



PERÚ

Ministerio
de Salud

Viceministerio
de Prestaciones y
Aseguramiento en Salud

Centro Nacional de
Abastecimiento de Recursos
Estratégicos en Salud

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de
la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ANEXO N° 10


ESPECIFICACIONES TECNICAS

(Contenidas en la Ficha Técnica del Producto)



BICENTENARIO
PERÚ
2024

FICHA TÉCNICA

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN	
Denominación del bien	BOTA DESCARTABLE PARA CIRUJANO
Denominación técnica	BOTA DESCARTABLE PARA CIRUJANO
Unidad de medida	PAR
Descripción general	Bota descartable para cirujano no estéril, elaborado en tela no tejida de celulosa o polipropileno con proceso o tratamiento SMS o SMMS, que proporciona una barrera contra agentes biológicos, usado para la protección del personal de salud.
2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN	
2.1 Del bien	
Esquema	
	
Figura 1 (No incluye diseño)	
Características	Especificación
Del material	
Tipo	• Tela no tejida de celulosa o polipropileno con proceso o tratamiento SMS (Spunbond / Meltblown / Spunbond) o SMMS (Spunbond / Meltblown / Meltblown / Spunbond), no fabricada con látex
Color de la tela	• Celeste o verde o azul o blanco (el color debe ser uniforme)
Gramaje	• 25 g/m ² a 35 g/m ² (± 2 g/m ² tolerancia de fabricación)
Resistencia a la penetración de líquidos	• ≥ 20 cm H ₂ O
Biocompatibilidad	• No sensibilizante (hipoalergénico) • No irritante
De la bota	
Sujeción	• Mediante dos (02) tiras
Unión de piezas	• Costura overlock (mínimo 4 hilos) o sellado, debe ser resistente, evitando la separación de las mismas
Acabado	• Exento de rebabas, pelusas u otros
Condición biológica	• Aséptico
Dimensiones	
Bota	
Altura	• 28 cm a 29 cm
Largo de punta a talón	• 38 cm ± 0,5 cm
Tira de sujeción	
Largo	• 38 cm ± 2 cm
Ancho	• 5 cm ± 1 cm

La vigencia mínima del bien deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de la entrega en el almacén de la entidad; asimismo, para el caso de entregas sucesivas de bienes de un mismo lote, podrán aceptarse con una vigencia mínima de quince (15) meses. En el caso que no presenten una vigencia, éstos deben tener una fecha de fabricación no menor de veinticuatro (24) meses contados retrospectivamente desde la fecha de recepción de parte de la entidad (véase Nota 1).

Nota 1: Excepcionalmente, la entidad podrá precisar en el requerimiento, una vigencia mínima del bien, inferior a la establecida en el párrafo precedente, en función del estudio de mercado y de la evaluación efectuada por la entidad considerando la finalidad de la contratación.

2.2 Envase y embalaje

Envase inmediato	Envase individual de plástico transparente, sellado, exento de rebabas, que garantice la integridad y asepsia del bien durante su manipulación, transporte, almacenamiento, hasta su entrega al usuario final.
Envase mediato	Caja de cartón o de material distinto, que garantice las propiedades físicas e integridad del bien. Resistente a la manipulación, transporte, almacenamiento y distribución.
Embalaje	El equipo de protección personal debe embalsarse de forma que garanticen su integridad, así como su adecuado almacenamiento, distribución y transporte.

2.3 Rotulado

No es obligatorio el rotulado en el envase inmediato del equipo de protección personal ofertado.

El contenido del rotulado del envase mediato debe corresponder al equipo de protección personal ofertado y debe consignar como mínimo lo siguiente:

- Nombre del equipo de protección personal
- Cantidad
- Número de lote
- Vigencia o fecha de fabricación
- Especificaciones para la conservación y almacenamiento
- Nombre, dirección y Registro Único del Contribuyente (RUC) del fabricante (en caso de origen nacional) o importador o distribuidor responsable.

La información debe estar en forma impresa con tinta indeleble, con letras legibles y visibles. Dicha información puede ser indicada en etiquetas autoadhesivas.

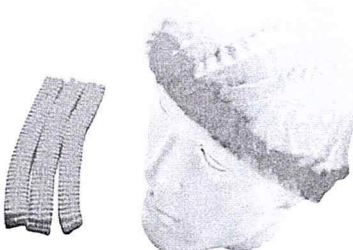
2.4 Normas técnicas de referencia

USP Capítulo <1111>.

Normas técnicas de referencia que se acoge el fabricante que sustente las características específicas del bien, cuando corresponda.



FICHA TÉCNICA

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN	
Denominación del bien	GORRO DESCARTABLE DE ENFERMERA
Denominación técnica	GORRO DESCARTABLE DE ENFERMERA
Unidad de medida	UNIDAD
Descripción general	Gorro descartable no estéril tipo gusano, elaborado en tela no tejida de celulosa o polipropileno, posee una abertura de forma circular con elástico, usado para la protección del personal de salud.
2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN	
2.1 Del bien	
Esquema	
	
Figura 1 (No incluye diseño)	
Características	Especificación
Del material	
Tipo	• Tela no tejida de celulosa o polipropileno, no fabricado con látex
Color de la tela	• Celeste o verde o azul o blanco (el color debe ser uniforme)
Gramaje	• 12 g/m ² a 18 g/m ² (± 2 g/m ² tolerancia de fabricación)
Resistencia al desgarro	• Sí
Biocompatibilidad	• No sensibilizante (hipoalergénico) • No irritante
Del gorro	
Abertura	• De forma circular con elástico (unión debe ser resistente)
Diámetro de abertura (extendida)	• 50 cm ± 5 cm o su equivalente en otras unidades de medida
Acabado	• Exento de rebabas, pelusas u otros
Condición biológica	• Aséptico
<p>La vigencia mínima del bien deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de la entrega en el almacén de la entidad; asimismo, para el caso de entregas sucesivas de bienes de un mismo lote, podrán aceptarse con una vigencia mínima de quince (15) meses. En el caso que no presenten una vigencia, éstos deben tener una fecha de fabricación no menor de veinticuatro (24) meses contados retrospectivamente desde la fecha de recepción de parte de la entidad (véase Nota 1).</p>	
<p>Nota 1: Excepcionalmente, la entidad podrá precisar en el requerimiento, una vigencia mínima del bien, inferior a la establecida en el párrafo precedente, en función del estudio de mercado y de la evaluación efectuada por la entidad considerando la finalidad de la contratación.</p>	
2.2 Envase y embalaje	
Envase inmediato	Envase múltiple de plástico transparente, sellado, exento de rebabas, que garantice la integridad y asepsia del bien durante su manipulación, transporte, almacenamiento, hasta su entrega al usuario final.

Envase mediat	Caja de cartón o de material distinto, que garantice las propiedades físicas e integridad del bien. Resistente a la manipulación, transporte, almacenamiento y distribución.
Embalaje	El equipo de protección personal debe embalsarse de forma que garanticen su integridad, así como su adecuado almacenamiento, distribución y transporte.

2.3 Rotulado

No es obligatorio el rotulado en el envase inmediato del equipo de protección personal ofertado.

El contenido del rotulado del envase mediat debe corresponder al equipo de protección personal ofertado y debe consignar como mínimo lo siguiente:

- Nombre del equipo de protección personal
- Cantidad
- Número de lote
- Vigencia o fecha de fabricación
- Especificaciones para la conservación y almacenamiento
- Nombre, dirección y Registro Único del Contribuyente (RUC) del fabricante (en caso de origen nacional) o importador o distribuidor responsable.

La información debe estar en forma impresa con tinta indeleble, con letras legibles y visibles.

Dicha información puede ser indicada en etiquetas autoadhesivas.


2.4 Normas técnicas de referencia

RM N° 456-2022-MINSA, aprueba la Norma Técnica de Salud N° 161-MINSA/2022/DGAIN, "Norma Técnica de Salud para el uso de los Equipos de Protección Personal por los trabajadores de las Instituciones Prestadoras de Salud".

Normas técnicas de referencia que se acoge el fabricante que sustente las características específicas del bien, cuando corresponda.



FICHA TÉCNICA

1. CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL BIEN	
Denominación del bien	MANDIL DESCARTABLE NO ESTÉRIL
Denominación técnica	MANDIL DESCARTABLE NO ESTÉRIL
Unidad de medida	UNIDAD
Descripción general	Mandil descartable no estéril, elaborado en tela no tejida de polipropileno con proceso o tratamiento SMS o SMMS, que proporciona una barrera contra agentes biológicos, usado para la protección en diversos procedimientos médicos por el personal de salud.
2. CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS DEL BIEN	
2.1 Del bien	
Esquema	
	
Figura 1 (No incluye diseño)	
Características	Especificación
Del material	
Tipo	<ul style="list-style-type: none"> Tela no tejida de polipropileno con proceso o tratamiento SMS (Spunbond / Meltblown / Spunbond) o SMMS (Spunbond / Meltblown / Meltblown / Spunbond), no fabricada con látex
Color de la tela	<ul style="list-style-type: none"> Celeste o verde o azul o blanco (el color debe ser uniforme)
Gramaje	<ul style="list-style-type: none"> 40 g/m² a 50 g/m² (± 5 g/m² tolerancia de fabricación)
Resistencia a la tracción en seco y húmedo	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 20 newton
Resistencia a la penetración de líquidos	<ul style="list-style-type: none"> ≥ 20 cm H₂O
Biocompatibilidad	<ul style="list-style-type: none"> No sensibilizante (hipoalergénico) No irritante
Del mandil	
Parte delantera y espalda	<ul style="list-style-type: none"> En una sola pieza, con abertura longitudinal en la espalda y totalmente cruzada con traslape posterior
Sujeción	<ul style="list-style-type: none"> Mediante 2 tiras de ajuste interno y 2 tiras de ajuste externo
Cuello	<ul style="list-style-type: none"> Redondo con cinta de cuello de doble doblez, con 2 tiras de ajuste
Mangas	<ul style="list-style-type: none"> Largas
Puños	<ul style="list-style-type: none"> Rib de algodón, color blanco
Unión de piezas	<ul style="list-style-type: none"> Costura overlock (mínimo 4 hilos) o sellado, debe ser resistente, evitando la separación de las mismas
Acabado	<ul style="list-style-type: none"> Exento de rebabas, pelusas u otros

Condición biológica	• Aséptico			
Dimensiones				
Del mandil				
Medidas por talla de prenda terminada	Medidas (centímetros)			
	Talla S	Talla M	Talla L	Talla XL
Largo total desde el punto más alto del hombro	105 cm ± 5 cm	115 cm ± 5 cm	125 cm ± 5 cm	135 cm ± 5 cm
Ancho de pecho (a 1 in (pulgada) bajo el corte)	60 cm ± 2 cm	64 cm ± 2 cm	68 cm ± 2 cm	72 cm ± 2 cm
Largo de manga (desde el borde de cuello hasta el inicio del puño)	56 cm ± 2 cm	60 cm ± 2 cm	64 cm ± 2 cm	68 cm ± 2 cm
Alto de puños rib	10 cm ± 2 cm			
Cruce posterior: traslape	25 cm ± 2 cm			
De las tiras de ajuste interno y externo				
Largo	30 cm a 60 cm (± 5 cm tolerancia de fabricación)			
Ancho	3 cm ± 0,5 cm			
De las tiras del cuello				
Largo	25 cm ± 2 cm			
Ancho	2 cm ± 0,5 cm			
La vigencia mínima del bien deberá ser igual o mayor a dieciocho (18) meses al momento de la entrega en el almacén de la entidad; asimismo, para el caso de entregas sucesivas de bienes de un mismo lote, podrán aceptarse con una vigencia mínima de quince (15) meses. En el caso que no presenten una vigencia, éstos deben tener una fecha de fabricación no menor de veinticuatro (24) meses contados retrospectivamente desde la fecha de recepción de parte de la entidad (véase Nota 1).				
Nota 1: Excepcionalmente, la entidad podrá precisar en el requerimiento, una vigencia mínima del bien, inferior a la establecida en el párrafo precedente, en función del estudio de mercado y de la evaluación efectuada por la entidad considerando la finalidad de la contratación.				
2.2 Envase y embalaje				
Envase inmediato	Envase individual de plástico transparente, sellado, exento de rebabas, que garantice la integridad y asepsia del bien durante su manipulación, transporte, almacenamiento, hasta su entrega al usuario final.			
Embalaje	El equipo de protección personal debe embalsarse de forma que garanticen su integridad, así como su adecuado almacenamiento, distribución y transporte.			
2.3 Rotulado				
El contenido del rotulado del envase inmediato debe corresponder al equipo de protección personal ofertado y debe consignar como mínimo lo siguiente:				
<ul style="list-style-type: none">• Nombre del equipo de protección personal• Talla• Número de lote• Vigencia o fecha de fabricación• Especificaciones para la conservación y almacenamiento• Nombre, dirección y Registro Único del Contribuyente (RUC) del fabricante (en caso de origen nacional) o importador o distribuidor responsable.				
La información debe estar en forma impresa con tinta indeleble, con letras legibles y visibles. Dicha información puede ser indicada en etiquetas autoadhesivas.				
2.4 Normas técnicas de referencia				
USP Capítulo <1111>.				
Normas técnicas de referencia que se acoge el fabricante que sustente las características específicas del bien, cuando corresponda.				