



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

INFORME N° 053-2024-MDS/OLOGIS-HRCM

A : LIC. CORNELIO COAQUIRA VALENCIA
GERENTE MUNICIPAL MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO.

DE : CPC. HUGO REYNALDO CHOQUE MAMANI.
JEFE DE LA OFICINA DE LOGISTICA MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO.

ASUNTO : INFORME DE CUMPLIMIENTO PARA EMPLEO DE PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN POR COMPARACION DE PRECIOS N° 002-2024-MDS/OEC.

REFERENCIA : REQUERIMIENTO DE BIENES N° 017- 0082-2024

Fecha: **27 FEB 2024**

Folios: **939** 54 folios.
Hora: **3:27 pm** Firma: **SL**

FECHA : Suyckutambo, 27 de febrero del 2024.

Mediante el presente tengo el agrado de dirigirme a su despacho con la finalidad de informar acerca del cumplimiento para el empleo del procedimiento de selección de COMPARACION DE PRECIOS N° 002-2024-MDS/OEC. De acuerdo al Art. 98 del Reglamento de la Ley de Contrataciones del Estado (...) Una vez definido el requerimiento de la Entidad, el órgano encargado de las contrataciones elabora un informe en el que conste el cumplimiento de las condiciones para el empleo del procedimiento de selección de comparación de precios. Por tal motivo solicito autorización para el trámite correspondiente según siguiente detalle:

AREA USUARIA	SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA
REQUERIMIENTO	REQUERIMIENTO DE BIENES N° 017-0082
VALOR ESTIMADO	S/ 73,956.00 (Setenta y Tres Mil Novecientos Cincuenta y Seis con 00/100 Soles)
TIPO DE PROCEDIMIENTO DE SELECCION	COMPARACION DE PRECIOS
DENOMINACION	ADQUISICION DE VALVULA Y ACCESORIOS SEGÚN EE.TT., para la Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".
SISTEMA DE CONTRATACION	SUMA ALZADA

Se adjunta:

- Anexo N° 01 informe de cumplimiento.
- Expediente de contratación.

Es cuanto tengo que informar a Ud., para fines administrativos.

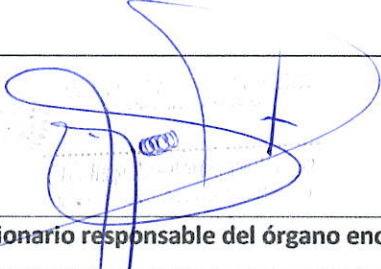
Atentamente.

• C.c. Arch.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO	
GERENCIA MUNICIPAL	
PROVEIDO N° 939	
PASE A:	Oficina de Logística
PARA:	Se autoriza la continuación del Procedimiento de Selección por Comparación de Precios N° 002-2024-MDS/OEC.
FIRMA	



Anexo N° 1

Informe sustentatorio para emplear la comparación de precios					
1	Datos del documento	Número de informe			COMPARACION DE PRECIOS N°
		Fecha de informe			002-2024-MDS/OEC
2	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	X	Servicios
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE VALVULA Y ACCESORIOS SEGÚN EE.TT., para la Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".		
3	Antecedentes 1.1. En la fecha 15 de febrero del 2024 se recepciona el requerimiento de servicios 017-0082 de la Sub Gerencia de Infraestructura Publica de la Municipalidad Distrital de Suyckutambo. 1.2. En la fecha 20 de febrero del 2024 se realizó el estudio de mercado a los distintos postores que dedican su actividad económica objeto de la presente contratación.				
4	Verificación del cumplimiento de las condiciones en los bienes y/o servicios en general			¿Cumple con la condición?	
				Sí Cumple	No Cumple
	a. Disponibilidad inmediata.			X	
	Disponibilidad inmediata conforme al estudio de mercado realizado se verifica la existencia de postores que se dedican a la actividad económica y que ofrecen entrega inmediata requerida dentro de los plazos correspondientes				
	b. Cumplan con las especificaciones técnicas o términos de referencia sin necesidad de ser fabricados, producidos, modificados, suministrados o prestados siguiendo la descripción particular de la Entidad.			X	
	Cumplen con las especificaciones técnicas requeridas por área usuaria el mismo que no se fabrican, producen, suministran o prestan siguiendo la descripción o instrucciones dadas por la entidad contratante.				
	c. Fáciles de obtener o que tengan un estándar establecido en el mercado.			X	
La contratación del presente procedimiento de bienes es de fácil de obtener según lo establecido en el mercado.					
Nota: De no cumplir con una de las condiciones señaladas, no procede emplear la comparación de precios.					
5	Observaciones				
6					
Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones					

Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	COMPARACION DE PRECIOS N° 002-2024-MDS/OEC			
		Fecha	20-02-2024			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO			
		RUC	20202175024			
		Dirección	PLAZA DE ARMAS S/N			
		Teléfono(s)	979722038			
		Correo electrónico	abastsuyckutambo@gmail.com			
		Persona de contacto	CPC HUGO REYNALDO CHOQUE MAMANI			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	ELENA CONDORI ILLA			
		RUC	10468947531			
		Dirección	APV. VIRGEN DE BELEN B1 SAN JERONIMO - CUSCO			
		Teléfono(s)	913259915			
		Correo electrónico	condoriillae@gmail.com			
		Representante o persona de contacto	ELENA CONDORI ILLA			
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicios	<input type="checkbox"/>
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE VALVULA Y ACCESORIOS SEGÚN EE.TT., para la Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	<input checked="" type="checkbox"/>	Términos de referencia	<input type="checkbox"/>
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6						
	Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones					



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO
PROV. ESPINAR - CUSCO
RUC: 20202175024

DÍA	MES	AÑO
16	FEB	2024

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

N° 0151

REFERENCIA: RQ-017 - 0082

Dependencia solicitante: (017) - SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA

Resumen de Cotización: ADQUISICIÓN DE VALVULA Y ACCESORIOS

SEÑOR(ES):

RUC: 1046 8947 531 Razón Social: Elcano Condor Illa

Dirección: APU Ingenio Belen B-1 San Jeronimo CCL: 011814000 2453 76 92310

Contacto: _____ Teléfono: 91325 9915 e-mail: Condorilla@gmail.com

Sirva(n)se remitirnos cotización de precios especificando las condiciones, previa verificación de las especificaciones técnicas y/o términos de referencia de los bienes y/o servicios que se detallan a continuación para ser entregados y/o presentados prestación de servicios en:

LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN DE OBRA

PROYECTO - (0005) MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO - ESPINAR - CUSCO.
2588035 | 4000105 | 10 | 025 | 0050 | 0389559

N°	Cant.	Unid. Med.	Descripción	Marca	P.Unit	Total
01	44	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 110 MM C-10	figger	100.00	4,400.00
			INC/PERNOS Y ANILLO			
02	42	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 160 MM C-10	figger	140.00	5,880.00
			INC/PERNOS Y ANILLO			
03	2	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 200 MM C-10	figger	210.00	420.00
			INC/PERNOS Y ANILLO			
04	2	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 250MM C-10	figger	344.00	688.00
			INC/PERNOS Y ANILLO			
05	16	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 63 MM C-10	figger	60.00	960.00
			INC/PERNOS Y ANILLO			
06	34	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 90 MM C-10	figger	80.00	2,720.00
			INC/PERNOS Y ANILLO			
07	44	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 110MM	naumal	7.00	308.00
08	42	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 160MM	naumal	9.00	378.00
09	2	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 200MM	naumal	10.00	20.00
10	2	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 250MM	naumal	20.00	40.00
11	16	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 63MM	naumal	6.00	96.00
12	34	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 90MM	naumal	9.00	306.00
13	15	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 110MM	figger	700.00	10,500.00
14	21	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 160MM	figger	680.00	14,280.00
15	1	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 200MM	figger	1800.00	1,800.00
16	1	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 250MM	figger	2,000.00	2,000.00
17	8	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 63MM	figger	1,670.00	13,360.00

Son: ciento y ochenta mil ciento cincuenta y seis con 00/100 nuevos soles.

TOTAL S/ 58,156.00

* Si por cualquier causa no esta en condiciones de cotizar, sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar luego devolver este documento
* Si esta en condiciones de cotizar sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar, luego devolver en un SOBRE CERRADO en un plazo de DOS Días Max

NOTA: Llenar todos los datos requeridos en este formato, caso contrario será descalificado

La cotización deberá incluir todos los tributos, seguros, transportes, inspecciones, pruebas así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar de acuerdo a la legislación vigente

Acogido a la Ley 27037 ☐

PLAZO DE ENTREGA: 5 días

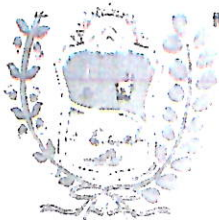
VALIDEZ DE OFERTA: 20 días

Fecha de Cotiz: 20 / 02 / 2024

Responsable de Cotización

Proveedor

EMPRESA EN GENERAL
MATERIALES DE CONSTRUCCION
ISAAC THAGO
RUC: 1045844753



DIA	MES	AÑO
16	FEB	2024

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

N° 0151

REFERENCIA: RQ-017-0082

Dependencia solicitante: (017) - SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA

Resumen de Cotización: ADQUISICIÓN DE VALVULA Y ACCESORIOS

SEÑOR(ES):

RUC: 10468947531

Razón Social: Eleuc anduri Ila

Dirección: P.O. Union de Belen B-1 San Fernando

CCI: 01181400024537692310

Contacto:

Teléfono: 913259915

e-mail:

Sirva(n)se remitirnos cotización de precios especificando las condiciones, previa verificación de las especificaciones técnicas y/o términos de referencia de los bienes y/o servicios que se detallan a continuación, para ser entregados y/o presentados prestación de servicios en:

LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN DE OBRA

PROYECTO - (0005)

MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYKUTAMBO - ESPINAR - CUSCO.

2588035 | 4000105 | 10 | 025 | 0050 | 0309559

N°	Cant.	Unid. Med.	Descripción	Marca	P.Unit	Total
18	14	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16. HIERRO DUCTIL 90MM	tigger	300,00	4,200.00
19	3	UNIDAD	VALVULA REDUCTORA PRESION DE 110 MM INCLUYE DOS MANOMETROS	tigger	810,00	2,430.00
20	1	UNIDAD	VALVULA REDUCTORA PRESION DE 90 MM INCLUYE DOS MANOMETROS	tigger	1010,00	1010,00
21	4	UNIDAD	VALVULA REGULADORA DE NIVEL POR FLOTADOR MODULANTE DE 110 MM EN HIERRO DUCTIL	tigger	1540,00	6,160.00
22	2	UNIDAD	VALVULA REGULADORA DE NIVEL POR FLOTADOR MODULANTE DE 90 MM EN HIERRO DUCTIL	tigger	1,000.00	2,000.00
El plazo de entrega será de cinco (05) días calendario contados a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra						
SE ADJUNTA ESPECIFICACIONES TECNICAS						
PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".						

Son: Setenta y tres mil novecientos cincuenta y seis con 00/100 nuevo

TOTAL SI/ 73,956.00

* Si por cualquier causa no esta en condiciones de cotizar, sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar luego devolver este documento
* Si esta en condiciones de cotizar sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar luego devolver en un SOBRE CERRADO en un plazo de DOS Días Max.

NOTA: Llenar todos los datos requeridos en este formato caso contrario será descalificado

La cotización deberá incluir todos los tributos, seguros, transportes, inspecciones, pruebas así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar de acuerdo a la legislación vigente

PLAZO DE ENTREGA: 5 días

VALIDEZ DE OFERTA: 20 días

Acogido a la Ley 27037


Fecha de Cotiz: 20 / 02 / 2024

Responsable de Cotización


PERRETERIA EN GENERAL
DE MATERIALES DE CONSTRUCCION
"ISAAC TIHAGO"

Eleuc anduri Ila
Proveedor

Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	20-02-2024	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE VALVULA Y ACCESORIOS SEGÚN EE.TT., para la Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	X
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	73,956.00	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso	- Declaraciones Juradas - Catálogos	
3	Declaración jurada del proveedor		
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>		
4	<div style="text-align: right;">  <p> Nombre, firma y sello del proveedor </p> </div>		

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	20-02-2024
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
	2.1 Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE VALVULA Y ACCESORIOS SEGÚN EE.TT., para la Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".
	2.2 Monto total según informe de indagación	73,956.00
	2.3 Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	- Declaraciones Juradas - Catálogos.
3	Declaración jurada del proveedor Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar. Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.	
4	<div align="center">  <p>PERMETERIA EN GENERAL DE MATERIALES DE CONSTRUCCION "ISAAC TINAGO" Calle Condori N° 102783</p> </div>	
Nombre, firma y sello del proveedor		



RUC N° 10468947531

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN
PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA****CONDORI ILLA ELENA**

Domiciliado en: CUSCO - CUSCO - SAN JERONIMO (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:**PROVEEDOR DE BIENES**

Vigencia : Desde 15/12/2017

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 15/12/2017

FECHA IMPRESIÓN: 20/02/2024

Nota:Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción Verifique su Inscripción.

Retornar

Imprimir

Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda

Número de RUC:

10468947531 - CONDORI ILLA ELENA

Tipo Contribuyente:

PERSONA NATURAL CON NEGOCIO

Tipo de Documento:

DNI 46894753 - CONDORI ILLA, ELENA

Nombre Comercial:

-

Fecha de Inscripción:

07/03/2015

Fecha de Inicio de Actividades:

07/03/2015

Estado del Contribuyente:

ACTIVO

Condición del Contribuyente:

HABIDO

Domicilio Fiscal:

-

Sistema Emisión de Comprobante:

MANUAL

Actividad Comercio Exterior:

SIN ACTIVIDAD

Sistema Contabilidad:

MANUAL

Actividad(es) Económica(s):

Principal - 2511 - FABRICACION DE PRODUCTOS METALICOS PARA USO ESTRUCTURAL

Secundaria 1 - 4752 - VENTA AL POR MENOR DE ARTÍCULOS DE FERRETERÍA, PINTURAS Y PRODUCTOS DE VIDRIO EN COMERCIOS ESPECIALIZADOS

Secundaria 2 - 4663 - VENTA AL POR MAYOR DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, ARTÍCULOS DE FERRETERÍA Y EQUIPO Y MATERIALES DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN

Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):

BOLETA DE VENTA

GUIA DE REMISION - REMITENTE

Sistema de Emisión Electrónica:

FACTURA PORTAL DESDE 03/07/2023

RECIBOS POR HONORARIOS AFILIADO DESDE 09/03/2015

Emisor electrónico desde:

09/03/2015

Comprobantes Electrónicos:

RECIBO POR HONORARIO (desde 09/03/2015),FACTURA (desde 03/07/2023)

Afiliado al PLE desde:

-

Padrones:

NINGUNO

Fecha consulta: 20/02/2024 17:26

© 1997 - 2024 SUNAT Derechos Reservados

DECLARACION JURADA

Señores:

Municipalidad Distrital de Suyckutambo

Plaza de Armas S/N – Suyckutambo – Espinar – Cusco

Presente. -

Atención: Sub Gerencia de Logística

Mediante el presente el suscrito, prestador y/o Representante Legal de:

Nombre / Razón Social: <i>Elena Condori Tlla</i>	
N° D.N.I. <i>46894753</i>	N° R.U.C. <i>10468947531</i>
Dirección de Notificación: <i>DDO. Virgen de Belén B-1 San Jerónimo</i>	
Teléfono / Celular <i>913259915</i>	Dirección Correo Electrónico:

El declarante, en amparo al principio de veracidad establecido en el numeral 1.7-Principio de presunción de veracidad - del artículo IV, del Título Preliminar de la Ley N° 27444- Ley del Procedimiento Administrativo General, **DECLARA BAJO JURAMENTO** en los siguientes aspectos:

1. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
2. Soy responsable de la veracidad de los documentos e información que presento para la presente contratación.
3. Cumplir en todos los extremos con los términos de referencia o especificaciones técnicas, según corresponda, que cuento con stock suficiente y a su libre disposición para atender la contratación, y me someto a cualquier indagación posterior a la contratación que sea necesaria.
4. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como respetar el principio de integridad.
5. No tener inhabilitación vigente para prestar servicios al Estado al amparo de lo dispuesto por el artículo 242 de la Ley N° 27444, Inhabilitación administrativa ni judicial vigente con el Estado, Impedimento para ser postor o contratista, expresamente previstos por las disposiciones legales y reglamentarias sobre la materia, e Inhabilitación o sanción del colegio profesional, de ser el caso.
6. Comprometerme a mantener la cotización presentada durante la presente contratación y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la contratación.
7. No tener vínculo laboral con otra Institución Pública.
8. Autorizo ser notificado mediante correo electrónico, en caso resulte ganador de la buena pro, en la etapa de ejecución contractual, a la dirección electrónica señalada.
9. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables en la Ley N° 27444 Ley del procedimiento Administrativo General.

Suyckutambo, ... *20* de ... *02* del 202*4*.

FENETORIA EN GENERAL, S.A.
DE MATERIALES DE CONSTRUCCION
"ISAAC HILAGO"
Firma
Elena Condori Tlla
D.N.I. 46894753
R.U.C. 10468947531



ANEXO N° 3

FORMATO DE CARTA DE AUTORIZACION DE PAGO EN CCI

CARTA DE AUTORIZACIÓN (PARA EL PAGO CON ABONOS EN LA CUENTA BANCARIA DEL PROVEEDOR)

Suyckutambo,20.....de 02..... del 2024...

Señores:

Municipalidad Distrital de Suyckutambo.

Plaza de Armas S/N – Suyckutambo – Espinar – Cusco

Presente. –

Asunto : Autorización para el pago con abonos en Cuenta Ahorro.

Atención : Sub Gerencia de Tesorería

Por medio del presente, comunico a usted que el número del Código de Cuenta Interbancario (CCI) de la empresa que presento es el 01181400024537692310.....agradeciéndole

(Indicar el CCI, así como el nombre o razón social del proveedor titular de la cuenta) se sirva a disponer lo conveniente para que los pagos a nombre de mi representada sean abonados en la cuenta que corresponde al indicado CCI en el Banco....B3UD.....

Así mismo, dejo constancia que la factura a ser emitida por mi representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/o Servicio o las presentaciones en bines y/o servicios materia del contrato quedara cancelada para todos sus efectos mediante la sola acreditación del importe de la referida factura a favor de la cuenta en la entidad bancaria a que se refiere el primer párrafo de la presente.

Atentamente,

SECRETARÍA GENERAL
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
"ISAAC THAGO"
FIRMA DEL REPRESENTANTE
RUC: 10468997531





BRIDA UF PVC

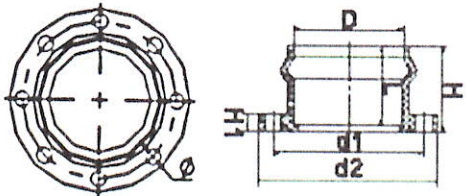


DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Presión máxima	PN 10
Temperatura máxima	60° C/140° F
Conexion	Anillo de goma (EN 681.1)
Normatividad	ISO 1452

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Unión flexible
Fácil instalación
No contamina los fluidos que transporta y no genera par galvánico
Aplicación para sistemas de agua: redes públicas, acueducto, riego, etc.



Vista de sección transversal de tipo informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.



Especificaciones

Código	Clave	Medida
T-8640803	PVC-BRID-63MM	63MM
T-8640804	PVC-BRID-75MM	75MM
T-8640805	PVC-BRID-90MM	90MM
T-8640806	PVC-BRID-110MM	110MM





ITEMS 02



BRIDA UF PVC



Brida UF PVC son desmontables y permiten unir sistemas de tuberías, es posible la unión de sistema de pvc a un sistema de metal

Tipo unión flexible, cuenta con un anillo integrado, permitiendo el ingreso de una tubería y un ajuste a presión con el anillo, sin necesidad de pegamentos.

Conexión	U/F
Norma:	Compatible ISO 1452
Medidas:	
Marca:	ERA



ITEMS 03



BRIDA UF PVC



Brida UF PVC son desmontables y permiten unir sistemas de tuberías, es posible la unión de sistema de pvc a un sistema de metal.

Tipo unión flexible, cuenta con un anillo integrado, permitiendo el ingreso de una tubería y un ajuste a presión con el anillo, sin necesidad de pegamentos.

Conexión.	U/F
Norma:	Compatible ISO 1452
Medidas:	
Marca:	ERA



BRIDA UF PVC



Brida UF PVC son desmontables y permiten unir sistemas de tuberías, es posible la union de sistema de pvc a un sistema de metal.

Tipo union flexible, cuenta con un anillo integrado, permitiendo el ingreso de una tubería y un ajuste a presión con el anillo, sin necesidad de pegamentos

Conexión:	U/F
Norma:	Compatible ISO 1452
Medidas:	
Marca:	ERA



BRIDA UF PVC

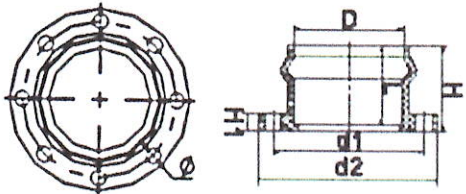


DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Presión máxima	PN 10
Temperatura máxima	60° C/140° F
Conexion	Anillo de goma (EN 681.1)
Normatividad	ISO 1452

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Unión flexible
Fácil instalación
No contamina los fluidos que transporta y no genera par galvánico
Aplicación para sistemas de agua: redes públicas, acueducto, riego, etc.



Vista de sección transversal de tipo informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.



Especificaciones

Código	Clave	Medida
T-8640803	PVC-BRID-63MM	63MM
T-8640804	PVC-BRID-75MM	75MM
T-8640805	PVC-BRID-90MM	90MM
T-8640806	PVC-BRID-110MM	110MM





BRIDA UF PVC

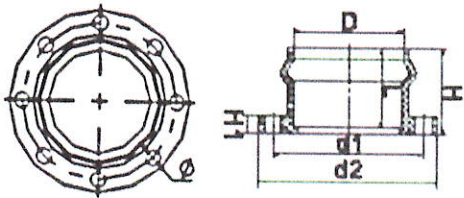


DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Presión máxima	PN 10
Temperatura máxima	60° C/140° F
Conexion	Anillo de goma (EN 681.1)
Normatividad	ISO 1452

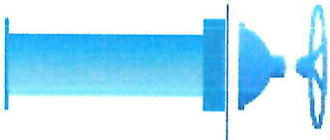
Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Unión flexible
Fácil instalación
No contamina los fluidos que transporta y no genera par galvánico
Aplicación para sistemas de agua: redes públicas, acueducto, riego, etc.



Vista de sección transversal de tipo informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.

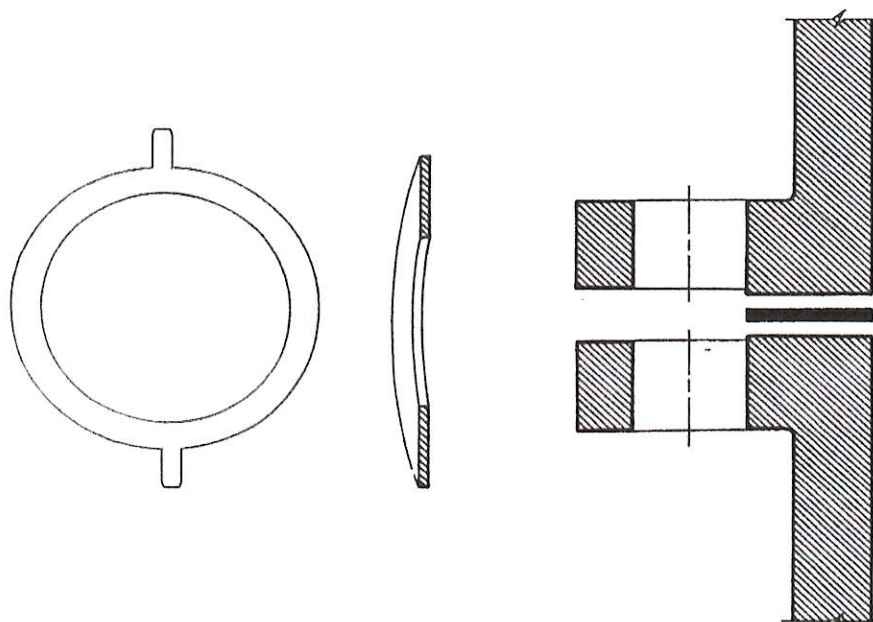


Especificaciones

Código	Clave	Medida
T-8640803	PVC-BRID-63MM	63MM
T-8640804	PVC-BRID-75MM	75MM
T-8640805	PVC-BRID-90MM	90MM
T-8640806	PVC-BRID-110MM	110MM



EMPAQUETADURA PARA BRIDA JEBE LONA TIPO ANILLO NTP-ISO 4633



PN – 10 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	328	378	438	490	540	595	695	810	915
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

PN – 16 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	330	385	445	497	557	618	735	805	910
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

ϕ_e : Diámetro exterior.

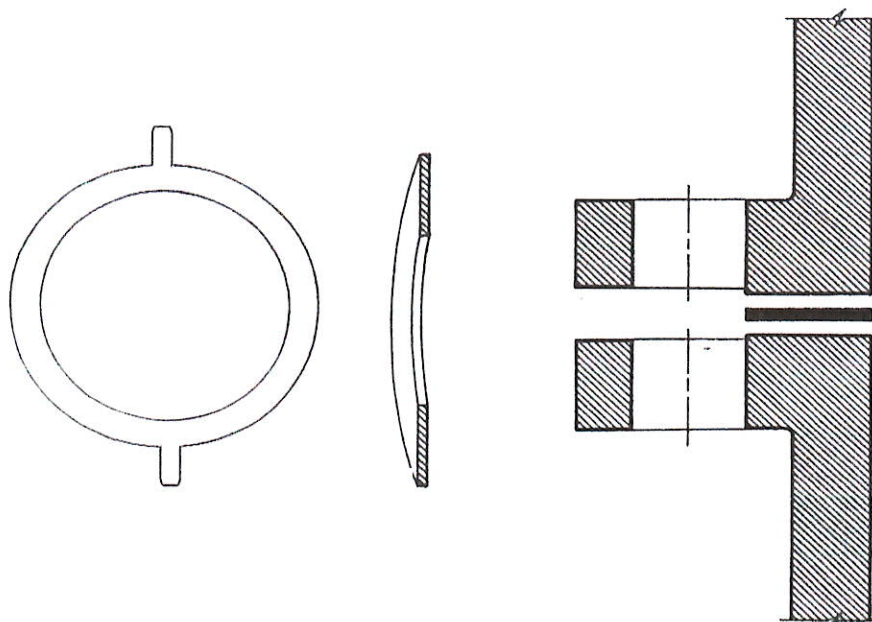
ϕ_i : Diámetro interior.

Nota: Espesor para todas las medidas es 3 milímetros.

Características :

- Se usan en bridas ANSI B16.1, bridas ISO 7005-2 y bridas ISO 2531.
- Son utilizadas para abastecimiento de agua, drenaje y tuberías de desagüe.

EMPAQUETADURA PARA BRIDA JEBE LONA TIPO ANILLO NTP-ISO 4633



PN – 10 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	328	378	438	490	540	595	695	810	915
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

PN – 16 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	330	385	445	497	557	618	735	805	910
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

ϕ_e : Diámetro exterior.

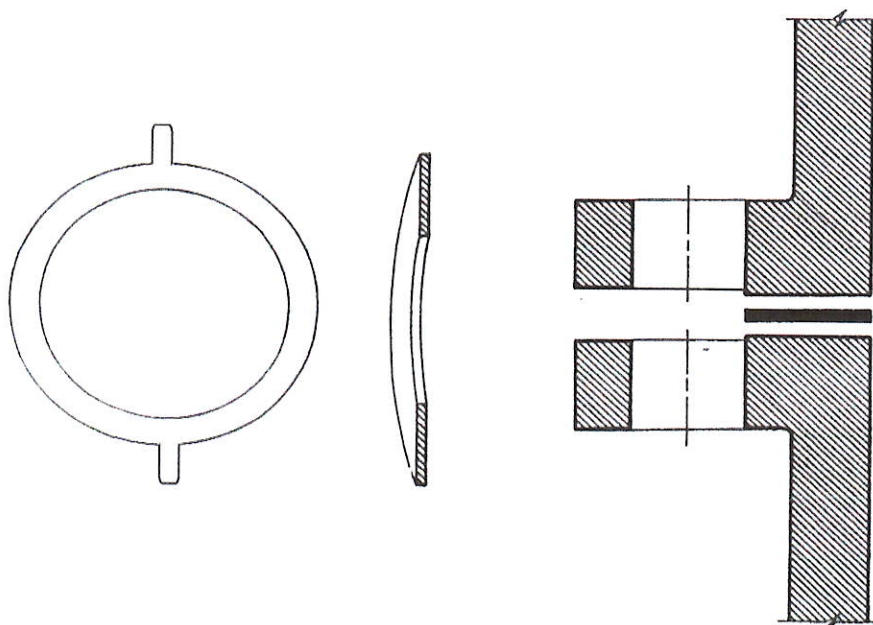
ϕ_i : Diámetro interior.

Nota: Espesor para todas las medidas es 3 milímetros.

Características :

- Se usan en bridas ANSI B16.1, bridas ISO 7005-2 y bridas ISO 2531.
- Son utilizadas para abastecimiento de agua, drenaje y tuberías de desagüe.

EMPAQUETADURA PARA BRIDA JEBE LONA TIPO ANILLO NTP-ISO 4633



PN – 10 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	328	378	438	490	540	595	695	810	915
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

PN – 16 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	330	385	445	497	557	618	735	805	910
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

ϕ_e : Diámetro exterior.

ϕ_i : Diámetro interior.

Nota: Espesor para todas las medidas es 3 milímetros.

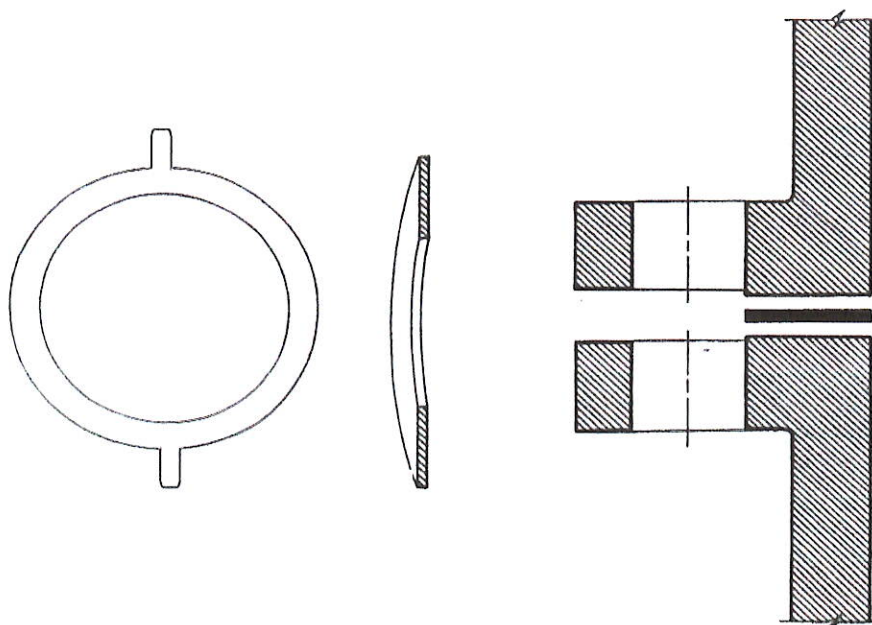
Características :

- Se usan en bridas ANSI B16.1, bridas ISO 7005-2 y bridas ISO 2531.
- Son utilizadas para abastecimiento de agua, drenaje y tuberías de desagüe.

ITEMS 10



EMPAQUETADURA PARA BRIDA JEBE LONA TIPO ANILLO NTP-ISO 4633



PN – 10 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	328	378	438	490	540	595	695	810	915
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

PN – 16 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	330	385	445	497	557	618	735	805	910
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

ϕ_e : Diámetro exterior.

ϕ_i : Diámetro interior.

Nota: Espesor para todas las medidas es 3 milímetros.

Características :

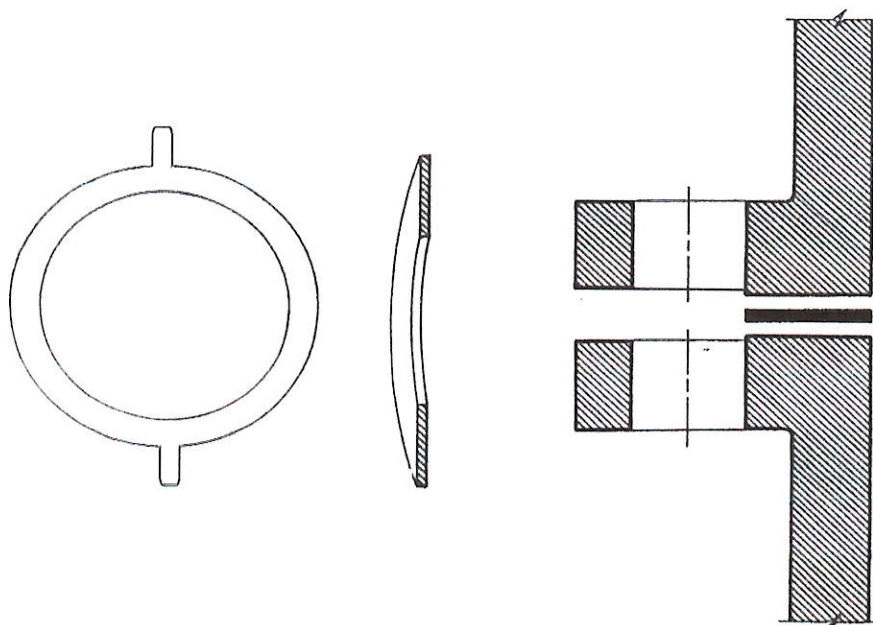
- Se usan en bridas ANSI B16.1, bridas ISO 7005-2 y bridas ISO 2531.
- Son utilizadas para abastecimiento de agua, drenaje y tuberías de desagüe.

ITEMS 11



Comprate al Perú

EMPAQUETADURA PARA BRIDA JEBE LONA TIPO ANILLO NTP-ISO 4633



PN – 10 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	328	378	438	490	540	595	695	810	915
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

PN – 16 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	330	385	445	497	557	618	735	805	910
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

ϕ_e : Diámetro exterior.

ϕ_i : Diámetro interior.

Nota: Espesor para todas las medidas es 3 milímetros.

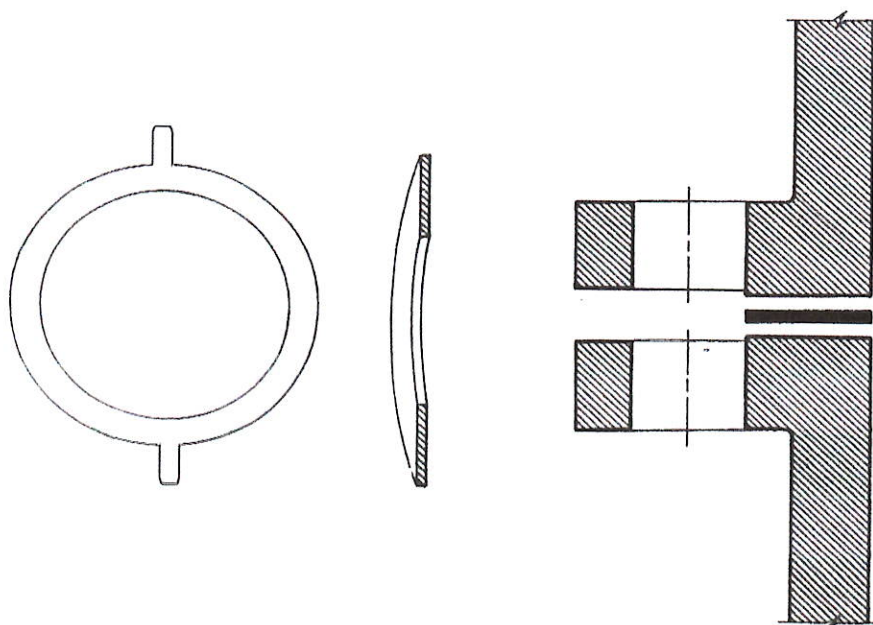
Características :

- Se usan en bridas ANSI B16.1, bridas ISO 7005-2 y bridas ISO 2531.
- Son utilizadas para abastecimiento de agua, drenaje y tuberías de desagüe.



Comprate al Perú

EMPAQUETADURA PARA BRIDA JEBE LONA TIPO ANILLO NTP-ISO 4633



PN – 10 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	328	378	438	490	540	595	695	810	915
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

PN – 16 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
ϕ_e	107	142	162	218	273	330	385	445	497	557	618	735	805	910
ϕ_i	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

ϕ_e : Diámetro exterior.

ϕ_i : Diámetro interior.

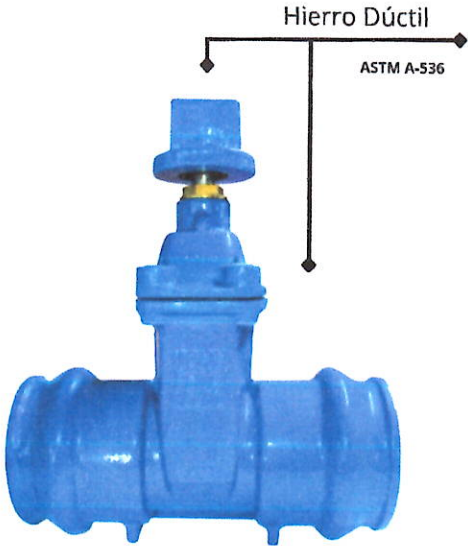
Nota: Espesor para todas las medidas es 3 milímetros.

Características :

- Se usan en bridas ANSI B16.1, bridas ISO 7005-2 y bridas ISO 2531.
- Son utilizadas para abastecimiento de agua, drenaje y tuberías de desagüe.



VÁLVULA DE COMPUERTA

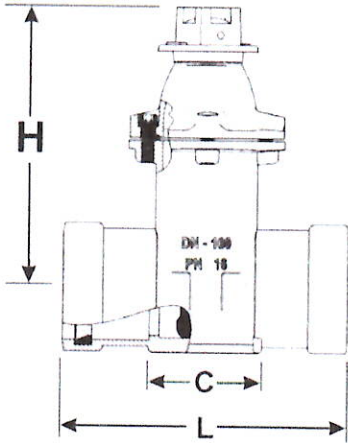


DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EDPM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

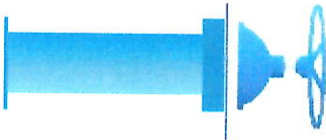
Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conduccion y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



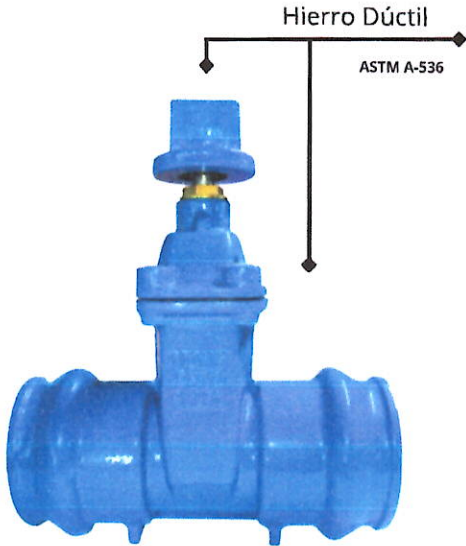
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)





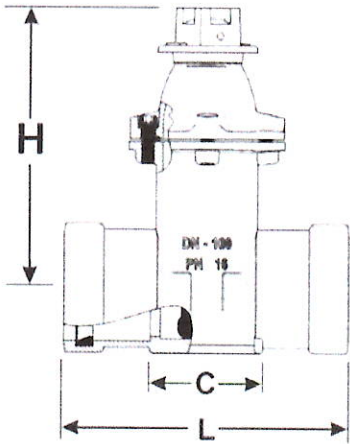
VÁLVULA DE COMPUERTA



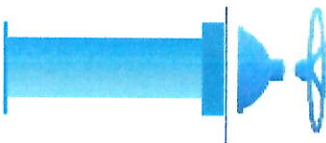
DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EDPM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción
Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



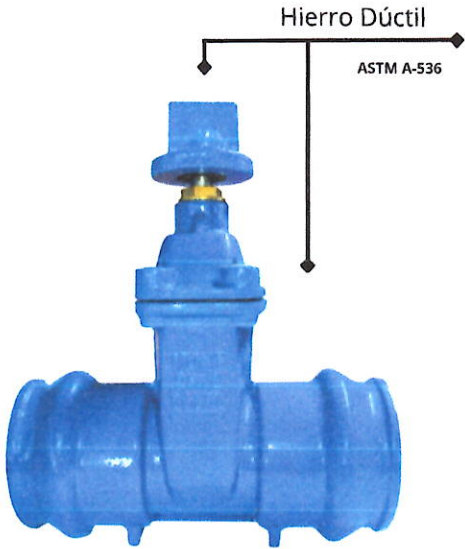
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)





VÁLVULA DE COMPUERTA

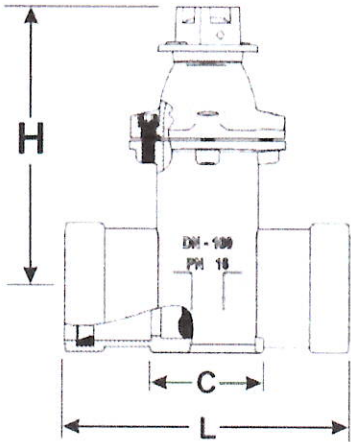


DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EDPM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

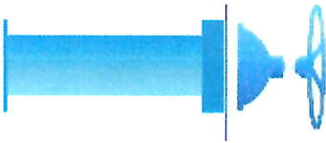
Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conduccion y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



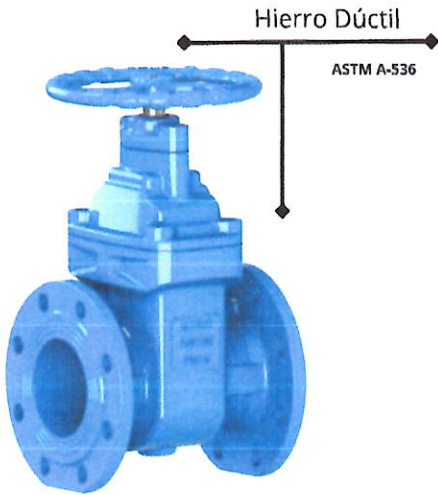
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)





VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDA



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN16
Conexión	Brida ISO 7005-2
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EDPM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; ISO 7259AWWA C-515/C509

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea

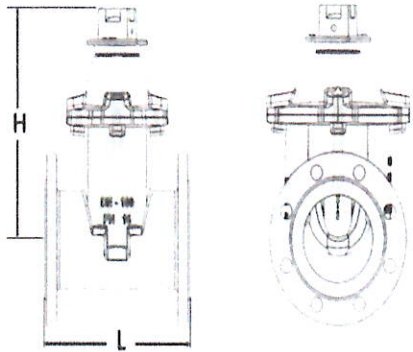
Pernos y tuercas según ASTM A-307

Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123

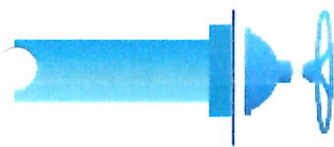
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920

Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)

Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8641103	VALV-BRID-DN100	DN100 (4")
T- 8641104	VALV-BRID-DN150	DN150 (6")
T- 8641105	VALV-BRID-DN20	DN200 (8")





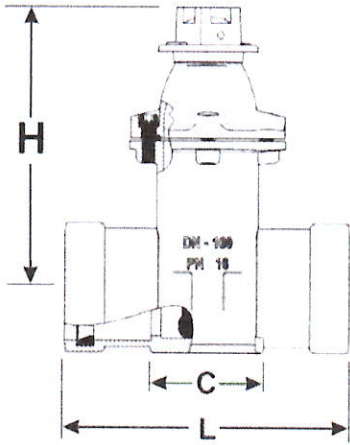
VÁLVULA DE COMPUERTA



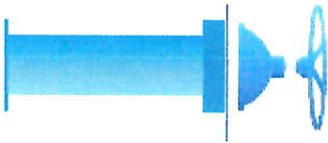
DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EDPM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción
Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



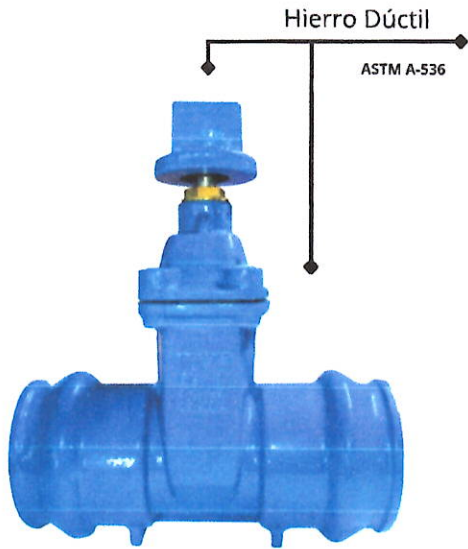
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)





VÁLVULA DE COMPUERTA

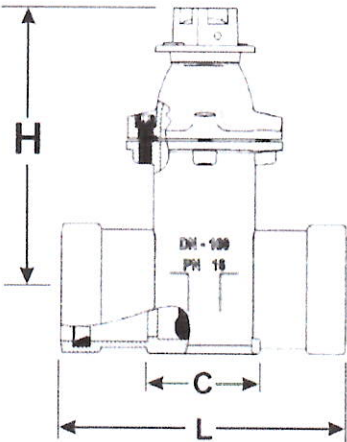


DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EDPM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

- Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
- Pernos y tuercas según ASTM A-307
- Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
- Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
- Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
- Aplicaciones redes de conduccion y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)



ITEMS 19



Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1-1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80 ℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601 100X es una válvula hidráulica multifunción, instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada, cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.

D.R. © TIGSER PERU E.I.R.L. 2024 | Todos los derechos reservados.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de TIGSER PERU, E.I.R.L.

ITEMS 20



Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1-1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80 ℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601 100X es una válvula hidráulica multifunción, instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada; cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.

D.R. © TIGSER PERU E.I.R.L. 2024 | Todos los derechos reservados.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de TIGSER PERU, E.I.R.L.

ITEMS 21



Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1-1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80 ℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601 100X es una válvula hidráulica multifunción, instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada, cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.

D.R. © TIGSER PERU E.I.R.L. 2024 | Todos los derechos reservados.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de TIGSER PERU, E.I.R.L.

ITEMS 22



Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1-1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80 ℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601 100X es una válvula hidráulica multifunción, instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada; cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.

D.R. © TIGGER PERU E.I.R.L. 2024 | Todos los derechos reservados.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial así como su uso o aprovechamiento sin autorización escrita de TIGGER PERU, E.I.R.L.

Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	COMPARACION DE PRECIOS N° 002-2024-MDS/OEC			
		Fecha	20-02-2024			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO			
		RUC	20202175024			
		Dirección	PLAZA DE ARMAS S/N			
		Teléfono(s)	979722038			
		Correo electrónico	abastsuyckutambo@gmail.com			
		Persona de contacto	CPC HUGO REYNALDO CHOQUE MAMANI			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	ANACLETO KANA COMPANOCCA			
		RUC	10248930999			
		Dirección	ESPINAR S/N ESPINAR- CUSCO			
		Teléfono(s)	989602434			
		Correo electrónico	-			
		Representante o persona de contacto	ANACLETO KANA COMPANOCCA			
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicios	<input type="checkbox"/>
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE VALVULA Y ACCESORIOS SEGÚN EE.TT., para la Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	<input checked="" type="checkbox"/>	Términos de referencia	<input type="checkbox"/>
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6						
	Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones					



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO
PROV. ESPINAR - CUSCO
RUC: 20202175024

DIA	MES	AÑO
16	FEB	2024

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

Nº 0151

REFERENCIA: RQ-017 - 0082

Dependencia solicitante: (017) - SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA

Resumen de Cotización: ADQUISICIÓN DE VÁLVULA Y ACCESORIOS

SEÑOR(ES):

RUC: 10248930999 Razón Social: KONA COMPANOCCA ANACLETO

Dirección: Cusco - Espinar - Espinar

CCI: 00228519974873005457

Contacto: Teléfono: 989602434

E-mail:

Sirva(n)se remitirnos cotización de precios especificando las condiciones, previa verificación de las especificaciones técnicas y/o términos de referencia de los bienes y/o servicios que se detallan a continuación, para ser entregados y/o presentados prestación de servicios en:

LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN DE OBRA

PROYECTO - (0005)

MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC
CHAMPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO - ESPINAR - CUSCO.

2589035 | 4000105 | 10 | 025 | 0050 | 0309550

Nº	Cant.	Unid. Med.	Descripción	Marca	P.Unit	Total
01	44	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 110 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	TIGER	120.00	5,280.00
02	42	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 160 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	TIGER	147.00	6,174.00
03	2	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 200 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	TIGER	235.00	470.00
04	2	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 250MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	TIGER	350.00	700.00
05	16	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 63 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	TIGER	65.00	1,040.00
06	34	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 90 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	TIGER	87.00	2,958.00
07	44	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 110MM	NACIONAL	10.00	440.00
08	42	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 160MM	NACIONAL	10.50	441.00
09	2	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 200MM	NACIONAL	11.20	22.40
10	2	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 250MM	NACIONAL	17.00	34.00
11	16	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 63MM	NACIONAL	8.00	128.00
12	34	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 90MM	NACIONAL	8.00	272.00
13	15	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 110MM	TIGER	720.00	10,800.00
14	21	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 160MM	TIGER	700.00	14,700.00
15	1	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 200MM	TIGER	1,900.00	1,900.00
16	1	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 250MM	TIGER	2,200.00	2,200.00
17	8	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 63MM	TIGER	1,800.00	14,400.00

Sum: setenta y un mil novecientos cuarenta y nueve con 40/100 NUEVOS SOLES

TOTAL S/ 61,959.40

* Si por cualquier causa no esta en condiciones de cotizar, sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar luego devolver este documento.

* Si esta en condiciones de cotizar sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar, luego devolver en un SOBRE CERRADO en un plazo de DOS Dias Max.

NOTA: Llenar todos los datos requeridos en este formato, caso contrario será descalificado:

La cotización deberá incluir todos los tributos, seguros, transportes, inspecciones, pruebas así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar de acuerdo a la legislación vigente.

PLAZO DE ENTREGA: 5 DIAS

VALIDEZ DE OFERTA: 20 DIAS

Acogido a la Ley 27037
Fecha de Cotiz: 20/02/2024

Anacleto Kana Companocca

RUC 10248930999

DNI: 248930999



MUNICIPALIDAD DISTRICTAL DE SUYKUTAMBO
PROV. ESPINAR - CUSCO
RUC: 20202175024

DIA	MES	AÑO
16	FEB	2024

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

N° 0151

REFERENCIA: RQ-017 - 0082

Dependencia solicitante: (017) - SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA

Resumen de Cotización: ADQUISICIÓN DE VÁLVULA Y ACCESORIOS

SEÑOR(ES):

RUC: 10248930999 Razón Social: KONA CAMPANOCCA ANACLETO

Dirección: Cusco - Espinar - Espinar CCI: 00228519974873005457

Contacto: Teléfono: 989602434 e-mail:

Sirva(n)se remitirnos cotización de precios especificando las condiciones, previa verificación de las especificaciones técnicas y/o términos de referencia de los bienes y/o servicios que se detallan a continuación, para ser entregados y/o presentados prestación de servicios en:

LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN DE OBRA

PROYECTO - (0005)

MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYKUTAMBO - ESPINAR - CUSCO.

2588035 | 4000105 | 10 | 025 | 0050 | 0389559

N°	Cant.	Unid. Med.	Descripción	Marca	P.Unit	Total
18	14	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 90MM	TI66ER	350.00	4,900.00
19	3	UNIDAD	VALVULA REDUCTORA PRESION DE 110 MM INCLUYE DOS MANOMETROS	TI66ER	815.00	2,445.00
20	1	UNIDAD	VALVULA REDUCTORA PRESION DE 90 MM INCLUYE DOS MANOMETROS	TI66ER	1,080.00	1,080.00
21	4	UNIDAD	VALVULA REGULADORA DE NIVEL POR FLOTADOR MODULANTE DE 110 MM EN HIERRO DUCTIL	TI66ER	1,650.00	6,600.00
22	2	UNIDAD	VALVULA REGULADORA DE NIVEL POR FLOTADOR MODULANTE DE 90 MM EN HIERRO DUCTIL	TI66ER	1,400.00	2,800.00
			El plazo de entrega será de cinco (05) días calendarios contados a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra.			
			SE ADJUNTA ESPECIFICACIONES TECNICAS			
			PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".			

Son: setenta y nueve mil setecientos ochenta y cuatro con 40/100 MILES SO/ET

TOTAL S/ 79,784.40

* Si por cualquier causa no esta en condiciones de cotizar, sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar luego devolver este documento.
* Si esta en condiciones de cotizar sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar, luego devolver en un SOBRE CERRADO en un plazo de DOS Dias Max.

NOTA: Llenar todos los datos requeridos en este formato, caso contrario será descalificado:

La cotización deberá incluir todos los tributos, seguros, transportes, inspecciones, pruebas así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar de acuerdo a la legislación vigente.

Acogido a la Ley 27037 ☐

PLAZO DE ENTREGA: 30 dias


VALIDEZ DE OFERTA: 20 dias

Fecha de Cotiz: 20/02/2024

Responsable de Cotización

Anacleto Kona Campanocca
Proveedor
RUC: 10248930999
DNI: 248930999

Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	20-02-2024	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE VALVULA Y ACCESORIOS SEGÚN EE.TT., para la Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	X
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	79,784.40	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso	- Declaraciones Juradas - Catálogos	
3	Declaración jurada del proveedor		
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>		
4	<div align="right">  <p>Anacleto Kana Compañía S.A.C. RUC: 102489550000 DNI = 248930999</p> </div>		
	Nombre, firma y sello del proveedor		

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	20-02-2024
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
	2.1 Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE VALVULA Y ACCESORIOS SEGÚN EE.TT., para la Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".
	2.2 Monto total según informe de indagación	79,784.40
	2.3 Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	- Declaraciones Juradas - Catálogos
3	Declaración jurada del proveedor Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar. Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.	
4	<div align="center">  Anacleto Lina Compañocca RUC: 102489920999 DNI: 248438999 </div>	
Nombre, firma y sello del proveedor		



RUC N° 10248930999

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN
PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA****KANA COMPANOCCA ANACLETO**

Domiciliado en: CUSCO - ESPINAR - ESPINAR (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:**PROVEEDOR DE BIENES**

Vigencia : Desde 28/10/2022

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia : Desde 28/10/2022

FECHA IMPRESIÓN: 20/02/2024**Nota:**Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción Verifique su Inscripción.

Retornar

Imprimir

Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda

Número de RUC:

10248930999 - KANA COMPANOCCA ANACLETO

Tipo Contribuyente:

PERSONA NATURAL CON NEGOCIO

Tipo de Documento:

DNI 24893099 - KANA COMPANOCCA, ANACLETO

Nombre Comercial:

DISTRIBUCIONES CHARAPANO

Fecha de Inscripción:

01/07/1999

Fecha de Inicio de Actividades:

01/07/1999

Estado del Contribuyente:

ACTIVO

Condición del Contribuyente:

HABIDO

Domicilio Fiscal:

-

Sistema Emisión de Comprobante:

MANUAL

Actividad Comercio Exterior:

SIN ACTIVIDAD

Sistema Contabilidad:

MANUAL

Actividad(es) Económica(s):

Principal - 4752 - VENTA AL POR MENOR DE ARTÍCULOS DE FERRETERÍA, PINTURAS Y PRODUCTOS DE VIDRIO EN COMERCIOS ESPECIALIZADOS

Secundaria 1 - 4771 - VENTA AL POR MENOR DE PRENDAS DE VESTIR, CALZADO Y ARTÍCULOS DE CUERO EN COMERCIOS ESPECIALIZADOS

Secundaria 2 - 4630 - VENTA AL POR MAYOR DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y TABACO

Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):

RECIBO POR HONORARIOS

GUIA DE REMISION - REMITENTE

Sistema de Emisión Electrónica:

FACTURA PORTAL DESDE 13/04/2023

RECIBOS POR HONORARIOS AFILIADO DESDE 28/08/2018

Emisor electrónico desde:

28/08/2018

Comprobantes Electrónicos:

RECIBO POR HONORARIO (desde 28/08/2018),FACTURA (desde 13/04/2023)

Afiliado al PLE desde:

-

Padrones:

NINGUNO

Fecha consulta: 20/02/2024 17:31

© 1997 - 2024 SUNAT Derechos Reservados

DECLARACION JURADA

Señores:

Municipalidad Distrital de Suyckutambo

Plaza de Armas S/N – Suyckutambo – Espinar – Cusco

Presente. -

Atención: Sub Gerencia de Logística

Mediante el presente el suscrito, prestador y/o Representante Legal de:

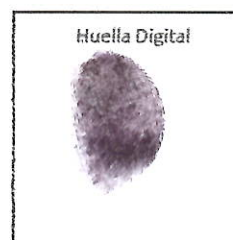
Nombre / Razón Social: <i>KANA COMPANOCCA ANACLETO</i>	
N° D.N.I. <i>24 89 30 99</i>	N° R.U.C. <i>10 24 89 30 999</i>
Dirección de Notificación: <i>Cusco - Espinora - Espinora</i>	
Teléfono / Celular <i>989 60 24 34</i>	Dirección Correo Electrónico:

El declarante, en amparo al principio de veracidad establecido en el numeral 1.7-Principio de presunción de veracidad - del artículo IV, del Título Preliminar de la Ley N° 27444- Ley del Procedimiento Administrativo General, **DECLARA BAJO JURAMENTO** en los siguientes aspectos:

1. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
2. Soy responsable de la veracidad de los documentos e información que presento para la presente contratación.
3. Cumplir en todos los extremos con los términos de referencia o especificaciones técnicas, según corresponda, que cuento con stock suficiente y a su libre disposición para atender la contratación, y me someto a cualquier indagación posterior a la contratación que sea necesaria.
4. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como respetar el principio de integridad.
5. No tener inhabilitación vigente para prestar servicios al Estado al amparo de lo dispuesto por el artículo 242 de la Ley N° 27444, Inhabilitación administrativa ni judicial vigente con el Estado, Impedimento para ser postor o contratista, expresamente previstos por las disposiciones legales y reglamentarias sobre la materia. e Inhabilitación o sanción del colegio profesional, de ser el caso.
6. Comprometerme a mantener la cotización presentada durante la presente contratación y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la contratación.
7. No tener vínculo laboral con otra Institución Pública.
8. Autorizo ser notificado mediante correo electrónico, en caso resulte ganador de la buena pro, en la etapa de ejecución contractual, a la dirección electrónica señalada.
9. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables en la Ley N° 27444 Ley del procedimiento Administrativo General.

Suyckutambo, *20* de *Febrero* del 202*4*.

Anacleto Kana Companocca
RUC 10248930999
Firma



ANEXO N° 3

FORMATO DE CARTA DE AUTORIZACION DE PAGO EN CCI

CARTA DE AUTORIZACIÓN (PARA EL PAGO CON ABONOS EN LA CUENTA BANCARIA DEL PROVEEDOR)

Suyckutambo,²⁰ de⁰² del 20²⁴

Señores:

Municipalidad Distrital de Suyckutambo.

Plaza de Armas S/N – Suyckutambo – Espinar – Cusco

Presente. –

Asunto : Autorización para el pago con abonos en Cuenta Ahorro.

Atención : Sub Gerencia de Tesorería

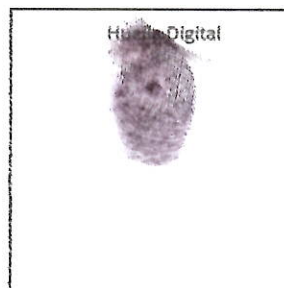
Por medio del presente, comunico a usted que el número del Código de Cuenta Interbancario (CCI) de la empresa que presento es el^{00 22 85 199 74 87 300 54 57}.....agradeciéndole (

Indicar el CCI así como el nombre o razón social del proveedor titular de la cuenta) se sirva a disponer lo conveniente para que los pagos a nombre de mi representada sean abonados en la cuenta que corresponde al indicado CCI en el Banco.....^{Banco Nación}.....

Así mismo, dejo constancia que la factura a ser emitida por mi representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/o Servicio o las presentaciones en bienes y/o servicios materia del contrato quedara cancelada para todos sus efectos mediante la sola acreditación del importe de la referida factura a favor de la cuenta en la entidad bancaria a que se refiere el primer párrafo de la presente.

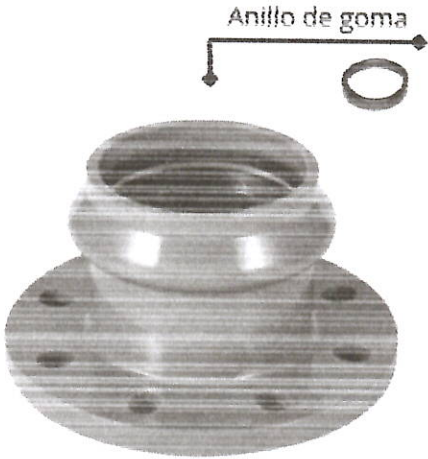
Atentamente,

.....
^{Anacleto Kana Campanoca}
^{RUC 10240930999}
FIRMA DEL PROVEEDOR O DE SU REPRESENTANTE
LEGAL
RUC:¹⁰²⁴⁰⁹³⁰⁹⁹⁹.....





BRIDA UF PVC

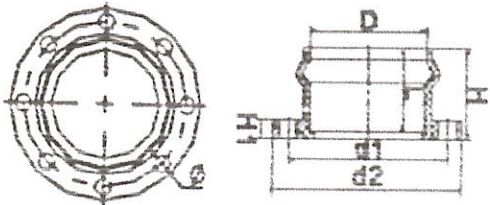


DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Presión máxima	PN 10
Temperatura máxima	60° C/140° F
Conexion	Anillo de goma (EN 681.1)
Normatividad	ISO 1452

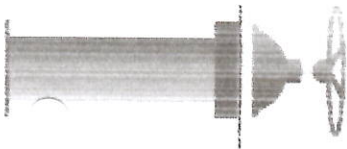
Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Unión flexible
Fácil instalación
No contamina los fluidos que transporta y no genera par galvánico
Aplicación para sistemas de agua: redes públicas, acueducto, riego, etc.



Vista de sección transversal de tipo informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.



Especificaciones

Código	Clave	Medida
T-8640803	PVC-BRID-63MM	63MM
T-8640804	PVC-BRID-75MM	75MM
T-8640805	PVC-BRID-90MM	90MM
T-8640806	PVC-BRID-110MM	110MM





ITEMS 02

Q



BRIDA UF PVC

Brida UF PVC son desmontables y permiten unir sistemas de tuberías, es posible la unión de sistema de pvc a un sistema de metal.

Tipo unión flexible, cuenta con un anillo integrado, permitiendo el ingreso de una tubería y un ajuste a presión con el anillo, sin necesidad de pegamentos.

Conexión:	U/F
Norma:	Compatible ISO 1452
Medidas:	
Marca:	ERA



ITEMS 03

Q



BRIDA UF PVC

Brida UF PVC son desmontables y permiten unir sistemas de tuberías, es posible la unión de sistema de pvc a un sistema de metal.

Tipo unión flexible, cuenta con un anillo integrado, permitiendo el ingreso de una tubería y un ajuste a presión con el anillo, sin necesidad de pegamentos.

Conexión:	U/F
Norma:	Compatible ISO 1452
Medidas:	
Marca:	ERA



Q

BRIDA UF PVC



Unión UF PVC son desmontables y permiten unir sistemas de tuberías, es posible la unión de sistema de pvc a un sistema de metal.

Tipo unión flexible cuenta con un anillo integrado, permitiendo el ingreso de una tubería y un ajuste a presión con el anillo, sin necesidad de pegamentos.

Conexión:

UF

Norma:

Compatible ISO 1452

Medidas:

Marca:

FR4



BRIDA UF PVC

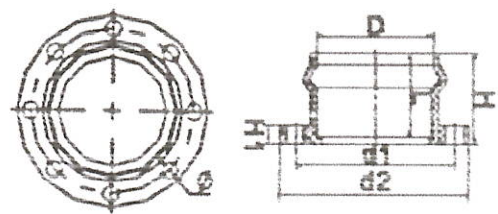


DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Presión máxima	PN 10
Temperatura máxima	60° C/140° F
Conexion	Anillo de goma (EN 681.1)
Normatividad	ISO 1452

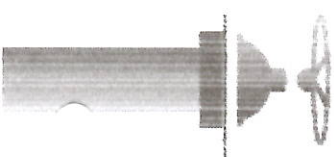
Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Unión flexible
Fácil instalación
No contamina los fluidos que transporta y no genera par galvánico
Aplicación para sistemas de agua: redes públicas, acueducto, riego, etc.



Vista de sección transversal de tipo informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.



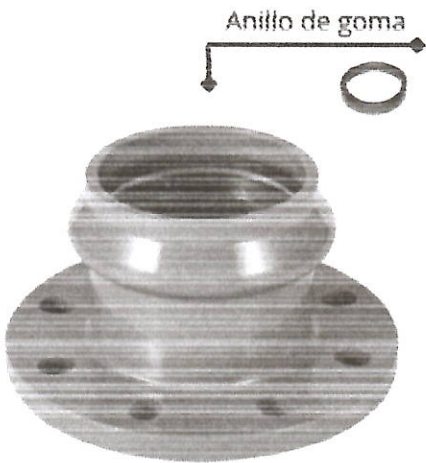
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T-8640803	PVC-BRID-63MM	63MM
T-8640804	PVC-BRID-75MM	75MM
T-8640805	PVC-BRID-90MM	90MM
T-8640806	PVC-BRID-110MM	110MM





BRIDA UF PVC



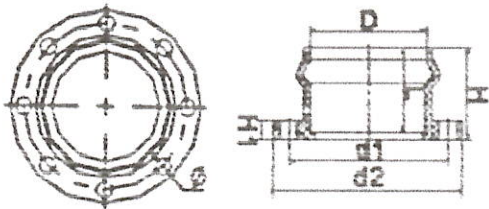
DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Presión máxima	PN 10
Temperatura máxima	60° C/140° F
Conexion	Anillo de goma (EN 681.1)
Normatividad	ISO 1452

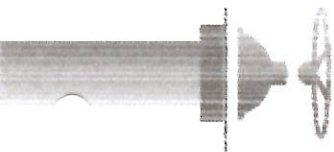
Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Unión flexible
Fácil instalación
No contamina los fluidos que transporta y no genera par galvánico
Aplicación para sistemas de agua: redes públicas, acueducto, riego, etc.



Vista de sección transversal de tipo informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.



Especificaciones

Código	Clave	Medida
T-8640803	PVC-BRID-63MM	63MM
T-8640804	PVC-BRID-75MM	75MM
T-8640805	PVC-BRID-90MM	90MM
T-8640806	PVC-BRID-110MM	110MM



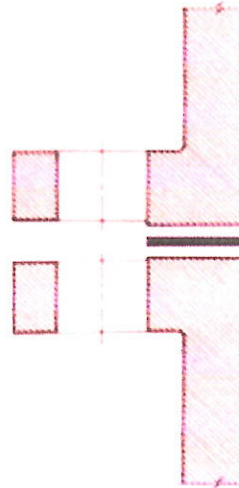
ITEMS: 07,08,09,10,11,12



EMPAQUETADURA PARA BRIDA
JEBE LONA
TIPO ANILLO
NTP-ISO 4633



1000



PN - 10 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
oe	107	142	162	218	273	328	376	438	490	540	595	695	810	915
oi	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

PN - 16 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
oe	107	142	162	218	273	330	385	445	497	557	618	735	805	910
ce	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

• **Diámetro exterior.**

✦ Diámetro interior.

Nota: Espesor para todas las medidas es 3 milímetros.

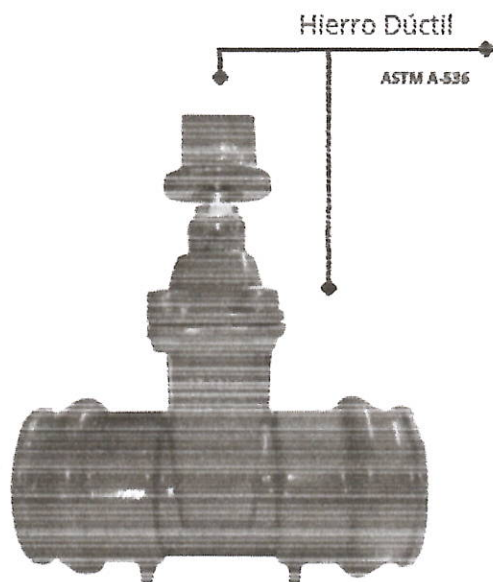
Characteristics :

- Se usan en bridas ANSI B16.1, bridas ISO 7005-2 y bridas ISO 2531.
- Son utilizadas para abastecimiento de agua, drenaje y tuberías de desagüe.





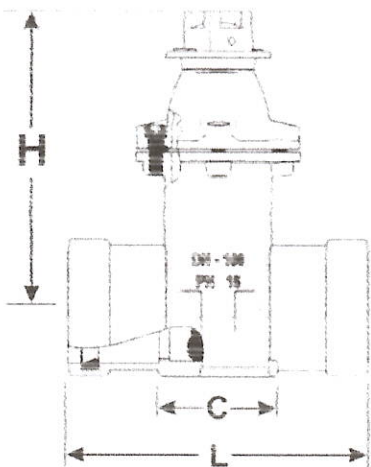
VÁLVULA DE COMPUERTA



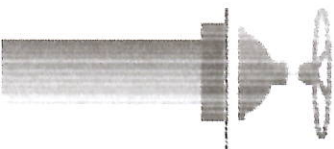
DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EPDM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción
Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



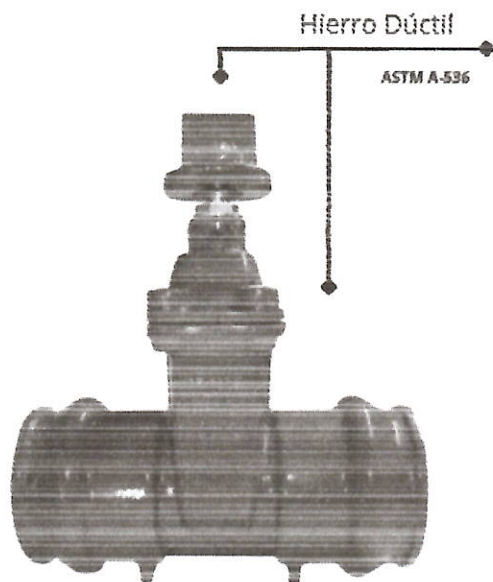
Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)





DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EPDM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea

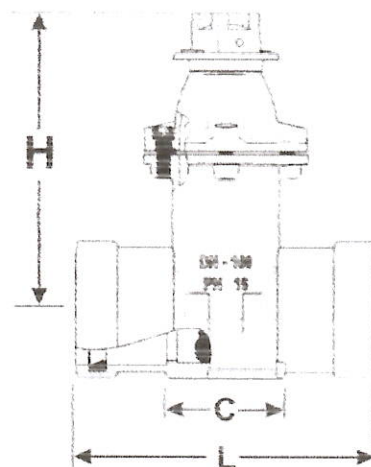
Pernos y tuercas según ASTM A-307

Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123

Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920

Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)

Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.

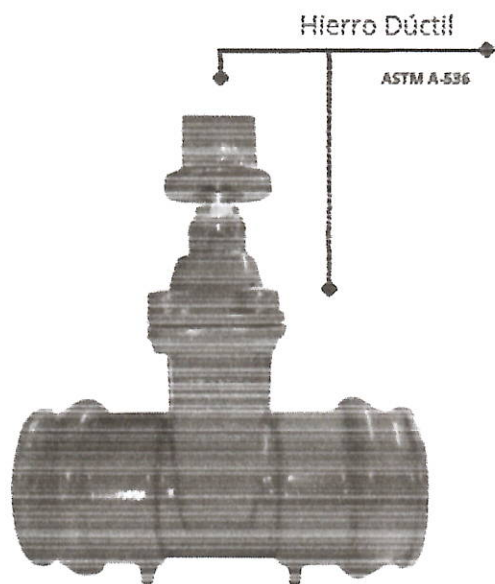
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)





VÁLVULA DE COMPUERTA



DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EPDM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea

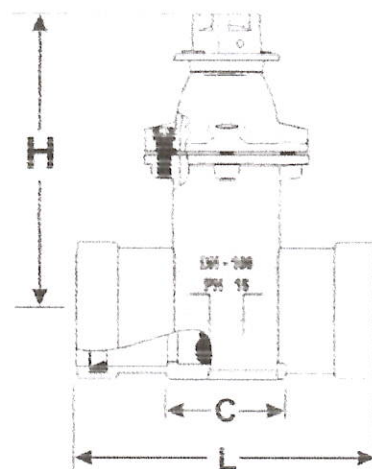
Pernos y tuercas según ASTM A-307

Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123

Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920

Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)

Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.

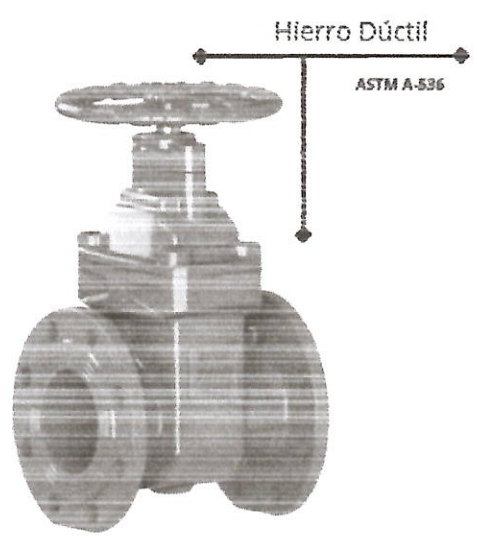
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)





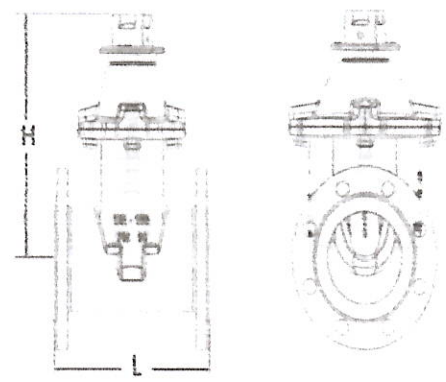
VÁLVULA DE COMPUERTA CON BRIDA



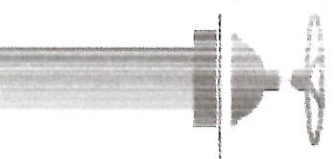
DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN16
Conexión	Brida ISO 7005-2
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EPDM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; ISO 7259AWWA C-515/C509

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción
Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.



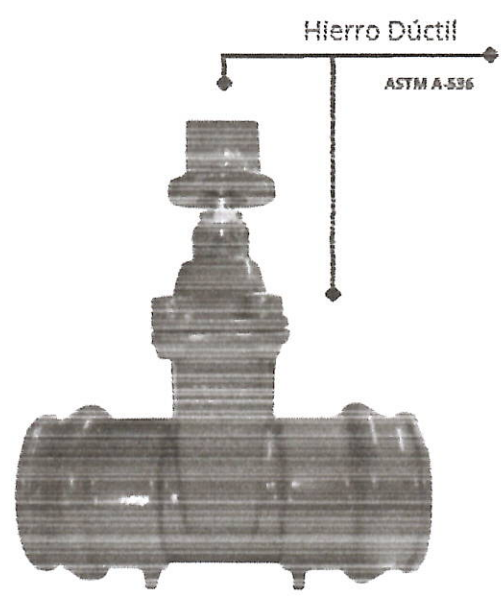
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8641103	VALV-BRID-DN100	DN100 (4")
T- 8641104	VALV-BRID-DN150	DN150 (6")
T- 8641105	VALV-BRID-DN200	DN200 (8")





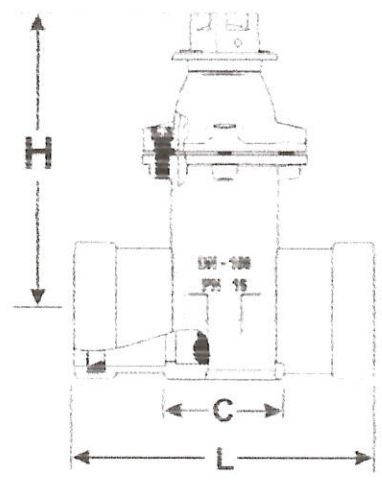
VÁLVULA DE COMPUERTA



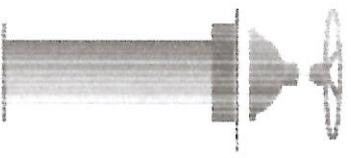
DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EDPM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción
Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conduccion y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo Informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.



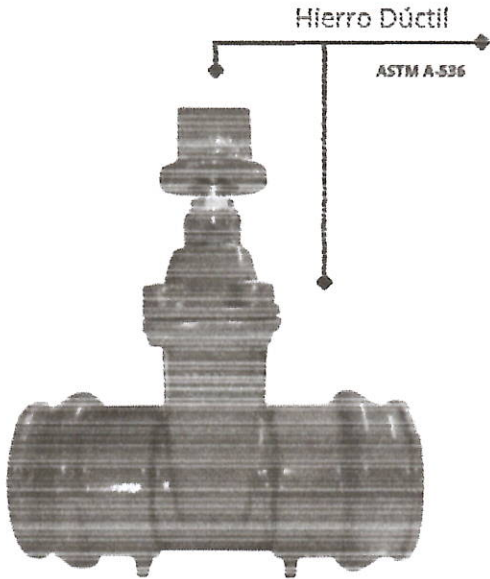
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)





VÁLVULA DE COMPUERTA

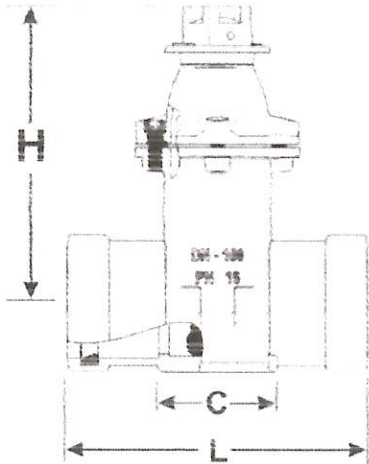


DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EPDM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

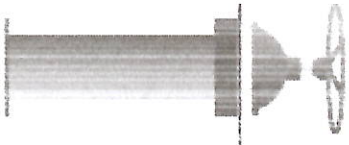
Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.

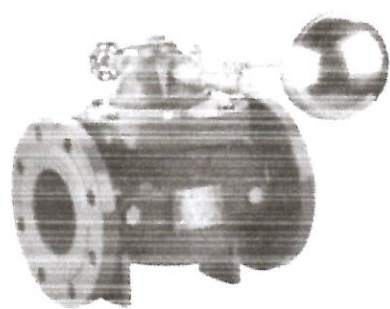


Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)



ITEMS 19



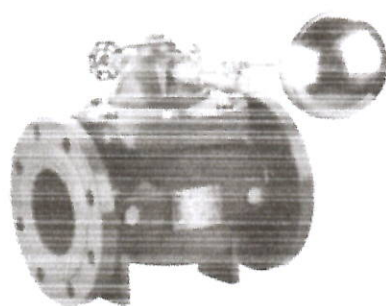
Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1-1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601 100X es una válvula hidráulica multifunción instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada; cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.

ITEMS 20



Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1-1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

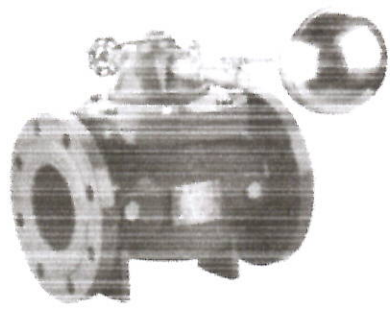
SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601-100X es una válvula hidráulica multifunción instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada; cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.

Dis. © TIGGER PERÚ E.I.R.L. 2024. Todos los derechos reservados.

Prohibida su reproducción o divulgación total o parcial sin el consentimiento escrito o aprovechamiento sin autorización escrita de TIGGER PERÚ E.I.R.L.

ITEMS 21

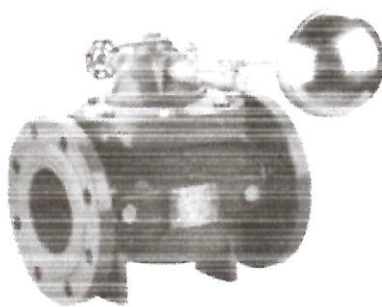


Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1-1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601-100X es una válvula hidráulica multifunción, instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada; cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.



Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1-1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601 100% es una válvula hidráulica multifunción instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada; cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.

Anexo N° 2

Solicitud de cotización						
1	Número y fecha del documento	Número	COMPARACION DE PRECIOS N° 002-2024-MDS/OEC			
		Fecha	20-02-2024			
2	Datos de la Entidad	Nombre de la Entidad	MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO			
		RUC	20202175024			
		Dirección	PLAZA DE ARMAS S/N			
		Teléfono(s)	979722038			
		Correo electrónico	abastsuyckutambo@gmail.com			
		Persona de contacto	CPC HUGO REYNALDO CHOQUE MAMANI			
3	Datos del proveedor	Nombre o razón social	SERVICIOS GENERALES E IMPORTACIONES SEGEMIM E.I.R.L.			
		RUC	20612056715			
		Dirección	JR IRLANDA NRO Y1 LOTE LA CAJAMARCA- CAJAMARCA			
		Teléfono(s)	968402341			
		Correo electrónico	-			
		Representante o persona de contacto	SERVICIOS GENERALES E IMPORTACIONES SEGEMIM E.I.R.L.			
4	Objeto de la contratación	Objeto de la contratación	Bienes	<input checked="" type="checkbox"/>	Servicios	<input type="checkbox"/>
		Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE VALVULA Y ACCESORIOS SEGÚN EE.TT., para la Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".			
		Se adjunta	Especificaciones técnicas	<input checked="" type="checkbox"/>	Términos de referencia	<input type="checkbox"/>
5	Información complementaria					
	Se adjunta el formato de Cotización y Declaración Jurada (Anexo N° 3), para dar respuesta a este documento.					
6						
	Nombre, firma y sello del funcionario responsable del órgano encargado de las contrataciones					



DÍA	MES	AÑO
16	FEB	2024

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

N° 0151

REFERENCIA: RQ-017 - 0082

Dependencia solicitante: (017) - SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA

Resumen de Cotización: ADQUISICIÓN DE VÁLVULA Y ACCESORIOS

SEÑOR(ES):

RUC: 20612056715 Razón Social: Servicios Generales e Importaciones SEGEMIN E.I.R.L.

Dirección: Jr. Trelanda nro. 41 lot. la mina CCI: 011 - 201 - 000300 60947951

Contacto: Teléfono: 968402341 e-mail:

Sirva(n)se remitir cotización de precios especificando las condiciones, previa verificación de las especificaciones técnicas y/o términos de referencia de los bienes y/o servicios que se detallan a continuación, para ser entregados y/o presentados prestación de servicios en:

LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN DE OBRA

PROYECTO - (0005) MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO - ESPINAR - CUSCO.
2588035 | 4000105 | 10 | 025 | 0050 | 0389559

N°	Cant.	Unid. Med.	Descripción	Marca	P.Unit	Total
01	44	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 110 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	hgr	115.00	5,060.00
02	42	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 160 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	hgr	140.00	5,880.00
03	2	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 200 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	hgr	232.00	464.00
04	2	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 250MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	hgr	345.00	690.00
05	16	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 63 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	hgr	63.00	1,008.00
06	34	UNIDAD	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 90 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO	hgr	88.00	2,992.00
07	44	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 110MM	Naimal	11.00	484.00
08	42	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 160MM	Naimal	12.00	504.00
09	2	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 200MM	Naimal	12.00	24.00
10	2	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 250MM	Naimal	16.50	33.00
11	16	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 63MM	Naimal	9.00	144.00
12	34	UNIDAD	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 90MM	Naimal	9.00	306.00
13	15	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 110MM	hgr	718.00	10,770.00
14	21	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 160MM	hgr	720.00	15,120.00
15	1	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 200MM	hgr	1850.00	1,850.00
16	1	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 250MM	hgr	2,100.00	2,100.00
17	8	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 63MM	hgr	1,750.00	14,000.00

Son: sesenta y un mil cuatrocientos veinti nueve con 00/100 nuevos bs

TOTAL S/ 61,429.00

* Si por cualquier causa no esta en condiciones de cotizar, sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar luego devolver este documento.

* Si esta en condiciones de cotizar sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar, luego devolver en un SOBRE CERRADO en un plazo de DOS Dias Max.

NOTA: Llenar todos los datos requeridos en este formato, caso contrario será descalificado:

La cotización deberá incluir todos los tributos, seguros, transportes, inspecciones, pruebas así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar de acuerdo a la legislación vigente.

PLAZO DE ENTREGA: 5 días

VALIDEZ DE OFERTA: 20 días

Acogido a la Ley 27037

Fecha de Cotiz: 20/02/2024

Responsable de Cotización

Proveedor

SERVICIOS GENERALES E IMPORTACIONES
SEGEMIN E.I.R.L.

RUC: 20612056715
GERENTE



DIA	MES	AÑO
16	FEB	2024

SOLICITUD DE COTIZACIÓN

N° 0151

REFERENCIA: RQ-017 - 0082

Dependencia solicitante: (017) - SUB GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA PUBLICA

Resumen de Cotización: ADQUISICIÓN DE VÁLVULA Y ACCESORIOS

SEÑOR(ES):

RUC: 20612056715 Razón Social: Servicios Generales e Importaciones Segemini E.I.R.L.

Dirección: JR. Salanda No 7, lote 6 milim CCI: 011-201-00030060947851

Contacto: Teléfono: 968 402341 e-mail: Sirva(n)se remitirnos cotización de precios especificando las condiciones, previa verificación de las especificaciones técnicas y/o términos de referencia de los bienes y/o servicios que se detallan a continuación, para ser entregados y/o presentados prestación de servicios en:

LUGAR DE ENTREGA: ALMACEN DE OBRA

PROYECTO - (0005)

MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO - ESPINAR - CUSCO.

2588035 | 4000105 | 10 | 025 | 0050 | 0389559

N°	Cant.	Unid. Med.	Descripción	Marca	P.Unit	Total
18	14	UNIDAD	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 90MM	tiggr	358.00	5,012.00
19	3	UNIDAD	VALVULA REDUCTORA PRESION DE 110 MM INCLUYE DOS MANOMETROS	tiggr	820.00	2,460.00
20	1	UNIDAD	VALVULA REDUCTORA PRESION DE 90 MM INCLUYE DOS MANOMETROS	tiggr	1,100.00	1,100.00
21	4	UNIDAD	VALVULA REGULADORA DE NIVEL POR FLOTADOR MODULANTE DE 110 MM EN HIERRO DUCTIL	tiggr	1,800.00	7,200.00
22	2	UNIDAD	VALVULA REGULADORA DE NIVEL POR FLOTADOR MODULANTE DE 90 MM EN HIERRO DUCTIL	tiggr	1,500.00	3,000.00
El plazo de entrega será de cinco (05) días calendarios contados a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra.						
SE ADJUNTA ESPECIFICACIONES TECNICAS						
PARA EL PROYECTO: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".						

Son: ochenta mil doscientos cinco con 00/100 nos sols.

TOTAL S/ 80,201.00

* Si por cualquier causa no esta en condiciones de cotizar, sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar luego devolver este documento.
* Si esta en condiciones de cotizar sirva(n)se Ud(s) Sellar y firmar, luego devolver en un SOBRE CERRADO en un plazo de DOS Dias Max.

NOTA: Llenar todos los datos requeridos en este formato, caso contrario será descalificado:
La cotización deberá incluir todos los tributos, seguros, transportes, inspecciones, pruebas así como cualquier otro concepto que pueda tener incidencia sobre el costo del bien a contratar de acuerdo a la legislación vigente.

PLAZO DE ENTREGA: 5 días

VALIDEZ DE OFERTA: 20 días

Acogido a la Ley 27037


Fecha de Cotiz: 20 / 02 / 2024

Responsable de Cotización


SERVICIOS GENERALES E IMPORTACIONES
SEGEMINI E.I.R.L.

RUC: 20612056715
GERENTE
Proveedor

Anexo N° 3

Cotización y declaración jurada del proveedor			
1	Fecha del documento	20-02-2024	
2	Cotización		
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE VALVULA Y ACCESORIOS SEGÚN EE.TT., para la Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".	
2.2	Cumplimiento de las especificaciones técnicas o términos de referencia, según corresponda	Si cumple	X
		No cumple	
2.3	Monto total cotizado	80,201.00	
2.4	Detallar documentación adjunta, de ser el caso	- Declaraciones Juradas - Catalogos	
3	Declaración jurada del proveedor		
	<p>Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar.</p> <p>Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.</p>		
4	<div style="text-align: center;"> <p>SERVICIOS GENERALES E IMPORTACIONES SEGEMIN E.I.R.L.</p>  <p>RUC: 20612066715 GERENTE</p> </div>		
	Nombre, firma y sello del proveedor		

Anexo N° 4

Declaración jurada del proveedor		
1	Fecha del documento	20-02-2024
2	Información del bien o servicio a contratar (para ser llenado por la Entidad contratante)	
2.1	Descripción del objeto de la contratación	ADQUISICION DE VALVULA Y ACCESORIOS SEGÚN EE.TT., para la Obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".
2.2	Monto total según informe de indagación	80,201.00
2.3	Detallar documentación adjunta (proforma, pantalla de internet u otro documento que describa el bien o servicio a contratar)	- Declaraciones Juradas - Catálogos
3	Declaración jurada del proveedor Acepto y me comprometo a mantener vigente esta oferta y a perfeccionar el contrato, en caso resultara favorecido con la buena pro, así como a cumplir con las especificaciones técnicas o términos de referencia del bien o servicio a contratar. Asimismo, declaro no encontrarme impedido para postular en el procedimiento de selección ni contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado, así como que conozco las sanciones contenidas en dicha Ley, su Reglamento y la Ley N° 27444, Ley del Procedimiento Administrativo General.	
4	<div style="text-align: center;">  SERVICIOS GENERALES E IMPORTACIONES SEGE MIN E.I.R.L. RUC: 20612066715 GERENTE </div>	
Nombre, firma y sello del proveedor		



RUC N° 20612056715

REGISTRO NACIONAL DE PROVEEDORES**CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN
PARA SER PARTICIPANTE, POSTOR Y CONTRATISTA****SERVICIOS GENERALES E IMPORTACIONES SEGEMIM E.I.R.L.**

Domiciliado en: JR.IRLANDA NRO. Y1 LOT. LA MOLINA (RESTAURANTE LA MOLINA) CAJAMARCA -
CAJAMARCA - CAJAMARCA (Según información declarada en la SUNAT)

Se encuentra con inscripción vigente en los siguientes registros:

PROVEEDOR DE BIENES

Vigencia

: Desde 25/01/2024

PROVEEDOR DE SERVICIOS

Vigencia

: Desde 25/01/2024

FECHA IMPRESIÓN: 20/02/2024

Nota:

Para mayor información la Entidad deberá verificar el estado actual de la vigencia de inscripción del proveedor en la página web del RNP: www.rnp.gob.pe - opción Verifique su Inscripción.

Retornar

Imprimir

Consulta RUC

Resultado de la Búsqueda

Número de RUC:

20612056715 - SERVICIOS GENERALES E IMPORTACIONES SEGEMIM E.I.R.L.

Tipo Contribuyente:

EMPRESA INDIVIDUAL DE RESP. LTDA

Nombre Comercial:

-

Fecha de Inscripción:

16/01/2024

Fecha de Inicio de Actividades:

22/01/2024

Estado del Contribuyente:

ACTIVO

Condición del Contribuyente:

HABIDO

Domicilio Fiscal:

JR. IRLANDA NRO. Y1 LOT. LA MOLINA (RESTAURANTE LA MOLINA) CAJAMARCA - CAJAMARCA - CAJAMARCA

Sistema Emisión de Comprobante:

MANUAL/COMPUTARIZADO

Actividad Comercio Exterior:

SIN ACTIVIDAD

Sistema Contabilidad:

MANUAL/COMPUTARIZADO

Actividad(es) Económica(s):

Principal - 4663 - VENTA AL POR MAYOR DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN, ARTÍCULOS DE FERRETERÍA Y EQUIPO Y MATERIALES DE FONTANERÍA Y CALEFACCIÓN

Secundaria 1 - 7730 - ALQUILER Y ARRENDAMIENTO DE OTROS TIPOS DE MAQUINARIA, EQUIPO Y BIENES TANGIBLES

Secundaria 2 - 7710 - ALQUILER Y ARRENDAMIENTO DE VEHÍCULOS AUTOMOTORES

Comprobantes de Pago c/aut. de impresión (F. 806 u 816):

NINGUNO

Sistema de Emisión Electrónica:

-

Emisor electrónico desde:

-

Comprobantes Electrónicos:

-

Afiliado al PLE desde:

-

Padrones:

NINGUNO

Fecha consulta: 20/02/2024 17:29

© 1997 - 2024 SUNAT Derechos Reservados

DECLARACION JURADA

Señores:

Municipalidad Distrital de Suyckutambo

Plaza de Armas S/N – Suyckutambo – Espinar – Cusco

Presente. -

Atención: Sub Gerencia de Logística

Mediante el presente el suscrito, prestador y/o Representante Legal de:

Nombre / Razón Social: <i>Servicios Generales e Importaciones Segemín E.I.R.L.</i>	
N° D.N.I. <i>61205671</i>	N° R.U.C. <i>20612056715</i>
Dirección de Notificación: <i>Jr. Irlanda Nro 41. lot. la molina (Restaurante la molina)</i>	
Teléfono / Celular <i>968402341</i>	Dirección Correo Electrónico:

El declarante, en amparo al principio de veracidad establecido en el numeral 1.7-Principio de presunción de veracidad - del artículo IV, del Título Preliminar de la Ley N° 27444- Ley del Procedimiento Administrativo General, **DECLARA BAJO JURAMENTO** en los siguientes aspectos:

1. No tener impedimento para postular en el procedimiento de selección ni para contratar con el Estado, conforme al artículo 11 de la Ley de Contrataciones del Estado.
2. Soy responsable de la veracidad de los documentos e información que presento para la presente contratación.
3. Cumplir en todos los extremos con los términos de referencia o especificaciones técnicas, según corresponda, que cuento con stock suficiente y a su libre disposición para atender la contratación, y me someto a cualquier indagación posterior a la contratación que sea necesaria.
4. No haber incurrido y me obligo a no incurrir en actos de corrupción, así como respetar el principio de integridad.
5. No tener inhabilitación vigente para prestar servicios al Estado al amparo de lo dispuesto por el artículo 242 de la Ley N° 27444, Inhabilitación administrativa ni judicial vigente con el Estado, Impedimento para ser postor o contratista, expresamente previstos por las disposiciones legales y reglamentarias sobre la materia. e Inhabilitación o sanción del colegio profesional, de ser el caso.
6. Comprometerme a mantener la cotización presentada durante la presente contratación y a perfeccionar el contrato, en caso de resultar favorecido con la contratación.
7. No tener vínculo laboral con otra Institución Pública.
8. Autorizo ser notificado mediante correo electrónico, en caso resulte ganador de la buena pro, en la etapa de ejecución contractual, a la dirección electrónica señalada.
9. Conocer las sanciones contenidas en la Ley de Contrataciones del Estado y su Reglamento, así como las disposiciones aplicables en la Ley N° 27444 Ley del procedimiento Administrativo General.

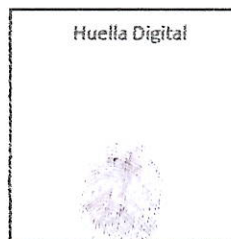
Suyckutambo, *20* de *febrero* del 202*4*.

SERVICIOS GENERALES E IMPORTACIONES
SEGEMIN E.I.R.L.

Segemín
RUC: 20612056715

GERENTE
Firma

Huella Digital



ANEXO N° 3

FORMATO DE CARTA DE AUTORIZACION DE PAGO EN CCI

CARTA DE AUTORIZACIÓN (PARA EL PAGO CON ABONOS EN LA CUENTA BANCARIA DEL PROVEEDOR)

Suyckutambo,de del 20..

Señores:

Municipalidad Distrital de Suyckutambo.

Plaza de Armas S/N – Suyckutambo – Espinar – Cusco

Presente. –

Asunto : Autorización para el pago con abonos en Cuenta Ahorro.

Atención : Sub Gerencia de Tesorería

Por medio del presente, comunico a usted que el número del Código de Cuenta Interbancario (CCI) de la empresa que presento es elagradeciéndole (Indicar el CCI así como el nombre o razón social del proveedor titular de la cuenta) se sirva a disponer lo conveniente para que los pagos a nombre de mi representada sean abonados en la cuenta que corresponde al indicado CCI en el Banco.

Así mismo, dejo constancia que la factura a ser emitida por mi representada, una vez cumplida o atendida la correspondiente Orden de Compra y/o Servicio o las presentaciones en bines y/o servicios materia del contrato quedara cancelada para todos sus efectos mediante la sola acreditación del importe de la referida factura a favor de la cuenta en la entidad bancaria a que se refiere el primer párrafo de la presente.

Atentamente,

SERVICIOS GENERALES E IMPORTACIONES
SEGEMIN E.I.R.L.

RUC: 20612056715
GERENTE

FIRMA DEL PROVEEDOR O DE SU REPRESENTANTE
LEGAL

RUC: 20612056715

Huella Digital





BRIDA UF PVC

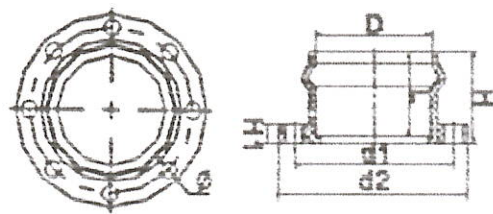


DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Presión máxima	PN 10
Temperatura máxima	60° C/140° F
Conexion	Anillo de goma (EN 681.1)
Normatividad	ISO 1452

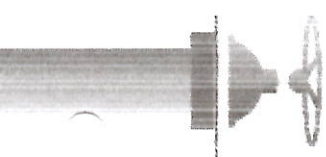
Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Unión flexible
Fácil instalación
No contamina los fluidos que transporta y no genera par galvánico
Aplicación para sistemas de agua: redes públicas, acueducto, riego, etc.



Vista de sección transversal de tipo informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.



Especificaciones

Código	Clave	Medida
T-8640803	PVC-BRID-63MM	63MM
T-8640804	PVC-BRID-75MM	75MM
T-8640805	PVC-BRID-90MM	90MM
T-8640806	PVC-BRID-110MM	110MM





ITEMS 02

Q

BRIDA UF PVC



Brida UF PVC son desmontables y permiten unir sistemas de tuberías, es posible la unión de sistema de pvc a un sistema de metal.

Tipo unión flexible, cuenta con un anillo integrado, permitiendo el ingreso de una tubería y un ajuste a presión con el anillo, sin necesidad de pegamentos.



Conexión:	U/F
Norma:	Compatible ISO 1452
Medidas:	
Marca:	ERA



ITEMS 03

Q

BRIDA UF PVC



Brida UF PVC son desmontables y permiten unir sistemas de tuberías, es posible la unión de sistema de pvc a un sistema de metal.

Tipo unión flexible, cuenta con un anillo integrado, permitiendo el ingreso de una tubería y un ajuste a presión con el anillo, sin necesidad de pegamentos.



Conexión:	U/F
Norma:	Compatible ISO 1452
Medidas:	
Marca:	ERA



BRIDA UF PVC



brida UF PVC son desmontables y permiten unir sistemas de tuberías, es posible la unión de sistema de pvc a un sistema de metal.

Tipo unión flexible cuenta con un anillo integrado, permitiendo el ingreso de una tubería y un ajuste a presión con el anillo, sin necesidad de pegamentos.



Conexion

U/F

Norma

Compatible ISO 1452

Medidas

Marca

FRA



BRIDA UF PVC

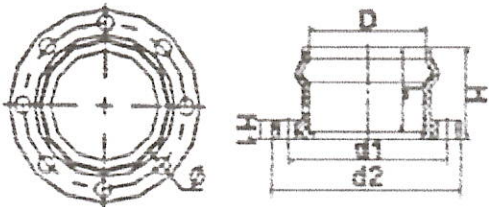


DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Presión máxima	PN 10
Temperatura máxima	60° C/140° F
Conexion	Anillo de goma (EN 681.1)
Normatividad	ISO 1452

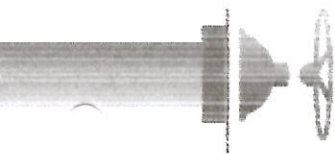
Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Unión flexible
Fácil instalación
No contamina los fluidos que transporta y no genera par galvánico
Aplicación para sistemas de agua: redes públicas, acueducto, riego, etc.



Vista de sección transversal de tipo informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.



Especificaciones

Código	Clave	Medida
T-8640803	PVC-BRID-63MM	63MM
T-8640804	PVC-BRID-75MM	75MM
T-8640805	PVC-BRID-90MM	90MM
T-8640806	PVC-BRID-110MM	110MM





BRIDA UF PVC



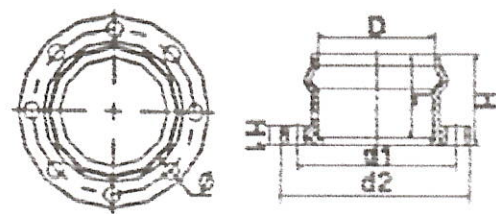
DATOS TÉCNICOS

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Presión máxima	PN 10
Temperatura máxima	60° C/140° F
Conexion	Anillo de goma (EN 681.1)
Normatividad	ISO 1452

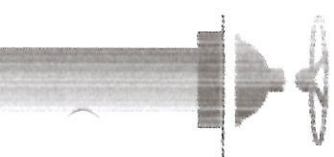
Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Unión flexible
Fácil instalación
No contamina los fluidos que transporta y no genera par galvánico
Aplicación para sistemas de agua: redes públicas, acueducto, riego, etc.



Vista de sección transversal de tipo informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.



Especificaciones

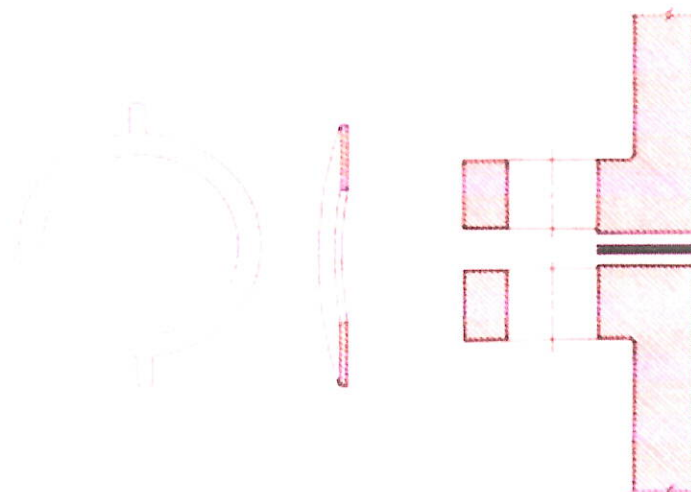
Código	Clave	Medida
T-8640803	PVC-BRID-63MM	63MM
T-8640804	PVC-BRID-75MM	75MM
T-8640805	PVC-BRID-90MM	90MM
T-8640806	PVC-BRID-110MM	110MM



ITEMS: 07,08,09,10,11,12



**EMPAQUETADURA PARA BRIDA
JEBE LONA
TIPO ANILLO
NTP-ISO 4633**



PN – 10 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
oe	107	142	162	218	273	328	378	438	490	540	595	695	810	915
oi	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

PN – 16 (Medidas en milímetros)

DN	50	80	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800
oe	107	142	162	218	273	330	385	445	497	557	618	735	805	910
oi	61	90	115	169	220	274	325	368	420	470	520	620	720	820

oe: Diámetro exterior.

oi: Diámetro interior.

Nota: Espesor para todas las medidas es 3 milímetros.

Características :

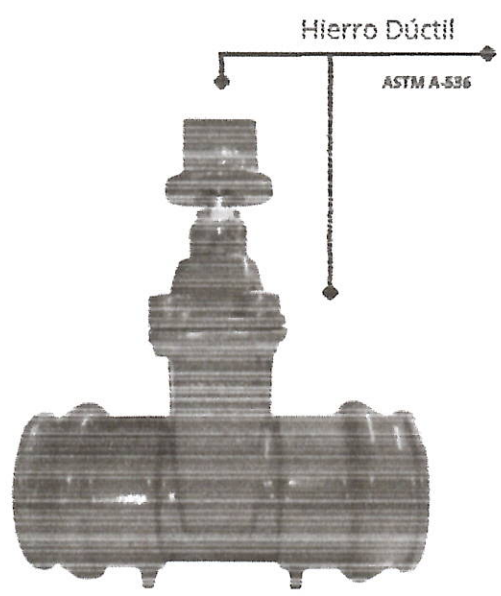
- ◆ Se usan en bridas ANSI B16.1, bridas ISO 7005-2 y bridas ISO 2531.
- ◆ Son utilizadas para abastecimiento de agua, drenaje y tuberías de desagüe.



EMPRESA UNIFICADA DE TUBERÍAS Y ACCESORIOS S.A.



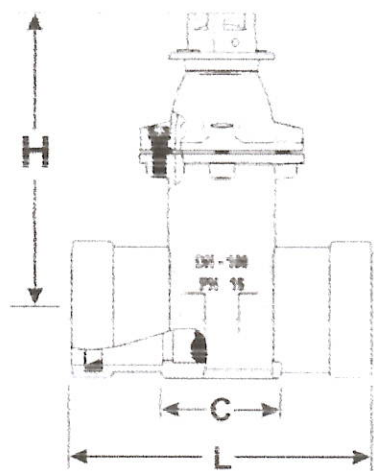
VÁLVULA DE COMPUERTA



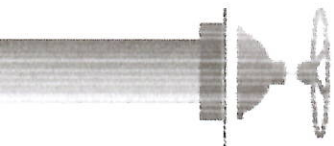
DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EPDM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción
Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



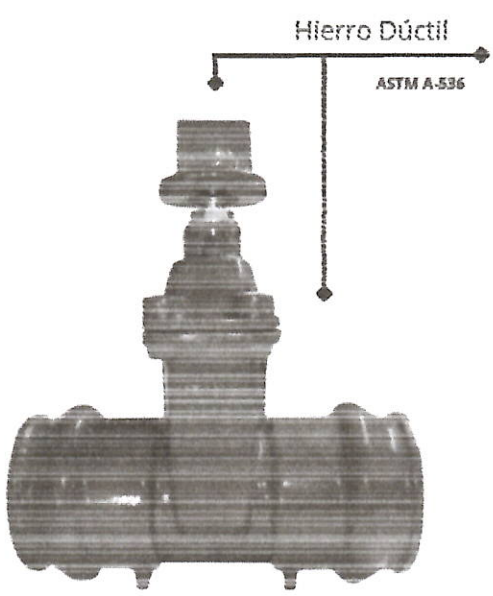
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)





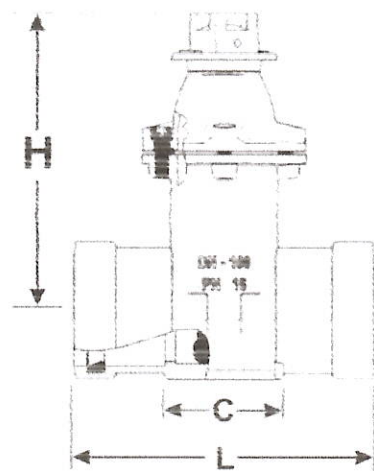
VÁLVULA DE COMPUERTA



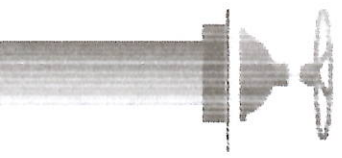
DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EDPM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción
Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



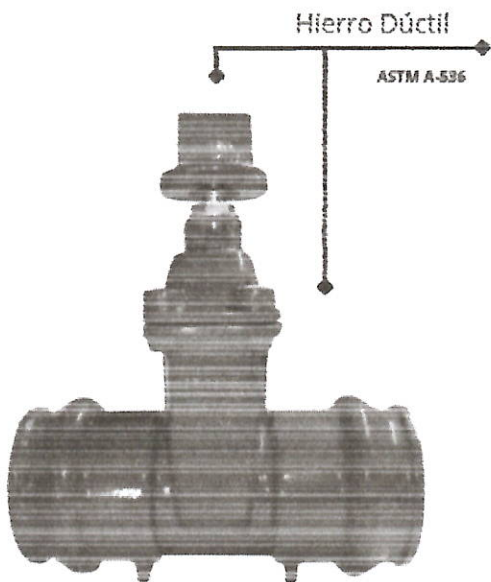
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)





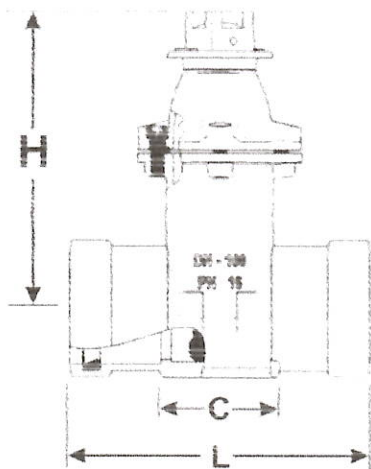
VÁLVULA DE COMPUERTA



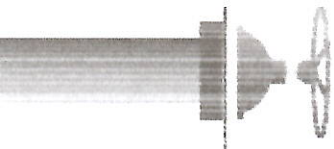
DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EPDM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción
Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



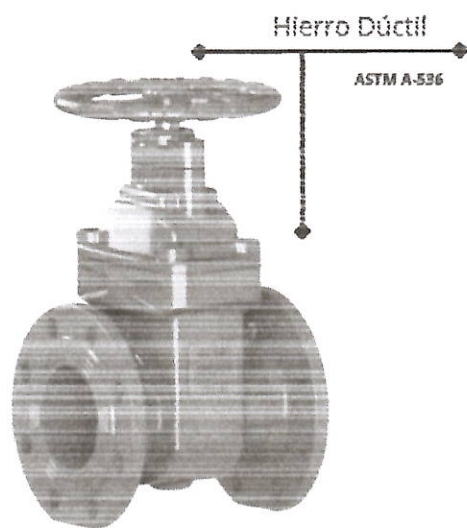
Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)



**DATOS TÉCNICOS**

ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN16
Conexión	Brida ISO 7005-2
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EPDM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; ISO 7259AWWA C-515/C509

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción

Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea

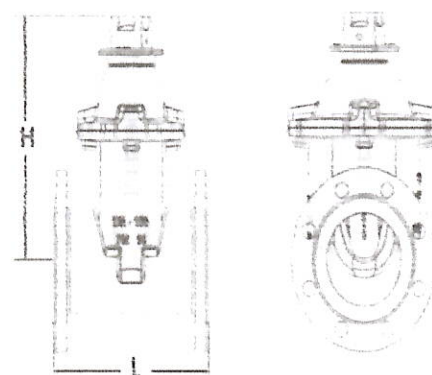
Pernos y tuercas según ASTM A-307

Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123

Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920

Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)

Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa.
No representa versión específica en la válvula de bola.

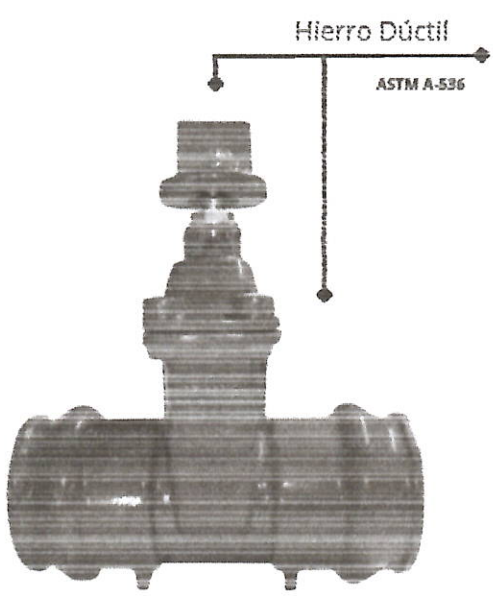
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8641103	VALV-BRID-DN100	DN100 (4")
T- 8641104	VALV-BRID-DN150	DN150 (6")
T- 8641105	VALV-BRID-DN200	DN200 (8")





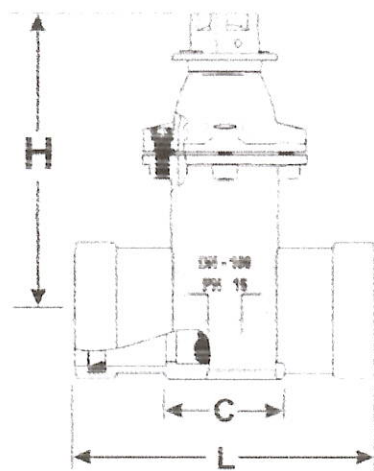
VÁLVULA DE COMPUERTA



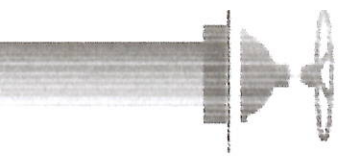
DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EDPM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción
Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.



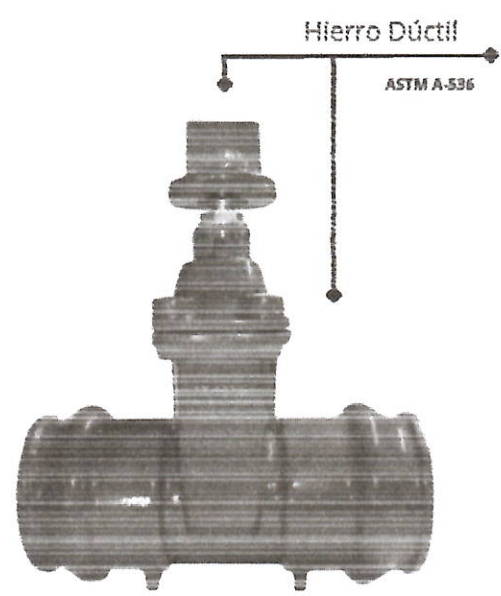
Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)





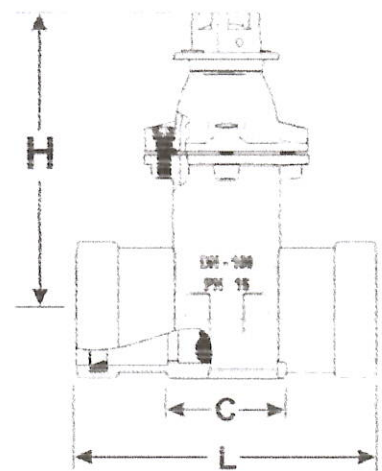
VÁLVULA DE COMPUERTA



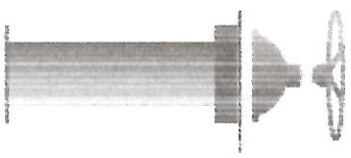
DATOS TÉCNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Material	ASTM A536 / ISO1083
Presión	PN10
Conexión	Campana para tubería de PVC
Cubierta	EPDM (ISO 3601 / AWWA 509-87)
Compuerta	Encapsulada EPDM NTP-ISO 4633
Normatividad	EN 1074 1-2; NTP 350.064

Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.

Descripción
Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea
Pernos y tuercas según ASTM A-307
Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123
Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221. / BS 6920
Vástago de acero inoxidable (DIN 17440)
Aplicaciones redes de conducción y distribución, riego, control hidráulico



Vista de sección transversal de tipo informativa. No representa versión específica en la válvula de bola.

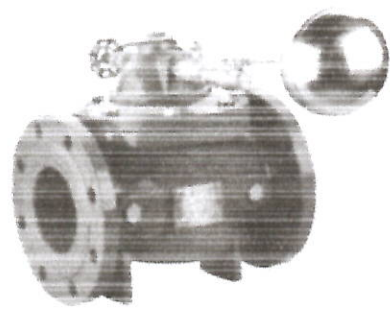


Especificaciones

Código	Clave	Medida
T- 8640901	VALV-COMP-DN50	DN50 (63MM)
T- 8640902	VALV-COMP-DN80	DN80 (90MM)
T- 8640903	VALV-COMP-DN100	DN100 (110MM)
T- 8640904	VALV-COMP-DN150	DN150 (160MM)
T- 8640905	VALV-COMP-DN200	DN200 (200MM)



ITEMS 19



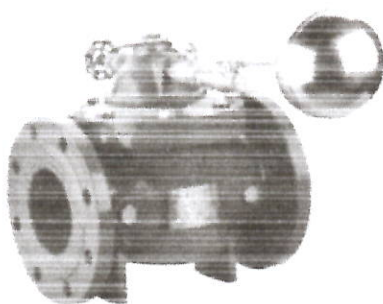
Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1-1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601 100X es una válvula hidráulica multifunción instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada; cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.

ITEMS 20



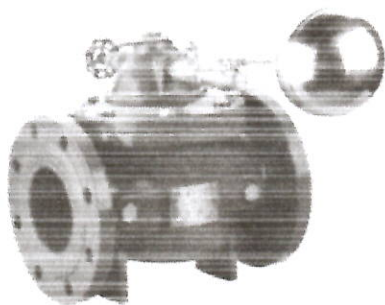
Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1-1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601 100X es una válvula hidráulica multifunción, instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada; cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.

ITEMS 21

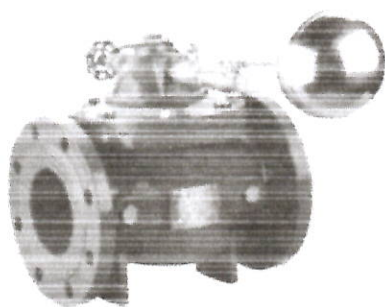


Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1-1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80 ℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601 100X es una válvula hidráulica multifunción, instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada; cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.



Technical Specifications for Main Parts

Nominal Diameter	1 1/2" ~18"
Nominal Pressure	1.6 MPa
Working Temperature	0~80℃
Allowable leakage	Class A GB/T13927-2008
Precision of liquid level control	± 30

SPECIFICATION

La válvula de flotador de control remoto 1601 100X es una válvula hidráulica multifunción, instalada en la entrada de la piscina o en la torre de agua elevada. Cuando el nivel del agua alcanza la altura indicada, la válvula principal controlada por la válvula de guía del flotador cerrará la entrada; cuando se retira, la válvula repondrá el agua automáticamente con una válvula de flotador que abre la entrada.



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO

Sub Gerencia de Infraestructura Pública

"MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO"



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1. ÁREA USUARIA Y DENOMINACIÓN DE LA CONTRATACIÓN:

La Sub Gerencia de Infraestructura Pública de la Municipalidad Distrital de Suyckutambo, requiere la **adquisición de válvula y accesorios**, para la obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".

2. FINALIDAD PUBLICA:

Contar con los requerimientos de **adquisición de válvula y accesorios**, con la finalidad de ejecutar la obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".

3. ANTECEDENTES:

- Que, mediante la Resolución de Alcaldía N° 135A-2023-MDS/A de fecha 01 de junio de 2023 se resuelve aprobar el Expediente Técnico del Proyecto: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO"
- Con fecha 02 de junio del 2023 se inicia la obra, en coordinación con el inspector de obra, Gerente Municipal de la MDS y con la participación de los señores regidores de la MDS.
- La residencia de obra ve por necesidad de contar con la **adquisición de válvula y accesorios**, para la ejecución de la obra, siendo indispensable para la ejecución de las partidas programadas.

4. OBJETO DE LA ADQUISICIÓN:

La presente Especificación Técnica tiene por objetivo detallar las especificaciones técnicas y condiciones de compra de la **adquisición de válvula y accesorios**, para la ejecución de la obra: "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".

5. ALCANCE Y DESCRIPCIÓN DE LOS BIENES A CONTRATAR:

5.1. CARACTERÍSTICAS Y CONDICIONES:

5.1.1. DESCRIPCIÓN CANTIDAD DEL BIEN

N°	CANTIDAD	UNIDAD	DESCRIPCIÓN
1	44.00	UND	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 110 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO
2	42.00	UND	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 160 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO
3	2.00	UND	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 200 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO
4	2.00	UND	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 250MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO
5	16.00	UND	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 63 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO
6	34.00	UND	BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 90 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO
7	44.00	UND	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 110MM
8	42.00	UND	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 160MM
9	2.00	UND	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 200MM


Junior Jose Huancollo Humpiri
INGENIERO CIVIL
CIP. 222165

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO

Ing. Jorge David Pally Canaza
INSPECTOR DE CBRA
CIP. N° 175799



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYKUTAMBO

Sub Gerencia de Infraestructura Pública

"MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO"



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

10	2.00	UND	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 250MM
11	16.00	UND	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 63MM
12	34.00	UND	EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 90MM
13	15.00	UND	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 110MM
14	21.00	UND	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 160MM
15	1.00	UND	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 200MM
16	1.00	UND	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 250MM
17	8.00	UND	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 63MM
18	14.00	UND	VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 90MM
19	3.00	UND	VALVULA REDUCTORA PRESION DE 110 MM INCLUYE DOS MANOMETROS
20	1.00	UND	VALVULA REDUCTORA PRESION DE 90 MM INCLUYE DOS MANOMETROS
21	2.00	UND	VALVULA REGULADORA DE NIVEL POR FLOTADOR MODULANTE DE 90 MM EN HIERRO DUCTIL
22	4.00	UND	VALVULA REGULADORA DE NIVEL POR FLOTADOR MODULANTE DE 110 MM EN HIERRO DUCTIL

Nota: Coordinar con el residente de obra las características del bien, los cuales deberán ser verificados en planta o almacén del proveedor antes de su internamiento.

5.1.2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- ✓ Según lo indicado en el numeral 5.1.1 de la presente especificaciones técnicas.
- ✓ Buena Calidad.

BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 110 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 160 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 200 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 250MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 63 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO BRIDA P/TUBERIA PVC UF NTP ISO 1452 DE 90 MM C-10 INC/PERNOS Y ANILLO		
ATRIBUTOS	DETALLES	IMAGEN REFERENCIAL
MATERIAL	PVC	
PROPIEDADES	Función	
	Material	
	Medidas	
	Norma	
	Color	
	Conexión	
	Incluye	



Yurior Jose Huanchillo Humpiri
INGENIERO CIVIL
CIP. 222165

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYKUTAMBO

Ing. Jorge David Pally Canaza
INSPECTOR DE OBRA
CIP. N° 175799



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO


Sub Gerencia de Infraestructura Pública

"MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO"



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 110MM EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 160MM EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 200MM EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 250MM EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 63MM EMPAQUE JEBE P/BRIDA DIN E=3MM - NACIONAL - 90MM		
ATRIBUTOS	DETALLES	IMAGEN REFERENCIAL
MATERIAL	JEBE	
PROPIEDADES	Función : Conexión de unión brida	
	Material : Jebe	
	Medidas : INDICADAS	
	Norma : NTP16422:2012	
	Color : Negro	
	Conexión : brida.	

VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 110MM VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 160MM VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 200MM VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 250MM VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 63MM VALVULA BRIDADA PN=16, HIERRO DUCTIL 90MM		
ATRIBUTOS	DETALLES	IMAGEN REFERENCIAL
MATERIAL	HIERRO DÚCTIL ASTM A-536-65-45-12	
PROPIEDADES	Función : Control de flujo en tubería	
	Material : Hierro dúctil	
	Medidas : INDICADAS	
	Norma : NTP ISO 7259	
	Conexión : Ajuste a presión	
	Recubrimiento : Pintura epoxica NTP-ISO 10221	
	Incluye : accesorios.	



Yurion Jose Huancanillo Humpiri
INGENIERO CIVIL
CIP. 222165

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO

Ing. Jorge David Pally Canaza
INSPECTOR DE OBRA
CIP. N° 175799



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO

Sub Gerencia de Infraestructura Pública

"MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO"



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

VALVULA REDUCTORA PRESION DE 110 MM INCLUYE DOS MANOMETROS VALVULA REDUCTORA PRESION DE 90 MM INCLUYE DOS MANOMETROS		
ATRIBUTOS	DETALLES	IMAGEN REFERENCIAL
MATERIAL	HIERRO DÚCTIL ASTM A-536-65-45-12	
PROPIEDADES	Función	
	Material	
	Medidas	
	Norma	
	Conexión	
	Recubrimiento	
	Incluye	

VALVULA REGULADORA DE NIVEL POR FLOTADOR MODULANTE DE 90 MM EN HIERRO DUCTIL VALVULA REGULADORA DE NIVEL POR FLOTADOR MODULANTE DE 110 MM EN HIERRO DUCTIL		
ATRIBUTOS	DETALLES	IMAGEN REFERENCIAL
MATERIAL	HIERRO DÚCTIL ASTM A-536-65-45-12	
PROPIEDADES	Función	
	Material	
	Medidas	
	Norma	
	Conexión	
	Recubrimiento	
	Incluye	

5.2. REQUISITOS DEL PROVEEDOR Y/O PERSONAL

- Persona natural y/o jurídica
- El proveedor deberá contar con RUC activo y condición habido.
- Deberá contar con Registro Nacional de Proveedores (RNP) de bienes, en caso que el monto supere 1 UIT.

5.3. LUGAR Y PLAZO DE ENTREGA DEL BIEN:

5.3.1. LUGAR DE ENTREGA

PROVINCIA : Espinar
DISTRITO : Suycutambo
DIRECCIÓN : Almacén Central de la Municipalidad Distrital de Suycutambo y en El ámbito del proyecto "MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISIÓN DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO".



Junior Jose Huancilla Humpiri
INGENIERO CIVIL

5.3.2. PLAZO DE ENTREGA:

El plazo de entrega será de cinco (05) días calendarios contados a partir del día siguiente de la notificación de la Orden de Compra.

5.4. ENTREGABLE:

La entrega será en una sola, previa aprobación del área usuaria.

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO

Ing. Jorge David Paily Canaza
INSPECTOR DE OBRA
CIP. N° 175799



MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO

Sub Gerencia de Infraestructura Pública

"MEJORAMIENTO Y AMPLIACION DEL SERVICIO DE PROVISION DE AGUA PARA RIEGO EN EL SECTOR CONCAJA DE LA CC CHAUPIMAYO DEL DISTRITO DE SUYCKUTAMBO DE LA PROVINCIA DE ESPINAR DEL DEPARTAMENTO DE CUSCO"



"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

5.5. OTRAS OBLIGACIONES:

En el caso que el bien presente defectos de fabricación el proveedor deberá reemplazar el bien en un plazo de un (01) día calendario a partir de comunicado el hecho.

5.6. ADELANTOS

No aplica.

5.7. SUBCONTRATACIÓN:

No aplica.

5.8. CONFIDENCIALIDAD:

El proveedor deberá guardar confidencialidad sobre los aspectos relacionados a la adquisición, no encontrándose autorizado por la entidad para divulgación de información.

5.9. MEDIDAS DE CONTROL DURANTE LA EJECUCIÓN CONTRACTUAL

El responsable de almacén central verificará la recepción del bien con el VºBº en la Guía de Remisión y la conformidad requiere del informe del área usuaria.

5.10. CONFORMIDAD Y PAGO DEL BIEN

5.10.1. CONFORMIDAD:

- ✓ Se otorgará de acuerdo al ARTÍCULO 168.- Recepción y Conformidad, del Reglamento de la Ley N° 30225, Ley de Contrataciones del Estado

5.10.2. FORMA DE PAGO:

- ✓ El pago se realizará en un solo pago, previa recepción del bien y conformidad mediante un informe del Residente de Obra.

5.11. FORMULA DE REAJUSTE

No aplica.

5.12. PENALIDADES

La penalidad se calcula mediante la siguiente formula:

Penalidad diaria = $(0.10 \times \text{Monto}) / (F \times \text{Plazo en días})$

Dónde: F tiene los siguientes valores:

a. Para plazos menores o iguales a sesenta (60) días, para bienes, servicios en general, consultorías y ejecución de obras: $F = 0.40$.

b. Para plazos mayores a sesenta (60) días: b1) Para bienes, servicios en general y consultorías: $F = 0.25$. b2) Para obras: $F = 0.15$.

5.13. RESPONSABILIDAD POR VICIOS OCULTOS

La recepción conforme de la prestación por parte de LA ENTIDAD no enerva su derecho a reclamar posteriormente por defectos o vicios ocultos, conforme a lo dispuesto por los artículos 40 de la Ley de Contrataciones del Estado y 173 de su Reglamento.

El plazo máximo de responsabilidad del contratista es de 1 año contado a partir de la conformidad otorgada por LA ENTIDAD.

6. ANEXOS:

6.1. FUENTE DE FINANCIAMIENTO

Meta : 005

Especifica de Gastos : 2.6.23.44


Yumir Jose Huancollo Mumpiri
INGENIERO CIVIL
CIP. 322165

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE SUYCKUTAMBO

Ing. Jorge David Pally Canaza
INSPECTOR DE OBRA
CIP. N° 175799