

**ACUERDO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS  
SPIRAL WOUND PARA REFINERÍA TALARA**

**Jefatura Inventarios y Almacenes  
Gerencia Dpto. Logística  
Gerencia Corporativa Administración**

<b>I. CONDICIONES TÉCNICAS</b>
--------------------------------

<b>1. GENERALIDADES</b>
-------------------------

**1.1. OBJETO**

PETRÓLEOS DEL PERÚ - PETROPERÚ S.A., en adelante PETROPERÚ, requiere la celebración de Contratos Marco para la adquisición de empaquetaduras Spiral Wound necesarias para mantener el stock de 02 años y evitar fugas de fluidos en Refinería Talara.

**1.2. DEFINICIONES**

Contrato Marco: Es un contrato celebrado en bases a una lista de precios y condiciones generales, del cual se derivan contratos específicos para contratar por un periodo de tiempo definido. El Contrato Marco no considera un monto contractual determinado.

Contrato Específico (Pedido de Consumo): Documento generado en SAP, que formaliza la relación contractual específica entre PETROPERÚ y el Proveedor para contratar por un periodo de tiempo definido, y que deriva del Contrato Marco.

Lista de Precios: Lista de partidas con sus respectivos precios que oferta el Postor.

Contratista Marco: Proveedor que ha suscrito un Contrato Marco.

Contratista Específico: Contratista Marco seleccionado que ha suscrito un Contrato Específico derivado de un Contrato Marco con PETROPERÚ.

SOLPED Inicial: Solicitud de Pedido que elabora internamente PETROPERÚ para iniciar la trazabilidad de las gestiones del contrato marco en el SAP.

SOLPED de Consumo: Solicitud de Pedido que elabora internamente PETROPERÚ a través del SAP, mediante la cual el Originador solicita la contratación para el consumo del contrato marco.

**1.3. ÍTEM(S)**

1 Ítem Paquete.

**1.4. SISTEMA DE CONTRATACIÓN**

A Precios Unitarios.

**1.5. PLAZO DE EJECUCIÓN****1.5.1 Vigencia del Contrato:**

La vigencia del Contrato Marco será de dos (02) años, contados a partir del día siguiente hábil de la notificación del Contrato.

**1.5.2 Plazos de Entrega:**

El plazo máximo de entrega para cada Contrato específico será de 90 días calendario contados a partir del día siguiente hábil de la notificación del Pedido de Consumo derivado de las Condiciones Técnicas Particulares.

Asimismo, previa coordinación, el Administrador del Contrato coordinará con el contratista Específico las cantidades que deberá entregar.

Las cantidades y el tiempo de entrega estarán sujetos a variación, previa coordinación y aceptación del Contratista Específico.

**1.6. MONTO ESTIMADO REFERENCIAL**

El Monto Estimado Referencial (MER) es de carácter RESERVADO, en dólares, e incluye todos los tributos, seguros, transporte, inspecciones, pruebas, inflación, costos laborales respectivos

conforme a la legislación vigente, así como cualquier otro concepto que le sea que sea aplicable y que pueda incidir sobre el valor del bien.

### **1.7. PRÓRROGA:**

El Contrato Marco podrá prorrogarse por un año como máximo y por única vez según el Artículo N° 64 del Reglamento de Contrataciones de Petroperú.

### **1.8. LUGAR DE EJECUCIÓN O ENTREGA DEL BIEN**

#### **1.8.1. Lugar de entrega y horario:**

- a) Receptoría de Carga – Refinería Talara Av. G S/N Acceso 1 (Lado Plaza Vea Centro – Talara).
- b) Horario de Atención: lunes a viernes de 7:00 a 11:30 y de 14:00 a 16:00 horas)
- c) Una vez efectuada la entrega física del material, el Proveedor deberá coordinar con Receptoría de Carga, para la emisión del Acta de Conformidad del bien.

#### **1.8.2. Condiciones de entrega:**

- a) El Proveedor deberá entregar los materiales debidamente rotulados, con el Número de O/C, el Número de Ítem de la O/C y Código del material de la O/C.  
Ejemplo: O/C 4XXXXXXXXX – Ítem N°1 – Código del Material.
- b) El bien será de primera condición (nuevo), entregado a través de los almacenes de PETROPERÚ – Talara (Receptoría de Carga), en su embalaje original de fábrica, cuyo manipuleo y descarga es por cuenta y riesgo del PROVEEDOR, quien deberá prever la disponibilidad de montacargas y/o grúa en caso necesario.
- c) El bien deberá cumplir con las especificaciones técnicas ofertadas por el Proveedor.
- d) Para la entrega del bien, el Proveedor deberá cumplir con los equipos de protección personal (EPP) e implementos de bioseguridad.
- e) No se admitirá que el bien muestre signo de uso previo, defectuoso, mal embalado, mal almacenado, mala manipulación, decoloración (en caso lleven algún tipo de pintura), etc., o cualquier defecto o deterioro observado o detectado sobre el mismo; se precisa que el bien recibido pasa por un estricto control de calidad, como revisiones técnicas, entre otros, rechazando aquellos que se encuentren defectuosos, que no cumplan con las especificaciones técnicas; si ese fuera el caso, será devuelto con flete pagadero en destino por cuenta y riesgo del Proveedor.
- f) Las empaquetaduras de diámetros superiores a 26" deberán venir correctamente embaladas y separadas (unas de otras) con una base lo suficientemente rígida para evitar que las mismas se ondeen, y así preservar su integridad durante el manipuleo y almacenamiento.

#### **1.8.3. Embalaje y transporte:**

El bien será presentado correctamente. Deberá entregarse en perfectas condiciones, caso contrario se efectuará el reclamo para su cambio correspondiente.

El Proveedor debe respetar los empaques originales, etiquetas de control y marcaje del material realizado por fábrica, los cuales no deberán ser alterados, a fin de verificar la procedencia del material y su respectiva trazabilidad.

### **1.9. CANTIDAD DE PROVEEDORES CON QUIENES SE FIRMARÁ CONTRATO MARCO:**

PETROPERÚ suscribirá Contrato Marco, máximo con cuatro (04) proveedores que obtengan el menor precio por paquete y que cumpla con las Especificaciones Técnicas de los bienes.

### **1.10. ADICIONALES Y REDUCCIONES:**

Los adicionales y reducciones serán tratados de acuerdo con lo establecido en el Artículo 72 del Reglamento de Contrataciones de Petróleos del Perú – PETROPERÚ S.A.

### **1.11. ADMINISTRACIÓN Y CONFORMIDAD**

- La Administración del Contrato Marco estará a cargo de la Gerencia Dpto. Logística.

- La Administración de los Contratos Específicos que se deriven de los Contratos Marco estará a cargo de la dependencia Originadora de la SOLPED de consumo y la Conformidad deberá ser aprobada de acuerdo con el Cuadro de Niveles de Aprobación Vigente.
- PETROPERÚ tendrá un plazo de quince (15) días calendario para emitir el Acta de Conformidad, previa aceptación del bien por parte de la dependencia técnica especializada.

#### **1.12. NORMATIVA APLICABLE**

La fabricación de los Bienes, de ser aplicable, deberá seguir lo indicado en las siguientes normas para la industria del petróleo y gas:

- ASME American Society of Mechanical Engineers
- Decreto Supremo N° 023-2015-EM que modifica el Reglamento de las Normas para la Refinación y Procesamiento de Hidrocarburos aprobado mediante Decreto Supremo N° 051-2019-EM.
- Estándar OSHA 1910.110 de Sistema de Gestión de Seguridad de Procesos.
- Resolución de Consejo Directivo Organismo Supervisor de la Inversión en Energía y Minería OSINERGMIN N° 203-2020-02/CD donde se aprueban Disposiciones para la Implementación de un Sistema de Gestión de Seguridad de Procesos en las Instalaciones donde se realizan actividades de Refinación y Procesamiento de Hidrocarburos.
- Estándar ASME B16.20
- Estándar ASME B16.21

#### **1.13. CAUSALES DE RESOLUCIÓN**

La resolución de Contrato Marco se realizará de acuerdo con lo establecido en el Artículo 76 del Reglamento de Contrataciones de PETROPERÚ, incluidos los literales: a) ii y b) iv.

Además de lo anterior, PETROPERÚ podrá resolver el Contrato Marco, en forma parcial o total, en cualquier momento de la ejecución contractual, para esto, se comunicará al postor ganador de la Buena Pro con treinta (30) días calendario antes de la resolución. Esta resolución no generará ningún costo para PETROPERÚ, además, el postor ganador de la Buena Pro no tendrá derecho a interponer ningún tipo de reclamo, debiendo someterse a lo indicado en estas Condiciones Técnicas.

##### **Nota:**

Caso fortuito o de fuerza mayor es “la causa no imputable, consistente en un evento extraordinario, imprevisible e irresistible, que impida la ejecución de la obligación o determina su cumplimiento parcial, tardío o defectuoso”. Cabe precisar que para que un hecho se configure como caso fortuito o de fuerza mayor, los tres (03) requisitos deben desarrollarse de manera concurrente. En ese sentido, dicho acontecimiento debe ser extraordinario, es decir, que las circunstancias en la cuales se presente deben ser excepcionales e irrumpir en el curso de la normalidad. Asimismo, el hecho debe ser imprevisible, es decir, que en circunstancias ordinarias no habría podido predecirse su ocurrencia. Y finalmente el acontecimiento debe ser irresistible, es decir, que su ocurrencia no haya podido ser evitada.

#### **1.14. LISTA DE PRECIOS:**

La Lista de Precios estará definida en el APÉNDICE N°03. Sus respectivas especificaciones técnicas se encuentran en el APÉNDICE N°01.

El precio de cada sub ítem ofertado debe incluir inflación, seguros, transporte, así como cualquier otro concepto que le sea aplicable y que pueda incidir sobre el valor.

#### **1.15. REAJUSTE DE PRECIOS:**

Durante la ejecución de los Contratos Específicos, los reajustes de precios podrán ser, únicamente, para mejorar las tarifas presentadas inicialmente o para cumplir una disposición

legal emitida con posterioridad a la celebración del Contrato Marco. En la elaboración de su propuesta económica, el Contratista Marco debe considerar cualquier costo que pueda incidir en el valor de la contratación.

#### **1.16. SELECCIÓN DEL CONTRATISTA MARCO PARA SUSCRIBIR CONTRATO ESPECÍFICO:**

Previo suscripción de cada Contrato Específico, PETROPERÚ solicitará cotización al Contratista Marco seleccionado. Cada solicitud de cotización incluirá las Condiciones Particulares que serán consideradas para el Contrato Específico. Con esta información, el Contratista Marco elaborará su respectiva propuesta en base a la Lista de Precios incluida en cada Contrato Marco y deberán contener como mínimo la siguiente información:

- Declaración Jurada de cumplir con todo lo solicitado en las Condiciones Particulares del Contrato Específico (alcance, plazo de entrega, lugar de entrega, etc.).

Cabe mencionar que, la cotización a presentar deberá cumplir lo indicado en el numeral 1.15 de las Condiciones Técnicas.

En caso de que el Contratista Marco no pueda presentar la cotización solicitada, remitirá una comunicación escrita señalando las razones de caso fortuito o fuerza mayor que le impiden hacerlo. PETROPERÚ se reserva el derecho de no volver a solicitarle cotizaciones al proveedor. Se formalizará un contrato específico con la mejor cotización.

---

### **2. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS**

---

#### **2.1. REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS**

- a) Documento del fabricante y/o del Representante Autorizado de la marca ofertada en el cual acredite que el postor es representante y/o distribuidor y/o que se encuentra autorizado para la comercialización y/o venta de la marca ofertada.
- b) Cumplimiento de las Especificaciones Técnicas: Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas (APÉNDICE N°02).
- c) Declaración Jurada de Tiempos de Entrega (APÉNDICE N°09).

---

### **3. DOCUMENTOS FORMALIZACION CONTRACTUAL**

---

#### **3.1. DOCUMENTOS FORMALIZACION CONTRACTUAL**

- Lista de Precios (APÉNDICE N°03).
- Declaración Jurada de cumplimiento de Entregables (APÉNDICE N°04).
- Declaración Jurada de Tiempos de Entrega (APÉNDICE N°09).

---

### **4. ESPECIFICACIONES TECNICAS**

---

#### **4.1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN**

Las Especificaciones Técnicas de los bienes se encuentran descritos en el APÉNDICE N°01.

<b>II. CONTRATO ESPECIFICO</b>
--------------------------------

<b>1. GENERALIDADES CONTRATO ESPECIFICO</b>
---

**1.1. SISTEMA DE CONTRATACIÓN**

Será definido en las condiciones particulares de cada Contrato Específico.

**1.2. AMPLIACIÓN DE PLAZO:**

PETROPERÚ S.A. podrá aprobar ampliaciones de plazo por atrasos y/o paralizaciones en la ejecución del Contrato Específico por causas no atribuibles al contratista, cuando se aprueban adicionales o por caso fortuito y/o fuerza mayor. Las ampliaciones de plazo serán tratados de acuerdo con lo establecido en el Artículo 67 del Reglamento de Contrataciones de Petróleos del Perú – PETROPERÚ S.A.

**1.3. ADICIONALES Y REDUCCIONES:**

Los adicionales y reducciones serán tratados de acuerdo con lo establecido en el Artículo 72 del Reglamento de Contrataciones de Petróleos del Perú – PETROPERÚ S.A.

**1.4. RESOLUCIÓN DE CONTRATO ESPECÍFICO:**

El Contrato Específico podrá resolverse por las mismas causales de resolución establecidas para el Contrato Marco (Numeral 1.13).

**1.5. PLAZO DE EJECUCIÓN:**

El plazo para la primera entrega, el cual no debe exceder lo manifestado por el Proveedor en su Declaración Jurada de Tiempos de Entrega (APÉNDICE N°09), será contabilizado desde el día siguiente hábil de notificada la Orden de Compra (derivada del Contrato Específico).

Para las demás entregas, el Administrador del contrato coordinará con el contratista Específico las cantidades que deberá entregar, asimismo, será tomado en cuenta el plazo establecido para la primera entrega y este será contabilizado desde el día siguiente hábil de remitida la solicitud por parte del Administrador del contrato, previa coordinación con el Contratista Específico.

Las cantidades y el tiempo de entrega estarán sujetos a variación, previa coordinación y aceptación del Contratista Específico.

La conformidad de la entrega no invalida reclamos posteriores por defectos o vicios ocultos no detectados durante la recepción del bien.

El plazo de entrega para cada Contrato Específico será definido en sus Condiciones Particulares, el cual no debe exceder lo manifestado por el Proveedor en su Declaración Jurada de Tiempos de Entrega (APÉNDICE N°09).

Los tiempos de entrega y las cantidades son referenciales, PETROPERÚ podrá solicitar mayores o menores entregas antes o después de los tiempos indicados, previa coordinación y aceptación del Proveedor.

**1.6. FACTURACION Y FORMA DE PAGO**

Los Contratos Específicos deberán presentar valorizaciones por cada entrega parcial, después de recibida la conformidad por parte del Administrador del Contrato.

Para Contratos Específicos que tengan entregas únicas, deberán presentar una única valorización después de recibida la conformidad por parte del Administrador del Contrato.

PETROPERÚ efectuará pagos parciales en dólares por cada entrega, de conformidad con su política de pago, es decir, a los sesenta (60) días de la correcta presentación del comprobante de pago correspondiente, previa conformidad del bien recibido.

El plazo de pago para la cancelación de facturas o recibos por honorarios emitidos por una MYPE será a los treinta (30) días calendario, contados a partir de la fecha de emisión de la factura o recibo por honorarios. Para tal efecto la MYPE deberá entregar lo siguiente:

- a) Declaración jurada del impuesto a la Renta correspondiente al ejercicio fiscal inmediatamente anterior a la fecha de emisión de la factura o recibo por honorarios.

- b) Número de cuenta de la empresa del sistema financiero en la que se le debe abonar el importe de la factura o recibos por honorarios emitido, de conformidad con el TUO de la Ley para la lucha contra la evasión y para la formalización de la economía, cuyo TUO fue aprobado por Decreto Supremo N°150-2007-EF y modificatorias.

Tratándose de comprobantes de pago electrónico, éstos deberán ser autorizados por la SUNAT. Los proveedores deben remitir sus comprobantes de pagos electrónicos (con las documentaciones solicitadas para el pago: Copia de la Orden de Compra, guía(s) de remisión firmada(s) y sellada(s) por el receptor, así como la copia del documento de Conformidad), a través de la nueva plataforma de Mesa de Partes Virtual: <https://mesadepartesvirtual.petroperu.com.pe/mpv/>

Aquellas facturas presentadas incorrectamente o presentadas antes de obtener la conformidad serán devueltas para su subsanación, rigiendo el nuevo plazo a partir de la fecha de su correcta presentación.

## **2. GARANTÍAS Y PÓLIZAS CONTRATO ESPECIFICO**

### **2.1. GARANTÍAS**

Los Bienes entregados deberán contar con una garantía comercial de doce (12) meses que deberá cubrir fallas, defectos de fabricación, problemas de embalaje, cuyo plazo se computará a partir de la conformidad de la recepción de los bienes adquiridos.

Asimismo, el Proveedor se compromete a realizar los cambios de los bienes a consecuencia de la garantía ofertada, dentro de los quince (15) días calendario siguientes de recibida la comunicación de PETROPERÚ.

Estas garantías son exclusivas y sustituyen cualquier otra garantía, ya sea escrita, expresa, implícita, legal o de cualquier otro tipo.

## **3. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN – CONTRATO ESPECIFICO**

### **3.1. ALCANCE O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL BIEN/SERVICIO/OBRA**

Las Especificaciones Técnicas de los bienes se encuentran descritos en el APÉNDICE N°01.

### **3.2. PENALIDADES**

En caso de retraso injustificado en la ejecución de las prestaciones objeto del Contrato Específico, PETROPERÚ S.A. aplicará al Contratista Específico una penalidad por mora por cada día de atraso, hasta por un máximo equivalente del 10% del monto del ítem retrasado en el Contrato Específico.

Esta penalidad será deducida del pago o liquidación final, o si fuere necesario se cobrará del monto resultante de la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento (cuando corresponda).

En todos los casos de la penalidad se aplicará automáticamente y se calculará de acuerdo con la siguiente formula:

**Penalidad Diaria =  $(0.10 \times \text{Monto}) / (F \times \text{Plazo de Ejecución en días})$**

Donde F tendrá los siguientes valores:

- Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días calendario  $F=0.40$
- Para plazos mayores a sesenta (60) días calendario:  $F=0.25$

Tanto el monto como el plazo de ejecución están referidos según corresponda al Contrato Específico, cabe precisar que se entiende por contrato vigente al Contrato Especifico original (contractual) afectado por las variaciones realizadas por los reajustes, prestaciones adicionales, reducción de prestaciones, o por ampliación o reducción del plazo.

Esta penalidad será deducida de los pagos a cuenta o del pago final, o si fuere necesario se cobrará del monto resultante de la ejecución de la garantía de fiel cumplimiento (cuando corresponda).

Cuando se llegue a cubrir el monto máximo de la penalidad, PETROPERÚ S.A. podrá resolver el Contrato Específico por incumplimiento.



**3.3. SEGURIDAD Y PROTECCION DEL AMBIENTE**

- a) El Contratista Específico deberá cumplir con las normas de seguridad de PETROPERÚ (Gestión CASS (Calidad, Ambiente, Seguridad y Salud) para Contratistas).
- b) El Contratista Específico deberá cumplir con la legislación vigente relacionada a la seguridad, salud ocupacional y protección ambiental como:
- c) D.S. N° 005-2012-TR: Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- d) Ley N° 29783: Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- e) El Contratista Específico deberá implementar las medidas de seguridad, salud en el trabajo y protección ambiental, a fin de evitar accidentes, incidentes o impactos ambientales durante la entrega de los bienes.
- f) El Contratista Específico está prohibido de ingresar dispositivos con fuentes de ignición a áreas operativas, según Circular N° GCAS-SSSO-346-2019.

**3.4. OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDADES DEL CONTRATISTA**

El Contratista Especifico o Proveedor se obliga a cumplir con los siguientes requerimientos:

- a) Cumplir con la Política de Prevención de Lavado de Activos y del Financiamiento del Terrorismo, de Delitos de Corrupción y de Gestión Antisoborno (APÉNDICE N°06 (A-B)).
- b) Cumplir con la Cláusula de Prevención de Lavado de Activos y Financiamiento del Terrorismo, de Delitos de Corrupción y de Soborno (APÉNDICE N°07).
- c) Cumplir con la Cláusula del Sistema de Integridad (APÉNDICE N°08). <https://www.petroperu.com.pe/buen-gobierno-corporativo/nuestro-sistema-de-integridad/>
- d) Cumplirá con diligencia y oportunidad la entrega de los bienes, descritos en el APÉNDICE N°01 (Especificaciones Técnicas).
- e) En caso el Contratista Marco no cotice en una SOLPED de Consumo o no acepte firmar un Contrato Específico (Pedido de Consumo), deberá remitir una comunicación escrita señalando la razón de caso fortuito o fuerza mayor que le impiden hacerlo, hasta un máximo de dos (02) oportunidades, luego de lo cual PETROPERÚ se reserva el derecho de solicitar cotización para una SOLPED de consumo o emitir un nuevo Contrato Específico, y en un extremo, PETROPERÚ podrá resolver el Contrato Marco.
- f) Asumir la entrega y descarga de bienes por cuenta y riesgo; deberá contar con sus propios recursos financieros, técnicos o materiales. Así como también ser responsables por los resultados de sus actividades.
- g) Reconoce que, si infringe las obligaciones establecidas en las Condiciones Técnicas y en la Orden de Compra, responderá por todos los daños y perjuicios que dicho incumplimiento ocasione a PETROPERÚ.
- h) Es el responsable por la calidad ofrecida y por los vicios ocultos de los bienes ofertados por un plazo no menor de un (01) año contado a partir de la Conformidad otorgada por PETROPERÚ.
- i) Debe liberar y eximir a PETROPERÚ de la responsabilidad, en cuanto a la falta de cumplimiento de las Leyes, Reglamentos y demás Disposiciones Vigentes, por parte del Proveedor.
- j) Cuidará que toda información, de cualquier origen, referida a las instalaciones y personal de PETROPERÚ, que por razones de trabajo llegue a conocimiento de su personal, se mantenga en estricta reserva. Cualquier infidencia que a criterio de PETROPERÚ pueda afectarle, será considerada como falta grave, siendo causal suficiente para resolver la Orden de Compra.
- k) En caso el Proveedor, sus trabajadores y/o personal:
  - Incumpla las medidas y procedimientos de seguridad establecidas contra el COVID-19,
  - Presente información falsa relacionada a ambiente, seguridad y salud ocupacional, que se establece la Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, su reglamento y demás disposiciones legales emitidas para la vigilancia, prevención y control del COVID-19,
  - Intente o cometa actos de sustracción (robo o hurto) de bienes o sustancias de propiedad de PETROPERÚ, o



- Se presente a laborar bajo la influencia del alcohol o las drogas, o consuma alguna de estas sustancias con ocasión del trabajo, PETROPERÚ como medida inmediata prohibirá el ingreso del trabajador/personal relacionado con dicho incumplimiento a sus instalaciones, sin perjuicio de adoptar las medidas pertinentes contra el Proveedor. Así, en el caso específico de presentación de información falsa, PETROPERÚ podrá resolver el contrato.
- l) Toda multa o sanción económica determinada por los organismos fiscalizadores que afecten a PETROPERÚ y tenga como origen el incumplimiento de las presentes Cláusulas será asumida íntegramente por el Proveedor.
- m) Su responsabilidad total está limitada al 100% del valor de la Orden de Compra.
- n) No será responsable por lucro cesante, pérdida de negocio, trabajo o producción salvo en casos que sean consecuencia de dolo o culpa inexcusable, en cuyo caso la responsabilidad será ilimitada.
- o) Es responsable por daños a terceros, dolo o culpa inexcusable.

### **3.5. ENTREGABLES:**

El Contratista Específico presentará obligatoriamente en la Oficina de Receptoría de Carga, junto con los bienes, los siguientes documentos:

- a) Garantía comercial según lo indicado en el Numeral 2.1 del Contrato Específico.
- b) Guía de Remisión Remitente (conteniendo la referencia del bien y la Orden de Compra al que pertenece);
- c) Documentos que acrediten la calidad (según corresponda) y que sean trazables con el material suministrado, tales como certificados de calidad, certificados de pruebas y/o ensayos. Estos certificados deben cumplir con la descripción del bien indicadas en las Especificaciones Técnicas (APÉNDICE N°01).
- d) Documento indicando las recomendaciones de almacenaje y preservación de los bienes. Adicionalmente, se deberán especificar las condiciones óptimas para el almacenamiento de empaquetaduras de diámetros superiores a 26".
- e) Asimismo, según corresponda, folletos y otros.

---

## **4. APÉNDICES – CONTRATO ESPECIFICO**

---

APÉNDICE N°01: Descripción del Bien – Especificaciones Técnicas.

APÉNDICE N°02: Declaración Jurada de Cumplimiento de Especificaciones Técnicas.

APÉNDICE N°03: Lista de Precios.

APÉNDICE N°04: Declaración Jurada de Cumplimiento de Entregables.

APÉNDICE N°05: Cantidades de Primera Entrega.

APÉNDICE N°06: Política de Prevención de Lavado de Activos y del Financiamiento del Terrorismo, de Delitos de Corrupción y de Gestión Antisoborno (A-B).

APÉNDICE N°07: Cláusula de Prevención de Lavado de Activos y Financiamiento del Terrorismo, de Delitos de Corrupción y de Soborno.

APÉNDICE N°08: Cláusula del Sistema de Integridad.

APÉNDICE N°09: Declaración Jurada de Tiempos de Entrega.

Elaborado por:

Revisado por:

Propuesto por:

---

Stephanie Herrera Peña  
**Supervisor Catalogación y  
Control de Inventarios**

---

Alex Rumiche Ávila  
**Jefe (i) Inventarios  
y Almacenes**

---

Juan Li Manrique  
**Gerente (e)  
Dpto. Logística**

Aprobado por:

---

Luis Alberto Suarez Carlo  
**Gerente (e) Corporativo  
Administración**

### APÉNDICE N°01

SUB-ÍTEM	DESCRIPCIÓN DEL BIEN SOLICITADO	QTY	UM
1.1	<p>163362 GASKET S.W. 1" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.2	<p>163466 GASKET S.W. 1" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.3	<p>163599 GASKET S.W. 1" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.4	<p>163671 GASKET S.W. 1" #150 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.5	<p>163913 GASKET S.W. 1" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.6	<p>163914 GASKET S.W. 1" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.7	<p>163915 GASKET S.W. 1" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN

1.8	<p>163916 GASKET S.W. 1" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.9	<p>163929 GASKET S.W. 1" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.10	<p>163416 GASKET S.W. 1" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.11	<p>163502 GASKET S.W. 1" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.12	<p>163563 GASKET S.W. 1" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.13	<p>163635 GASKET S.W. 1" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.14	<p>163707 GASKET S.W. 1" #300 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.15	<p>163743 GASKET S.W. 1" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-</p>	118	UN

	PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.16	163780 GASKET S.W. 1" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	126	UN
1.17	163816 GASKET S.W. 1" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	126	UN
1.18	163917 GASKET S.W. 1" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	126	UN
1.19	163918 GASKET S.W. 1" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	126	UN
1.20	163919 GASKET S.W. 1" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	126	UN
1.21	163920 GASKET S.W. 1" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	126	UN
1.22	163930 GASKET S.W. 1" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE	118	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.23	<p>163443 GASKET S.W. 1" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.24	<p>163537 GASKET S.W. 1" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.25	<p>163581 GASKET S.W. 1" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.26	<p>163653 GASKET S.W. 1" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.27	<p>163725 GASKET S.W. 1" #600 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.28	<p>163762 GASKET S.W. 1" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.29	<p>163798 GASKET S.W. 1" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN

1.30	<p>163839 GASKET S.W. 1" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.31	<p>163857 GASKET S.W. 1" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.32	<p>163921 GASKET S.W. 1" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.33	<p>163922 GASKET S.W. 1" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.34	<p>163923 GASKET S.W. 1" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.35	<p>163924 GASKET S.W. 1" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.36	<p>163931 GASKET S.W. 1" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.37	<p>163925 GASKET S.W. 1" #900 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL:</p>	118	UN



	304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.38	163926 GASKET S.W. 1" #900 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.39	163927 GASKET S.W. 1" #900 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.40	163928 GASKET S.W. 1" #900 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.41	163932 GASKET S.W. 1" #900 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	112	UN
1.42	163555 GASKET S.W. 1" #1500 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1"; CLASS: 1500; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	64	UN
1.43	163360 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	140	UN
1.44	163464 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	140	UN

1.45	<p>163597 GASKET S.W. 1/2" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	140	UN
1.46	<p>163669 GASKET S.W. 1/2" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.47	<p>163873 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	140	UN
1.48	<p>163874 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	140	UN
1.49	<p>163875 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	140	UN
1.50	<p>163876 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	140	UN
1.51	<p>163889 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.52	<p>163414 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20</p>	136	UN

	(FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.53	163500 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	136	UN
1.54	163561 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	126	UN
1.55	163633 GASKET S.W. 1/2" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	136	UN
1.56	163705 GASKET S.W. 1/2" #300 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	126	UN
1.57	163741 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	126	UN
1.58	163778 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	136	UN
1.59	163814 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING	136	UN

	MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD:ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.60	163877 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	136	UN
1.61	163878 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	136	UN
1.62	163879 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	136	UN
1.63	163880 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	136	UN
1.64	163890 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	126	UN
1.65	163441 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	136	UN
1.66	163535 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	136	UN

1.67	<p>163579 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASMEB16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.68	<p>163651 GASKET S.W. 1/2" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.69	<p>163723 GASKET S.W. 1/2" #600 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.70	<p>163760 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD:ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.71	<p>163796 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD:ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.72	<p>163837 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD:ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.73	<p>163855 GASKET S.W. 1/2" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p>	126	UN



	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.74	<p>163881 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.75	<p>163882 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.76	<p>163883 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	82	UN
1.77	<p>163884 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	136	UN
1.78	<p>163891 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	126	UN
1.79	<p>163885 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.80	<p>163886 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.81	<p>163887 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE</p>	128	UN

	CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.82	163888 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	128	UN
1.83	163892 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.84	163553 GASKET S.W. 1/2" #1500 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1/2"; CLASS: 1500; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	74	UN
1.85	163370 GASKET S.W. 10" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	25	UN
1.86	163462 GASKET S.W. 10" #150 FF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES FLAT FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: MANUFACTURER STANDARD TO MATCH ISO 7005; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	25	UN
1.87	163474 GASKET S.W. 10" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	25	UN
1.88	163607 GASKET S.W. 10" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	25	UN



1.89	<p>163679 GASKET S.W. 10" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.90	<p>164094 GASKET S.W. 10" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	25	UN
1.91	<p>164095 GASKET S.W. 10" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	25	UN
1.92	<p>164096 GASKET S.W. 10" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	25	UN
1.93	<p>164097 GASKET S.W. 10" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	25	UN
1.94	<p>164106 GASKET S.W. 10" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.95	<p>163424 GASKET S.W. 10" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.96	<p>163510 GASKET S.W. 10" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20</p>	39	UN

	(FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.97	163571 GASKET S.W. 10" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.98	163643 GASKET S.W. 10" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.99	163715 GASKET S.W. 10" #300 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.100	163751 GASKET S.W. 10" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.101	163788 GASKET S.W. 10" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.102	163824 GASKET S.W. 10" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.103	164098 GASKET S.W. 10" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES	39	UN

	<p>RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.104	<p>164099 GASKET S.W. 10" #300 RF 304L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.105	<p>164100 GASKET S.W. 10" #300 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.106	<p>164101 GASKET S.W. 10" #300 RF 316L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.107	<p>164107 GASKET S.W. 10" #300 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.108	<p>163451 GASKET S.W. 10" #600 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.109	<p>163545 GASKET S.W. 10" #600 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.110	<p>163589 GASKET S.W. 10" #600 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN

1.111	<p>163661 GASKET S.W. 10" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.112	<p>163733 GASKET S.W. 10" #600 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.113	<p>163770 GASKET S.W. 10" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.114	<p>163806 GASKET S.W. 10" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.115	<p>163847 GASKET S.W. 10" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.116	<p>163865 GASKET S.W. 10" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.117	<p>164102 GASKET S.W. 10" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p>	39	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.118	<p>164103 GASKET S.W. 10" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.119	<p>164104 GASKET S.W. 10" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.120	<p>164105 GASKET S.W. 10" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.121	<p>164108 GASKET S.W. 10" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 10"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.122	<p>163364 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.123	<p>163468 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.124	<p>163601 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.125	<p>163673 GASKET S.W. 1-1/2" #150RF UNSS32205GRAPH -----</p>	116	UN



	<p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.126	<p>163953 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.127	<p>163954 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 304L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.128	<p>163955 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.129	<p>163956 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 316L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.130	<p>163969 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	116	UN
1.131	<p>163418 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.132	<p>163504 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p>	118	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.133	<p>163565 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	108	UN
1.134	<p>163637 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.135	<p>163709 GASKET S.W. 1-1/2" #300RF UNSS32205GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	108	UN
1.136	<p>163745 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	108	UN
1.137	<p>163782 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.138	<p>163818 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.139	<p>163957 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA:</p>	118	UN



	REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.140	163958 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.141	163959 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.142	163960 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.143	163970 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	108	UN
1.144	163445 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.145	163539 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	68	UN
1.146	163583 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	108	UN
1.147	163655 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF ALLOY20/GRAPH	118	UN

	<p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.148	<p>163727</p> <p>GASKET S.W. 1-1/2" #600RF UNSS32205GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	108	UN
1.149	<p>163764</p> <p>GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 321/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	108	UN
1.150	<p>163800</p> <p>GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.151	<p>163841</p> <p>GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.152	<p>163859</p> <p>GASKET S.W. 1-1/2" #600RF UNSS32760/PTFE</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	108	UN
1.153	<p>163961</p> <p>GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN

1.154	<p>163962 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.155	<p>163963 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.156	<p>163964 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.157	<p>163971 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	108	UN
1.158	<p>163965 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	112	UN
1.159	<p>163966 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	112	UN
1.160	<p>163967 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	112	UN
1.161	<p>163968 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p>	112	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.162	<p>163972 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	100	UN
1.163	<p>163557 GASKET S.W. 1-1/2" #1500 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/2"; CLASS: 1500; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	112	UN
1.164	<p>163363 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.165	<p>163467 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.166	<p>163600 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.167	<p>163672 GASKET S.W. 1-1/4" #150RF UNSS32205GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	116	UN
1.168	<p>163933 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN

1.169	<p>163934 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.170	<p>163935 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.171	<p>163936 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	128	UN
1.172	<p>163949 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	116	UN
1.173	<p>163417 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.174	<p>163503 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.175	<p>163564 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	108	UN
1.176	<p>163636 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL;</p>	118	UN



	WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.177	163708 GASKET S.W. 1-1/4" #300RF UNSS32205GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	108	UN
1.178	163744 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	108	UN
1.179	163781 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.180	163817 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.181	163937 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.182	163938 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.183	163939 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING	118	UN

	MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.184	163940 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.185	163950 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	108	UN
1.186	163444 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.187	163538 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.188	163582 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	108	UN
1.189	163654 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	118	UN
1.190	163726 GASKET S.W. 1-1/4" #600RF UNSS32205GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE	108	UN



	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.191	<p>163763 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 321/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	108	UN
1.192	<p>163799 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.193	<p>163840 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.194	<p>163858 GASKET S.W. 1-1/4" #600RF UNSS32760/PTFE</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	108	UN
1.195	<p>163941 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.196	<p>163942 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.197	<p>163943 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p>	118	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.198	<p>163944 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	118	UN
1.199	<p>163951 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	108	UN
1.200	<p>163945 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	112	UN
1.201	<p>163946 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	112	UN
1.202	<p>163947 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	112	UN
1.203	<p>163948 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	112	UN
1.204	<p>163952 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	100	UN
1.205	<p>163556 GASKET S.W. 1-1/4" #1500 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 1-1/4"; CLASS: 1500; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20</p>	112	UN

	(FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.206	163371 GASKET S.W. 12" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.207	163463 GASKET S.W. 12" #150 FF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES FLAT FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: MANUFACTURER STANDARD TO MATCH ISO 7005; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.208	163475 GASKET S.W. 12" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.209	163608 GASKET S.W. 12" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.210	163680 GASKET S.W. 12" #150 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.211	164109 GASKET S.W. 12" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.212	164110 GASKET S.W. 12" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN

1.213	<p>164111 GASKET S.W. 12" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.214	<p>164112 GASKET S.W. 12" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.215	<p>164121 GASKET S.W. 12" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.216	<p>163425 GASKET S.W. 12" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.217	<p>163511 GASKET S.W. 12" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.218	<p>163572 GASKET S.W. 12" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.219	<p>163644 GASKET S.W. 12" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.220	<p>163716 GASKET S.W. 12" #300 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES</p>	39	UN

	<p>RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.221	<p>163752 GASKET S.W. 12" #300 RF 321/THERMI -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.222	<p>163789 GASKET S.W. 12" #300 RF 304/THERMI -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.223	<p>163825 GASKET S.W. 12" #300 RF 316/THERMI -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.224	<p>164113 GASKET S.W. 12" #300 RF 304/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.225	<p>164114 GASKET S.W. 12" #300 RF 304L/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.226	<p>164115 GASKET S.W. 12" #300 RF 316/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.227	<p>164116 GASKET S.W. 12" #300 RF 316L/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL:</p>	39	UN



	316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.228	164122 GASKET S.W. 12" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.229	163452 GASKET S.W. 12" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.230	163546 GASKET S.W. 12" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.231	163590 GASKET S.W. 12" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.232	163662 GASKET S.W. 12" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.233	163734 GASKET S.W. 12" #600 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.234	163771 GASKET S.W. 12" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE	39	UN



	CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.235	163807 GASKET S.W. 12" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.236	163848 GASKET S.W. 12" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.237	163866 GASKET S.W. 12" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.238	164117 GASKET S.W. 12" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.239	164118 GASKET S.W. 12" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.240	164119 GASKET S.W. 12" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.241	164120 GASKET S.W. 12" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN

1.242	<p>164123 GASKET S.W. 12" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 12"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.243	<p>163372 GASKET S.W. 14" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.244	<p>163476 GASKET S.W. 14" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.245	<p>163609 GASKET S.W. 14" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.246	<p>163681 GASKET S.W. 14" #150 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.247	<p>164124 GASKET S.W. 14" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.248	<p>164125 GASKET S.W. 14" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.249	<p>164126 GASKET S.W. 14" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES</p>	39	UN

	<p>RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.250	<p>164127 GASKET S.W. 14" #150 RF 316L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.251	<p>164136 GASKET S.W. 14" #150 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.252	<p>163426 GASKET S.W. 14" #300 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.253	<p>163512 GASKET S.W. 14" #300 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.254	<p>163573 GASKET S.W. 14" #300 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.255	<p>163645 GASKET S.W. 14" #300 RF ALLOY20/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.256	<p>163717 GASKET S.W. 14" #300 RF UNS32205/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p>	39	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.257	<p>163753 GASKET S.W. 14" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.258	<p>163790 GASKET S.W. 14" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.259	<p>163826 GASKET S.W. 14" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.260	<p>164128 GASKET S.W. 14" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.261	<p>164129 GASKET S.W. 14" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.262	<p>164130 GASKET S.W. 14" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.263	<p>164131 GASKET S.W. 14" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN

1.264	<p>164137 GASKET S.W. 14" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.265	<p>163453 GASKET S.W. 14" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.266	<p>163547 GASKET S.W. 14" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.267	<p>163591 GASKET S.W. 14" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.268	<p>163663 GASKET S.W. 14" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.269	<p>163735 GASKET S.W. 14" #600 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.270	<p>163772 GASKET S.W. 14" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN



1.271	<p>163808 GASKET S.W. 14" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.272	<p>163849 GASKET S.W. 14" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.273	<p>163867 GASKET S.W. 14" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.274	<p>164132 GASKET S.W. 14" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.275	<p>164133 GASKET S.W. 14" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.276	<p>164134 GASKET S.W. 14" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.277	<p>164135 GASKET S.W. 14" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.278	<p>164138 GASKET S.W. 14" #600 RF 321/GRAPH -----</p>	39	UN



	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 14"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.279	163373 GASKET S.W. 16" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.280	163477 GASKET S.W. 16" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.281	163610 GASKET S.W. 16" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.282	163682 GASKET S.W. 16" #150 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.283	164139 GASKET S.W. 16" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.284	164140 GASKET S.W. 16" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.285	164141 GASKET S.W. 16" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE	39	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.286	<p>164142 GASKET S.W. 16" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.287	<p>164151 GASKET S.W. 16" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.288	<p>163427 GASKET S.W. 16" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.289	<p>163513 GASKET S.W. 16" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.290	<p>163574 GASKET S.W. 16" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.291	<p>163646 GASKET S.W. 16" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.292	<p>163718 GASKET S.W. 16" #300 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN

1.293	<p>163754 GASKET S.W. 16" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.294	<p>163791 GASKET S.W. 16" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.295	<p>163827 GASKET S.W. 16" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.296	<p>164143 GASKET S.W. 16" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.297	<p>164144 GASKET S.W. 16" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.298	<p>164145 GASKET S.W. 16" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.299	<p>164146 GASKET S.W. 16" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.300	<p>164152 GASKET S.W. 16" #300 RF 321/GRAPH</p>	39	UN

	<p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.301	<p>163454</p> <p>GASKET S.W. 16" #600 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.302	<p>163548</p> <p>GASKET S.W. 16" #600 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.303	<p>163592</p> <p>GASKET S.W. 16" #600 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.304	<p>163664</p> <p>GASKET S.W. 16" #600 RF ALLOY20/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.305	<p>163736</p> <p>GASKET S.W. 16" #600 RF UNS32205/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.306	<p>163773</p> <p>GASKET S.W. 16" #600 RF 321/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.307	<p>163809</p> <p>GASKET S.W. 16" #600 RF 304/THERMI</p> <p>-----</p>	39	UN

	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.308	163850 GASKET S.W. 16" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.309	163868 GASKET S.W. 16" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.310	164147 GASKET S.W. 16" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.311	164148 GASKET S.W. 16" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.312	164149 GASKET S.W. 16" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.313	164150 GASKET S.W. 16" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.314	164153 GASKET S.W. 16" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 16"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE	39	UN



	CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.315	163374 GASKET S.W. 18" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.316	163478 GASKET S.W. 18" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.317	163611 GASKET S.W. 18" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.318	163683 GASKET S.W. 18" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.319	164154 GASKET S.W. 18" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.320	164155 GASKET S.W. 18" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.321	164156 GASKET S.W. 18" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN



1.322	<p>164157 GASKET S.W. 18" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.323	<p>164166 GASKET S.W. 18" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.324	<p>163428 GASKET S.W. 18" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.325	<p>163514 GASKET S.W. 18" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.326	<p>163575 GASKET S.W. 18" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.327	<p>163647 GASKET S.W. 18" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.328	<p>163719 GASKET S.W. 18" #300 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.329	<p>163755 GASKET S.W. 18" #300 RF 321/THERMI -----</p>	39	UN

	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.330	163792 GASKET S.W. 18" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.331	163828 GASKET S.W. 18" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.332	164158 GASKET S.W. 18" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.333	164159 GASKET S.W. 18" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.334	164160 GASKET S.W. 18" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.335	164161 GASKET S.W. 18" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.336	164167 GASKET S.W. 18" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL:	39	UN

	321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.337	163455 GASKET S.W. 18" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.338	163549 GASKET S.W. 18" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.339	163593 GASKET S.W. 18" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.340	163665 GASKET S.W. 18" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.341	163737 GASKET S.W. 18" #600 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.342	163774 GASKET S.W. 18" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.343	163810 GASKET S.W. 18" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR	39	UN

	O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.344	163851 GASKET S.W. 18" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.345	163869 GASKET S.W. 18" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.346	164162 GASKET S.W. 18" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.347	164163 GASKET S.W. 18" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.348	164164 GASKET S.W. 18" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.349	164165 GASKET S.W. 18" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.350	164168 GASKET S.W. 18" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 18"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN

1.351	<p>163365 GASKET S.W. 2" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	110	UN
1.352	<p>163469 GASKET S.W. 2" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	110	UN
1.353	<p>163602 GASKET S.W. 2" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	110	UN
1.354	<p>163674 GASKET S.W. 2" #150 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	102	UN
1.355	<p>163973 GASKET S.W. 2" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	110	UN
1.356	<p>163974 GASKET S.W. 2" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	110	UN
1.357	<p>163975 GASKET S.W. 2" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	110	UN
1.358	<p>163976 GASKET S.W. 2" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE</p>	110	UN



	CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.359	163989 GASKET S.W. 2" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	102	UN
1.360	163419 GASKET S.W. 2" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	102	UN
1.361	163505 GASKET S.W. 2" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	102	UN
1.362	163566 GASKET S.W. 2" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	144	UN
1.363	163638 GASKET S.W. 2" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	102	UN
1.364	163710 GASKET S.W. 2" #300 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	144	UN
1.365	163746 GASKET S.W. 2" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA- PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	144	UN



1.366	<p>163783 GASKET S.W. 2" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	102	UN
1.367	<p>163819 GASKET S.W. 2" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	102	UN
1.368	<p>163977 GASKET S.W. 2" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	102	UN
1.369	<p>163978 GASKET S.W. 2" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	102	UN
1.370	<p>163979 GASKET S.W. 2" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	102	UN
1.371	<p>163980 GASKET S.W. 2" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	102	UN
1.372	<p>163990 GASKET S.W. 2" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	144	UN
1.373	<p>163446 GASKET S.W. 2" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES</p>	102	UN

	<p>RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.374	<p>163540 GASKET S.W. 2" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	24	UN
1.375	<p>163584 GASKET S.W. 2" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	144	UN
1.376	<p>163656 GASKET S.W. 2" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	102	UN
1.377	<p>163728 GASKET S.W. 2" #600 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	144	UN
1.378	<p>163765 GASKET S.W. 2" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	144	UN
1.379	<p>163801 GASKET S.W. 2" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	102	UN
1.380	<p>163842 GASKET S.W. 2" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-</p>	102	UN

	PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.381	163860 GASKET S.W. 2" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	144	UN
1.382	163981 GASKET S.W. 2" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	102	UN
1.383	163982 GASKET S.W. 2" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	102	UN
1.384	163983 GASKET S.W. 2" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	102	UN
1.385	163984 GASKET S.W. 2" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	102	UN
1.386	163991 GASKET S.W. 2" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	144	UN
1.387	163985 GASKET S.W. 2" #900 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	144	UN
1.388	163986 GASKET S.W. 2" #900 RF 304L/GRAPH	144	UN

	<p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.389	<p>163987</p> <p>GASKET S.W. 2" #900 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	144	UN
1.390	<p>163988</p> <p>GASKET S.W. 2" #900 RF 316L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	144	UN
1.391	<p>163992</p> <p>GASKET S.W. 2" #900 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	144	UN
1.392	<p>163558</p> <p>GASKET S.W. 2" #1500 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 1500; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	121	UN
1.393	<p>163993</p> <p>GASKET S.W. 2" #1500 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2"; CLASS: 1500; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	144	UN
1.394	<p>163375</p> <p>GASKET S.W. 20" #150 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.395	<p>163479</p> <p>GASKET S.W. 20" #150 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p>	39	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.396	<p>163612 GASKET S.W. 20" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.397	<p>163684 GASKET S.W. 20" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.398	<p>164169 GASKET S.W. 20" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.399	<p>164170 GASKET S.W. 20" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.400	<p>164171 GASKET S.W. 20" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.401	<p>164172 GASKET S.W. 20" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.402	<p>164181 GASKET S.W. 20" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.403	<p>163429 GASKET S.W. 20" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES</p>	39	UN



	<p>RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.404	<p>163515 GASKET S.W. 20" #300 RF 316/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.405	<p>163576 GASKET S.W. 20" #300 RF 321/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.406	<p>163648 GASKET S.W. 20" #300 RF ALLOY20/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.407	<p>163720 GASKET S.W. 20" #300 RF UNS32205/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.408	<p>163756 GASKET S.W. 20" #300 RF 321/THERMI -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.409	<p>163793 GASKET S.W. 20" #300 RF 304/THERMI -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.410	<p>163829 GASKET S.W. 20" #300 RF 316/THERMI -----</p>	39	UN



	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.411	164173 GASKET S.W. 20" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.412	164174 GASKET S.W. 20" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.413	164175 GASKET S.W. 20" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.414	164176 GASKET S.W. 20" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.415	164182 GASKET S.W. 20" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.416	163456 GASKET S.W. 20" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.417	163550 GASKET S.W. 20" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE	39	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.418	<p>163594 GASKET S.W. 20" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.419	<p>163666 GASKET S.W. 20" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.420	<p>163738 GASKET S.W. 20" #600 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.421	<p>163775 GASKET S.W. 20" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.422	<p>163811 GASKET S.W. 20" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.423	<p>163852 GASKET S.W. 20" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	39	UN
1.424	<p>163870 GASKET S.W. 20" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME</p>	39	UN

	B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.425	164177 GASKET S.W. 20" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.426	164178 GASKET S.W. 20" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.427	164179 GASKET S.W. 20" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.428	164180 GASKET S.W. 20" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.429	164183 GASKET S.W. 20" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 20"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	39	UN
1.430	163994 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	79	UN
1.431	163995 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	79	UN
1.432	163996 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN	79	UN

	FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.433	163997 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	79	UN
1.434	164010 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.435	163998 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.436	163999 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.437	164000 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.438	164001 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.439	164011 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.440	164002 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 304/GRAPH -----	109	UN

	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.441	164003 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.442	164004 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.443	164005 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.444	164012 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.445	164006 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.446	164007 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.447	164008 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.448	164009 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 316L/GRAPH	109	UN



	<p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.449	<p>164013</p> <p>GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 2-1/2"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.450	<p>163376</p> <p>GASKET S.W. 22" #150 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.451	<p>163480</p> <p>GASKET S.W. 22" #150 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.452	<p>163613</p> <p>GASKET S.W. 22" #150 RF ALLOY20/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.453	<p>163685</p> <p>GASKET S.W. 22" #150 RF UNS32205/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.454	<p>163430</p> <p>GASKET S.W. 22" #300 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.455	<p>163516</p> <p>GASKET S.W. 22" #300 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING</p>	11	UN



	MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.456	163577 GASKET S.W. 22" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.457	163649 GASKET S.W. 22" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.458	163721 GASKET S.W. 22" #300 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.459	163757 GASKET S.W. 22" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.460	163794 GASKET S.W. 22" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.461	163830 GASKET S.W. 22" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.462	164184 GASKET S.W. 22" #300 RF 316/GRAPH -----	11	UN

	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.463	163457 GASKET S.W. 22" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.464	163551 GASKET S.W. 22" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.465	163595 GASKET S.W. 22" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.466	163667 GASKET S.W. 22" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.467	163739 GASKET S.W. 22" #600 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.468	163776 GASKET S.W. 22" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.469	163812 GASKET S.W. 22" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES	11	UN

	<p>RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.470	<p>163853 GASKET S.W. 22" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.471	<p>163871 GASKET S.W. 22" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 22"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.472	<p>163377 GASKET S.W. 24" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.473	<p>163481 GASKET S.W. 24" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.474	<p>163614 GASKET S.W. 24" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.475	<p>163686 GASKET S.W. 24" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.476	<p>164185 GASKET S.W. 24" #150 RF 304/GRAPH -----</p>	11	UN

	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.477	164186 GASKET S.W. 24" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.478	164187 GASKET S.W. 24" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.479	164188 GASKET S.W. 24" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.480	164197 GASKET S.W. 24" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.481	163431 GASKET S.W. 24" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.482	163517 GASKET S.W. 24" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.483	163578 GASKET S.W. 24" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE	11	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.484	<p>163650 GASKET S.W. 24" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.485	<p>163722 GASKET S.W. 24" #300 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.486	<p>163758 GASKET S.W. 24" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL+H487:H489 WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.487	<p>163795 GASKET S.W. 24" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.488	<p>163831 GASKET S.W. 24" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.489	<p>164189 GASKET S.W. 24" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.490	<p>164190 GASKET S.W. 24" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p>	11	UN



	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.491	<p>164191 GASKET S.W. 24" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.492	<p>164192 GASKET S.W. 24" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.493	<p>164198 GASKET S.W. 24" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.494	<p>163458 GASKET S.W. 24" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.495	<p>163552 GASKET S.W. 24" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.496	<p>163596 GASKET S.W. 24" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE CODIGO ANTIGUO: 63-952-120247, 63-952-120249. INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.497	<p>163668 GASKET S.W. 24" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN



1.498	<p>163740 GASKET S.W. 24" #600 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.499	<p>163777 GASKET S.W. 24" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.500	<p>163813 GASKET S.W. 24" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.501	<p>163854 GASKET S.W. 24" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.502	<p>163872 GASKET S.W. 24" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.503	<p>164193 GASKET S.W. 24" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.504	<p>164194 GASKET S.W. 24" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN

1.505	<p>164195 GASKET S.W. 24" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.506	<p>164196 GASKET S.W. 24" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.507	<p>164199 GASKET S.W. 24" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 24"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.508	<p>163378 GASKET S.W. 26" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.509	<p>163396 GASKET S.W. 26" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.510	<p>163482 GASKET S.W. 26" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.511	<p>163615 GASKET S.W. 26" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.512	<p>163687 GASKET S.W. 26" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES</p>	11	UN

	<p>RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.513	<p>164200 GASKET S.W. 26" #150 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.514	<p>164201 GASKET S.W. 26" #150 RF 304L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.515	<p>164202 GASKET S.W. 26" #150 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.516	<p>164203 GASKET S.W. 26" #150 RF 316L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.517	<p>164208 GASKET S.W. 26" #150 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.518	<p>163432 GASKET S.W. 26" #300 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.519	<p>163759 GASKET S.W. 26" #300 RF 321/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p>	12	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.520	<p>163832 GASKET S.W. 26" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.521	<p>164204 GASKET S.W. 26" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.522	<p>164205 GASKET S.W. 26" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.523	<p>164206 GASKET S.W. 26" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.524	<p>164207 GASKET S.W. 26" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.525	<p>164209 GASKET S.W. 26" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.526	<p>163459 GASKET S.W. 26" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 26"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.527	<p>163379 GASKET S.W. 28" #150 RF 304/GRAPH -----</p>	11	UN

	<p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.528	<p>163397 GASKET S.W. 28" #150 RF 304/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.529	<p>163483 GASKET S.W. 28" #150 RF 316/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.530	<p>163616 GASKET S.W. 28" #150 RF ALLOY20/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.531	<p>163688 GASKET S.W. 28" #150 RF UNSS32205/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.532	<p>164210 GASKET S.W. 28" #150 RF 304/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.533	<p>164211 GASKET S.W. 28" #150 RF 304L/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.534	<p>164212 GASKET S.W. 28" #150 RF 316/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE</p>	11	UN



	CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.535	164213 GASKET S.W. 28" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.536	164218 GASKET S.W. 28" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.537	163518 GASKET S.W. 28" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.538	163833 GASKET S.W. 28" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.539	164214 GASKET S.W. 28" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.540	164215 GASKET S.W. 28" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.541	164216 GASKET S.W. 28" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.542	164217 GASKET S.W. 28" #300 RF 316L/GRAPH	11	UN



	----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.543	164219 GASKET S.W. 28" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 28"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.544	163366 GASKET S.W. 3" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	79	UN
1.545	163470 GASKET S.W. 3" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	79	UN
1.546	163603 GASKET S.W. 3" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	79	UN
1.547	163675 GASKET S.W. 3" #150 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.548	164014 GASKET S.W. 3" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	79	UN
1.549	164015 GASKET S.W. 3" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE	79	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.550	<p>164016 GASKET S.W. 3" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	79	UN
1.551	<p>164017 GASKET S.W. 3" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	79	UN
1.552	<p>164030 GASKET S.W. 3" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.553	<p>163420 GASKET S.W. 3" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.554	<p>163506 GASKET S.W. 3" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.555	<p>163567 GASKET S.W. 3" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.556	<p>163639 GASKET S.W. 3" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.557	<p>163711 GASKET S.W. 3" #300 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING</p>	109	UN

	MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.558	163747 GASKET S.W. 3" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.559	163784 GASKET S.W. 3" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.560	163820 GASKET S.W. 3" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.561	164018 GASKET S.W. 3" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.562	164019 GASKET S.W. 3" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.563	164020 GASKET S.W. 3" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.564	164021 GASKET S.W. 3" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE	109	UN

	CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.565	164031 GASKET S.W. 3" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.566	163447 GASKET S.W. 3" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.567	163541 GASKET S.W. 3" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.568	163585 GASKET S.W. 3" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.569	163657 GASKET S.W. 3" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.570	163729 GASKET S.W. 3" #600 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.571	163766 GASKET S.W. 3" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA- PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN

1.572	<p>163802 GASKET S.W. 3" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.573	<p>163843 GASKET S.W. 3" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.574	<p>163861 GASKET S.W. 3" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.575	<p>164022 GASKET S.W. 3" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.576	<p>164023 GASKET S.W. 3" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.577	<p>164024 GASKET S.W. 3" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.578	<p>164025 GASKET S.W. 3" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.579	<p>164032 GASKET S.W. 3" #600 RF 321/GRAPH -----</p>	109	UN



	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.580	164026 GASKET S.W. 3" #900 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.581	164027 GASKET S.W. 3" #900 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.582	164028 GASKET S.W. 3" #900 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.583	164029 GASKET S.W. 3" #900 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	59	UN
1.584	164033 GASKET S.W. 3" #900 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.585	163559 GASKET S.W. 3" #1500 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3"; CLASS: 1500; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	49	UN
1.586	163361 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	140	UN



1.587	<p>163465 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	140	UN
1.588	<p>163598 GASKET S.W. 3/4" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	140	UN
1.589	<p>163670 GASKET S.W. 3/4" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	132	UN
1.590	<p>163893 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	140	UN
1.591	<p>163894 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	140	UN
1.592	<p>163895 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	140	UN
1.593	<p>163896 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	140	UN
1.594	<p>163909 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL:</p>	132	UN

	321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.595	163415 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	132	UN
1.596	163501 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	132	UN
1.597	163562 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	122	UN
1.598	163634 GASKET S.W. 3/4" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	132	UN
1.599	163706 GASKET S.W. 3/4" #300 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	122	UN
1.600	163742 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	122	UN
1.601	163779 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR	132	UN

	O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.602	163815 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD:ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	132	UN
1.603	163897 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	132	UN
1.604	163898 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	132	UN
1.605	163899 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	132	UN
1.606	163900 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	132	UN
1.607	163910 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	122	UN
1.608	163442 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE	132	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.609	<p>163536 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	86	UN
1.610	<p>163580 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	122	UN
1.611	<p>163652 GASKET S.W. 3/4" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	132	UN
1.612	<p>163724 GASKET S.W. 3/4" #600 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	122	UN
1.613	<p>163761 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	122	UN
1.614	<p>163797 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	132	UN
1.615	<p>163838 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316;</p>	132	UN

	STANDARD:ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.616	163856 GASKET S.W. 3/4" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	122	UN
1.617	163901 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	132	UN
1.618	163902 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	132	UN
1.619	163903 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	132	UN
1.620	163904 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	100	UN
1.621	163911 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	122	UN
1.622	163905 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	122	UN
1.623	163906 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 304L/GRAPH -----	122	UN



	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.624	163907 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	122	UN
1.625	163908 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	122	UN
1.626	163912 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 900; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	114	UN
1.627	163554 GASKET S.W. 3/4" #1500 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 1500; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	122	UN
1.628	163560 GASKET S.W. 3/4" #2500 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 3/4"; CLASS: 2500; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	110	UN
1.629	163380 GASKET S.W. 30" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	11	UN
1.630	163398 GASKET S.W. 30" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE	11	UN



	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.631	<p>163484 GASKET S.W. 30" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.632	<p>163617 GASKET S.W. 30" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.633	<p>163689 GASKET S.W. 30" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.634	<p>164220 GASKET S.W. 30" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.635	<p>164221 GASKET S.W. 30" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.636	<p>164222 GASKET S.W. 30" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.637	<p>164223 GASKET S.W. 30" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.638	<p>164228 GASKET S.W. 30" #150 RF 321/GRAPH -----</p>	11	UN

	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.639	163433 GASKET S.W. 30" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.640	163519 GASKET S.W. 30" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.641	163834 GASKET S.W. 30" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.642	164224 GASKET S.W. 30" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.643	164225 GASKET S.W. 30" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.644	164226 GASKET S.W. 30" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.645	164227 GASKET S.W. 30" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".	12	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.646	<p>164229 GASKET S.W. 30" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 30"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.647	<p>163381 GASKET S.W. 32" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.648	<p>163399 GASKET S.W. 32" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.649	<p>163485 GASKET S.W. 32" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.650	<p>163618 GASKET S.W. 32" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.651	<p>163690 GASKET S.W. 32" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.652	<p>164230 GASKET S.W. 32" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN

1.653	<p>164231 GASKET S.W. 32" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.654	<p>164232 GASKET S.W. 32" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.655	<p>164233 GASKET S.W. 32" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	11	UN
1.656	<p>164238 GASKET S.W. 32" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.657	<p>163434 GASKET S.W. 32" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.658	<p>163520 GASKET S.W. 32" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.659	<p>163835 GASKET S.W. 32" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.660	<p>164234 GASKET S.W. 32" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES</p>	12	UN

	<p>RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.661	<p>164235 GASKET S.W. 32" #300 RF 304L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.662	<p>164236 GASKET S.W. 32" #300 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.663	<p>164237 GASKET S.W. 32" #300 RF 316L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.664	<p>164239 GASKET S.W. 32" #300 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 32"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.665	<p>163382 GASKET S.W. 34" #150 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.666	<p>163400 GASKET S.W. 34" #150 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.667	<p>163486 GASKET S.W. 34" #150 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN



1.668	<p>163619 GASKET S.W. 34" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.669	<p>163691 GASKET S.W. 34" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.670	<p>164240 GASKET S.W. 34" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.671	<p>164241 GASKET S.W. 34" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.672	<p>164242 GASKET S.W. 34" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.673	<p>164243 GASKET S.W. 34" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.674	<p>164248 GASKET S.W. 34" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.675	<p>163435 GASKET S.W. 34" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE</p>	12	UN



	AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.676	163521 GASKET S.W. 34" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.677	163836 GASKET S.W. 34" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.678	164244 GASKET S.W. 34" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.679	164245 GASKET S.W. 34" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.680	164246 GASKET S.W. 34" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.681	164247 GASKET S.W. 34" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.682	164249 GASKET S.W. 34" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 34"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN

1.683	<p>163383 GASKET S.W. 36" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.684	<p>163401 GASKET S.W. 36" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.685	<p>163487 GASKET S.W. 36" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.686	<p>163620 GASKET S.W. 36" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.687	<p>163692 GASKET S.W. 36" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.688	<p>164250 GASKET S.W. 36" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.689	<p>164251 GASKET S.W. 36" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.690	<p>164252 GASKET S.W. 36" #150 RF 316/GRAPH -----</p>	12	UN

	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.691	164253 GASKET S.W. 36" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.692	164258 GASKET S.W. 36" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.693	163436 GASKET S.W. 36" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.694	163522 GASKET S.W. 36" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.695	164254 GASKET S.W. 36" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.696	164255 GASKET S.W. 36" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.697	164256 GASKET S.W. 36" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN

1.698	<p>164257 GASKET S.W. 36" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.699	<p>164259 GASKET S.W. 36" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.700	<p>163460 GASKET S.W. 36" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 36"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.701	<p>163384 GASKET S.W. 38" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.702	<p>163402 GASKET S.W. 38" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.703	<p>163488 GASKET S.W. 38" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.704	<p>163621 GASKET S.W. 38" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.705	<p>163693 GASKET S.W. 38" #150 RF UNSS32205/GRAPH -----</p>	7	UN

	<p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.706	<p>164260 GASKET S.W. 38" #150 RF 304/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.707	<p>164261 GASKET S.W. 38" #150 RF 304L/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.708	<p>164262 GASKET S.W. 38" #150 RF 316/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.709	<p>164263 GASKET S.W. 38" #150 RF 316L/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.710	<p>164268 GASKET S.W. 38" #150 RF 321/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.711	<p>163437 GASKET S.W. 38" #300 RF 304/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.712	<p>163523 GASKET S.W. 38" #300 RF 316/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p>	7	UN



	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.713	<p>164264 GASKET S.W. 38" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.714	<p>164265 GASKET S.W. 38" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.715	<p>164266 GASKET S.W. 38" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.716	<p>164267 GASKET S.W. 38" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.717	<p>164269 GASKET S.W. 38" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 38"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.718	<p>163367 GASKET S.W. 4" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.719	<p>163471 GASKET S.W. 4" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.720	<p>163604 GASKET S.W. 4" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20</p>	109	UN



	(FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.721	163676 GASKET S.W. 4" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.722	164034 GASKET S.W. 4" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.723	164035 GASKET S.W. 4" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.724	164036 GASKET S.W. 4" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.725	164037 GASKET S.W. 4" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.726	164046 GASKET S.W. 4" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.727	163421 GASKET S.W. 4" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.728	163507 GASKET S.W. 4" #300 RF 316/GRAPH -----	109	UN

	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.729	163568 GASKET S.W. 4" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.730	163640 GASKET S.W. 4" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.731	163712 GASKET S.W. 4" #300 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.732	163748 GASKET S.W. 4" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.733	163785 GASKET S.W. 4" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.734	163821 GASKET S.W. 4" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.735	164038 GASKET S.W. 4" #300 RF 304/GRAPH -----	109	UN

	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.736	164039 GASKET S.W. 4" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.737	164040 GASKET S.W. 4" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.738	164041 GASKET S.W. 4" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.739	164047 GASKET S.W. 4" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.740	163448 GASKET S.W. 4" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.741	163542 GASKET S.W. 4" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.742	163586 GASKET S.W. 4" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.743	163658 GASKET S.W. 4" #600 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN

	<p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.744	<p>163730</p> <p>GASKET S.W. 4" #600 RF UNSS32205/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.745	<p>163767</p> <p>GASKET S.W. 4" #600 RF 321/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.746	<p>163803</p> <p>GASKET S.W. 4" #600 RF 304/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.747	<p>163844</p> <p>GASKET S.W. 4" #600 RF 316/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.748	<p>163862</p> <p>GASKET S.W. 4" #600 RF UNSS32760/PTFE</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.749	<p>164042</p> <p>GASKET S.W. 4" #600 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN

1.750	<p>164043 GASKET S.W. 4" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.751	<p>164044 GASKET S.W. 4" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.752	<p>164045 GASKET S.W. 4" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.753	<p>164048 GASKET S.W. 4" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 4"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.754	<p>163385 GASKET S.W. 40" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.755	<p>163403 GASKET S.W. 40" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.756	<p>163489 GASKET S.W. 40" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.757	<p>163622 GASKET S.W. 40" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING</p>	7	UN



	MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.758	163694 GASKET S.W. 40" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.759	164270 GASKET S.W. 40" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.760	164271 GASKET S.W. 40" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.761	164272 GASKET S.W. 40" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.762	164273 GASKET S.W. 40" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.763	164278 GASKET S.W. 40" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.764	163438 GASKET S.W. 40" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN



1.765	<p>163524 GASKET S.W. 40" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.766	<p>164274 GASKET S.W. 40" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.767	<p>164275 GASKET S.W. 40" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.768	<p>164276 GASKET S.W. 40" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.769	<p>164277 GASKET S.W. 40" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.770	<p>164279 GASKET S.W. 40" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 40"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.771	<p>163386 GASKET S.W. 42" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.772	<p>163404 GASKET S.W. 42" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE</p>	7	UN

	AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.773	163490 GASKET S.W. 42" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.774	163623 GASKET S.W. 42" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.775	163695 GASKET S.W. 42" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.776	164280 GASKET S.W. 42" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.777	164281 GASKET S.W. 42" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.778	164282 GASKET S.W. 42" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.779	164283 GASKET S.W. 42" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN

1.780	<p>164288 GASKET S.W. 42" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.781	<p>163439 GASKET S.W. 42" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.782	<p>163525 GASKET S.W. 42" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.783	<p>164284 GASKET S.W. 42" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.784	<p>164285 GASKET S.W. 42" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.785	<p>164286 GASKET S.W. 42" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.786	<p>164287 GASKET S.W. 42" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.787	<p>164289 GASKET S.W. 42" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 42"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE</p>	12	UN

	CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.788	163387 GASKET S.W. 44" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.789	163405 GASKET S.W. 44" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.790	163491 GASKET S.W. 44" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.791	163624 GASKET S.W. 44" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.792	163696 GASKET S.W. 44" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.793	164290 GASKET S.W. 44" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN
1.794	164291 GASKET S.W. 44" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	7	UN

1.795	<p>164292 GASKET S.W. 44" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.796	<p>164293 GASKET S.W. 44" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	7	UN
1.797	<p>164295 GASKET S.W. 44" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.798	<p>163440 GASKET S.W. 44" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.799	<p>163526 GASKET S.W. 44" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.800	<p>164294 GASKET S.W. 44" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 44"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.801	<p>163388 GASKET S.W. 46" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 46"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.802	<p>163406 GASKET S.W. 46" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 46"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING</p>	12	UN



	MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.803	163492 GASKET S.W. 46" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 46"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.804	163625 GASKET S.W. 46" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 46"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.805	163697 GASKET S.W. 46" #150 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 46"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.806	164296 GASKET S.W. 46" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 46"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.807	164297 GASKET S.W. 46" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 46"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.808	164298 GASKET S.W. 46" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 46"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.809	164299 GASKET S.W. 46" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 46"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN



1.810	<p>164300 GASKET S.W. 46" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 46"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.811	<p>163527 GASKET S.W. 46" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 46"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.812	<p>163389 GASKET S.W. 48" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 48"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.813	<p>163407 GASKET S.W. 48" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 48"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.814	<p>163493 GASKET S.W. 48" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 48"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.815	<p>163626 GASKET S.W. 48" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 48"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.816	<p>163698 GASKET S.W. 48" #150 RF UNS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 48"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.817	<p>164301 GASKET S.W. 48" #150 RF 304/GRAPH</p>	12	UN

	<p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 48"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.818	<p>164302</p> <p>GASKET S.W. 48" #150 RF 304L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 48"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.819	<p>164303</p> <p>GASKET S.W. 48" #150 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 48"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.820	<p>164304</p> <p>GASKET S.W. 48" #150 RF 316L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 48"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.821	<p>164305</p> <p>GASKET S.W. 48" #150 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 48"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.822	<p>163528</p> <p>GASKET S.W. 48" #300 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 48"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.823	<p>164049</p> <p>GASKET S.W. 5" #150 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.824	<p>164050</p> <p>GASKET S.W. 5" #150 RF 304L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN

1.825	<p>164051 GASKET S.W. 5" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.826	<p>164052 GASKET S.W. 5" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.827	<p>164061 GASKET S.W. 5" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.828	<p>164053 GASKET S.W. 5" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.829	<p>164054 GASKET S.W. 5" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.830	<p>164055 GASKET S.W. 5" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.831	<p>164056 GASKET S.W. 5" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.832	<p>164062 GASKET S.W. 5" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p>	109	UN

	INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.833	<p>164057 GASKET S.W. 5" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.834	<p>164058 GASKET S.W. 5" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.835	<p>164059 GASKET S.W. 5" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.836	<p>164060 GASKET S.W. 5" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.837	<p>164063 GASKET S.W. 5" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 5"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.838	<p>163390 GASKET S.W. 50" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 50"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.839	<p>163408 GASKET S.W. 50" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 50"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.840	<p>163494 GASKET S.W. 50" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 50"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES</p>	12	UN

	<p>RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.841	<p>163627 GASKET S.W. 50" #150 RF ALLOY20/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 50"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.842	<p>163699 GASKET S.W. 50" #150 RF UNSS32205/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 50"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.843	<p>164306 GASKET S.W. 50" #150 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 50"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.844	<p>164307 GASKET S.W. 50" #150 RF 304L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 50"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.845	<p>164308 GASKET S.W. 50" #150 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 50"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.846	<p>164309 GASKET S.W. 50" #150 RF 316L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 50"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.847	<p>164310 GASKET S.W. 50" #150 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 50"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN



1.848	<p>163529 GASKET S.W. 50" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 50"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.849	<p>163391 GASKET S.W. 52" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 52"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.850	<p>163409 GASKET S.W. 52" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 52"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.851	<p>163495 GASKET S.W. 52" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 52"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.852	<p>163628 GASKET S.W. 52" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 52"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.853	<p>163700 GASKET S.W. 52" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 52"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.854	<p>164311 GASKET S.W. 52" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 52"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.855	<p>164312 GASKET S.W. 52" #150 RF 304L/GRAPH</p>	12	UN



	<p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 52"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.856	<p>164313</p> <p>GASKET S.W. 52" #150 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 52"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.857	<p>164314</p> <p>GASKET S.W. 52" #150 RF 316L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 52"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.858	<p>164315</p> <p>GASKET S.W. 52" #150 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 52"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B".</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.859	<p>163530</p> <p>GASKET S.W. 52" #300 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 52"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.860	<p>163392</p> <p>GASKET S.W. 54" #150 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 54"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.861	<p>163410</p> <p>GASKET S.W. 54" #150 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 54"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.862	<p>163496</p> <p>GASKET S.W. 54" #150 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 54"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD</p>	12	UN

	TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.863	163629 GASKET S.W. 54" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 54"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.864	163701 GASKET S.W. 54" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 54"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.865	164316 GASKET S.W. 54" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 54"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.866	164317 GASKET S.W. 54" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 54"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.867	164318 GASKET S.W. 54" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 54"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.868	164319 GASKET S.W. 54" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 54"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.869	164320 GASKET S.W. 54" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 54"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.870	163531 GASKET S.W. 54" #300 RF 316/GRAPH -----	12	UN

	<p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 54"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.871	<p>163393 GASKET S.W. 56" #150 RF 304/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 56"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.872	<p>163411 GASKET S.W. 56" #150 RF 304/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 56"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.873	<p>163497 GASKET S.W. 56" #150 RF 316/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 56"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.874	<p>163630 GASKET S.W. 56" #150 RF ALLOY20/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 56"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.875	<p>163702 GASKET S.W. 56" #150 RF UNS32205/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 56"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.876	<p>164321 GASKET S.W. 56" #150 RF 304/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 56"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.877	<p>164322 GASKET S.W. 56" #150 RF 304L/GRAPH -----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 56"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL:</p>	12	UN

	304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.878	164323 GASKET S.W. 56" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 56"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.879	164324 GASKET S.W. 56" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 56"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.880	164325 GASKET S.W. 56" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 56"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.881	163532 GASKET S.W. 56" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 56"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.882	163394 GASKET S.W. 58" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 58"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.883	163412 GASKET S.W. 58" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 58"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.884	163498 GASKET S.W. 58" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 58"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN

1.885	<p>163631 GASKET S.W. 58" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 58"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.886	<p>163703 GASKET S.W. 58" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 58"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.887	<p>164326 GASKET S.W. 58" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 58"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.888	<p>164327 GASKET S.W. 58" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 58"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.889	<p>164328 GASKET S.W. 58" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 58"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.890	<p>164329 GASKET S.W. 58" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 58"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.891	<p>164330 GASKET S.W. 58" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 58"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.892	<p>163533 GASKET S.W. 58" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 58"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE</p>	12	UN



	AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.893	163368 GASKET S.W. 6" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.894	163472 GASKET S.W. 6" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.895	163605 GASKET S.W. 6" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.896	163677 GASKET S.W. 6" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.897	164064 GASKET S.W. 6" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.898	164065 GASKET S.W. 6" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.899	164066 GASKET S.W. 6" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.900	164067 GASKET S.W. 6" #150 RF 316L/GRAPH	109	UN



	<p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.901	<p>164076</p> <p>GASKET S.W. 6" #150 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.902	<p>163422</p> <p>GASKET S.W. 6" #300 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.903	<p>163508</p> <p>GASKET S.W. 6" #300 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.904	<p>163569</p> <p>GASKET S.W. 6" #300 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.905	<p>163641</p> <p>GASKET S.W. 6" #300 RF ALLOY20/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.906	<p>163713</p> <p>GASKET S.W. 6" #300 RF UNSS32205/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.907	<p>163749</p> <p>GASKET S.W. 6" #300 RF 321/THERMI</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE</p>	109	UN

	CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.908	163786 GASKET S.W. 6" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA- PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.909	163822 GASKET S.W. 6" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA- PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.910	164068 GASKET S.W. 6" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.911	164069 GASKET S.W. 6" #300 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.912	164070 GASKET S.W. 6" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.913	164071 GASKET S.W. 6" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.914	164077 GASKET S.W. 6" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN

1.915	<p>163449 GASKET S.W. 6" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.916	<p>163543 GASKET S.W. 6" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.917	<p>163587 GASKET S.W. 6" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.918	<p>163659 GASKET S.W. 6" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.919	<p>163731 GASKET S.W. 6" #600 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.920	<p>163768 GASKET S.W. 6" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.921	<p>163804 GASKET S.W. 6" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.922	<p>163845 GASKET S.W. 6" #600 RF 316/THERMI</p>	109	UN

	<p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>		
1.923	<p>163863</p> <p>GASKET S.W. 6" #600 RF UNSS32760/PTFE</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.924	<p>164072</p> <p>GASKET S.W. 6" #600 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.925	<p>164073</p> <p>GASKET S.W. 6" #600 RF 304L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.926	<p>164074</p> <p>GASKET S.W. 6" #600 RF 316/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.927	<p>164075</p> <p>GASKET S.W. 6" #600 RF 316L/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.928	<p>164078</p> <p>GASKET S.W. 6" #600 RF 321/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 6"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE</p> <p>INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.929	<p>163395</p> <p>GASKET S.W. 60" #150 RF 304/GRAPH</p> <p>-----</p> <p>GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 60"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE A); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD</p>	12	UN

	TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.930	163413 GASKET S.W. 60" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 60"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.931	163499 GASKET S.W. 60" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 60"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.932	163632 GASKET S.W. 60" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 60"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.933	163704 GASKET S.W. 60" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 60"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.934	164331 GASKET S.W. 60" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 60"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.935	164332 GASKET S.W. 60" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 60"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN
1.936	164333 GASKET S.W. 60" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 60"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	12	UN



1.937	<p>164334 GASKET S.W. 60" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 60"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.938	<p>164335 GASKET S.W. 60" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 60"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE; SERIE "B". INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.939	<p>163534 GASKET S.W. 60" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 60"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGE AS PER ASME B16.47 SERIE B); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	12	UN
1.940	<p>163369 GASKET S.W. 8" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.941	<p>163461 GASKET S.W. 8" #150 FF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES FLAT FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: MANUFACTURER STANDARD TO MATCH ISO 7005; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.942	<p>163473 GASKET S.W. 8" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.943	<p>163606 GASKET S.W. 8" #150 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.944	<p>163678 GASKET S.W. 8" #150 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING</p>	109	UN



	MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.945	164079 GASKET S.W. 8" #150 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.946	164080 GASKET S.W. 8" #150 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.947	164081 GASKET S.W. 8" #150 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.948	164082 GASKET S.W. 8" #150 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.949	164091 GASKET S.W. 8" #150 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 150; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.950	163423 GASKET S.W. 8" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.951	163509 GASKET S.W. 8" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.952	163570 GASKET S.W. 8" #300 RF 321/GRAPH -----	109	UN

	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.953	163642 GASKET S.W. 8" #300 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.954	163714 GASKET S.W. 8" #300 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.955	163750 GASKET S.W. 8" #300 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.956	163787 GASKET S.W. 8" #300 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.957	163823 GASKET S.W. 8" #300 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.958	164083 GASKET S.W. 8" #300 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.959	164084 GASKET S.W. 8" #300 RF 304L/GRAPH -----	109	UN

	GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL		
1.960	164085 GASKET S.W. 8" #300 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.961	164086 GASKET S.W. 8" #300 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.962	164092 GASKET S.W. 8" #300 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 300; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.963	163450 GASKET S.W. 8" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.964	163544 GASKET S.W. 8" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.965	163588 GASKET S.W. 8" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN
1.966	163660 GASKET S.W. 8" #600 RF ALLOY20/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: ALLOY 20 / GRAPHITE; INNER RING: ALLOY; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL	109	UN

1.967	<p>163732 GASKET S.W. 8" #600 RF UNSS32205/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32205 / GRAPHITE; INNER RING: UNS S32205; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.968	<p>163769 GASKET S.W. 8" #600 RF 321/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 321 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.969	<p>163805 GASKET S.W. 8" #600 RF 304/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 304 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.970	<p>163846 GASKET S.W. 8" #600 RF 316/THERMI ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: 316 / THERMICULLITE O VERMICULLITA O MICATHERM O THERMA-PUR O SU EQUIVALENTE EN LAS MARCAS ESTANDARIZADAS; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.971	<p>163864 GASKET S.W. 8" #600 RF UNSS32760/PTFE ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: CARBON STEEL; WINDING MATERIAL: UNS S32760 / PTFE; INNER RING: UNS S32760; STANDARD: ASME B16.20 (FLANGES AS PER ASME B16.5); NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.972	<p>164087 GASKET S.W. 8" #600 RF 304/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304; WINDING MATERIAL: 304 / GRAPHITE; INNER RING: 304; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.973	<p>164088 GASKET S.W. 8" #600 RF 304L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 304L; WINDING MATERIAL: 304L / GRAPHITE; INNER RING: 304L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN

1.974	<p>164089 GASKET S.W. 8" #600 RF 316/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316; WINDING MATERIAL: 316 / GRAPHITE; INNER RING: 316; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.975	<p>164090 GASKET S.W. 8" #600 RF 316L/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 316L; WINDING MATERIAL: 316L / GRAPHITE; INNER RING: 316L; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN
1.976	<p>164093 GASKET S.W. 8" #600 RF 321/GRAPH ----- GASKET SPIRAL WOUND; SIZE: 8"; CLASS: 600; FACE TYPE: BETWEEN FLANGES RAISED FACE; THICKNESS: 4.5 MM; CENTERING RING: 321; WINDING MATERIAL: 321 / GRAPHITE; INNER RING: 321; STANDARD: ASME B16.20; NOTA: REQUIERE CERTIFICADO DE CALIDAD TRAZABLE INFORME TECNICO N° GDTE-0050-2022 - ESTANDARIZACION USO DE MARCAS: GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER Y FLEXSEAL</p>	109	UN

**Nota:**

De acuerdo con el Informe Técnico N° GDTE-0050-2022 – Estandarización de Uso de Marcas, solo se aceptará técnicamente las marcas GARLOCK, FLEXITALLIC, KLINGER o FLEXSEAL. Las cantidades indicadas son referenciales, estas serán definidas en los Contratos Específicos en base a la lista de precios adjudicada en el Contrato Marco.

**APÉNDICE N°02****DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Lugar, .... de ..... de 2024

Señores

Petróleos del Perú - PETROPERU S.A.

Presente. –

Referencia: ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS SPIRAL WOUND PARA REFINERÍA TALARA

De nuestra consideración:

La empresa....., con RUC N°. ...., con domicilio legal en ...., debidamente representada por su ...., el señor...., identificado con D.N.I. No. ...., según Poder inscrito en la Partida N° ...., del Registro de Personas Jurídicas de .....

DECLARAMOS BAJO JURAMENTO que, luego de haber examinado los documentos proporcionados por PETROPERÚ y conocer todas las condiciones existentes, el suscrito ofrece proveer “**EMPAQUETADURAS SPIRAL WOUND**”, de conformidad con las especificaciones Técnicas siguientes Especificaciones Técnicas indicadas en el APÉNDICE N°01.

En ese sentido, nos comprometemos a:

- Entregar los bienes con las características requeridas, y cumpliendo con los términos y condiciones especificados en las presentes Condiciones Técnicas.
- A tomar conocimiento y cumplimiento de lo establecido en el Manual Corporativo de Seguridad, Salud y Protección Ambiental para Contratistas (ver archivo adjunto en pdf).

**Nombre y firma del representante legal****Nombre de la empresa**



**APÉNDICE N°03****PROPUESTA ECONÓMICA**

Lugar, .... de ..... de 2024

Señores  
Petróleos del Perú - PETROPERU S.A.  
Presente. –

Referencia: ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS SPIRAL WOUND PARA REFINERÍA TALARA

De nuestra consideración:

La empresa....., con RUC N°. ..., con domicilio legal en ..., debidamente representada por su ..., el señor..., identificado con D.N.I. No. ..., según Poder inscrito en la Partida N° ..., del Registro de Personas Jurídicas de ..., declaramos bajo juramento que, luego de haber examinado los documentos proporcionados por PETROPERÚ y conocer todas las condiciones existentes, alcanzamos nuestra Propuesta Económica, según el siguiente detalle:

SUB-ÍTEM	DESCRIPCIÓN	QTY	UM	PRECIO UNITARIO	PRECIO PARCIAL
1.1	163362 GASKET S.W. 1" #150 RF 304/GRAPH	136	UN		
1.2	163466 GASKET S.W. 1" #150 RF 316/GRAPH	136	UN		
1.3	163599 GASKET S.W. 1" #150 RF ALLOY20/GRAPH	136	UN		
1.4	163671 GASKET S.W. 1" #150 RF UNSS32205/GRAPH	128	UN		
1.5	163913 GASKET S.W. 1" #150 RF 304/GRAPH	136	UN		
1.6	163914 GASKET S.W. 1" #150 RF 304L/GRAPH	136	UN		
1.7	163915 GASKET S.W. 1" #150 RF 316/GRAPH	136	UN		
1.8	163916 GASKET S.W. 1" #150 RF 316L/GRAPH	136	UN		
1.9	163929 GASKET S.W. 1" #150 RF 321/GRAPH	128	UN		
1.10	163416 GASKET S.W. 1" #300 RF 304/GRAPH	126	UN		
1.11	163502 GASKET S.W. 1" #300 RF 316/GRAPH	126	UN		
1.12	163563 GASKET S.W. 1" #300 RF 321/GRAPH	118	UN		
1.13	163635 GASKET S.W. 1" #300 RF ALLOY20/GRAPH	126	UN		
1.14	163707 GASKET S.W. 1" #300 RF UNSS32205/GRAPH	118	UN		
1.15	163743 GASKET S.W. 1" #300 RF 321/THERMI	118	UN		
1.16	163780 GASKET S.W. 1" #300 RF 304/THERMI	126	UN		
1.17	163816 GASKET S.W. 1" #300 RF 316/THERMI	126	UN		
1.18	163917 GASKET S.W. 1" #300 RF 304/GRAPH	126	UN		

1.19	163918 GASKET S.W. 1" #300 RF 304L/GRAPH	126	UN		
1.20	163919 GASKET S.W. 1" #300 RF 316/GRAPH	126	UN		
1.21	163920 GASKET S.W. 1" #300 RF 316L/GRAPH	126	UN		
1.22	163930 GASKET S.W. 1" #300 RF 321/GRAPH	118	UN		
1.23	163443 GASKET S.W. 1" #600 RF 304/GRAPH	126	UN		
1.24	163537 GASKET S.W. 1" #600 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.25	163581 GASKET S.W. 1" #600 RF 321/GRAPH	118	UN		
1.26	163653 GASKET S.W. 1" #600 RF ALLOY20/GRAPH	126	UN		
1.27	163725 GASKET S.W. 1" #600 RF UNSS32205/GRAPH	118	UN		
1.28	163762 GASKET S.W. 1" #600 RF 321/THERMI	118	UN		
1.29	163798 GASKET S.W. 1" #600 RF 304/THERMI	126	UN		
1.30	163839 GASKET S.W. 1" #600 RF 316/THERMI	126	UN		
1.31	163857 GASKET S.W. 1" #600 RF UNSS32760/PTFE	118	UN		
1.32	163921 GASKET S.W. 1" #600 RF 304/GRAPH	126	UN		
1.33	163922 GASKET S.W. 1" #600 RF 304L/GRAPH	126	UN		
1.34	163923 GASKET S.W. 1" #600 RF 316/GRAPH	126	UN		
1.35	163924 GASKET S.W. 1" #600 RF 316L/GRAPH	126	UN		
1.36	163931 GASKET S.W. 1" #600 RF 321/GRAPH	118	UN		
1.37	163925 GASKET S.W. 1" #900 RF 304/GRAPH	118	UN		
1.38	163926 GASKET S.W. 1" #900 RF 304L/GRAPH	118	UN		
1.39	163927 GASKET S.W. 1" #900 RF 316/GRAPH	118	UN		
1.40	163928 GASKET S.W. 1" #900 RF 316L/GRAPH	118	UN		
1.41	163932 GASKET S.W. 1" #900 RF 321/GRAPH	112	UN		
1.42	163555 GASKET S.W. 1" #1500 RF 316/GRAPH	64	UN		
1.43	163360 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 304/GRAPH	140	UN		
1.44	163464 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 316/GRAPH	140	UN		
1.45	163597 GASKET S.W. 1/2" #150 RF ALLOY20/GRAPH	140	UN		
1.46	163669 GASKET S.W. 1/2" #150 RF UNSS32205/GRAPH	136	UN		
1.47	163873 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 304/GRAPH	140	UN		
1.48	163874 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 304L/GRAPH	140	UN		
1.49	163875 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 316/GRAPH	140	UN		
1.50	163876 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 316L/GRAPH	140	UN		
1.51	163889 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 321/GRAPH	136	UN		
1.52	163414 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304/GRAPH	136	UN		

1.53	163500 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 316/GRAPH	136	UN		
1.54	163561 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 321/GRAPH	126	UN		
1.55	163633 GASKET S.W. 1/2" #300 RF ALLOY20/GRAPH	136	UN		
1.56	163705 GASKET S.W. 1/2" #300 RF UNSS32205/GRAPH	126	UN		
1.57	163741 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 321/THERMI	126	UN		
1.58	163778 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304/THERMI	136	UN		
1.59	163814 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 316/THERMI	136	UN		
1.60	163877 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304/GRAPH	136	UN		
1.61	163878 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304L/GRAPH	136	UN		
1.62	163879 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 316/GRAPH	136	UN		
1.63	163880 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 316L/GRAPH	136	UN		
1.64	163890 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 321/GRAPH	126	UN		
1.65	163441 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304/GRAPH	136	UN		
1.66	163535 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316/GRAPH	136	UN		
1.67	163579 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 321/GRAPH	126	UN		
1.68	163651 GASKET S.W. 1/2" #600 RF ALLOY20/GRAPH	136	UN		
1.69	163723 GASKET S.W. 1/2" #600 RF UNSS32205/GRAPH	126	UN		
1.70	163760 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 321/THERMI	126	UN		
1.71	163796 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304/THERMI	136	UN		
1.72	163837 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316/THERMI	136	UN		
1.73	163855 GASKET S.W. 1/2" #600 RF UNSS32760/PTFE	126	UN		
1.74	163881 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304/GRAPH	136	UN		
1.75	163882 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304L/GRAPH	136	UN		
1.76	163883 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316/GRAPH	82	UN		
1.77	163884 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316L/GRAPH	136	UN		
1.78	163891 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 321/GRAPH	126	UN		
1.79	163885 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 304/GRAPH	128	UN		
1.80	163886 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 304L/GRAPH	128	UN		
1.81	163887 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 316/GRAPH	128	UN		
1.82	163888 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 316L/GRAPH	128	UN		
1.83	163892 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 321/GRAPH	118	UN		
1.84	163553 GASKET S.W. 1/2" #1500 RF 316/GRAPH	74	UN		
1.85	163370 GASKET S.W. 10" #150 RF 304/GRAPH	25	UN		
1.86	163462 GASKET S.W. 10" #150 FF 304/GRAPH	25	UN		

1.87	163474 GASKET S.W. 10" #150 RF 316/GRAPH	25	UN		
1.88	163607 GASKET S.W. 10" #150 RF ALLOY20/GRAPH	25	UN		
1.89	163679 GASKET S.W. 10" #150 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.90	164094 GASKET S.W. 10" #150 RF 304/GRAPH	25	UN		
1.91	164095 GASKET S.W. 10" #150 RF 304L/GRAPH	25	UN		
1.92	164096 GASKET S.W. 10" #150 RF 316/GRAPH	25	UN		
1.93	164097 GASKET S.W. 10" #150 RF 316L/GRAPH	25	UN		
1.94	164106 GASKET S.W. 10" #150 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.95	163424 GASKET S.W. 10" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.96	163510 GASKET S.W. 10" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.97	163571 GASKET S.W. 10" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.98	163643 GASKET S.W. 10" #300 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.99	163715 GASKET S.W. 10" #300 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.100	163751 GASKET S.W. 10" #300 RF 321/THERMI	39	UN		
1.101	163788 GASKET S.W. 10" #300 RF 304/THERMI	39	UN		
1.102	163824 GASKET S.W. 10" #300 RF 316/THERMI	39	UN		
1.103	164098 GASKET S.W. 10" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.104	164099 GASKET S.W. 10" #300 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.105	164100 GASKET S.W. 10" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.106	164101 GASKET S.W. 10" #300 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.107	164107 GASKET S.W. 10" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.108	163451 GASKET S.W. 10" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.109	163545 GASKET S.W. 10" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.110	163589 GASKET S.W. 10" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.111	163661 GASKET S.W. 10" #600 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.112	163733 GASKET S.W. 10" #600 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.113	163770 GASKET S.W. 10" #600 RF 321/THERMI	39	UN		
1.114	163806 GASKET S.W. 10" #600 RF 304/THERMI	39	UN		
1.115	163847 GASKET S.W. 10" #600 RF 316/THERMI	39	UN		
1.116	163865 GASKET S.W. 10" #600 RF UNSS32760/PTFE	39	UN		
1.117	164102 GASKET S.W. 10" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.118	164103 GASKET S.W. 10" #600 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.119	164104 GASKET S.W. 10" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.120	164105 GASKET S.W. 10" #600 RF 316L/GRAPH	39	UN		

1.121	164108 GASKET S.W. 10" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.122	163364 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 304/GRAPH	128	UN		
1.123	163468 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 316/GRAPH	128	UN		
1.124	163601 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF ALLOY20/GRAPH	128	UN		
1.125	163673 GASKET S.W. 1-1/2" #150RF UNSS32205GRAPH	116	UN		
1.126	163953 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 304/GRAPH	128	UN		
1.127	163954 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 304L/GRAPH	128	UN		
1.128	163955 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 316/GRAPH	128	UN		
1.129	163956 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 316L/GRAPH	128	UN		
1.130	163969 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 321/GRAPH	116	UN		
1.131	163418 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304/GRAPH	118	UN		
1.132	163504 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 316/GRAPH	118	UN		
1.133	163565 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 321/GRAPH	108	UN		
1.134	163637 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF ALLOY20/GRAPH	118	UN		
1.135	163709 GASKET S.W. 1-1/2" #300RF UNSS32205GRAPH	108	UN		
1.136	163745 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 321/THERMI	108	UN		
1.137	163782 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304/THERMI	118	UN		
1.138	163818 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 316/THERMI	118	UN		
1.139	163957 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304/GRAPH	118	UN		
1.140	163958 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304L/GRAPH	118	UN		
1.141	163959 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 316/GRAPH	118	UN		
1.142	163960 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 316L/GRAPH	118	UN		
1.143	163970 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 321/GRAPH	108	UN		
1.144	163445 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304/GRAPH	118	UN		
1.145	163539 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316/GRAPH	68	UN		
1.146	163583 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 321/GRAPH	108	UN		
1.147	163655 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF ALLOY20/GRAPH	118	UN		
1.148	163727 GASKET S.W. 1-1/2" #600RF UNSS32205GRAPH	108	UN		
1.149	163764 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 321/THERMI	108	UN		
1.150	163800 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304/THERMI	118	UN		
1.151	163841 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316/THERMI	118	UN		
1.152	163859 GASKET S.W. 1-1/2" #600RF UNSS32760/PTFE	108	UN		
1.153	163961 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304/GRAPH	118	UN		
1.154	163962 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304L/GRAPH	118	UN		

1.155	163963 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316/GRAPH	118	UN		
1.156	163964 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316L/GRAPH	118	UN		
1.157	163971 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 321/GRAPH	108	UN		
1.158	163965 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 304/GRAPH	112	UN		
1.159	163966 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 304L/GRAPH	112	UN		
1.160	163967 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 316/GRAPH	112	UN		
1.161	163968 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 316L/GRAPH	112	UN		
1.162	163972 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 321/GRAPH	100	UN		
1.163	163557 GASKET S.W. 1-1/2" #1500 RF 316/GRAPH	112	UN		
1.164	163363 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 304/GRAPH	128	UN		
1.165	163467 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 316/GRAPH	128	UN		
1.166	163600 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF ALLOY20/GRAPH	128	UN		
1.167	163672 GASKET S.W. 1-1/4" #150RF UNSS32205GRAPH	116	UN		
1.168	163933 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 304/GRAPH	128	UN		
1.169	163934 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 304L/GRAPH	128	UN		
1.170	163935 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 316/GRAPH	128	UN		
1.171	163936 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 316L/GRAPH	128	UN		
1.172	163949 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 321/GRAPH	116	UN		
1.173	163417 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304/GRAPH	118	UN		
1.174	163503 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316/GRAPH	118	UN		
1.175	163564 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 321/GRAPH	108	UN		
1.176	163636 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF ALLOY20/GRAPH	118	UN		
1.177	163708 GASKET S.W. 1-1/4" #300RF UNSS32205GRAPH	108	UN		
1.178	163744 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 321/THERMI	108	UN		
1.179	163781 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304/THERMI	118	UN		
1.180	163817 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316/THERMI	118	UN		
1.181	163937 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304/GRAPH	118	UN		
1.182	163938 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304L/GRAPH	118	UN		
1.183	163939 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316/GRAPH	118	UN		
1.184	163940 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316L/GRAPH	118	UN		
1.185	163950 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 321/GRAPH	108	UN		
1.186	163444 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304/GRAPH	118	UN		
1.187	163538 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316/GRAPH	118	UN		
1.188	163582 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 321/GRAPH	108	UN		



1.189	163654 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF ALLOY20/GRAPH	118	UN		
1.190	163726 GASKET S.W. 1-1/4" #600RF UNSS32205GRAPH	108	UN		
1.191	163763 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 321/THERMI	108	UN		
1.192	163799 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304/THERMI	118	UN		
1.193	163840 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316/THERMI	118	UN		
1.194	163858 GASKET S.W. 1-1/4" #600RF UNSS32760/PTFE	108	UN		
1.195	163941 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304/GRAPH	118	UN		
1.196	163942 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304L/GRAPH	118	UN		
1.197	163943 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316/GRAPH	118	UN		
1.198	163944 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316L/GRAPH	118	UN		
1.199	163951 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 321/GRAPH	108	UN		
1.200	163945 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 304/GRAPH	112	UN		
1.201	163946 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 304L/GRAPH	112	UN		
1.202	163947 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 316/GRAPH	112	UN		
1.203	163948 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 316L/GRAPH	112	UN		
1.204	163952 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 321/GRAPH	100	UN		
1.205	163556 GASKET S.W. 1-1/4" #1500 RF 316/GRAPH	112	UN		
1.206	163371 GASKET S.W. 12" #150 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.207	163463 GASKET S.W. 12" #150 FF 304/GRAPH	39	UN		
1.208	163475 GASKET S.W. 12" #150 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.209	163608 GASKET S.W. 12" #150 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.210	163680 GASKET S.W. 12" #150 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.211	164109 GASKET S.W. 12" #150 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.212	164110 GASKET S.W. 12" #150 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.213	164111 GASKET S.W. 12" #150 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.214	164112 GASKET S.W. 12" #150 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.215	164121 GASKET S.W. 12" #150 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.216	163425 GASKET S.W. 12" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.217	163511 GASKET S.W. 12" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.218	163572 GASKET S.W. 12" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.219	163644 GASKET S.W. 12" #300 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.220	163716 GASKET S.W. 12" #300 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.221	163752 GASKET S.W. 12" #300 RF 321/THERMI	39	UN		
1.222	163789 GASKET S.W. 12" #300 RF 304/THERMI	39	UN		

1.223	163825 GASKET S.W. 12" #300 RF 316/THERMI	39	UN		
1.224	164113 GASKET S.W. 12" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.225	164114 GASKET S.W. 12" #300 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.226	164115 GASKET S.W. 12" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.227	164116 GASKET S.W. 12" #300 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.228	164122 GASKET S.W. 12" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.229	163452 GASKET S.W. 12" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.230	163546 GASKET S.W. 12" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.231	163590 GASKET S.W. 12" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.232	163662 GASKET S.W. 12" #600 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.233	163734 GASKET S.W. 12" #600 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.234	163771 GASKET S.W. 12" #600 RF 321/THERMI	39	UN		
1.235	163807 GASKET S.W. 12" #600 RF 304/THERMI	39	UN		
1.236	163848 GASKET S.W. 12" #600 RF 316/THERMI	39	UN		
1.237	163866 GASKET S.W. 12" #600 RF UNSS32760/PTFE	39	UN		
1.238	164117 GASKET S.W. 12" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.239	164118 GASKET S.W. 12" #600 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.240	164119 GASKET S.W. 12" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.241	164120 GASKET S.W. 12" #600 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.242	164123 GASKET S.W. 12" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.243	163372 GASKET S.W. 14" #150 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.244	163476 GASKET S.W. 14" #150 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.245	163609 GASKET S.W. 14" #150 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.246	163681 GASKET S.W. 14" #150 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.247	164124 GASKET S.W. 14" #150 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.248	164125 GASKET S.W. 14" #150 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.249	164126 GASKET S.W. 14" #150 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.250	164127 GASKET S.W. 14" #150 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.251	164136 GASKET S.W. 14" #150 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.252	163426 GASKET S.W. 14" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.253	163512 GASKET S.W. 14" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.254	163573 GASKET S.W. 14" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.255	163645 GASKET S.W. 14" #300 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.256	163717 GASKET S.W. 14" #300 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		

1.257	163753 GASKET S.W. 14" #300 RF 321/THERMI	39	UN		
1.258	163790 GASKET S.W. 14" #300 RF 304/THERMI	39	UN		
1.259	163826 GASKET S.W. 14" #300 RF 316/THERMI	39	UN		
1.260	164128 GASKET S.W. 14" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.261	164129 GASKET S.W. 14" #300 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.262	164130 GASKET S.W. 14" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.263	164131 GASKET S.W. 14" #300 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.264	164137 GASKET S.W. 14" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.265	163453 GASKET S.W. 14" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.266	163547 GASKET S.W. 14" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.267	163591 GASKET S.W. 14" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.268	163663 GASKET S.W. 14" #600 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.269	163735 GASKET S.W. 14" #600 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.270	163772 GASKET S.W. 14" #600 RF 321/THERMI	39	UN		
1.271	163808 GASKET S.W. 14" #600 RF 304/THERMI	39	UN		
1.272	163849 GASKET S.W. 14" #600 RF 316/THERMI	39	UN		
1.273	163867 GASKET S.W. 14" #600 RF UNSS32760/PTFE	39	UN		
1.274	164132 GASKET S.W. 14" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.275	164133 GASKET S.W. 14" #600 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.276	164134 GASKET S.W. 14" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.277	164135 GASKET S.W. 14" #600 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.278	164138 GASKET S.W. 14" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.279	163373 GASKET S.W. 16" #150 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.280	163477 GASKET S.W. 16" #150 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.281	163610 GASKET S.W. 16" #150 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.282	163682 GASKET S.W. 16" #150 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.283	164139 GASKET S.W. 16" #150 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.284	164140 GASKET S.W. 16" #150 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.285	164141 GASKET S.W. 16" #150 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.286	164142 GASKET S.W. 16" #150 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.287	164151 GASKET S.W. 16" #150 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.288	163427 GASKET S.W. 16" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.289	163513 GASKET S.W. 16" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.290	163574 GASKET S.W. 16" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		

1.291	163646 GASKET S.W. 16" #300 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.292	163718 GASKET S.W. 16" #300 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.293	163754 GASKET S.W. 16" #300 RF 321/THERMI	39	UN		
1.294	163791 GASKET S.W. 16" #300 RF 304/THERMI	39	UN		
1.295	163827 GASKET S.W. 16" #300 RF 316/THERMI	39	UN		
1.296	164143 GASKET S.W. 16" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.297	164144 GASKET S.W. 16" #300 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.298	164145 GASKET S.W. 16" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.299	164146 GASKET S.W. 16" #300 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.300	164152 GASKET S.W. 16" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.301	163454 GASKET S.W. 16" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.302	163548 GASKET S.W. 16" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.303	163592 GASKET S.W. 16" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.304	163664 GASKET S.W. 16" #600 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.305	163736 GASKET S.W. 16" #600 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.306	163773 GASKET S.W. 16" #600 RF 321/THERMI	39	UN		
1.307	163809 GASKET S.W. 16" #600 RF 304/THERMI	39	UN		
1.308	163850 GASKET S.W. 16" #600 RF 316/THERMI	39	UN		
1.309	163868 GASKET S.W. 16" #600 RF UNSS32760/PTFE	39	UN		
1.310	164147 GASKET S.W. 16" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.311	164148 GASKET S.W. 16" #600 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.312	164149 GASKET S.W. 16" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.313	164150 GASKET S.W. 16" #600 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.314	164153 GASKET S.W. 16" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.315	163374 GASKET S.W. 18" #150 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.316	163478 GASKET S.W. 18" #150 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.317	163611 GASKET S.W. 18" #150 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.318	163683 GASKET S.W. 18" #150 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.319	164154 GASKET S.W. 18" #150 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.320	164155 GASKET S.W. 18" #150 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.321	164156 GASKET S.W. 18" #150 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.322	164157 GASKET S.W. 18" #150 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.323	164166 GASKET S.W. 18" #150 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.324	163428 GASKET S.W. 18" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		

1.325	163514 GASKET S.W. 18" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.326	163575 GASKET S.W. 18" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.327	163647 GASKET S.W. 18" #300 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.328	163719 GASKET S.W. 18" #300 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.329	163755 GASKET S.W. 18" #300 RF 321/THERMI	39	UN		
1.330	163792 GASKET S.W. 18" #300 RF 304/THERMI	39	UN		
1.331	163828 GASKET S.W. 18" #300 RF 316/THERMI	39	UN		
1.332	164158 GASKET S.W. 18" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.333	164159 GASKET S.W. 18" #300 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.334	164160 GASKET S.W. 18" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.335	164161 GASKET S.W. 18" #300 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.336	164167 GASKET S.W. 18" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.337	163455 GASKET S.W. 18" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.338	163549 GASKET S.W. 18" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.339	163593 GASKET S.W. 18" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.340	163665 GASKET S.W. 18" #600 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.341	163737 GASKET S.W. 18" #600 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.342	163774 GASKET S.W. 18" #600 RF 321/THERMI	39	UN		
1.343	163810 GASKET S.W. 18" #600 RF 304/THERMI	39	UN		
1.344	163851 GASKET S.W. 18" #600 RF 316/THERMI	39	UN		
1.345	163869 GASKET S.W. 18" #600 RF UNSS32760/PTFE	39	UN		
1.346	164162 GASKET S.W. 18" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.347	164163 GASKET S.W. 18" #600 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.348	164164 GASKET S.W. 18" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.349	164165 GASKET S.W. 18" #600 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.350	164168 GASKET S.W. 18" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.351	163365 GASKET S.W. 2" #150 RF 304/GRAPH	110	UN		
1.352	163469 GASKET S.W. 2" #150 RF 316/GRAPH	110	UN		
1.353	163602 GASKET S.W. 2" #150 RF ALLOY20/GRAPH	110	UN		
1.354	163674 GASKET S.W. 2" #150 RF UNSS32205/GRAPH	102	UN		
1.355	163973 GASKET S.W. 2" #150 RF 304/GRAPH	110	UN		
1.356	163974 GASKET S.W. 2" #150 RF 304L/GRAPH	110	UN		
1.357	163975 GASKET S.W. 2" #150 RF 316/GRAPH	110	UN		
1.358	163976 GASKET S.W. 2" #150 RF 316L/GRAPH	110	UN		

1.359	163989 GASKET S.W. 2" #150 RF 321/GRAPH	102	UN		
1.360	163419 GASKET S.W. 2" #300 RF 304/GRAPH	102	UN		
1.361	163505 GASKET S.W. 2" #300 RF 316/GRAPH	102	UN		
1.362	163566 GASKET S.W. 2" #300 RF 321/GRAPH	144	UN		
1.363	163638 GASKET S.W. 2" #300 RF ALLOY20/GRAPH	102	UN		
1.364	163710 GASKET S.W. 2" #300 RF UNSS32205/GRAPH	144	UN		
1.365	163746 GASKET S.W. 2" #300 RF 321/THERMI	144	UN		
1.366	163783 GASKET S.W. 2" #300 RF 304/THERMI	102	UN		
1.367	163819 GASKET S.W. 2" #300 RF 316/THERMI	102	UN		
1.368	163977 GASKET S.W. 2" #300 RF 304/GRAPH	102	UN		
1.369	163978 GASKET S.W. 2" #300 RF 304L/GRAPH	102	UN		
1.370	163979 GASKET S.W. 2" #300 RF 316/GRAPH	102	UN		
1.371	163980 GASKET S.W. 2" #300 RF 316L/GRAPH	102	UN		
1.372	163990 GASKET S.W. 2" #300 RF 321/GRAPH	144	UN		
1.373	163446 GASKET S.W. 2" #600 RF 304/GRAPH	102	UN		
1.374	163540 GASKET S.W. 2" #600 RF 316/GRAPH	24	UN		
1.375	163584 GASKET S.W. 2" #600 RF 321/GRAPH	144	UN		
1.376	163656 GASKET S.W. 2" #600 RF ALLOY20/GRAPH	102	UN		
1.377	163728 GASKET S.W. 2" #600 RF UNSS32205/GRAPH	144	UN		
1.378	163765 GASKET S.W. 2" #600 RF 321/THERMI	144	UN		
1.379	163801 GASKET S.W. 2" #600 RF 304/THERMI	102	UN		
1.380	163842 GASKET S.W. 2" #600 RF 316/THERMI	102	UN		
1.381	163860 GASKET S.W. 2" #600 RF UNSS32760/PTFE	144	UN		
1.382	163981 GASKET S.W. 2" #600 RF 304/GRAPH	102	UN		
1.383	163982 GASKET S.W. 2" #600 RF 304L/GRAPH	102	UN		
1.384	163983 GASKET S.W. 2" #600 RF 316/GRAPH	102	UN		
1.385	163984 GASKET S.W. 2" #600 RF 316L/GRAPH	102	UN		
1.386	163991 GASKET S.W. 2" #600 RF 321/GRAPH	144	UN		
1.387	163985 GASKET S.W. 2" #900 RF 304/GRAPH	144	UN		
1.388	163986 GASKET S.W. 2" #900 RF 304L/GRAPH	144	UN		
1.389	163987 GASKET S.W. 2" #900 RF 316/GRAPH	144	UN		
1.390	163988 GASKET S.W. 2" #900 RF 316L/GRAPH	144	UN		
1.391	163992 GASKET S.W. 2" #900 RF 321/GRAPH	144	UN		
1.392	163558 GASKET S.W. 2" #1500 RF 316/GRAPH	121	UN		



1.393	163993 GASKET S.W. 2" #1500 RF 321/GRAPH	144	UN		
1.394	163375 GASKET S.W. 20" #150 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.395	163479 GASKET S.W. 20" #150 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.396	163612 GASKET S.W. 20" #150 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.397	163684 GASKET S.W. 20" #150 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.398	164169 GASKET S.W. 20" #150 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.399	164170 GASKET S.W. 20" #150 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.400	164171 GASKET S.W. 20" #150 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.401	164172 GASKET S.W. 20" #150 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.402	164181 GASKET S.W. 20" #150 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.403	163429 GASKET S.W. 20" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.404	163515 GASKET S.W. 20" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.405	163576 GASKET S.W. 20" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.406	163648 GASKET S.W. 20" #300 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.407	163720 GASKET S.W. 20" #300 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.408	163756 GASKET S.W. 20" #300 RF 321/THERMI	39	UN		
1.409	163793 GASKET S.W. 20" #300 RF 304/THERMI	39	UN		
1.410	163829 GASKET S.W. 20" #300 RF 316/THERMI	39	UN		
1.411	164173 GASKET S.W. 20" #300 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.412	164174 GASKET S.W. 20" #300 RF 304L/GRAPH	39	UN		
1.413	164175 GASKET S.W. 20" #300 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.414	164176 GASKET S.W. 20" #300 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.415	164182 GASKET S.W. 20" #300 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.416	163456 GASKET S.W. 20" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.417	163550 GASKET S.W. 20" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.418	163594 GASKET S.W. 20" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.419	163666 GASKET S.W. 20" #600 RF ALLOY20/GRAPH	39	UN		
1.420	163738 GASKET S.W. 20" #600 RF UNSS32205/GRAPH	39	UN		
1.421	163775 GASKET S.W. 20" #600 RF 321/THERMI	39	UN		
1.422	163811 GASKET S.W. 20" #600 RF 304/THERMI	39	UN		
1.423	163852 GASKET S.W. 20" #600 RF 316/THERMI	39	UN		
1.424	163870 GASKET S.W. 20" #600 RF UNSS32760/PTFE	39	UN		
1.425	164177 GASKET S.W. 20" #600 RF 304/GRAPH	39	UN		
1.426	164178 GASKET S.W. 20" #600 RF 304L/GRAPH	39	UN		

1.427	164179 GASKET S.W. 20" #600 RF 316/GRAPH	39	UN		
1.428	164180 GASKET S.W. 20" #600 RF 316L/GRAPH	39	UN		
1.429	164183 GASKET S.W. 20" #600 RF 321/GRAPH	39	UN		
1.430	163994 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 304/GRAPH	79	UN		
1.431	163995 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 304L/GRAPH	79	UN		
1.432	163996 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 316/GRAPH	79	UN		
1.433	163997 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 316L/GRAPH	79	UN		
1.434	164010 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.435	163998 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.436	163999 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.437	164000 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.438	164001 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.439	164011 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.440	164002 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.441	164003 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.442	164004 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.443	164005 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.444	164012 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.445	164006 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.446	164007 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.447	164008 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.448	164009 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.449	164013 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.450	163376 GASKET S.W. 22" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.451	163480 GASKET S.W. 22" #150 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.452	163613 GASKET S.W. 22" #150 RF ALLOY20/GRAPH	11	UN		
1.453	163685 GASKET S.W. 22" #150 RF UNSS32205/GRAPH	11	UN		
1.454	163430 GASKET S.W. 22" #300 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.455	163516 GASKET S.W. 22" #300 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.456	163577 GASKET S.W. 22" #300 RF 321/GRAPH	11	UN		
1.457	163649 GASKET S.W. 22" #300 RF ALLOY20/GRAPH	11	UN		
1.458	163721 GASKET S.W. 22" #300 RF UNSS32205/GRAPH	11	UN		
1.459	163757 GASKET S.W. 22" #300 RF 321/THERMI	11	UN		
1.460	163794 GASKET S.W. 22" #300 RF 304/THERMI	11	UN		

1.461	163830 GASKET S.W. 22" #300 RF 316/THERMI	11	UN		
1.462	164184 GASKET S.W. 22" #300 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.463	163457 GASKET S.W. 22" #600 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.464	163551 GASKET S.W. 22" #600 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.465	163595 GASKET S.W. 22" #600 RF 321/GRAPH	11	UN		
1.466	163667 GASKET S.W. 22" #600 RF ALLOY20/GRAPH	11	UN		
1.467	163739 GASKET S.W. 22" #600 RF UNSS32205/GRAPH	11	UN		
1.468	163776 GASKET S.W. 22" #600 RF 321/THERMI	11	UN		
1.469	163812 GASKET S.W. 22" #600 RF 304/THERMI	11	UN		
1.470	163853 GASKET S.W. 22" #600 RF 316/THERMI	11	UN		
1.471	163871 GASKET S.W. 22" #600 RF UNSS32760/PTFE	11	UN		
1.472	163377 GASKET S.W. 24" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.473	163481 GASKET S.W. 24" #150 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.474	163614 GASKET S.W. 24" #150 RF ALLOY20/GRAPH	11	UN		
1.475	163686 GASKET S.W. 24" #150 RF UNSS32205/GRAPH	11	UN		
1.476	164185 GASKET S.W. 24" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.477	164186 GASKET S.W. 24" #150 RF 304L/GRAPH	11	UN		
1.478	164187 GASKET S.W. 24" #150 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.479	164188 GASKET S.W. 24" #150 RF 316L/GRAPH	11	UN		
1.480	164197 GASKET S.W. 24" #150 RF 321/GRAPH	11	UN		
1.481	163431 GASKET S.W. 24" #300 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.482	163517 GASKET S.W. 24" #300 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.483	163578 GASKET S.W. 24" #300 RF 321/GRAPH	11	UN		
1.484	163650 GASKET S.W. 24" #300 RF ALLOY20/GRAPH	11	UN		
1.485	163722 GASKET S.W. 24" #300 RF UNSS32205/GRAPH	11	UN		
1.486	163758 GASKET S.W. 24" #300 RF 321/THERMI	11	UN		
1.487	163795 GASKET S.W. 24" #300 RF 304/THERMI	11	UN		
1.488	163831 GASKET S.W. 24" #300 RF 316/THERMI	11	UN		
1.489	164189 GASKET S.W. 24" #300 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.490	164190 GASKET S.W. 24" #300 RF 304L/GRAPH	11	UN		
1.491	164191 GASKET S.W. 24" #300 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.492	164192 GASKET S.W. 24" #300 RF 316L/GRAPH	11	UN		
1.493	164198 GASKET S.W. 24" #300 RF 321/GRAPH	11	UN		
1.494	163458 GASKET S.W. 24" #600 RF 304/GRAPH	11	UN		

1.495	163552 GASKET S.W. 24" #600 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.496	163596 GASKET S.W. 24" #600 RF 321/GRAPH	11	UN		
1.497	163668 GASKET S.W. 24" #600 RF ALLOY20/GRAPH	11	UN		
1.498	163740 GASKET S.W. 24" #600 RF UNSS32205/GRAPH	11	UN		
1.499	163777 GASKET S.W. 24" #600 RF 321/THERMI	11	UN		
1.500	163813 GASKET S.W. 24" #600 RF 304/THERMI	11	UN		
1.501	163854 GASKET S.W. 24" #600 RF 316/THERMI	11	UN		
1.502	163872 GASKET S.W. 24" #600 RF UNSS32760/PTFE	11	UN		
1.503	164193 GASKET S.W. 24" #600 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.504	164194 GASKET S.W. 24" #600 RF 304L/GRAPH	11	UN		
1.505	164195 GASKET S.W. 24" #600 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.506	164196 GASKET S.W. 24" #600 RF 316L/GRAPH	11	UN		
1.507	164199 GASKET S.W. 24" #600 RF 321/GRAPH	11	UN		
1.508	163378 GASKET S.W. 26" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.509	163396 GASKET S.W. 26" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.510	163482 GASKET S.W. 26" #150 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.511	163615 GASKET S.W. 26" #150 RF ALLOY20/GRAPH	11	UN		
1.512	163687 GASKET S.W. 26" #150 RF UNSS32205/GRAPH	11	UN		
1.513	164200 GASKET S.W. 26" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.514	164201 GASKET S.W. 26" #150 RF 304L/GRAPH	11	UN		
1.515	164202 GASKET S.W. 26" #150 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.516	164203 GASKET S.W. 26" #150 RF 316L/GRAPH	11	UN		
1.517	164208 GASKET S.W. 26" #150 RF 321/GRAPH	11	UN		
1.518	163432 GASKET S.W. 26" #300 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.519	163759 GASKET S.W. 26" #300 RF 321/THERMI	12	UN		
1.520	163832 GASKET S.W. 26" #300 RF 316/THERMI	11	UN		
1.521	164204 GASKET S.W. 26" #300 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.522	164205 GASKET S.W. 26" #300 RF 304L/GRAPH	11	UN		
1.523	164206 GASKET S.W. 26" #300 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.524	164207 GASKET S.W. 26" #300 RF 316L/GRAPH	11	UN		
1.525	164209 GASKET S.W. 26" #300 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.526	163459 GASKET S.W. 26" #600 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.527	163379 GASKET S.W. 28" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.528	163397 GASKET S.W. 28" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		

1.529	163483 GASKET S.W. 28" #150 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.530	163616 GASKET S.W. 28" #150 RF ALLOY20/GRAPH	11	UN		
1.531	163688 GASKET S.W. 28" #150 RF UNSS32205/GRAPH	11	UN		
1.532	164210 GASKET S.W. 28" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.533	164211 GASKET S.W. 28" #150 RF 304L/GRAPH	11	UN		
1.534	164212 GASKET S.W. 28" #150 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.535	164213 GASKET S.W. 28" #150 RF 316L/GRAPH	11	UN		
1.536	164218 GASKET S.W. 28" #150 RF 321/GRAPH	11	UN		
1.537	163518 GASKET S.W. 28" #300 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.538	163833 GASKET S.W. 28" #300 RF 316/THERMI	11	UN		
1.539	164214 GASKET S.W. 28" #300 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.540	164215 GASKET S.W. 28" #300 RF 304L/GRAPH	11	UN		
1.541	164216 GASKET S.W. 28" #300 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.542	164217 GASKET S.W. 28" #300 RF 316L/GRAPH	11	UN		
1.543	164219 GASKET S.W. 28" #300 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.544	163366 GASKET S.W. 3" #150 RF 304/GRAPH	79	UN		
1.545	163470 GASKET S.W. 3" #150 RF 316/GRAPH	79	UN		
1.546	163603 GASKET S.W. 3" #150 RF ALLOY20/GRAPH	79	UN		
1.547	163675 GASKET S.W. 3" #150 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.548	164014 GASKET S.W. 3" #150 RF 304/GRAPH	79	UN		
1.549	164015 GASKET S.W. 3" #150 RF 304L/GRAPH	79	UN		
1.550	164016 GASKET S.W. 3" #150 RF 316/GRAPH	79	UN		
1.551	164017 GASKET S.W. 3" #150 RF 316L/GRAPH	79	UN		
1.552	164030 GASKET S.W. 3" #150 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.553	163420 GASKET S.W. 3" #300 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.554	163506 GASKET S.W. 3" #300 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.555	163567 GASKET S.W. 3" #300 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.556	163639 GASKET S.W. 3" #300 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN		
1.557	163711 GASKET S.W. 3" #300 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.558	163747 GASKET S.W. 3" #300 RF 321/THERMI	109	UN		
1.559	163784 GASKET S.W. 3" #300 RF 304/THERMI	109	UN		
1.560	163820 GASKET S.W. 3" #300 RF 316/THERMI	109	UN		
1.561	164018 GASKET S.W. 3" #300 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.562	164019 GASKET S.W. 3" #300 RF 304L/GRAPH	109	UN		

1.563	164020 GASKET S.W. 3" #300 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.564	164021 GASKET S.W. 3" #300 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.565	164031 GASKET S.W. 3" #300 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.566	163447 GASKET S.W. 3" #600 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.567	163541 GASKET S.W. 3" #600 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.568	163585 GASKET S.W. 3" #600 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.569	163657 GASKET S.W. 3" #600 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN		
1.570	163729 GASKET S.W. 3" #600 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.571	163766 GASKET S.W. 3" #600 RF 321/THERMI	109	UN		
1.572	163802 GASKET S.W. 3" #600 RF 304/THERMI	109	UN		
1.573	163843 GASKET S.W. 3" #600 RF 316/THERMI	109	UN		
1.574	163861 GASKET S.W. 3" #600 RF UNSS32760/PTFE	109	UN		
1.575	164022 GASKET S.W. 3" #600 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.576	164023 GASKET S.W. 3" #600 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.577	164024 GASKET S.W. 3" #600 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.578	164025 GASKET S.W. 3" #600 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.579	164032 GASKET S.W. 3" #600 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.580	164026 GASKET S.W. 3" #900 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.581	164027 GASKET S.W. 3" #900 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.582	164028 GASKET S.W. 3" #900 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.583	164029 GASKET S.W. 3" #900 RF 316L/GRAPH	59	UN		
1.584	164033 GASKET S.W. 3" #900 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.585	163559 GASKET S.W. 3" #1500 RF 316/GRAPH	49	UN		
1.586	163361 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 304/GRAPH	140	UN		
1.587	163465 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 316/GRAPH	140	UN		
1.588	163598 GASKET S.W. 3/4" #150 RF ALLOY20/GRAPH	140	UN		
1.589	163670 GASKET S.W. 3/4" #150 RF UNSS32205/GRAPH	132	UN		
1.590	163893 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 304/GRAPH	140	UN		
1.591	163894 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 304L/GRAPH	140	UN		
1.592	163895 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 316/GRAPH	140	UN		
1.593	163896 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 316L/GRAPH	140	UN		
1.594	163909 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 321/GRAPH	132	UN		
1.595	163415 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304/GRAPH	132	UN		
1.596	163501 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 316/GRAPH	132	UN		



1.597	163562 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 321/GRAPH	122	UN		
1.598	163634 GASKET S.W. 3/4" #300 RF ALLOY20/GRAPH	132	UN		
1.599	163706 GASKET S.W. 3/4" #300 RF UNSS32205/GRAPH	122	UN		
1.600	163742 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 321/THERMI	122	UN		
1.601	163779 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304/THERMI	132	UN		
1.602	163815 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 316/THERMI	132	UN		
1.603	163897 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304/GRAPH	132	UN		
1.604	163898 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304L/GRAPH	132	UN		
1.605	163899 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 316/GRAPH	132	UN		
1.606	163900 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 316L/GRAPH	132	UN		
1.607	163910 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 321/GRAPH	122	UN		
1.608	163442 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304/GRAPH	132	UN		
1.609	163536 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316/GRAPH	86	UN		
1.610	163580 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 321/GRAPH	122	UN		
1.611	163652 GASKET S.W. 3/4" #600 RF ALLOY20/GRAPH	132	UN		
1.612	163724 GASKET S.W. 3/4" #600 RF UNSS32205/GRAPH	122	UN		
1.613	163761 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 321/THERMI	122	UN		
1.614	163797 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304/THERMI	132	UN		
1.615	163838 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316/THERMI	132	UN		
1.616	163856 GASKET S.W. 3/4" #600 RF UNSS32760/PTFE	122	UN		
1.617	163901 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304/GRAPH	132	UN		
1.618	163902 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304L/GRAPH	132	UN		
1.619	163903 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316/GRAPH	132	UN		
1.620	163904 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316L/GRAPH	100	UN		
1.621	163911 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 321/GRAPH	122	UN		
1.622	163905 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 304/GRAPH	122	UN		
1.623	163906 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 304L/GRAPH	122	UN		
1.624	163907 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 316/GRAPH	122	UN		
1.625	163908 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 316L/GRAPH	122	UN		
1.626	163912 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 321/GRAPH	114	UN		
1.627	163554 GASKET S.W. 3/4" #1500 RF 316/GRAPH	122	UN		
1.628	163560 GASKET S.W. 3/4" #2500 RF 316/GRAPH	110	UN		
1.629	163380 GASKET S.W. 30" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.630	163398 GASKET S.W. 30" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		

1.631	163484 GASKET S.W. 30" #150 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.632	163617 GASKET S.W. 30" #150 RF ALLOY20/GRAPH	11	UN		
1.633	163689 GASKET S.W. 30" #150 RF UNSS32205/GRAPH	11	UN		
1.634	164220 GASKET S.W. 30" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.635	164221 GASKET S.W. 30" #150 RF 304L/GRAPH	11	UN		
1.636	164222 GASKET S.W. 30" #150 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.637	164223 GASKET S.W. 30" #150 RF 316L/GRAPH	11	UN		
1.638	164228 GASKET S.W. 30" #150 RF 321/GRAPH	11	UN		
1.639	163433 GASKET S.W. 30" #300 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.640	163519 GASKET S.W. 30" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.641	163834 GASKET S.W. 30" #300 RF 316/THERMI	12	UN		
1.642	164224 GASKET S.W. 30" #300 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.643	164225 GASKET S.W. 30" #300 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.644	164226 GASKET S.W. 30" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.645	164227 GASKET S.W. 30" #300 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.646	164229 GASKET S.W. 30" #300 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.647	163381 GASKET S.W. 32" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.648	163399 GASKET S.W. 32" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.649	163485 GASKET S.W. 32" #150 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.650	163618 GASKET S.W. 32" #150 RF ALLOY20/GRAPH	11	UN		
1.651	163690 GASKET S.W. 32" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.652	164230 GASKET S.W. 32" #150 RF 304/GRAPH	11	UN		
1.653	164231 GASKET S.W. 32" #150 RF 304L/GRAPH	11	UN		
1.654	164232 GASKET S.W. 32" #150 RF 316/GRAPH	11	UN		
1.655	164233 GASKET S.W. 32" #150 RF 316L/GRAPH	11	UN		
1.656	164238 GASKET S.W. 32" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.657	163434 GASKET S.W. 32" #300 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.658	163520 GASKET S.W. 32" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.659	163835 GASKET S.W. 32" #300 RF 316/THERMI	12	UN		
1.660	164234 GASKET S.W. 32" #300 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.661	164235 GASKET S.W. 32" #300 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.662	164236 GASKET S.W. 32" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.663	164237 GASKET S.W. 32" #300 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.664	164239 GASKET S.W. 32" #300 RF 321/GRAPH	12	UN		

1.665	163382 GASKET S.W. 34" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.666	163400 GASKET S.W. 34" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.667	163486 GASKET S.W. 34" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.668	163619 GASKET S.W. 34" #150 RF ALLOY20/GRAPH	12	UN		
1.669	163691 GASKET S.W. 34" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.670	164240 GASKET S.W. 34" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.671	164241 GASKET S.W. 34" #150 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.672	164242 GASKET S.W. 34" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.673	164243 GASKET S.W. 34" #150 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.674	164248 GASKET S.W. 34" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.675	163435 GASKET S.W. 34" #300 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.676	163521 GASKET S.W. 34" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.677	163836 GASKET S.W. 34" #300 RF 316/THERMI	12	UN		
1.678	164244 GASKET S.W. 34" #300 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.679	164245 GASKET S.W. 34" #300 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.680	164246 GASKET S.W. 34" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.681	164247 GASKET S.W. 34" #300 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.682	164249 GASKET S.W. 34" #300 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.683	163383 GASKET S.W. 36" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.684	163401 GASKET S.W. 36" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.685	163487 GASKET S.W. 36" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.686	163620 GASKET S.W. 36" #150 RF ALLOY20/GRAPH	12	UN		
1.687	163692 GASKET S.W. 36" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.688	164250 GASKET S.W. 36" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.689	164251 GASKET S.W. 36" #150 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.690	164252 GASKET S.W. 36" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.691	164253 GASKET S.W. 36" #150 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.692	164258 GASKET S.W. 36" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.693	163436 GASKET S.W. 36" #300 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.694	163522 GASKET S.W. 36" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.695	164254 GASKET S.W. 36" #300 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.696	164255 GASKET S.W. 36" #300 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.697	164256 GASKET S.W. 36" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.698	164257 GASKET S.W. 36" #300 RF 316L/GRAPH	12	UN		

1.699	164259 GASKET S.W. 36" #300 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.700	163460 GASKET S.W. 36" #600 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.701	163384 GASKET S.W. 38" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.702	163402 GASKET S.W. 38" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.703	163488 GASKET S.W. 38" #150 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.704	163621 GASKET S.W. 38" #150 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN		
1.705	163693 GASKET S.W. 38" #150 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN		
1.706	164260 GASKET S.W. 38" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.707	164261 GASKET S.W. 38" #150 RF 304L/GRAPH	7	UN		
1.708	164262 GASKET S.W. 38" #150 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.709	164263 GASKET S.W. 38" #150 RF 316L/GRAPH	7	UN		
1.710	164268 GASKET S.W. 38" #150 RF 321/GRAPH	7	UN		
1.711	163437 GASKET S.W. 38" #300 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.712	163523 GASKET S.W. 38" #300 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.713	164264 GASKET S.W. 38" #300 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.714	164265 GASKET S.W. 38" #300 RF 304L/GRAPH	7	UN		
1.715	164266 GASKET S.W. 38" #300 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.716	164267 GASKET S.W. 38" #300 RF 316L/GRAPH	7	UN		
1.717	164269 GASKET S.W. 38" #300 RF 321/GRAPH	7	UN		
1.718	163367 GASKET S.W. 4" #150 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.719	163471 GASKET S.W. 4" #150 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.720	163604 GASKET S.W. 4" #150 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN		
1.721	163676 GASKET S.W. 4" #150 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.722	164034 GASKET S.W. 4" #150 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.723	164035 GASKET S.W. 4" #150 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.724	164036 GASKET S.W. 4" #150 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.725	164037 GASKET S.W. 4" #150 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.726	164046 GASKET S.W. 4" #150 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.727	163421 GASKET S.W. 4" #300 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.728	163507 GASKET S.W. 4" #300 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.729	163568 GASKET S.W. 4" #300 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.730	163640 GASKET S.W. 4" #300 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN		
1.731	163712 GASKET S.W. 4" #300 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.732	163748 GASKET S.W. 4" #300 RF 321/THERMI	109	UN		

1.733	163785 GASKET S.W. 4" #300 RF 304/THERMI	109	UN		
1.734	163821 GASKET S.W. 4" #300 RF 316/THERMI	109	UN		
1.735	164038 GASKET S.W. 4" #300 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.736	164039 GASKET S.W. 4" #300 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.737	164040 GASKET S.W. 4" #300 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.738	164041 GASKET S.W. 4" #300 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.739	164047 GASKET S.W. 4" #300 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.740	163448 GASKET S.W. 4" #600 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.741	163542 GASKET S.W. 4" #600 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.742	163586 GASKET S.W. 4" #600 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.743	163658 GASKET S.W. 4" #600 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN		
1.744	163730 GASKET S.W. 4" #600 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.745	163767 GASKET S.W. 4" #600 RF 321/THERMI	109	UN		
1.746	163803 GASKET S.W. 4" #600 RF 304/THERMI	109	UN		
1.747	163844 GASKET S.W. 4" #600 RF 316/THERMI	109	UN		
1.748	163862 GASKET S.W. 4" #600 RF UNSS32760/PTFE	109	UN		
1.749	164042 GASKET S.W. 4" #600 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.750	164043 GASKET S.W. 4" #600 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.751	164044 GASKET S.W. 4" #600 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.752	164045 GASKET S.W. 4" #600 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.753	164048 GASKET S.W. 4" #600 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.754	163385 GASKET S.W. 40" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.755	163403 GASKET S.W. 40" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.756	163489 GASKET S.W. 40" #150 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.757	163622 GASKET S.W. 40" #150 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN		
1.758	163694 GASKET S.W. 40" #150 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN		
1.759	164270 GASKET S.W. 40" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.760	164271 GASKET S.W. 40" #150 RF 304L/GRAPH	7	UN		
1.761	164272 GASKET S.W. 40" #150 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.762	164273 GASKET S.W. 40" #150 RF 316L/GRAPH	7	UN		
1.763	164278 GASKET S.W. 40" #150 RF 321/GRAPH	7	UN		
1.764	163438 GASKET S.W. 40" #300 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.765	163524 GASKET S.W. 40" #300 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.766	164274 GASKET S.W. 40" #300 RF 304/GRAPH	7	UN		

1.767	164275 GASKET S.W. 40" #300 RF 304L/GRAPH	7	UN		
1.768	164276 GASKET S.W. 40" #300 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.769	164277 GASKET S.W. 40" #300 RF 316L/GRAPH	7	UN		
1.770	164279 GASKET S.W. 40" #300 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.771	163386 GASKET S.W. 42" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.772	163404 GASKET S.W. 42" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.773	163490 GASKET S.W. 42" #150 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.774	163623 GASKET S.W. 42" #150 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN		
1.775	163695 GASKET S.W. 42" #150 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN		
1.776	164280 GASKET S.W. 42" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.777	164281 GASKET S.W. 42" #150 RF 304L/GRAPH	7	UN		
1.778	164282 GASKET S.W. 42" #150 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.779	164283 GASKET S.W. 42" #150 RF 316L/GRAPH	7	UN		
1.780	164288 GASKET S.W. 42" #150 RF 321/GRAPH	7	UN		
1.781	163439 GASKET S.W. 42" #300 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.782	163525 GASKET S.W. 42" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.783	164284 GASKET S.W. 42" #300 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.784	164285 GASKET S.W. 42" #300 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.785	164286 GASKET S.W. 42" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.786	164287 GASKET S.W. 42" #300 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.787	164289 GASKET S.W. 42" #300 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.788	163387 GASKET S.W. 44" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.789	163405 GASKET S.W. 44" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.790	163491 GASKET S.W. 44" #150 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.791	163624 GASKET S.W. 44" #150 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN		
1.792	163696 GASKET S.W. 44" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.793	164290 GASKET S.W. 44" #150 RF 304/GRAPH	7	UN		
1.794	164291 GASKET S.W. 44" #150 RF 304L/GRAPH	7	UN		
1.795	164292 GASKET S.W. 44" #150 RF 316/GRAPH	7	UN		
1.796	164293 GASKET S.W. 44" #150 RF 316L/GRAPH	7	UN		
1.797	164295 GASKET S.W. 44" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.798	163440 GASKET S.W. 44" #300 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.799	163526 GASKET S.W. 44" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.800	164294 GASKET S.W. 44" #300 RF 304L/GRAPH	12	UN		



1.801	163388 GASKET S.W. 46" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.802	163406 GASKET S.W. 46" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.803	163492 GASKET S.W. 46" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.804	163625 GASKET S.W. 46" #150 RF ALLOY20/GRAPH	12	UN		
1.805	163697 GASKET S.W. 46" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.806	164296 GASKET S.W. 46" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.807	164297 GASKET S.W. 46" #150 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.808	164298 GASKET S.W. 46" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.809	164299 GASKET S.W. 46" #150 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.810	164300 GASKET S.W. 46" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.811	163527 GASKET S.W. 46" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.812	163389 GASKET S.W. 48" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.813	163407 GASKET S.W. 48" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.814	163493 GASKET S.W. 48" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.815	163626 GASKET S.W. 48" #150 RF ALLOY20/GRAPH	12	UN		
1.816	163698 GASKET S.W. 48" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.817	164301 GASKET S.W. 48" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.818	164302 GASKET S.W. 48" #150 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.819	164303 GASKET S.W. 48" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.820	164304 GASKET S.W. 48" #150 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.821	164305 GASKET S.W. 48" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.822	163528 GASKET S.W. 48" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.823	164049 GASKET S.W. 5" #150 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.824	164050 GASKET S.W. 5" #150 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.825	164051 GASKET S.W. 5" #150 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.826	164052 GASKET S.W. 5" #150 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.827	164061 GASKET S.W. 5" #150 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.828	164053 GASKET S.W. 5" #300 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.829	164054 GASKET S.W. 5" #300 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.830	164055 GASKET S.W. 5" #300 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.831	164056 GASKET S.W. 5" #300 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.832	164062 GASKET S.W. 5" #300 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.833	164057 GASKET S.W. 5" #600 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.834	164058 GASKET S.W. 5" #600 RF 304L/GRAPH	109	UN		

1.835	164059 GASKET S.W. 5" #600 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.836	164060 GASKET S.W. 5" #600 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.837	164063 GASKET S.W. 5" #600 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.838	163390 GASKET S.W. 50" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.839	163408 GASKET S.W. 50" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.840	163494 GASKET S.W. 50" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.841	163627 GASKET S.W. 50" #150 RF ALLOY20/GRAPH	12	UN		
1.842	163699 GASKET S.W. 50" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.843	164306 GASKET S.W. 50" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.844	164307 GASKET S.W. 50" #150 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.845	164308 GASKET S.W. 50" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.846	164309 GASKET S.W. 50" #150 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.847	164310 GASKET S.W. 50" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.848	163529 GASKET S.W. 50" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.849	163391 GASKET S.W. 52" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.850	163409 GASKET S.W. 52" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.851	163495 GASKET S.W. 52" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.852	163628 GASKET S.W. 52" #150 RF ALLOY20/GRAPH	12	UN		
1.853	163700 GASKET S.W. 52" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.854	164311 GASKET S.W. 52" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.855	164312 GASKET S.W. 52" #150 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.856	164313 GASKET S.W. 52" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.857	164314 GASKET S.W. 52" #150 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.858	164315 GASKET S.W. 52" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.859	163530 GASKET S.W. 52" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.860	163392 GASKET S.W. 54" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.861	163410 GASKET S.W. 54" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.862	163496 GASKET S.W. 54" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.863	163629 GASKET S.W. 54" #150 RF ALLOY20/GRAPH	12	UN		
1.864	163701 GASKET S.W. 54" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.865	164316 GASKET S.W. 54" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.866	164317 GASKET S.W. 54" #150 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.867	164318 GASKET S.W. 54" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.868	164319 GASKET S.W. 54" #150 RF 316L/GRAPH	12	UN		

1.869	164320 GASKET S.W. 54" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.870	163531 GASKET S.W. 54" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.871	163393 GASKET S.W. 56" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.872	163411 GASKET S.W. 56" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.873	163497 GASKET S.W. 56" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.874	163630 GASKET S.W. 56" #150 RF ALLOY20/GRAPH	12	UN		
1.875	163702 GASKET S.W. 56" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.876	164321 GASKET S.W. 56" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.877	164322 GASKET S.W. 56" #150 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.878	164323 GASKET S.W. 56" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.879	164324 GASKET S.W. 56" #150 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.880	164325 GASKET S.W. 56" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.881	163532 GASKET S.W. 56" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.882	163394 GASKET S.W. 58" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.883	163412 GASKET S.W. 58" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.884	163498 GASKET S.W. 58" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.885	163631 GASKET S.W. 58" #150 RF ALLOY20/GRAPH	12	UN		
1.886	163703 GASKET S.W. 58" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.887	164326 GASKET S.W. 58" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.888	164327 GASKET S.W. 58" #150 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.889	164328 GASKET S.W. 58" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.890	164329 GASKET S.W. 58" #150 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.891	164330 GASKET S.W. 58" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.892	163533 GASKET S.W. 58" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.893	163368 GASKET S.W. 6" #150 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.894	163472 GASKET S.W. 6" #150 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.895	163605 GASKET S.W. 6" #150 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN		
1.896	163677 GASKET S.W. 6" #150 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.897	164064 GASKET S.W. 6" #150 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.898	164065 GASKET S.W. 6" #150 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.899	164066 GASKET S.W. 6" #150 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.900	164067 GASKET S.W. 6" #150 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.901	164076 GASKET S.W. 6" #150 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.902	163422 GASKET S.W. 6" #300 RF 304/GRAPH	109	UN		

1.903	163508 GASKET S.W. 6" #300 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.904	163569 GASKET S.W. 6" #300 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.905	163641 GASKET S.W. 6" #300 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN		
1.906	163713 GASKET S.W. 6" #300 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.907	163749 GASKET S.W. 6" #300 RF 321/THERMI	109	UN		
1.908	163786 GASKET S.W. 6" #300 RF 304/THERMI	109	UN		
1.909	163822 GASKET S.W. 6" #300 RF 316/THERMI	109	UN		
1.910	164068 GASKET S.W. 6" #300 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.911	164069 GASKET S.W. 6" #300 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.912	164070 GASKET S.W. 6" #300 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.913	164071 GASKET S.W. 6" #300 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.914	164077 GASKET S.W. 6" #300 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.915	163449 GASKET S.W. 6" #600 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.916	163543 GASKET S.W. 6" #600 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.917	163587 GASKET S.W. 6" #600 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.918	163659 GASKET S.W. 6" #600 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN		
1.919	163731 GASKET S.W. 6" #600 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.920	163768 GASKET S.W. 6" #600 RF 321/THERMI	109	UN		
1.921	163804 GASKET S.W. 6" #600 RF 304/THERMI	109	UN		
1.922	163845 GASKET S.W. 6" #600 RF 316/THERMI	109	UN		
1.923	163863 GASKET S.W. 6" #600 RF UNSS32760/PTFE	109	UN		
1.924	164072 GASKET S.W. 6" #600 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.925	164073 GASKET S.W. 6" #600 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.926	164074 GASKET S.W. 6" #600 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.927	164075 GASKET S.W. 6" #600 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.928	164078 GASKET S.W. 6" #600 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.929	163395 GASKET S.W. 60" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.930	163413 GASKET S.W. 60" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.931	163499 GASKET S.W. 60" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.932	163632 GASKET S.W. 60" #150 RF ALLOY20/GRAPH	12	UN		
1.933	163704 GASKET S.W. 60" #150 RF UNSS32205/GRAPH	12	UN		
1.934	164331 GASKET S.W. 60" #150 RF 304/GRAPH	12	UN		
1.935	164332 GASKET S.W. 60" #150 RF 304L/GRAPH	12	UN		
1.936	164333 GASKET S.W. 60" #150 RF 316/GRAPH	12	UN		

1.937	164334 GASKET S.W. 60" #150 RF 316L/GRAPH	12	UN		
1.938	164335 GASKET S.W. 60" #150 RF 321/GRAPH	12	UN		
1.939	163534 GASKET S.W. 60" #300 RF 316/GRAPH	12	UN		
1.940	163369 GASKET S.W. 8" #150 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.941	163461 GASKET S.W. 8" #150 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.942	163473 GASKET S.W. 8" #150 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.943	163606 GASKET S.W. 8" #150 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN		
1.944	163678 GASKET S.W. 8" #150 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.945	164079 GASKET S.W. 8" #150 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.946	164080 GASKET S.W. 8" #150 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.947	164081 GASKET S.W. 8" #150 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.948	164082 GASKET S.W. 8" #150 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.949	164091 GASKET S.W. 8" #150 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.950	163423 GASKET S.W. 8" #300 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.951	163509 GASKET S.W. 8" #300 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.952	163570 GASKET S.W. 8" #300 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.953	163642 GASKET S.W. 8" #300 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN		
1.954	163714 GASKET S.W. 8" #300 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.955	163750 GASKET S.W. 8" #300 RF 321/THERMI	109	UN		
1.956	163787 GASKET S.W. 8" #300 RF 304/THERMI	109	UN		
1.957	163823 GASKET S.W. 8" #300 RF 316/THERMI	109	UN		
1.958	164083 GASKET S.W. 8" #300 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.959	164084 GASKET S.W. 8" #300 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.960	164085 GASKET S.W. 8" #300 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.961	164086 GASKET S.W. 8" #300 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.962	164092 GASKET S.W. 8" #300 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.963	163450 GASKET S.W. 8" #600 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.964	163544 GASKET S.W. 8" #600 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.965	163588 GASKET S.W. 8" #600 RF 321/GRAPH	109	UN		
1.966	163660 GASKET S.W. 8" #600 RF ALLOY20/GRAPH	109	UN		
1.967	163732 GASKET S.W. 8" #600 RF UNSS32205/GRAPH	109	UN		
1.968	163769 GASKET S.W. 8" #600 RF 321/THERMI	109	UN		
1.969	163805 GASKET S.W. 8" #600 RF 304/THERMI	109	UN		
1.970	163846 GASKET S.W. 8" #600 RF 316/THERMI	109	UN		

1.971	163864 GASKET S.W. 8" #600 RF UNSS32760/PTFE	109	UN		
1.972	164087 GASKET S.W. 8" #600 RF 304/GRAPH	109	UN		
1.973	164088 GASKET S.W. 8" #600 RF 304L/GRAPH	109	UN		
1.974	164089 GASKET S.W. 8" #600 RF 316/GRAPH	109	UN		
1.975	164090 GASKET S.W. 8" #600 RF 316L/GRAPH	109	UN		
1.976	164093 GASKET S.W. 8" #600 RF 321/GRAPH	109	UN		
				<b>SUBTOTAL</b>	
				<b>IGV 18%</b>	
				<b>TOTAL</b>	

**Nombre y firma del representante legal****Nombre de la empresa****Notas:**

1. El precio debe estar expresado en dólares americanos.
2. El Precio Unitario (P. UNITARIO), deberá contener como máximo dos (02) decimales, además no debe incluir el IGV.
3. La evaluación y adjudicación será por ítem paquete, en tal sentido, los Postores deberán cotizar el íntegro de sub-ítems con las cantidades totales requeridas, caso contrario, la propuesta quedará descalificada.



**APÉNDICE N°04****DECLARACIÓN JURADA DE CUMPLIMIENTO DE ENTREGABLES**

Lugar, .... de ..... de 2024

Señores  
Petróleos del Perú - PETROPERU S.A.  
Presente. –

Referencia: ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS SPIRAL WOUND PARA REFINERÍA  
TALARA

De nuestra consideración:

La empresa....., con RUC N°. ..., con domicilio legal en..., debidamente representada por su ..., el señor..., identificado con D.N.I. No. ..., según Poder inscrito en la Partida N° ..., del Registro de Personas Jurídicas de ..., manifestamos que, luego de haber examinado los documentos proporcionados por PETROPERÚ y conocer todas las condiciones existentes,

**DECLARAMOS BAJO JURAMENTO**

Que, de conformidad con nuestra propuesta técnica y económica, cumpliremos con entregar junto con los bienes suministrados, lo solicitado en el numeral 3.5 (ENTREGABLES) de las Condiciones Técnicas.

**Nombre y firma del representante legal**  
**Nombre de la empresa**

## APÉNDICE N°05

### CANTIDADES DE PRIMERA ENTREGA

SUB-ITEM	DESCRIPCIÓN	QTY	UM
1.1	163362 GASKET S.W. 1" #150 RF 304/GRAPH	23	UN
1.2	163466 GASKET S.W. 1" #150 RF 316/GRAPH	23	UN
1.3	163599 GASKET S.W. 1" #150 RF ALLOY20/GRAPH	23	UN
1.4	163671 GASKET S.W. 1" #150 RF UNSS32205/GRAPH	22	UN
1.5	163913 GASKET S.W. 1" #150 RF 304/GRAPH	23	UN
1.6	163914 GASKET S.W. 1" #150 RF 304L/GRAPH	23	UN
1.7	163915 GASKET S.W. 1" #150 RF 316/GRAPH	23	UN
1.8	163916 GASKET S.W. 1" #150 RF 316L/GRAPH	23	UN
1.9	163929 GASKET S.W. 1" #150 RF 321/GRAPH	22	UN
1.10	163416 GASKET S.W. 1" #300 RF 304/GRAPH	21	UN
1.12	163563 GASKET S.W. 1" #300 RF 321/GRAPH	20	UN
1.13	163635 GASKET S.W. 1" #300 RF ALLOY20/GRAPH	21	UN
1.14	163707 GASKET S.W. 1" #300 RF UNSS32205/GRAPH	20	UN
1.15	163743 GASKET S.W. 1" #300 RF 321/THERMI	20	UN
1.16	163780 GASKET S.W. 1" #300 RF 304/THERMI	21	UN
1.17	163816 GASKET S.W. 1" #300 RF 316/THERMI	21	UN
1.18	163917 GASKET S.W. 1" #300 RF 304/GRAPH	21	UN
1.19	163918 GASKET S.W. 1" #300 RF 304L/GRAPH	21	UN
1.20	163919 GASKET S.W. 1" #300 RF 316/GRAPH	21	UN
1.21	163920 GASKET S.W. 1" #300 RF 316L/GRAPH	21	UN
1.22	163930 GASKET S.W. 1" #300 RF 321/GRAPH	20	UN
1.23	163443 GASKET S.W. 1" #600 RF 304/GRAPH	21	UN
1.25	163581 GASKET S.W. 1" #600 RF 321/GRAPH	20	UN
1.26	163653 GASKET S.W. 1" #600 RF ALLOY20/GRAPH	21	UN
1.27	163725 GASKET S.W. 1" #600 RF UNSS32205/GRAPH	20	UN
1.28	163762 GASKET S.W. 1" #600 RF 321/THERMI	20	UN
1.29	163798 GASKET S.W. 1" #600 RF 304/THERMI	21	UN
1.30	163839 GASKET S.W. 1" #600 RF 316/THERMI	21	UN
1.31	163857 GASKET S.W. 1" #600 RF UNSS32760/PTFE	20	UN
1.32	163921 GASKET S.W. 1" #600 RF 304/GRAPH	21	UN

1.33	163922 GASKET S.W. 1" #600 RF 304L/GRAPH	21	UN
1.34	163923 GASKET S.W. 1" #600 RF 316/GRAPH	21	UN
1.35	163924 GASKET S.W. 1" #600 RF 316L/GRAPH	21	UN
1.36	163931 GASKET S.W. 1" #600 RF 321/GRAPH	20	UN
1.37	163925 GASKET S.W. 1" #900 RF 304/GRAPH	20	UN
1.38	163926 GASKET S.W. 1" #900 RF 304L/GRAPH	20	UN
1.39	163927 GASKET S.W. 1" #900 RF 316/GRAPH	20	UN
1.40	163928 GASKET S.W. 1" #900 RF 316L/GRAPH	20	UN
1.41	163932 GASKET S.W. 1" #900 RF 321/GRAPH	19	UN
1.42	163555 GASKET S.W. 1" #1500 RF 316/GRAPH	11	UN
1.43	163360 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 304/GRAPH	24	UN
1.45	163597 GASKET S.W. 1/2" #150 RF ALLOY20/GRAPH	24	UN
1.46	163669 GASKET S.W. 1/2" #150 RF UNSS32205/GRAPH	23	UN
1.47	163873 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 304/GRAPH	24	UN
1.48	163874 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 304L/GRAPH	24	UN
1.49	163875 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 316/GRAPH	24	UN
1.50	163876 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 316L/GRAPH	24	UN
1.51	163889 GASKET S.W. 1/2" #150 RF 321/GRAPH	23	UN
1.52	163414 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304/GRAPH	23	UN
1.54	163561 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 321/GRAPH	21	UN
1.55	163633 GASKET S.W. 1/2" #300 RF ALLOY20/GRAPH	23	UN
1.56	163705 GASKET S.W. 1/2" #300 RF UNSS32205/GRAPH	21	UN
1.57	163741 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 321/THERMI	21	UN
1.58	163778 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304/THERMI	23	UN
1.59	163814 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 316/THERMI	23	UN
1.60	163877 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304/GRAPH	23	UN
1.61	163878 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 304L/GRAPH	23	UN
1.62	163879 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 316/GRAPH	23	UN
1.63	163880 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 316L/GRAPH	23	UN
1.64	163890 GASKET S.W. 1/2" #300 RF 321/GRAPH	21	UN
1.65	163441 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304/GRAPH	23	UN
1.66	163535 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316/GRAPH	23	UN
1.67	163579 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 321/GRAPH	21	UN
1.68	163651 GASKET S.W. 1/2" #600 RF ALLOY20/GRAPH	23	UN

1.69	163723 GASKET S.W. 1/2" #600 RF UNSS32205/GRAPH	21	UN
1.70	163760 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 321/THERMI	21	UN
1.71	163796 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304/THERMI	23	UN
1.72	163837 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316/THERMI	23	UN
1.73	163855 GASKET S.W. 1/2" #600 RF UNSS32760/PTFE	21	UN
1.74	163881 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304/GRAPH	23	UN
1.75	163882 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 304L/GRAPH	23	UN
1.76	163883 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316/GRAPH	14	UN
1.77	163884 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 316L/GRAPH	23	UN
1.78	163891 GASKET S.W. 1/2" #600 RF 321/GRAPH	21	UN
1.79	163885 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 304/GRAPH	22	UN
1.80	163886 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 304L/GRAPH	22	UN
1.81	163887 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 316/GRAPH	22	UN
1.82	163888 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 316L/GRAPH	22	UN
1.83	163892 GASKET S.W. 1/2" #900 RF 321/GRAPH	20	UN
1.84	163553 GASKET S.W. 1/2" #1500 RF 316/GRAPH	13	UN
1.85	163370 GASKET S.W. 10" #150 RF 304/GRAPH	5	UN
1.86	163462 GASKET S.W. 10" #150 FF 304/GRAPH	5	UN
1.88	163607 GASKET S.W. 10" #150 RF ALLOY20/GRAPH	5	UN
1.89	163679 GASKET S.W. 10" #150 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.90	164094 GASKET S.W. 10" #150 RF 304/GRAPH	5	UN
1.91	164095 GASKET S.W. 10" #150 RF 304L/GRAPH	5	UN
1.92	164096 GASKET S.W. 10" #150 RF 316/GRAPH	5	UN
1.93	164097 GASKET S.W. 10" #150 RF 316L/GRAPH	5	UN
1.94	164106 GASKET S.W. 10" #150 RF 321/GRAPH	7	UN
1.95	163424 GASKET S.W. 10" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.97	163571 GASKET S.W. 10" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.98	163643 GASKET S.W. 10" #300 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.99	163715 GASKET S.W. 10" #300 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.100	163751 GASKET S.W. 10" #300 RF 321/THERMI	7	UN
1.101	163788 GASKET S.W. 10" #300 RF 304/THERMI	7	UN
1.102	163824 GASKET S.W. 10" #300 RF 316/THERMI	7	UN
1.103	164098 GASKET S.W. 10" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.104	164099 GASKET S.W. 10" #300 RF 304L/GRAPH	7	UN

1.105	164100 GASKET S.W. 10" #300 RF 316/GRAPH	7	UN
1.106	164101 GASKET S.W. 10" #300 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.107	164107 GASKET S.W. 10" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.108	163451 GASKET S.W. 10" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.109	163545 GASKET S.W. 10" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.110	163589 GASKET S.W. 10" #600 RF 321/GRAPH	7	UN
1.111	163661 GASKET S.W. 10" #600 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.112	163733 GASKET S.W. 10" #600 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.113	163770 GASKET S.W. 10" #600 RF 321/THERMI	7	UN
1.114	163806 GASKET S.W. 10" #600 RF 304/THERMI	7	UN
1.115	163847 GASKET S.W. 10" #600 RF 316/THERMI	7	UN
1.116	163865 GASKET S.W. 10" #600 RF UNSS32760/PTFE	7	UN
1.117	164102 GASKET S.W. 10" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.118	164103 GASKET S.W. 10" #600 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.119	164104 GASKET S.W. 10" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.120	164105 GASKET S.W. 10" #600 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.121	164108 GASKET S.W. 10" #600 RF 321/GRAPH	7	UN
1.122	163364 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 304/GRAPH	22	UN
1.124	163601 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF ALLOY20/GRAPH	22	UN
1.125	163673 GASKET S.W. 1-1/2" #150RF UNSS32205GRAPH	20	UN
1.126	163953 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 304/GRAPH	22	UN
1.127	163954 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 304L/GRAPH	22	UN
1.128	163955 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 316/GRAPH	22	UN
1.129	163956 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 316L/GRAPH	22	UN
1.130	163969 GASKET S.W. 1-1/2" #150 RF 321/GRAPH	20	UN
1.131	163418 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304/GRAPH	20	UN
1.133	163565 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 321/GRAPH	18	UN
1.134	163637 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF ALLOY20/GRAPH	20	UN
1.135	163709 GASKET S.W. 1-1/2" #300RF UNSS32205GRAPH	18	UN
1.136	163745 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 321/THERMI	18	UN
1.137	163782 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304/THERMI	20	UN
1.138	163818 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 316/THERMI	20	UN
1.139	163957 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304/GRAPH	20	UN
1.140	163958 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 304L/GRAPH	20	UN

1.141	163959 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 316/GRAPH	20	UN
1.142	163960 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 316L/GRAPH	20	UN
1.143	163970 GASKET S.W. 1-1/2" #300 RF 321/GRAPH	18	UN
1.144	163445 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304/GRAPH	20	UN
1.145	163539 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316/GRAPH	12	UN
1.146	163583 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 321/GRAPH	18	UN
1.147	163655 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF ALLOY20/GRAPH	20	UN
1.148	163727 GASKET S.W. 1-1/2" #600RF UNSS32205GRAPH	18	UN
1.149	163764 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 321/THERMI	18	UN
1.150	163800 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304/THERMI	20	UN
1.151	163841 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316/THERMI	20	UN
1.152	163859 GASKET S.W. 1-1/2" #600RF UNSS32760/PTFE	18	UN
1.153	163961 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304/GRAPH	20	UN
1.154	163962 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 304L/GRAPH	20	UN
1.155	163963 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316/GRAPH	20	UN
1.156	163964 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 316L/GRAPH	20	UN
1.157	163971 GASKET S.W. 1-1/2" #600 RF 321/GRAPH	18	UN
1.158	163965 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 304/GRAPH	19	UN
1.159	163966 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.160	163967 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 316/GRAPH	19	UN
1.161	163968 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.162	163972 GASKET S.W. 1-1/2" #900 RF 321/GRAPH	17	UN
1.163	163557 GASKET S.W. 1-1/2" #1500 RF 316/GRAPH	19	UN
1.164	163363 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 304/GRAPH	22	UN
1.165	163467 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 316/GRAPH	22	UN
1.166	163600 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF ALLOY20/GRAPH	22	UN
1.167	163672 GASKET S.W. 1-1/4" #150RF UNSS32205GRAPH	20	UN
1.168	163933 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 304/GRAPH	22	UN
1.169	163934 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 304L/GRAPH	22	UN
1.170	163935 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 316/GRAPH	22	UN
1.171	163936 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 316L/GRAPH	22	UN
1.172	163949 GASKET S.W. 1-1/4" #150 RF 321/GRAPH	20	UN
1.173	163417 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304/GRAPH	20	UN
1.174	163503 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316/GRAPH	20	UN



1.175	163564 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 321/GRAPH	18	UN
1.176	163636 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF ALLOY20/GRAPH	20	UN
1.177	163708 GASKET S.W. 1-1/4" #300RF UNSS32205GRAPH	18	UN
1.178	163744 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 321/THERMI	18	UN
1.179	163781 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304/THERMI	20	UN
1.180	163817 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316/THERMI	20	UN
1.181	163937 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304/GRAPH	20	UN
1.182	163938 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 304L/GRAPH	20	UN
1.183	163939 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316/GRAPH	20	UN
1.184	163940 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 316L/GRAPH	20	UN
1.185	163950 GASKET S.W. 1-1/4" #300 RF 321/GRAPH	18	UN
1.186	163444 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304/GRAPH	20	UN
1.187	163538 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316/GRAPH	20	UN
1.188	163582 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 321/GRAPH	18	UN
1.189	163654 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF ALLOY20/GRAPH	20	UN
1.190	163726 GASKET S.W. 1-1/4" #600RF UNSS32205GRAPH	18	UN
1.191	163763 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 321/THERMI	18	UN
1.192	163799 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304/THERMI	20	UN
1.193	163840 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316/THERMI	20	UN
1.194	163858 GASKET S.W. 1-1/4" #600RF UNSS32760/PTFE	18	UN
1.195	163941 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304/GRAPH	20	UN
1.196	163942 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 304L/GRAPH	20	UN
1.197	163943 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316/GRAPH	20	UN
1.198	163944 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 316L/GRAPH	20	UN
1.199	163951 GASKET S.W. 1-1/4" #600 RF 321/GRAPH	18	UN
1.200	163945 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 304/GRAPH	19	UN
1.201	163946 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.202	163947 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 316/GRAPH	19	UN
1.203	163948 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.204	163952 GASKET S.W. 1-1/4" #900 RF 321/GRAPH	17	UN
1.205	163556 GASKET S.W. 1-1/4" #1500 RF 316/GRAPH	19	UN
1.206	163371 GASKET S.W. 12" #150 RF 304/GRAPH	7	UN
1.207	163463 GASKET S.W. 12" #150 FF 304/GRAPH	7	UN
1.209	163608 GASKET S.W. 12" #150 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN

1.210	163680 GASKET S.W. 12" #150 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.211	164109 GASKET S.W. 12" #150 RF 304/GRAPH	7	UN
1.212	164110 GASKET S.W. 12" #150 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.213	164111 GASKET S.W. 12" #150 RF 316/GRAPH	7	UN
1.214	164112 GASKET S.W. 12" #150 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.215	164121 GASKET S.W. 12" #150 RF 321/GRAPH	7	UN
1.216	163425 GASKET S.W. 12" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.218	163572 GASKET S.W. 12" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.219	163644 GASKET S.W. 12" #300 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.220	163716 GASKET S.W. 12" #300 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.221	163752 GASKET S.W. 12" #300 RF 321/THERMI	7	UN
1.222	163789 GASKET S.W. 12" #300 RF 304/THERMI	7	UN
1.223	163825 GASKET S.W. 12" #300 RF 316/THERMI	7	UN
1.224	164113 GASKET S.W. 12" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.225	164114 GASKET S.W. 12" #300 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.226	164115 GASKET S.W. 12" #300 RF 316/GRAPH	7	UN
1.227	164116 GASKET S.W. 12" #300 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.228	164122 GASKET S.W. 12" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.229	163452 GASKET S.W. 12" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.230	163546 GASKET S.W. 12" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.231	163590 GASKET S.W. 12" #600 RF 321/GRAPH	7	UN
1.232	163662 GASKET S.W. 12" #600 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.233	163734 GASKET S.W. 12" #600 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.235	163807 GASKET S.W. 12" #600 RF 304/THERMI	7	UN
1.236	163848 GASKET S.W. 12" #600 RF 316/THERMI	7	UN
1.237	163866 GASKET S.W. 12" #600 RF UNSS32760/PTFE	7	UN
1.238	164117 GASKET S.W. 12" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.239	164118 GASKET S.W. 12" #600 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.240	164119 GASKET S.W. 12" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.241	164120 GASKET S.W. 12" #600 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.243	163372 GASKET S.W. 14" #150 RF 304/GRAPH	7	UN
1.244	163476 GASKET S.W. 14" #150 RF 316/GRAPH	7	UN
1.245	163609 GASKET S.W. 14" #150 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.246	163681 GASKET S.W. 14" #150 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN

1.247	164124 GASKET S.W. 14" #150 RF 304/GRAPH	7	UN
1.248	164125 GASKET S.W. 14" #150 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.249	164126 GASKET S.W. 14" #150 RF 316/GRAPH	7	UN
1.250	164127 GASKET S.W. 14" #150 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.251	164136 GASKET S.W. 14" #150 RF 321/GRAPH	7	UN
1.252	163426 GASKET S.W. 14" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.254	163573 GASKET S.W. 14" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.255	163645 GASKET S.W. 14" #300 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.256	163717 GASKET S.W. 14" #300 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.257	163753 GASKET S.W. 14" #300 RF 321/THERMI	7	UN
1.258	163790 GASKET S.W. 14" #300 RF 304/THERMI	7	UN
1.259	163826 GASKET S.W. 14" #300 RF 316/THERMI	7	UN
1.260	164128 GASKET S.W. 14" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.261	164129 GASKET S.W. 14" #300 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.263	164131 GASKET S.W. 14" #300 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.264	164137 GASKET S.W. 14" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.265	163453 GASKET S.W. 14" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.266	163547 GASKET S.W. 14" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.267	163591 GASKET S.W. 14" #600 RF 321/GRAPH	7	UN
1.268	163663 GASKET S.W. 14" #600 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.269	163735 GASKET S.W. 14" #600 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.270	163772 GASKET S.W. 14" #600 RF 321/THERMI	7	UN
1.271	163808 GASKET S.W. 14" #600 RF 304/THERMI	7	UN
1.272	163849 GASKET S.W. 14" #600 RF 316/THERMI	7	UN
1.273	163867 GASKET S.W. 14" #600 RF UNSS32760/PTFE	7	UN
1.274	164132 GASKET S.W. 14" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.275	164133 GASKET S.W. 14" #600 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.276	164134 GASKET S.W. 14" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.277	164135 GASKET S.W. 14" #600 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.278	164138 GASKET S.W. 14" #600 RF 321/GRAPH	7	UN
1.279	163373 GASKET S.W. 16" #150 RF 304/GRAPH	7	UN
1.281	163610 GASKET S.W. 16" #150 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.282	163682 GASKET S.W. 16" #150 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.283	164139 GASKET S.W. 16" #150 RF 304/GRAPH	7	UN

1.284	164140 GASKET S.W. 16" #150 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.285	164141 GASKET S.W. 16" #150 RF 316/GRAPH	7	UN
1.286	164142 GASKET S.W. 16" #150 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.287	164151 GASKET S.W. 16" #150 RF 321/GRAPH	7	UN
1.288	163427 GASKET S.W. 16" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.290	163574 GASKET S.W. 16" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.291	163646 GASKET S.W. 16" #300 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.292	163718 GASKET S.W. 16" #300 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.293	163754 GASKET S.W. 16" #300 RF 321/THERMI	7	UN
1.294	163791 GASKET S.W. 16" #300 RF 304/THERMI	7	UN
1.295	163827 GASKET S.W. 16" #300 RF 316/THERMI	7	UN
1.296	164143 GASKET S.W. 16" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.297	164144 GASKET S.W. 16" #300 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.298	164145 GASKET S.W. 16" #300 RF 316/GRAPH	7	UN
1.299	164146 GASKET S.W. 16" #300 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.300	164152 GASKET S.W. 16" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.301	163454 GASKET S.W. 16" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.302	163548 GASKET S.W. 16" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.303	163592 GASKET S.W. 16" #600 RF 321/GRAPH	7	UN
1.304	163664 GASKET S.W. 16" #600 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.305	163736 GASKET S.W. 16" #600 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.306	163773 GASKET S.W. 16" #600 RF 321/THERMI	7	UN
1.307	163809 GASKET S.W. 16" #600 RF 304/THERMI	7	UN
1.308	163850 GASKET S.W. 16" #600 RF 316/THERMI	7	UN
1.309	163868 GASKET S.W. 16" #600 RF UNSS32760/PTFE	7	UN
1.310	164147 GASKET S.W. 16" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.311	164148 GASKET S.W. 16" #600 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.312	164149 GASKET S.W. 16" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.313	164150 GASKET S.W. 16" #600 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.314	164153 GASKET S.W. 16" #600 RF 321/GRAPH	7	UN
1.315	163374 GASKET S.W. 18" #150 RF 304/GRAPH	7	UN
1.316	163478 GASKET S.W. 18" #150 RF 316/GRAPH	7	UN
1.317	163611 GASKET S.W. 18" #150 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.318	163683 GASKET S.W. 18" #150 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN

1.319	164154 GASKET S.W. 18" #150 RF 304/GRAPH	7	UN
1.320	164155 GASKET S.W. 18" #150 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.321	164156 GASKET S.W. 18" #150 RF 316/GRAPH	7	UN
1.322	164157 GASKET S.W. 18" #150 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.323	164166 GASKET S.W. 18" #150 RF 321/GRAPH	7	UN
1.324	163428 GASKET S.W. 18" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.326	163575 GASKET S.W. 18" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.327	163647 GASKET S.W. 18" #300 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.328	163719 GASKET S.W. 18" #300 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.329	163755 GASKET S.W. 18" #300 RF 321/THERMI	7	UN
1.330	163792 GASKET S.W. 18" #300 RF 304/THERMI	7	UN
1.331	163828 GASKET S.W. 18" #300 RF 316/THERMI	7	UN
1.332	164158 GASKET S.W. 18" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.333	164159 GASKET S.W. 18" #300 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.334	164160 GASKET S.W. 18" #300 RF 316/GRAPH	7	UN
1.335	164161 GASKET S.W. 18" #300 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.336	164167 GASKET S.W. 18" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.337	163455 GASKET S.W. 18" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.338	163549 GASKET S.W. 18" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.339	163593 GASKET S.W. 18" #600 RF 321/GRAPH	7	UN
1.340	163665 GASKET S.W. 18" #600 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.341	163737 GASKET S.W. 18" #600 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.342	163774 GASKET S.W. 18" #600 RF 321/THERMI	7	UN
1.343	163810 GASKET S.W. 18" #600 RF 304/THERMI	7	UN
1.344	163851 GASKET S.W. 18" #600 RF 316/THERMI	7	UN
1.345	163869 GASKET S.W. 18" #600 RF UNSS32760/PTFE	7	UN
1.346	164162 GASKET S.W. 18" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.347	164163 GASKET S.W. 18" #600 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.348	164164 GASKET S.W. 18" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.349	164165 GASKET S.W. 18" #600 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.350	164168 GASKET S.W. 18" #600 RF 321/GRAPH	7	UN
1.351	163365 GASKET S.W. 2" #150 RF 304/GRAPH	19	UN
1.353	163602 GASKET S.W. 2" #150 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.354	163674 GASKET S.W. 2" #150 RF UNSS32205/GRAPH	17	UN

1.355	163973 GASKET S.W. 2" #150 RF 304/GRAPH	19	UN
1.356	163974 GASKET S.W. 2" #150 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.357	163975 GASKET S.W. 2" #150 RF 316/GRAPH	19	UN
1.358	163976 GASKET S.W. 2" #150 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.359	163989 GASKET S.W. 2" #150 RF 321/GRAPH	17	UN
1.360	163419 GASKET S.W. 2" #300 RF 304/GRAPH	17	UN
1.362	163566 GASKET S.W. 2" #300 RF 321/GRAPH	24	UN
1.363	163638 GASKET S.W. 2" #300 RF ALLOY20/GRAPH	17	UN
1.364	163710 GASKET S.W. 2" #300 RF UNSS32205/GRAPH	24	UN
1.365	163746 GASKET S.W. 2" #300 RF 321/THERMI	24	UN
1.366	163783 GASKET S.W. 2" #300 RF 304/THERMI	17	UN
1.367	163819 GASKET S.W. 2" #300 RF 316/THERMI	17	UN
1.368	163977 GASKET S.W. 2" #300 RF 304/GRAPH	17	UN
1.369	163978 GASKET S.W. 2" #300 RF 304L/GRAPH	17	UN
1.370	163979 GASKET S.W. 2" #300 RF 316/GRAPH	17	UN
1.371	163980 GASKET S.W. 2" #300 RF 316L/GRAPH	17	UN
1.372	163990 GASKET S.W. 2" #300 RF 321/GRAPH	24	UN
1.373	163446 GASKET S.W. 2" #600 RF 304/GRAPH	17	UN
1.374	163540 GASKET S.W. 2" #600 RF 316/GRAPH	4	UN
1.375	163584 GASKET S.W. 2" #600 RF 321/GRAPH	24	UN
1.376	163656 GASKET S.W. 2" #600 RF ALLOY20/GRAPH	17	UN
1.377	163728 GASKET S.W. 2" #600 RF UNSS32205/GRAPH	24	UN
1.378	163765 GASKET S.W. 2" #600 RF 321/THERMI	24	UN
1.379	163801 GASKET S.W. 2" #600 RF 304/THERMI	17	UN
1.380	163842 GASKET S.W. 2" #600 RF 316/THERMI	17	UN
1.381	163860 GASKET S.W. 2" #600 RF UNSS32760/PTFE	24	UN
1.382	163981 GASKET S.W. 2" #600 RF 304/GRAPH	17	UN
1.383	163982 GASKET S.W. 2" #600 RF 304L/GRAPH	17	UN
1.384	163983 GASKET S.W. 2" #600 RF 316/GRAPH	17	UN
1.385	163984 GASKET S.W. 2" #600 RF 316L/GRAPH	17	UN
1.386	163991 GASKET S.W. 2" #600 RF 321/GRAPH	24	UN
1.387	163985 GASKET S.W. 2" #900 RF 304/GRAPH	24	UN
1.388	163986 GASKET S.W. 2" #900 RF 304L/GRAPH	24	UN
1.389	163987 GASKET S.W. 2" #900 RF 316/GRAPH	24	UN



1.390	163988 GASKET S.W. 2" #900 RF 316L/GRAPH	24	UN
1.391	163992 GASKET S.W. 2" #900 RF 321/GRAPH	24	UN
1.392	163558 GASKET S.W. 2" #1500 RF 316/GRAPH	21	UN
1.393	163993 GASKET S.W. 2" #1500 RF 321/GRAPH	24	UN
1.394	163375 GASKET S.W. 20" #150 RF 304/GRAPH	7	UN
1.395	163479 GASKET S.W. 20" #150 RF 316/GRAPH	7	UN
1.396	163612 GASKET S.W. 20" #150 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.397	163684 GASKET S.W. 20" #150 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.398	164169 GASKET S.W. 20" #150 RF 304/GRAPH	7	UN
1.399	164170 GASKET S.W. 20" #150 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.400	164171 GASKET S.W. 20" #150 RF 316/GRAPH	7	UN
1.401	164172 GASKET S.W. 20" #150 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.402	164181 GASKET S.W. 20" #150 RF 321/GRAPH	7	UN
1.403	163429 GASKET S.W. 20" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.404	163515 GASKET S.W. 20" #300 RF 316/GRAPH	7	UN
1.405	163576 GASKET S.W. 20" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.406	163648 GASKET S.W. 20" #300 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.407	163720 GASKET S.W. 20" #300 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.408	163756 GASKET S.W. 20" #300 RF 321/THERMI	7	UN
1.409	163793 GASKET S.W. 20" #300 RF 304/THERMI	7	UN
1.410	163829 GASKET S.W. 20" #300 RF 316/THERMI	7	UN
1.411	164173 GASKET S.W. 20" #300 RF 304/GRAPH	7	UN
1.412	164174 GASKET S.W. 20" #300 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.413	164175 GASKET S.W. 20" #300 RF 316/GRAPH	7	UN
1.414	164176 GASKET S.W. 20" #300 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.415	164182 GASKET S.W. 20" #300 RF 321/GRAPH	7	UN
1.416	163456 GASKET S.W. 20" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.417	163550 GASKET S.W. 20" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.418	163594 GASKET S.W. 20" #600 RF 321/GRAPH	7	UN
1.419	163666 GASKET S.W. 20" #600 RF ALLOY20/GRAPH	7	UN
1.420	163738 GASKET S.W. 20" #600 RF UNSS32205/GRAPH	7	UN
1.421	163775 GASKET S.W. 20" #600 RF 321/THERMI	7	UN
1.422	163811 GASKET S.W. 20" #600 RF 304/THERMI	7	UN
1.423	163852 GASKET S.W. 20" #600 RF 316/THERMI	7	UN

1.424	163870 GASKET S.W. 20" #600 RF UNSS32760/PTFE	7	UN
1.425	164177 GASKET S.W. 20" #600 RF 304/GRAPH	7	UN
1.426	164178 GASKET S.W. 20" #600 RF 304L/GRAPH	7	UN
1.427	164179 GASKET S.W. 20" #600 RF 316/GRAPH	7	UN
1.428	164180 GASKET S.W. 20" #600 RF 316L/GRAPH	7	UN
1.429	164183 GASKET S.W. 20" #600 RF 321/GRAPH	7	UN
1.430	163994 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 304/GRAPH	14	UN
1.431	163995 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 304L/GRAPH	14	UN
1.432	163996 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 316/GRAPH	14	UN
1.433	163997 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 316L/GRAPH	14	UN
1.434	164010 GASKET S.W. 2-1/2" #150 RF 321/GRAPH	19	UN
1.435	163998 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 304/GRAPH	19	UN
1.436	163999 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.437	164000 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 316/GRAPH	19	UN
1.438	164001 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.439	164011 GASKET S.W. 2-1/2" #300 RF 321/GRAPH	19	UN
1.440	164002 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 304/GRAPH	19	UN
1.441	164003 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.442	164004 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 316/GRAPH	19	UN
1.443	164005 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.444	164012 GASKET S.W. 2-1/2" #600 RF 321/GRAPH	19	UN
1.445	164006 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 304/GRAPH	19	UN
1.446	164007 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.447	164008 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 316/GRAPH	19	UN
1.448	164009 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.449	164013 GASKET S.W. 2-1/2" #900 RF 321/GRAPH	19	UN
1.450	163376 GASKET S.W. 22" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.451	163480 GASKET S.W. 22" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.452	163613 GASKET S.W. 22" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.453	163685 GASKET S.W. 22" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.454	163430 GASKET S.W. 22" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.455	163516 GASKET S.W. 22" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.456	163577 GASKET S.W. 22" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.457	163649 GASKET S.W. 22" #300 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN

1.458	163721 GASKET S.W. 22" #300 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.459	163757 GASKET S.W. 22" #300 RF 321/THERMI	2	UN
1.460	163794 GASKET S.W. 22" #300 RF 304/THERMI	2	UN
1.461	163830 GASKET S.W. 22" #300 RF 316/THERMI	2	UN
1.462	164184 GASKET S.W. 22" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.463	163457 GASKET S.W. 22" #600 RF 304/GRAPH	2	UN
1.464	163551 GASKET S.W. 22" #600 RF 316/GRAPH	2	UN
1.465	163595 GASKET S.W. 22" #600 RF 321/GRAPH	2	UN
1.466	163667 GASKET S.W. 22" #600 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.467	163739 GASKET S.W. 22" #600 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.468	163776 GASKET S.W. 22" #600 RF 321/THERMI	2	UN
1.469	163812 GASKET S.W. 22" #600 RF 304/THERMI	2	UN
1.470	163853 GASKET S.W. 22" #600 RF 316/THERMI	2	UN
1.471	163871 GASKET S.W. 22" #600 RF UNSS32760/PTFE	2	UN
1.473	163481 GASKET S.W. 24" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.474	163614 GASKET S.W. 24" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.475	163686 GASKET S.W. 24" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.476	164185 GASKET S.W. 24" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.477	164186 GASKET S.W. 24" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.478	164187 GASKET S.W. 24" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.479	164188 GASKET S.W. 24" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.480	164197 GASKET S.W. 24" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.481	163431 GASKET S.W. 24" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.482	163517 GASKET S.W. 24" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.483	163578 GASKET S.W. 24" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.484	163650 GASKET S.W. 24" #300 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.485	163722 GASKET S.W. 24" #300 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.486	163758 GASKET S.W. 24" #300 RF 321/THERMI	2	UN
1.487	163795 GASKET S.W. 24" #300 RF 304/THERMI	2	UN
1.488	163831 GASKET S.W. 24" #300 RF 316/THERMI	2	UN
1.489	164189 GASKET S.W. 24" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.490	164190 GASKET S.W. 24" #300 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.491	164191 GASKET S.W. 24" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.492	164192 GASKET S.W. 24" #300 RF 316L/GRAPH	2	UN

1.493	164198 GASKET S.W. 24" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.494	163458 GASKET S.W. 24" #600 RF 304/GRAPH	2	UN
1.495	163552 GASKET S.W. 24" #600 RF 316/GRAPH	2	UN
1.496	163596 GASKET S.W. 24" #600 RF 321/GRAPH	2	UN
1.497	163668 GASKET S.W. 24" #600 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.498	163740 GASKET S.W. 24" #600 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.499	163777 GASKET S.W. 24" #600 RF 321/THERMI	2	UN
1.500	163813 GASKET S.W. 24" #600 RF 304/THERMI	2	UN
1.501	163854 GASKET S.W. 24" #600 RF 316/THERMI	2	UN
1.502	163872 GASKET S.W. 24" #600 RF UNSS32760/PTFE	2	UN
1.503	164193 GASKET S.W. 24" #600 RF 304/GRAPH	2	UN
1.504	164194 GASKET S.W. 24" #600 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.505	164195 GASKET S.W. 24" #600 RF 316/GRAPH	2	UN
1.506	164196 GASKET S.W. 24" #600 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.507	164199 GASKET S.W. 24" #600 RF 321/GRAPH	2	UN
1.508	163378 GASKET S.W. 26" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.509	163396 GASKET S.W. 26" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.510	163482 GASKET S.W. 26" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.511	163615 GASKET S.W. 26" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.512	163687 GASKET S.W. 26" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.513	164200 GASKET S.W. 26" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.514	164201 GASKET S.W. 26" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.515	164202 GASKET S.W. 26" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.516	164203 GASKET S.W. 26" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.517	164208 GASKET S.W. 26" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.518	163432 GASKET S.W. 26" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.519	163759 GASKET S.W. 26" #300 RF 321/THERMI	2	UN
1.520	163832 GASKET S.W. 26" #300 RF 316/THERMI	2	UN
1.521	164204 GASKET S.W. 26" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.522	164205 GASKET S.W. 26" #300 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.523	164206 GASKET S.W. 26" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.524	164207 GASKET S.W. 26" #300 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.525	164209 GASKET S.W. 26" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.526	163459 GASKET S.W. 26" #600 RF 304/GRAPH	2	UN

1.527	163379 GASKET S.W. 28" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.528	163397 GASKET S.W. 28" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.529	163483 GASKET S.W. 28" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.530	163616 GASKET S.W. 28" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.531	163688 GASKET S.W. 28" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.532	164210 GASKET S.W. 28" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.533	164211 GASKET S.W. 28" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.534	164212 GASKET S.W. 28" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.535	164213 GASKET S.W. 28" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.536	164218 GASKET S.W. 28" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.537	163518 GASKET S.W. 28" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.538	163833 GASKET S.W. 28" #300 RF 316/THERMI	2	UN
1.539	164214 GASKET S.W. 28" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.540	164215 GASKET S.W. 28" #300 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.541	164216 GASKET S.W. 28" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.542	164217 GASKET S.W. 28" #300 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.543	164219 GASKET S.W. 28" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.544	163366 GASKET S.W. 3" #150 RF 304/GRAPH	14	UN
1.546	163603 GASKET S.W. 3" #150 RF ALLOY20/GRAPH	14	UN
1.547	163675 GASKET S.W. 3" #150 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN
1.548	164014 GASKET S.W. 3" #150 RF 304/GRAPH	14	UN
1.549	164015 GASKET S.W. 3" #150 RF 304L/GRAPH	14	UN
1.550	164016 GASKET S.W. 3" #150 RF 316/GRAPH	14	UN
1.551	164017 GASKET S.W. 3" #150 RF 316L/GRAPH	14	UN
1.552	164030 GASKET S.W. 3" #150 RF 321/GRAPH	19	UN
1.553	163420 GASKET S.W. 3" #300 RF 304/GRAPH	19	UN
1.555	163567 GASKET S.W. 3" #300 RF 321/GRAPH	19	UN
1.556	163639 GASKET S.W. 3" #300 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.557	163711 GASKET S.W. 3" #300 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN
1.558	163747 GASKET S.W. 3" #300 RF 321/THERMI	19	UN
1.559	163784 GASKET S.W. 3" #300 RF 304/THERMI	19	UN
1.560	163820 GASKET S.W. 3" #300 RF 316/THERMI	19	UN
1.561	164018 GASKET S.W. 3" #300 RF 304/GRAPH	19	UN
1.562	164019 GASKET S.W. 3" #300 RF 304L/GRAPH	19	UN

1.563	164020 GASKET S.W. 3" #300 RF 316/GRAPH	19	UN
1.564	164021 GASKET S.W. 3" #300 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.565	164031 GASKET S.W. 3" #300 RF 321/GRAPH	19	UN
1.566	163447 GASKET S.W. 3" #600 RF 304/GRAPH	19	UN
1.567	163541 GASKET S.W. 3" #600 RF 316/GRAPH	19	UN
1.568	163585 GASKET S.W. 3" #600 RF 321/GRAPH	19	UN
1.569	163657 GASKET S.W. 3" #600 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.570	163729 GASKET S.W. 3" #600 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN
1.571	163766 GASKET S.W. 3" #600 RF 321/THERMI	19	UN
1.572	163802 GASKET S.W. 3" #600 RF 304/THERMI	19	UN
1.573	163843 GASKET S.W. 3" #600 RF 316/THERMI	19	UN
1.574	163861 GASKET S.W. 3" #600 RF UNSS32760/PTFE	19	UN
1.575	164022 GASKET S.W. 3" #600 RF 304/GRAPH	19	UN
1.576	164023 GASKET S.W. 3" #600 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.577	164024 GASKET S.W. 3" #600 RF 316/GRAPH	19	UN
1.578	164025 GASKET S.W. 3" #600 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.579	164032 GASKET S.W. 3" #600 RF 321/GRAPH	19	UN
1.580	164026 GASKET S.W. 3" #900 RF 304/GRAPH	19	UN
1.581	164027 GASKET S.W. 3" #900 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.582	164028 GASKET S.W. 3" #900 RF 316/GRAPH	19	UN
1.583	164029 GASKET S.W. 3" #900 RF 316L/GRAPH	10	UN
1.584	164033 GASKET S.W. 3" #900 RF 321/GRAPH	19	UN
1.585	163559 GASKET S.W. 3" #1500 RF 316/GRAPH	9	UN
1.586	163361 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 304/GRAPH	24	UN
1.588	163598 GASKET S.W. 3/4" #150 RF ALLOY20/GRAPH	24	UN
1.589	163670 GASKET S.W. 3/4" #150 RF UNSS32205/GRAPH	22	UN
1.590	163893 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 304/GRAPH	24	UN
1.591	163894 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 304L/GRAPH	24	UN
1.592	163895 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 316/GRAPH	24	UN
1.593	163896 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 316L/GRAPH	24	UN
1.594	163909 GASKET S.W. 3/4" #150 RF 321/GRAPH	22	UN
1.595	163415 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304/GRAPH	22	UN
1.597	163562 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 321/GRAPH	21	UN
1.598	163634 GASKET S.W. 3/4" #300 RF ALLOY20/GRAPH	22	UN



1.599	163706 GASKET S.W. 3/4" #300 RF UNSS32205/GRAPH	21	UN
1.600	163742 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 321/THERMI	21	UN
1.601	163779 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304/THERMI	22	UN
1.602	163815 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 316/THERMI	22	UN
1.603	163897 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304/GRAPH	22	UN
1.604	163898 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 304L/GRAPH	22	UN
1.605	163899 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 316/GRAPH	22	UN
1.606	163900 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 316L/GRAPH	22	UN
1.607	163910 GASKET S.W. 3/4" #300 RF 321/GRAPH	21	UN
1.608	163442 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304/GRAPH	22	UN
1.609	163536 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316/GRAPH	15	UN
1.610	163580 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 321/GRAPH	21	UN
1.611	163652 GASKET S.W. 3/4" #600 RF ALLOY20/GRAPH	22	UN
1.612	163724 GASKET S.W. 3/4" #600 RF UNSS32205/GRAPH	21	UN
1.613	163761 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 321/THERMI	21	UN
1.614	163797 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304/THERMI	22	UN
1.615	163838 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316/THERMI	22	UN
1.616	163856 GASKET S.W. 3/4" #600 RF UNSS32760/PTFE	21	UN
1.617	163901 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304/GRAPH	22	UN
1.618	163902 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 304L/GRAPH	22	UN
1.619	163903 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316/GRAPH	22	UN
1.620	163904 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 316L/GRAPH	17	UN
1.621	163911 GASKET S.W. 3/4" #600 RF 321/GRAPH	21	UN
1.622	163905 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 304/GRAPH	21	UN
1.623	163906 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 304L/GRAPH	21	UN
1.624	163907 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 316/GRAPH	21	UN
1.625	163908 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 316L/GRAPH	21	UN
1.626	163912 GASKET S.W. 3/4" #900 RF 321/GRAPH	19	UN
1.627	163554 GASKET S.W. 3/4" #1500 RF 316/GRAPH	21	UN
1.628	163560 GASKET S.W. 3/4" #2500 RF 316/GRAPH	19	UN
1.629	163380 GASKET S.W. 30" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.630	163398 GASKET S.W. 30" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.631	163484 GASKET S.W. 30" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.632	163617 GASKET S.W. 30" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN

1.633	163689 GASKET S.W. 30" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.634	164220 GASKET S.W. 30" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.635	164221 GASKET S.W. 30" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.636	164222 GASKET S.W. 30" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.637	164223 GASKET S.W. 30" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.638	164228 GASKET S.W. 30" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.639	163433 GASKET S.W. 30" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.640	163519 GASKET S.W. 30" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.641	163834 GASKET S.W. 30" #300 RF 316/THERMI	2	UN
1.642	164224 GASKET S.W. 30" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.643	164225 GASKET S.W. 30" #300 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.644	164226 GASKET S.W. 30" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.645	164227 GASKET S.W. 30" #300 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.646	164229 GASKET S.W. 30" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.647	163381 GASKET S.W. 32" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.648	163399 GASKET S.W. 32" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.649	163485 GASKET S.W. 32" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.650	163618 GASKET S.W. 32" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.651	163690 GASKET S.W. 32" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.652	164230 GASKET S.W. 32" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.653	164231 GASKET S.W. 32" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.654	164232 GASKET S.W. 32" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.655	164233 GASKET S.W. 32" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.656	164238 GASKET S.W. 32" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.657	163434 GASKET S.W. 32" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.658	163520 GASKET S.W. 32" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.659	163835 GASKET S.W. 32" #300 RF 316/THERMI	2	UN
1.660	164234 GASKET S.W. 32" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.661	164235 GASKET S.W. 32" #300 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.662	164236 GASKET S.W. 32" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.663	164237 GASKET S.W. 32" #300 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.664	164239 GASKET S.W. 32" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.665	163382 GASKET S.W. 34" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.666	163400 GASKET S.W. 34" #150 RF 304/GRAPH	2	UN

1.667	163486 GASKET S.W. 34" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.668	163619 GASKET S.W. 34" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.669	163691 GASKET S.W. 34" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.670	164240 GASKET S.W. 34" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.671	164241 GASKET S.W. 34" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.672	164242 GASKET S.W. 34" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.673	164243 GASKET S.W. 34" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.674	164248 GASKET S.W. 34" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.675	163435 GASKET S.W. 34" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.676	163521 GASKET S.W. 34" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.677	163836 GASKET S.W. 34" #300 RF 316/THERMI	2	UN
1.678	164244 GASKET S.W. 34" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.679	164245 GASKET S.W. 34" #300 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.680	164246 GASKET S.W. 34" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.681	164247 GASKET S.W. 34" #300 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.682	164249 GASKET S.W. 34" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.683	163383 GASKET S.W. 36" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.684	163401 GASKET S.W. 36" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.685	163487 GASKET S.W. 36" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.686	163620 GASKET S.W. 36" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.687	163692 GASKET S.W. 36" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.688	164250 GASKET S.W. 36" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.689	164251 GASKET S.W. 36" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.690	164252 GASKET S.W. 36" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.691	164253 GASKET S.W. 36" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.692	164258 GASKET S.W. 36" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.693	163436 GASKET S.W. 36" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.694	163522 GASKET S.W. 36" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.695	164254 GASKET S.W. 36" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.696	164255 GASKET S.W. 36" #300 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.697	164256 GASKET S.W. 36" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.698	164257 GASKET S.W. 36" #300 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.699	164259 GASKET S.W. 36" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.700	163460 GASKET S.W. 36" #600 RF 304/GRAPH	2	UN

1.701	163384 GASKET S.W. 38" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.702	163402 GASKET S.W. 38" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.703	163488 GASKET S.W. 38" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.704	163621 GASKET S.W. 38" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.705	163693 GASKET S.W. 38" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.706	164260 GASKET S.W. 38" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.707	164261 GASKET S.W. 38" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.708	164262 GASKET S.W. 38" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.709	164263 GASKET S.W. 38" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.710	164268 GASKET S.W. 38" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.711	163437 GASKET S.W. 38" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.712	163523 GASKET S.W. 38" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.713	164264 GASKET S.W. 38" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.714	164265 GASKET S.W. 38" #300 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.715	164266 GASKET S.W. 38" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.716	164267 GASKET S.W. 38" #300 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.717	164269 GASKET S.W. 38" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.718	163367 GASKET S.W. 4" #150 RF 304/GRAPH	19	UN
1.720	163604 GASKET S.W. 4" #150 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.721	163676 GASKET S.W. 4" #150 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN
1.722	164034 GASKET S.W. 4" #150 RF 304/GRAPH	19	UN
1.723	164035 GASKET S.W. 4" #150 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.724	164036 GASKET S.W. 4" #150 RF 316/GRAPH	19	UN
1.725	164037 GASKET S.W. 4" #150 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.726	164046 GASKET S.W. 4" #150 RF 321/GRAPH	19	UN
1.727	163421 GASKET S.W. 4" #300 RF 304/GRAPH	19	UN
1.729	163568 GASKET S.W. 4" #300 RF 321/GRAPH	19	UN
1.730	163640 GASKET S.W. 4" #300 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.731	163712 GASKET S.W. 4" #300 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN
1.732	163748 GASKET S.W. 4" #300 RF 321/THERMI	19	UN
1.733	163785 GASKET S.W. 4" #300 RF 304/THERMI	19	UN
1.734	163821 GASKET S.W. 4" #300 RF 316/THERMI	19	UN
1.735	164038 GASKET S.W. 4" #300 RF 304/GRAPH	19	UN
1.736	164039 GASKET S.W. 4" #300 RF 304L/GRAPH	19	UN

1.737	164040 GASKET S.W. 4" #300 RF 316/GRAPH	19	UN
1.738	164041 GASKET S.W. 4" #300 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.739	164047 GASKET S.W. 4" #300 RF 321/GRAPH	19	UN
1.740	163448 GASKET S.W. 4" #600 RF 304/GRAPH	19	UN
1.741	163542 GASKET S.W. 4" #600 RF 316/GRAPH	19	UN
1.743	163658 GASKET S.W. 4" #600 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.744	163730 GASKET S.W. 4" #600 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN
1.745	163767 GASKET S.W. 4" #600 RF 321/THERMI	19	UN
1.746	163803 GASKET S.W. 4" #600 RF 304/THERMI	19	UN
1.747	163844 GASKET S.W. 4" #600 RF 316/THERMI	19	UN
1.748	163862 GASKET S.W. 4" #600 RF UNSS32760/PTFE	19	UN
1.749	164042 GASKET S.W. 4" #600 RF 304/GRAPH	19	UN
1.750	164043 GASKET S.W. 4" #600 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.751	164044 GASKET S.W. 4" #600 RF 316/GRAPH	19	UN
1.752	164045 GASKET S.W. 4" #600 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.753	164048 GASKET S.W. 4" #600 RF 321/GRAPH	19	UN
1.754	163385 GASKET S.W. 40" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.755	163403 GASKET S.W. 40" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.756	163489 GASKET S.W. 40" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.757	163622 GASKET S.W. 40" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.758	163694 GASKET S.W. 40" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.759	164270 GASKET S.W. 40" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.760	164271 GASKET S.W. 40" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.761	164272 GASKET S.W. 40" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.762	164273 GASKET S.W. 40" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.763	164278 GASKET S.W. 40" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.764	163438 GASKET S.W. 40" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.765	163524 GASKET S.W. 40" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.766	164274 GASKET S.W. 40" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.767	164275 GASKET S.W. 40" #300 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.768	164276 GASKET S.W. 40" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.769	164277 GASKET S.W. 40" #300 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.770	164279 GASKET S.W. 40" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.771	163386 GASKET S.W. 42" #150 RF 304/GRAPH	2	UN

1.772	163404 GASKET S.W. 42" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.773	163490 GASKET S.W. 42" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.774	163623 GASKET S.W. 42" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.775	163695 GASKET S.W. 42" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.776	164280 GASKET S.W. 42" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.777	164281 GASKET S.W. 42" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.778	164282 GASKET S.W. 42" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.779	164283 GASKET S.W. 42" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.780	164288 GASKET S.W. 42" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.781	163439 GASKET S.W. 42" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.782	163525 GASKET S.W. 42" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.783	164284 GASKET S.W. 42" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.784	164285 GASKET S.W. 42" #300 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.785	164286 GASKET S.W. 42" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.786	164287 GASKET S.W. 42" #300 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.787	164289 GASKET S.W. 42" #300 RF 321/GRAPH	2	UN
1.788	163387 GASKET S.W. 44" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.789	163405 GASKET S.W. 44" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.790	163491 GASKET S.W. 44" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.791	163624 GASKET S.W. 44" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.792	163696 GASKET S.W. 44" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.793	164290 GASKET S.W. 44" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.794	164291 GASKET S.W. 44" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.795	164292 GASKET S.W. 44" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.796	164293 GASKET S.W. 44" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.797	164295 GASKET S.W. 44" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.798	163440 GASKET S.W. 44" #300 RF 304/GRAPH	2	UN
1.799	163526 GASKET S.W. 44" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.800	164294 GASKET S.W. 44" #300 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.801	163388 GASKET S.W. 46" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.802	163406 GASKET S.W. 46" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.803	163492 GASKET S.W. 46" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.804	163625 GASKET S.W. 46" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.805	163697 GASKET S.W. 46" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN



1.806	164296 GASKET S.W. 46" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.807	164297 GASKET S.W. 46" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.808	164298 GASKET S.W. 46" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.809	164299 GASKET S.W. 46" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.810	164300 GASKET S.W. 46" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.811	163527 GASKET S.W. 46" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.812	163389 GASKET S.W. 48" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.813	163407 GASKET S.W. 48" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.814	163493 GASKET S.W. 48" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.815	163626 GASKET S.W. 48" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.816	163698 GASKET S.W. 48" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.817	164301 GASKET S.W. 48" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.818	164302 GASKET S.W. 48" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.819	164303 GASKET S.W. 48" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.820	164304 GASKET S.W. 48" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.821	164305 GASKET S.W. 48" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.822	163528 GASKET S.W. 48" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.823	164049 GASKET S.W. 5" #150 RF 304/GRAPH	19	UN
1.824	164050 GASKET S.W. 5" #150 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.825	164051 GASKET S.W. 5" #150 RF 316/GRAPH	19	UN
1.826	164052 GASKET S.W. 5" #150 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.827	164061 GASKET S.W. 5" #150 RF 321/GRAPH	19	UN
1.828	164053 GASKET S.W. 5" #300 RF 304/GRAPH	19	UN
1.829	164054 GASKET S.W. 5" #300 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.830	164055 GASKET S.W. 5" #300 RF 316/GRAPH	19	UN
1.831	164056 GASKET S.W. 5" #300 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.832	164062 GASKET S.W. 5" #300 RF 321/GRAPH	19	UN
1.833	164057 GASKET S.W. 5" #600 RF 304/GRAPH	19	UN
1.834	164058 GASKET S.W. 5" #600 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.835	164059 GASKET S.W. 5" #600 RF 316/GRAPH	19	UN
1.836	164060 GASKET S.W. 5" #600 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.837	164063 GASKET S.W. 5" #600 RF 321/GRAPH	19	UN
1.838	163390 GASKET S.W. 50" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.839	163408 GASKET S.W. 50" #150 RF 304/GRAPH	2	UN

1.840	163494 GASKET S.W. 50" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.841	163627 GASKET S.W. 50" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.842	163699 GASKET S.W. 50" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.843	164306 GASKET S.W. 50" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.844	164307 GASKET S.W. 50" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.845	164308 GASKET S.W. 50" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.846	164309 GASKET S.W. 50" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.847	164310 GASKET S.W. 50" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.848	163529 GASKET S.W. 50" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.849	163391 GASKET S.W. 52" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.850	163409 GASKET S.W. 52" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.851	163495 GASKET S.W. 52" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.852	163628 GASKET S.W. 52" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.853	163700 GASKET S.W. 52" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.854	164311 GASKET S.W. 52" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.855	164312 GASKET S.W. 52" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.856	164313 GASKET S.W. 52" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.857	164314 GASKET S.W. 52" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.858	164315 GASKET S.W. 52" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.859	163530 GASKET S.W. 52" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.860	163392 GASKET S.W. 54" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.861	163410 GASKET S.W. 54" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.862	163496 GASKET S.W. 54" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.863	163629 GASKET S.W. 54" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.864	163701 GASKET S.W. 54" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.865	164316 GASKET S.W. 54" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.866	164317 GASKET S.W. 54" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.867	164318 GASKET S.W. 54" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.868	164319 GASKET S.W. 54" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.869	164320 GASKET S.W. 54" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.870	163531 GASKET S.W. 54" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.871	163393 GASKET S.W. 56" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.872	163411 GASKET S.W. 56" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.873	163497 GASKET S.W. 56" #150 RF 316/GRAPH	2	UN

1.874	163630 GASKET S.W. 56" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.875	163702 GASKET S.W. 56" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.876	164321 GASKET S.W. 56" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.877	164322 GASKET S.W. 56" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.878	164323 GASKET S.W. 56" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.879	164324 GASKET S.W. 56" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.880	164325 GASKET S.W. 56" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.881	163532 GASKET S.W. 56" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.882	163394 GASKET S.W. 58" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.883	163412 GASKET S.W. 58" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.884	163498 GASKET S.W. 58" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.885	163631 GASKET S.W. 58" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.886	163703 GASKET S.W. 58" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.887	164326 GASKET S.W. 58" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.888	164327 GASKET S.W. 58" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.889	164328 GASKET S.W. 58" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.890	164329 GASKET S.W. 58" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.891	164330 GASKET S.W. 58" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.892	163533 GASKET S.W. 58" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.893	163368 GASKET S.W. 6" #150 RF 304/GRAPH	19	UN
1.895	163605 GASKET S.W. 6" #150 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.896	163677 GASKET S.W. 6" #150 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN
1.897	164064 GASKET S.W. 6" #150 RF 304/GRAPH	19	UN
1.898	164065 GASKET S.W. 6" #150 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.899	164066 GASKET S.W. 6" #150 RF 316/GRAPH	19	UN
1.900	164067 GASKET S.W. 6" #150 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.901	164076 GASKET S.W. 6" #150 RF 321/GRAPH	19	UN
1.902	163422 GASKET S.W. 6" #300 RF 304/GRAPH	19	UN
1.904	163569 GASKET S.W. 6" #300 RF 321/GRAPH	19	UN
1.905	163641 GASKET S.W. 6" #300 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.906	163713 GASKET S.W. 6" #300 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN
1.907	163749 GASKET S.W. 6" #300 RF 321/THERMI	19	UN
1.908	163786 GASKET S.W. 6" #300 RF 304/THERMI	19	UN
1.909	163822 GASKET S.W. 6" #300 RF 316/THERMI	19	UN

1.910	164068 GASKET S.W. 6" #300 RF 304/GRAPH	19	UN
1.911	164069 GASKET S.W. 6" #300 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.912	164070 GASKET S.W. 6" #300 RF 316/GRAPH	19	UN
1.913	164071 GASKET S.W. 6" #300 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.914	164077 GASKET S.W. 6" #300 RF 321/GRAPH	19	UN
1.915	163449 GASKET S.W. 6" #600 RF 304/GRAPH	19	UN
1.916	163543 GASKET S.W. 6" #600 RF 316/GRAPH	19	UN
1.917	163587 GASKET S.W. 6" #600 RF 321/GRAPH	19	UN
1.918	163659 GASKET S.W. 6" #600 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.919	163731 GASKET S.W. 6" #600 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN
1.920	163768 GASKET S.W. 6" #600 RF 321/THERMI	19	UN
1.921	163804 GASKET S.W. 6" #600 RF 304/THERMI	19	UN
1.922	163845 GASKET S.W. 6" #600 RF 316/THERMI	19	UN
1.923	163863 GASKET S.W. 6" #600 RF UNSS32760/PTFE	19	UN
1.924	164072 GASKET S.W. 6" #600 RF 304/GRAPH	19	UN
1.925	164073 GASKET S.W. 6" #600 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.926	164074 GASKET S.W. 6" #600 RF 316/GRAPH	19	UN
1.927	164075 GASKET S.W. 6" #600 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.928	164078 GASKET S.W. 6" #600 RF 321/GRAPH	19	UN
1.929	163395 GASKET S.W. 60" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.930	163413 GASKET S.W. 60" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.931	163499 GASKET S.W. 60" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.932	163632 GASKET S.W. 60" #150 RF ALLOY20/GRAPH	2	UN
1.933	163704 GASKET S.W. 60" #150 RF UNSS32205/GRAPH	2	UN
1.934	164331 GASKET S.W. 60" #150 RF 304/GRAPH	2	UN
1.935	164332 GASKET S.W. 60" #150 RF 304L/GRAPH	2	UN
1.936	164333 GASKET S.W. 60" #150 RF 316/GRAPH	2	UN
1.937	164334 GASKET S.W. 60" #150 RF 316L/GRAPH	2	UN
1.938	164335 GASKET S.W. 60" #150 RF 321/GRAPH	2	UN
1.939	163534 GASKET S.W. 60" #300 RF 316/GRAPH	2	UN
1.940	163369 GASKET S.W. 8" #150 RF 304/GRAPH	19	UN
1.941	163461 GASKET S.W. 8" #150 FF 304/GRAPH	19	UN
1.943	163606 GASKET S.W. 8" #150 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.944	163678 GASKET S.W. 8" #150 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN

1.945	164079 GASKET S.W. 8" #150 RF 304/GRAPH	19	UN
1.946	164080 GASKET S.W. 8" #150 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.947	164081 GASKET S.W. 8" #150 RF 316/GRAPH	19	UN
1.948	164082 GASKET S.W. 8" #150 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.949	164091 GASKET S.W. 8" #150 RF 321/GRAPH	19	UN
1.950	163423 GASKET S.W. 8" #300 RF 304/GRAPH	19	UN
1.952	163570 GASKET S.W. 8" #300 RF 321/GRAPH	19	UN
1.953	163642 GASKET S.W. 8" #300 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.954	163714 GASKET S.W. 8" #300 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN
1.955	163750 GASKET S.W. 8" #300 RF 321/THERMI	19	UN
1.956	163787 GASKET S.W. 8" #300 RF 304/THERMI	19	UN
1.957	163823 GASKET S.W. 8" #300 RF 316/THERMI	19	UN
1.958	164083 GASKET S.W. 8" #300 RF 304/GRAPH	19	UN
1.959	164084 GASKET S.W. 8" #300 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.960	164085 GASKET S.W. 8" #300 RF 316/GRAPH	19	UN
1.961	164086 GASKET S.W. 8" #300 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.962	164092 GASKET S.W. 8" #300 RF 321/GRAPH	19	UN
1.963	163450 GASKET S.W. 8" #600 RF 304/GRAPH	19	UN
1.964	163544 GASKET S.W. 8" #600 RF 316/GRAPH	19	UN
1.965	163588 GASKET S.W. 8" #600 RF 321/GRAPH	19	UN
1.966	163660 GASKET S.W. 8" #600 RF ALLOY20/GRAPH	19	UN
1.967	163732 GASKET S.W. 8" #600 RF UNSS32205/GRAPH	19	UN
1.968	163769 GASKET S.W. 8" #600 RF 321/THERMI	19	UN
1.969	163805 GASKET S.W. 8" #600 RF 304/THERMI	19	UN
1.970	163846 GASKET S.W. 8" #600 RF 316/THERMI	19	UN
1.971	163864 GASKET S.W. 8" #600 RF UNSS32760/PTFE	19	UN
1.972	164087 GASKET S.W. 8" #600 RF 304/GRAPH	19	UN
1.973	164088 GASKET S.W. 8" #600 RF 304L/GRAPH	19	UN
1.974	164089 GASKET S.W. 8" #600 RF 316/GRAPH	19	UN
1.975	164090 GASKET S.W. 8" #600 RF 316L/GRAPH	19	UN
1.976	164093 GASKET S.W. 8" #600 RF 321/GRAPH	19	UN

**APÉNDICE N°06 - A****POLÍTICA DE PREVENCIÓN DE LAVADO DE ACTIVOS Y DE FINANCIAMIENTO DEL TERRORISMO, DE DELITOS DE CORRUPCIÓN Y DE GESTIÓN ANTISOBORNO**

El Directorio de Petróleos del Perú (en adelante PETROPERÚ S.A.) dedicada a la refinación, distribución y comercialización de combustibles y productos derivados de los hidrocarburos, expresa su rechazo a todo acto o intento de Lavado de Activos y Financiamiento del Terrorismo; de Corrupción, bajo las formas de Cohecho Activo Genérico, Específico y Transnacional, Tráfico de Influencias, Colusión Simple y Agravada y otros; así como prohíbe todo acto o intento de Soborno; por parte de sus funcionarios, trabajadores y/o clientes, proveedores, socios o terceros relacionados; estando comprometido a que la Empresa cumpla las leyes de Prevención de Lavado de Activos y Financiamiento del Terrorismo; de lucha contra la Corrupción y Antisoborno tales como la Ley de Prácticas Corruptas en el Extranjero de los Estados Unidos de 1977 (FCPA); así como los requisitos del Sistema de Gestión Antisoborno; manteniendo y cautelando la mejora continua del Sistema de Prevención de Lavado de Activos y Financiamiento del Terrorismo en su calidad de Sujeto Obligado, conforme a la Ley 27693 y su Reglamento; del Sistema de Prevención de Delitos de Corrupción bajo los alcances de la Ley No. 30424 y normas modificatorias y reglamentarias; así como del Sistema de Gestión Antisoborno conforme a la Norma ISO 37001:2016; así como cualquier otra normativa que resulta aplicable.

En dicho marco, PETROPERÚ declara que no iniciará relaciones contractuales, laborales ni comerciales, con personas naturales o jurídicas, si éstas o algunos de sus Socios (con la titularidad del 10% o más de acciones o participaciones), Directores o Gerentes; han sido: i) Condenados, mediante sentencia firme, por delito de Lavado de Activos, Financiamiento del Terrorismo, delitos precedentes como Narcotráfico, Delitos Tributarios o Aduaneros, Minería Ilegal, Corrupción u otros que genere ganancias ilegales; Cohecho Activo Genérico, Específico y Transnacional, Tráfico de Influencias, Colusión Simple y Agravada, Soborno; en el ámbito nacional o internacional, durante el tiempo que dure la pena impuesta en la sentencia; y/o hubieran aceptado haber cometido tales delitos en dichos ámbitos, durante el lapso de 15 años desde la aceptación, salvo disposición legal en contrario; o, ii) Comprendidos en la Lista OFAC (Oficina de Control de Activos Extranjeros del departamento de Tesoro de los Estados Unidos de América), Lista de Terroristas del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas, Lista relacionadas con el Financiamiento de la Proliferación de Armas de Destrucción Masiva emitida por el Consejo de Seguridad de la ONU; o, iii) Han presentado documentación falsa u omisiones en Declaración Jurada entregada a la Empresa, según lo previsto en el Código Penal Peruano, por el lapso de 6 años desde que se produjo el hecho.

El Directorio ha encargado al Oficial de Cumplimiento, para que juntamente con el ente colegiado; ejerza la supervisión de la implementación y el mantenimiento de los referidos Sistemas de Prevención y/o Gestión; debiendo velar porque goce de autoridad, autonomía e independencia para el ejercicio de sus funciones; reportándole el Oficial, de cualquier actuación, conducta, información o evidencia que pueda vulnerar la presente Política.

La Empresa promueve y garantiza la implementación y funcionamiento del Procedimiento de Planteamiento de Inquietudes (denominado “*Línea de Integridad*”), mediante consultas o denuncias de buena fe ante hechos o conductas sospechosas; garantizando la confidencialidad de estas, así como la protección ante cualquier tipo de represalias al denunciante.

Los trabajadores y/o terceros o partes interesadas que incumplan cualquiera de las disposiciones de esta Política serán sujetos, previa investigación, a las medidas administrativas, civiles, penales y/o acciones contractuales correspondientes.

Acuerdo de Directorio No. 031-2021-PP de fecha 18.03.2021.  
LA EMPRESA.



**APÉNDICE N°06 - B****POLICY FOR THE PREVENTION OF MONEY LAUNDERING AND THE FINANCING OF TERRORISM, FELONIES OF CORRUPTION AND ANTI-BRIBERY MANAGEMENT**

The Board of Directors of Petróleos del Peru (hereinafter referred to as PETROPERÚ S.A.) dedicated to the refining, distribution and commercialization of fuels and products derived from hydrocarbons, DOES HEREBY reject any act or attempt of Money Laundering and Terrorism Financing; and Corruption, under the form of Generic, Specific and Transnational Active Bribery, Influence Trafficking, Simple and Aggravated Collusion and others; as well as any act or attempt of bribery by its officials, workers and/or clients, suppliers, partners or related third parties, is committed to ensuring that the Company complies with the laws of Prevention of Money Laundering and Financing of Terrorism; Anti-Corruption and Anti-Bribery such as the United States Foreign Corrupt Practices Act of 1977 (FCPA); as well as the requirements of the Anti-Bribery Management System; maintaining and ensuring the continuous improvement of the Asset Laundering and Terrorism Financing Prevention System as Liable Party, in accordance with Law 27693 and its Regulations of the Corruption Crimes Prevention System under the scope of Law No. 30424, and amending and regulatory rules; as well as the Anti-bribery Management System in accordance with the Standard ISO 37001: 2016; as well as any other applicable regulations.

In this framework, PETROPERÚ declares that not contractual, labor or commercial relationships with natural or legal persons will be initiated, if they or some of their Partners (with the ownership of 10% or more of shares or participations), Directors or Managers; have been: i) Convicted, through a final judgment, for the crime of Money Laundering, Terrorism Financing, preceding crimes such as Drug Trafficking, Tax or Customs Crimes, Illegal Mining, Corruption or others that generate illegal profits; Generic, Specific and Transnational Active Bribery, Influence Trafficking, Simple and Aggravated Collusion, Bribery; at the national or international level, for the duration of the punishment imposed in the sentence; and/or if they would have accepted to have committed such crimes in said areas, during the period of 15 years from the acceptance, unless otherwise provided by law; or, ii) if they are included in the OFAC List (Office of Foreign Assets Control of the Treasury Department of the United States of America), List of Terrorists of the United Nations Security Council, List related to the Financing of the Proliferation of Arms Mass Destruction issued by the UN Security Council; or, iii) if they have submitted false documentation or omissions in the Affidavit delivered to the Company, as provided in the Peruvian Criminal Code, for a period of 6 years since the event occurred.

The Board of Directors has commissioned the Compliance Officer to, together with the licensed entity; supervise the implementation and maintenance of the aforementioned Prevention and/or Management Systems; being able to ensure that he/she enjoys authority, autonomy, and independence for the exercise of his/her functions; reporting to the Officer, any action, conduct, information or evidence that may violate this Policy.

The Company promotes and guarantees the implementation and operation of the Raising Concerns Procedure (called "Integrity Line"), through inquiries or complaints in good faith regarding suspicious facts or behavior, guaranteeing the confidentiality of these, as well as protection against any type of retaliation to the complainant.

Workers and/or third parties or interested parties who breach any of the provisions of this Policy will be subject, after investigation, to the corresponding administrative, civil, criminal measures and/or contractual actions.

Board Agreement No. 031-2021-PP dated 03.18.2021.  
THE COMPANY.

**APÉNDICE N°07****“Prevención de Lavado de Activos y Financiamiento del Terrorismo, de delitos de Corrupción y de Soborno:**

*En virtud de la presente cláusula, el Contratista declara haber recibido y leído la Política de Prevención de Lavado de Activos y Financiamiento del Terrorismo, de Delitos de Corrupción y de Gestión Antisoborno de PETROPERÚ adjunta al presente contrato; manifestando comprenderla y comprometiéndose a cumplirla, conjuntamente con sus socios o asociados, directores, integrantes de los órganos de administración, representantes legales, apoderados, y toda persona natural o jurídica que actúa por su cuenta o beneficio, por su encargo o en su representación; con énfasis en los siguientes aspectos:*

- 1. Utilizar recursos en la ejecución del presente contrato y la totalidad de pagos o cualquier otra transferencia de recursos, incluyendo garantías reales, efectuadas en favor de PETROPERÚ S.A., que proceden de fondos lícitos.*
- 2. No incurrir en delitos de Lavado de Activos, Financiamiento del Terrorismo, o Corrupción bajo las formas de: Cohecho Activo Genérico, Específico o Transnacional, Tráfico de Influencias, Colusión Simple o Agravada, entre otros delitos que las leyes de la materia establezcan, tales como la Ley N° 30424 y sus normas modificatorias, en relación con la celebración y la ejecución del presente contrato.*
- 3. No realizar, ofrecer, autorizar, solicitar o aceptar cualquier pago indebido o ilegal o, en general, cualquier beneficio indebido o ilegal o soborno, en relación con la celebración y la ejecución del presente contrato.*
- 4. Que ni el, ni sus socios o asociados (con la titularidad del 10% o más de acciones o participaciones), directores y gerentes: a) Tienen condena, mediante sentencia firme, por delito de Lavado de Activos, Financiamiento del Terrorismo, delitos precedentes como Narcotráfico, Delitos Tributarios o Aduaneros, Minería Ilegal, Corrupción u otros que genere ganancias ilegales; Cohecho Activo Genérico, Específico y Transnacional, Tráfico de Influencias, Colusión Simple y Agravada o Soborno; en el ámbito nacional o internacional; b) Se encuentran comprendidos en la Lista OFAC (Oficina de Control de Activos Extranjeros del departamento de Tesoro de los Estados Unidos de América), Lista de Terroristas del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas, Lista relacionada con el Financiamiento de la Proliferación de Armas de Destrucción Masiva emitida por el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas.*
- 5. Prevenir el soborno, adoptando medidas técnicas, organizativas o de personal apropiadas para evitar acto o práctica indebidos o conductas ilícitas; en la materia sobre la que versa el presente contrato.*
- 6. Poner a disposición de PETROPERÚ S.A. información veraz y completa, y en caso ésta sufra variaciones, presentar la información actualizada en un plazo de quince (15) días hábiles. PETROPERÚ S.A. puede solicitar la información que considere pertinente en cumplimiento de la legislación de lavado de activos y financiamiento del terrorismo.*
- 7. Comunicar a PETROPERÚ S.A. y las autoridades competentes, de manera directa y oportuna, cualquier acto o práctica indebidos o conductas ilícitas de la que tuviera conocimiento en relación con la celebración y la ejecución del presente contrato.*

*PETROPERÚ S.A. puede resolver en cualquier momento el presente Contrato de pleno derecho, mediante notificación escrita al Contratista si, respaldado por evidencias, considera que el Contratista ha incumplido cualquiera de los compromisos mencionados en esta cláusula, situando a PETROPERÚ S.A. frente a un riesgo legal, patrimonial o reputacional o que pueda generarle sanciones administrativas, civiles, penales; sin perjuicio de que PETROPERÚ S.A. brinde información a las autoridades competentes e inicie las acciones legales pertinentes, incluyendo las indemnizatorias que resulten aplicables”.*

**APÉNDICE N°08****CLÁUSULA SISTEMA DE INTEGRIDAD**

*“El Sistema de Integridad tiene como finalidad gestionar la ética e integridad en PETROPERÚ, asumiendo un compromiso con las normas del sistema, así como fortalecer la cultura ética basada en la política de tolerancia cero frente al fraude, a la corrupción y a cualquier acto irregular, proporcionando así las directrices a seguir para desarrollar acciones preventivas y detectar actos irregulares.*

*En ese sentido, el CONTRATISTA/CLIENTE se obliga al cumplimiento de lo dispuesto en: i) el Código de Integridad de PETROPERÚ; ii) la Política Corporativa de Integridad y Lucha contra la Corrupción y el Fraude; y, iii) los lineamientos del Sistema de Integridad, en lo que le sea aplicable a las obligaciones a su cargo.*

*El Código de Integridad de PETROPERÚ, la Política Corporativa de Integridad y Lucha contra la Corrupción y el Fraude, así como los Lineamientos del Sistema de Integridad se encuentran publicados en el portal de PETROPERÚ, en el siguiente enlace: <https://www.petroperu.com.pe/buen-gobierno-corporativo/nuestro-sistema-de-integridad/>”*

**APÉNDICE N°09****DECLARACIÓN JURADA DE TIEMPOS DE ENTREGA**

Lugar, .... de ..... de 2024

Señores  
Petróleos del Perú - PETROPERU S.A.  
Presente. –

Referencia: ADQUISICIÓN DE EMPAQUETADURAS SPIRAL WOUND PARA REFINERÍA TALARA

De nuestra consideración:

La empresa..., con RUC N° ..., con domicilio legal en ..., debidamente representada por su ..., el señor..., identificado con D.N.I. No. ..., según Poder inscrito en la Partida N° ..., del Registro de Personas Jurídicas de ..., manifestamos que, luego de haber examinado los documentos proporcionados por PETROPERÚ y conocer todas las condiciones existentes,

**DECLARAMOS BAJO JURAMENTO**

Que, de conformidad con nuestra propuesta técnica y económica, cumpliremos con entregar los bienes de acuerdo los siguientes tiempos:

<b>ÍTEM PAQUETE N°</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>1RA. ENTREGA (Contabilizada desde el día siguiente hábil de notificada la Orden de Compra)</b>
1	EMPAQUETADURAS SPIRAL WOUND	90 DÍAS CALENDARIO

**Nota:**

Los tiempos de entrega y las cantidades son referenciales, PETROPERÚ podrá solicitar mayores o menores entregas después de los tiempos indicados, previa coordinación y aceptación del Proveedor.