



# INDICE

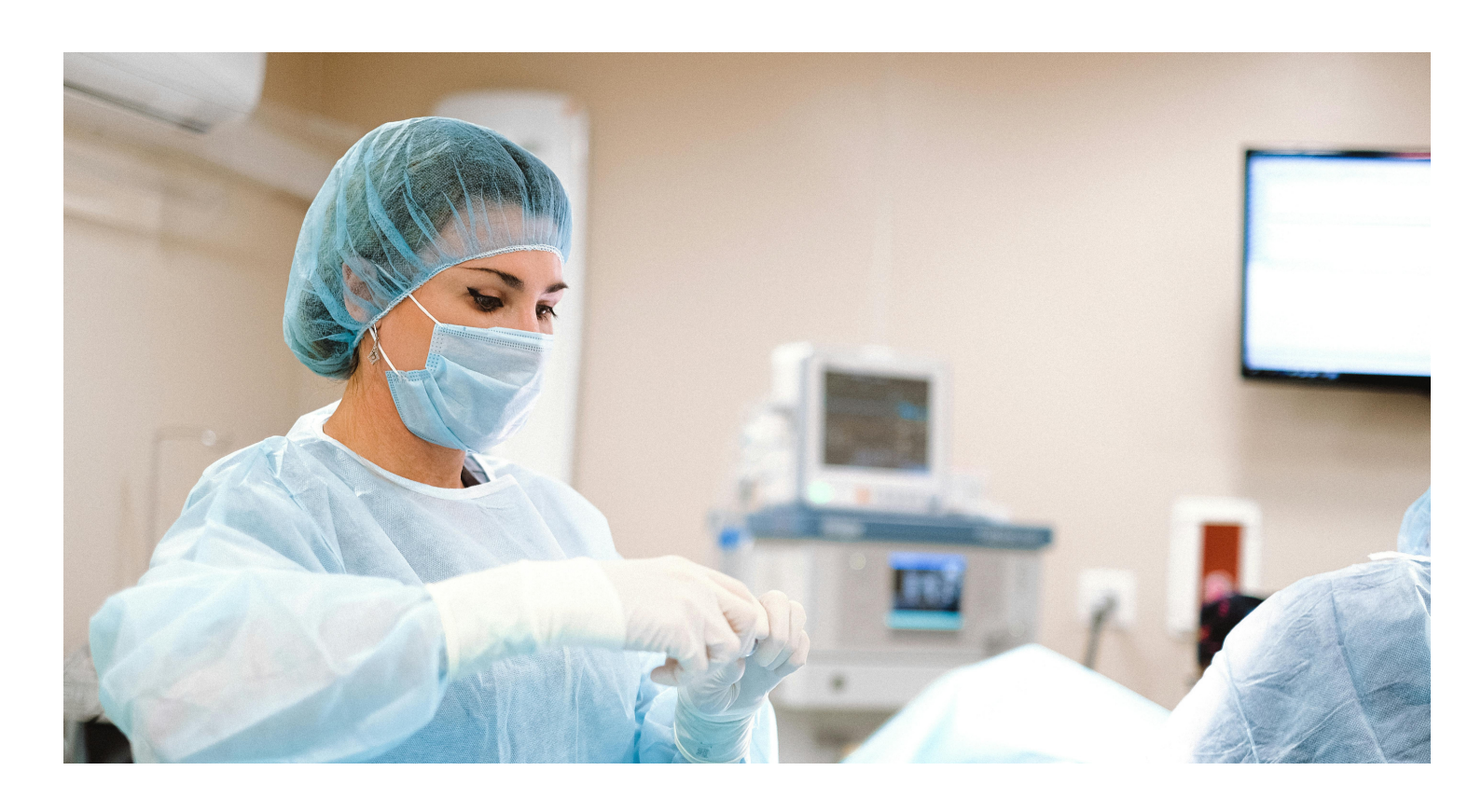
<u>Quienes Somos</u>
<u>Gasas</u>
<u>Apósitos</u>
<u>Cuidado Pacientes</u>
<u>Guantes de Procedimiento</u>



## QUIENES SOMOS

BBC Chile SA, es una empresa de comercializadora de Insumos médicos e insumos de protección sanitaria con mas de 15 años de trayectoria en el mercado nacional.

Con nuestras instalaciones y profesionales dedicados, estamos comprometidos a trabajar por una mejora conjunta y permanente entregando a nuestros clientes apoyo técnico para toda nuestra linea de productos.



## MISION

Nuestra misión es ser un proveedor líder de insumos médicos y productos desechables, garantizando la salud y la seguridad de nuestros clientes a través de soluciones de alta calidad y productos innovadores. Nos comprometemos a ofrecer un servicio excepcional y a contribuir al bienestar de las comunidades a las que servimos, respaldados por más de 14 años de experiencia en el mercado.

### VALOR

- 1. Calidad: Nos comprometemos a ofrecer productos que cumplen con los más altos estándares de calidad y seguridad.
- 2. Innovación: Fomentamos la búsqueda constante de soluciones creativas y eficaces que respondan a las necesidades del mercado.
- 3. Integridad: Actuamos con transparencia y ética en todas nuestras interacciones, construyendo relaciones de confianza con nuestros clientes y socios.
- 4. Compromiso: Nos dedicamos a satisfacer las necesidades de nuestros clientes.



# 

# Gasa Hidrófila

Gasa estéril con estructura de malla compuesta por hilos de algodón tratada, doblada y esterilizada. Su característica más importante es ser hidrófila y absorber líquidos. Es suave y fácil de manipular, lo que la hace apta para introducirse en cavidades corporales y limpiar heridas a través de un debridamiento mecánico o químico al combinarse con algún producto. La gasa se somete a un proceso de limpieza, blanqueamiento, desengrasado, sin apresto. Este proceso la deja muy suave, no quebradiza e hipoalergénica. Su uso es amplio en áreas de salud, laboratorios y farmacias.

# Gasa No Tejida

La gasa no tejida es un insumo desechable compuesta por hilos con un gramaje de 40 gramos/mt 2. Su característica de no tejida le confiere la capacidad de no adherirse al tejido humano. Está indicada en la limpieza y desinfección de heridas crónicas o quirúrgicas. Usada ampliamente en áreas de salud, laboratorios y farmacias.

#### GASA LARGA TEJIDA SIN HILO ESTÉRIL 5X70 – 5X100

FT N°51 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Gasa larga tejida sin hilo radiopaco, 4 pliegues.

CleanCarrier

China

100% Gasa tejida de algodón.

Blanco

Según embalaje

5x70(x1) - 5x100(x1) / 5x70(x5) - 5x100(x5)



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

La gasa larga tejida (hidrófila) sin hilo radiopaco puede ser usada en una amplia gama de procedimientos clínicos en especial asépticos. Está especialmente ideada para apoyo en el acto quirúrgico, para realizar hemostasia durante cirugías donde se presentan sangramientos leves a moderados y en la limpieza de zonas tratadas.

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Si.

Si, EtO.

5x70 / 5x100 cm.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	0
Resistente		0		Impermeable			

Gasa natural tejida 100% natural, hilo lavado y blanqueado.

Trama 20x24, estériles.

Liviana, suave, sin olor, libre de toda partícula.

Estéril en sobre bilaminado mixto, grado médico, con control de viraje.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
GL1SE5X0705W	5	70	N/A	N/A
GL1SE5X100W	5	100	N/A	N/A

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.







#### GASA LARGA TEJIDA SIN HILO ESTÉRIL 5X100

FT N°52 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Gasa larga tejida sin hilo radiopaco, 4 pliegues.

CleanCarrier

China

100% Gasa tejida de algodón.

Blanco

Según embalaje

5x100(x5)



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex Si. Si, EtO. Estéril

Medidas 5x100 cm.

Vigencia

Almacenamiento

Uso

La gasa larga tejida (hidrófila) sin hilo radiopaco puede ser usada en una amplia gama de procedimientos clínicos en especial asépticos. Está especialmente ideada para apoyo en el acto quirúrgico, para realizar hemostasia durante cirugías donde se presentan sangramientos leves a moderados y en la limpieza de zonas tratadas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	0
Resistente		0		Impermeable			

Gasa natural tejida 100% natural, hilo lavado y blanqueado.

Trama 20x24, estériles.

Liviana, suave, sin olor, libre de toda partícula.

Estéril en sobre bilaminado mixto, grado médico, con control de viraje.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
GL1SE5X100W	5	100	N/A	N/A

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016. Latex Free Certificate.







#### GASA LARGA TEJIDA SIN HILO ESTÉRIL **5X70**

FT N°53 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Gasa larga tejida sin hilo radiopaco, 4 pliegues.

CleanCarrier

China

100% Gasa tejida de algodón.

Blanco

Según embalaje

5x70(x5)



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

La gasa larga tejida (hidrófila) sin hilo radiopaco puede ser usada en una amplia gama de procedimientos clínicos en especial asépticos. Está especialmente ideada para apoyo en el acto quirúrgico, para realizar hemostasia durante cirugías donde se presentan sangramientos

Libre de Látex

Medidas

Vigencia

Estéril

Almacenamiento

Uso

leves a moderados y en la limpieza de zonas tratadas.

Si.

Si, EtO.

5x70 cm.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0		Respirable		0	
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	
Resistente		0		Impermeable			

Gasa natural tejida 100% natural, hilo lavado y blanqueado.

Trama 20x24, estériles.

Liviana, suave, sin olor, libre de toda partícula.

Estéril en sobre bilaminado mixto, grado médico, con control de viraje.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
GL1SE5X0705W	5	70	N/A	N/A

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.







#### GASA LARGA HIDRÓFILA CHR ESTÉRIL 5X100

FT N°54 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Gasa larga tejida con hilo radiopaco, 4 pliegues.

CleanCarrier

China

100% Gasa tejida de algodón + hilo radiopaco

Blanco

Según embalaje

5x100(x5)5x100(x1)



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

procedimientos clínicos en especial asépticos. Su hilo radiopaco de color azul permite un fácil seguimiento y está especialmente ideada para apoyo en el acto quirúrgico, para realizar hemostasia durante la cirugías donde se presentan sangramientos leves a moderados y en la limpieza de zonas tratadas.

E Látex Si.

Gasa larga tejida (hidrófila) con hilo radiopaco puede ser usada en una amplia gama de

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Si, EtO.

5x100 cm.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica	
Suave		0	0	Re
Hipoalergénico		0	0	Ad
Resistente		0		lm

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	O
Adaptable		0	0
Impermeable			

Gasa natural tejida 100% natural, hilo lavado y blanqueado.

Posee hilo radiopaco ultra resistente a lo largo de toda la gasa.

Trama 20x24, estériles.

Liviana, suave, sin olor, libre de toda partícula.

Estéril en sobre bilaminado mixto, grado médico, con control de viraje.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
GL1SE5X1001	5	100	N/A	N/A
GL1SE5X100	5	100	N/A	N/A

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.







#### GASA LARGA HIDRÓFILA CHR ESTÉRIL 5X70

FT N°55 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Gasa larga tejida con hilo radiopaco, 4 pliegues.

CleanCarrier

China

100% Gasa tejida de algodón + hilo radiopaco

Blanco

Según embalaje

5x70(x1)



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Gasa larga tejida (hidrófila) con hilo radiopaco puede ser usada en una amplia gama de procedimientos clínicos en especial asépticos. Su hilo radiopaco de color azul permite un fácil seguimiento y está especialmente ideada para apoyo en el acto quirúrgico, para realizar hemostasia durante la cirugías donde se presentan sangramientos leves a moderados y en la limpieza de zonas tratadas.

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Si.

Si, EtO.

5x70 cm. 5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	
Adaptable		0	
Impermeable			0

Gasa natural tejida 100% natural, hilo lavado y blanqueado.

Posee hilo radiopaco ultra resistente a lo largo de toda la gasa.

Trama 20x24, estériles.

Liviana, suave, sin olor, libre de toda partícula.

Estéril en sobre bilaminado mixto, grado médico, con control de viraje.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
GL1SE5X0701	5	70	N/A	N/A

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.







#### GASA LARGA TEJIDA CHR - DOBLE EMPAQUE - ESTÉRIL 5X100 X 5 UNIDADES

GASA **LARGA** 

FT N°56 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Gasa larga tejida con hilo radiopaco, 4 pliegues.

CleanCarrier

China

100% Gasa tejida de algodón + hilo radiopaco

Blanco

5x100

5x100 (x5)



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Gasa larga tejida (hidrófila) con hilo radiopaco puede ser usada en una amplia gama de procedimientos clínicos en especial asépticos. Su hilo radiopaco de color azul le permite un fácil seguimiento y está especialmente ideada para apoyo en el acto quirúrgico, para realizar hemostasia durante cirugías donde se presentan sangramientos leves a moderados y en la limpieza de zonas tratadas. Su doble empaque refuerza su uso en pabellones quirúrgicos garantizando esterilidad del insumo.

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Si.

Si, EtO.

5x100 cm.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	
Impermeable			

Gasa natural tejida 100% natural, hilo lavado y blanqueado.

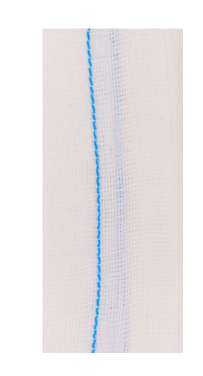
Posee hilo radiopaco ultra resistente a lo largo de toda la gasa. Trama 20x24 en formato de 5 unidades, estériles.

Liviana, suave, sin olor, libre de toda partícula.

Estéril en sobre bilaminado mixto, grado médico, con control de viraje. Doble empaque.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
GLPA5X1005	5	100	N/A	N/A



#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









FT N°50 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Gasa no tejida 5x5, plegada en 4

CleanCarrier

China

Polipropileno prensado

Blanco

5x5 cm

Empaque no estéril con 200 uds



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Gasa con estructura de malla. Su característica de no tejida le confiere la capacidad de no adherirse al tejido. De material sintético (poliéster + rayón + celulosa), entrega suavidad, capacidad de absorber moderada (5 a 10 veces su peso).

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Si.

No.

5x5.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	O
Resistente		0	

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

Fisiológicamente: Insumo Inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación, permitiendo la respiración de la piel.

Absorción moderada a abundante.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
GA2NE0505	5 ± 0,2	5	N/A	0,2



#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









FT N°57 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Gasa no tejida cuadrada estéril

CleanCarrier

China

Polipropileno prensado

Blanco

 $5 \times 5 - 7,5 \times 7,5 - 10 \times 10$ 

Caja contenido 50 pack (Cada pack x 2 unidades)





#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Gasa estéril con estructura de malla. Su característica de no tejida le confiere la capacidad de no adherirse al tejido. Indicada en la limpieza y desinfección de heridas crónicas o quirúrgicas. De material sintético (poliéster + rayón + celulosa), entrega suavidad, capacidad de absorber moderada (5 a 10 veces su peso).

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Si, EtO.

Si.

 $5 \times 5 - 7,5 \times 7,5 - 10 \times 10.$ 

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	
Adaptable		0	O
Impermeable			

Fisiológicamente : Insumo inerte.

4 pliegues.

Gasa extra resistente.

No se adhiere a tejidos, no deja residuos ni pelusas.

No usar en pabellón por su alto contenido de poliéster.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
GA2SE0055	2230869 - 2230870	$5 \pm 0.2$	5	0,11	1,32
GA2SE7575	2230871	$7,5 \pm 0,2$	7,5	0,12	2,7
GA2SE1010	2230868	10 ± 0,2	10	0,14	4,8

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









FT N°58 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Color

Medidas

Presentación

Material Gasa tejida 100% algodón

Blanco

China

CleanCarrier

 $5 \times 5 - 7,5 \times 7,5 - 10 \times 10$ 

Gasa hidrófila cuadrada estéril

Caja contenido 50 pack (Cada pack x 2 unidades)





#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Gasa desechable con trama 20x24, apto para la limpieza de heridas, procedimientos asépticos y quirúrgicos dado su forma estéril. Puede ser utilizado como apósito primario de algún componente desbridante, bactericida o humectante dependiendo el tipo de herida. Usar bajo supervisión de especialista y no dejar por tiempo prolongado.

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

S, EtO. Ver propiedes físicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	
Resistente		0	

Si.

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	
Impermeable	0		0

Fisiológicamente : Insumo inerte.

8 Pliegues.

Gasa extra resistente al desgaste, a la abrasión y cortes.

Resistente a químicos, productos ácidos y alcalinos.

Insumo muy absorbente, no deja residuos ni pelusas.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
GA1SE0055	N/A	$5 \pm 0.2$	5	0,41	0,2
GA1SE7575	N/A	$7,5 \pm 0,2$	7,5	0,35	1,0
GA1SE1010	2230872	$10 \pm 0.2$	10	0,34	1,0

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.





La venda gasa elasticada contiene un alto contenido de algodón, lo que le da una apariencia

suave y flexible, su combinación con la poliamida le permite mantener la sujeción elasticada

en todo tipo de zonas corporales. Facilita la protección, fijación y autorregulación de las zona

a tratar. En sus múltiplos usos permite fijar catéteres, drenajes u otros dispositivos médicos

FT N°59 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Venda gasa elasticada

CleanCarrier

China

Fibra de algodón, viscosa y poliamida

Blanco

4x400 cm / 8x400 cm / 10x400 / 12x400

Ver detalle



## ONVENIO MARCO

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Vigencia

Uso

Almacenamiento

usados en el área de salud.

Libre de Látex
Si.

Estéril
No, es un insumo limpio.

Medidas
Ver propiedes físicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

La venda gasa elasticada en sus distintos tamaños, se adapta a todas las zonas corporales, incluyendo contornos y zonas de movilidad corporal.

Es un producto apto para esterilizar en oxido de etileno.

Posee suavidad, flexibilidad, elasticidad y resistencia.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco
VEGAE04X400	2234256
VEGAE08X400	2234257
VEGAE10X400	2234254
VEGAE12X400	2234255



#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016. Latex Free Certificate.









# APOSITOS

# Aposito Hidrófilo

Insumo desechable indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. Por ser una malla tejida, al entrar en contacto con la piel herida debe ser retirada con suero fisiológico para que no dañe el tejido en formación. Estos apósitos también son indicados para aseo de pacientes. Su objetivo es optimizar el proceso de cicatrización de las heridas a través de la mantención de la humedad y la temperatura.

# Aposito No Tejida

Insumo desechable indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. También puede utilizarse para el aseo de pacientes. Los apósitos son coberturas clásicas ante la pérdida de continuidad de la piel. La malla del apósito esta compuesta por polipropileno que da firmeza y contiene a su cuerpo de algodón. Su objetivo es optimizar el proceso de cicatrización de las heridas a través de la mantención de la humedad y temperatura.



FT N°60 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Apósito Gasa Hidrófilo Estéril

CleanCarrier

China

Gasa natural trama 20x24 + algodón 100% natural +

costura en sus extremos

Blanco

Tamaño 20x25 / 2 unidades

1 Sobre - estéril en EtO



## CONVENIO

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. Por ser una malla tejida, al entrar en contacto con la piel debe ser retirada con suero fisiológico para que no dañe el tejido en formación. Estos apósitos en cualquiera de sus medidas son también indicados para aseo de pacientes.

Libre de Látex

Estéril

Medidas Vigencia

Almacenamiento

Uso

Si, EtO.

Si.

Ver propiedades físicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	O
Adaptable		0	0
Impermeable	0		0

Fisiológicamente: Insumo Inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación, permitiendo la respiración de la piel.

Gasa extra resistente.

Baja acción fibrinolítica.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)
AP1SE2025X2	2228721-2228719-2228720	$20 \pm 0.2$	25	N/A



#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.







FT N°61 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas Presentación Apósito Gasa Hidrófilo Estéril

CleanCarrier

China

Gasa natural trama 20x24 + algodón 100% natural +

costura en sus extremos

Blanco

20x25 cm (x1)

1 Sobre - estéril en EtO





#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Uso

protegerlas. Por ser una malla tejida, al entrar en contacto con la piel debe ser retirada con suero fisiológico para que no dañe el tejido en formación. Estos apósitos en cualquiera de sus medidas son también indicados para aseo de pacientes. Si.

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y

Libre de Látex

Estéril Si, EtO.

Medidas Ver propiedades físicas.

Vigencia 5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

Almacenamiento En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

Fisiológicamente: Insumo Inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación, permitiendo la respiración de la piel.

Gasa extra resistente.

Baja acción fibrinolítica.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)
AP1SE2025X1	2228719-2228720 -2228721	$20 \pm 0.2$	25	N/A



#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









FT N°62 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Apósito hidrófilo estéril

CleanCarrier

China

Gasa natural trama 20x24 + algodón 100% natural +

costura en sus extremos

Blanco

Tamaño 10x10 - 10x20 - 20x20 - 40x40

1 Sobre - estéril en EtO

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



Función

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. Por ser una malla tejida, al entrar en contacto con la piel debe ser retirada con suero fisiológico para que no dañe el tejido en formación. Estos apósitos en cualquiera de sus

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

medidas son también indicados para aseo de pacientes.

Si.

Si, EtO.

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable	0		0

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

Gasa extra resistente.

Baja acción fibrinolítica.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP1SE1010	2230866	$10 \pm 0.2$	10	N/A	15,5
AP1SE1020	2228722	$10 \pm 0.2$	20	N/A	23,5
AP1SE2020	N/A	$20 \pm 0.2$	20	N/A	25,1
AP1SE4040	2230867	$40 \pm 0.2$	40	N/A	65,3

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









FT N°63 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color Medidas

Presentación

Apósito hidrófilo estéril 10x10

CleanCarrier

China

Gasa natural trama 20x24 + algodón 100% natural +

costura en sus extremos

Blanco

10x10

1 Sobre - estéril en EtO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



Función

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y suero fisiológico para que no dañe el tejido en formación. Estos apósitos en cualquiera de sus

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

protegerlas. Por ser una malla tejida, al entrar en contacto con la piel debe ser retirada con medidas son también indicados para aseo de pacientes.

Si.

Si, EtO

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	0
Resistente		0	0	Impermeable	0		0

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

Gasa extra resistente.

Baja acción fibrinolítica.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP1SE1010	2230866	$10 \pm 0.2$	10	N/A	15,5

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









FT N°64 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Origen

Marca

Material

Color Medidas

Presentación

Apósito hidrófilo estéril 10x20

CleanCarrier

China

Gasa natural trama 20x24 + algodón 100% natural + costura

en sus extremos

Blanco

10x20

1 Sobre - estéril en EtO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**



Función

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. Por ser una malla tejida, al entrar en contacto con la piel debe ser retirada con suero fisiológico para que no dañe el tejido en formación. Estos apósitos en cualquiera de sus

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

medidas son también indicados para aseo de pacientes.

Si.

Si, EtO.

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	
Resistente		0	0	Impermeable	0		

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

Gasa extra resistente.

Baja acción fibrinolítica.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP1SE1020	2228722	$10 \pm 0.2$	20	N/A	23,5

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









FT N°65 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Origen

Marca

Material

Color Tamaño

Presentación

Apósito hidrófilo estéril 20x20

CleanCarrier

China

Gasa natural trama 20x24 + algodón 100% natural + costura

en sus extremos

Blanco

20x20

1 Sobre - estéril en EtO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. Por ser una malla tejida, al entrar en contacto con la piel debe ser retirada con suero fisiológico para que no dañe el tejido en formación. Estos apósitos en cualquiera de sus

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

medidas son también indicados para aseo de pacientes.

Si.

Si, EtO.

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	
Resistente		0	0	Impermeable	0		

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

Gasa extra resistente.

Baja acción fibrinolítica.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP1SE2020	N/A	$20 \pm 0.2$	20	N/A	25,1

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









FT N°66 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Función

Medidas

Presentación

Apósito hidrófilo estéril 40x40

CleanCarrier

China

Gasa natural trama 20x24 + algodón 100% natural + costura

en sus extremos

Blanco

40x40

1 Sobre - estéril en EtO

# CleanCarrier Secons ARRA ACIB CleanCarrier Secons APOSITO DE GASA + ALGODÓN ESTÉRIL 40 X 40 cm Almacenar en lugar fresco y seco LATEX FRE DE 150 13485 - ISO 9001 ART. APSSE4040 Fabricado en RRC Enguetado y Destrudos por 880 cm/s 3A

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y

protegerlas. Por ser una malla tejida, al entrar en contacto con la piel debe ser retirada con suero fisiológico para que no dañe el tejido en formación. Estos apósitos en cualquiera de sus medidas son también indicados para aseo de pacientes.

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Allilac

Uso

Si, EtO

Si.

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	0
Resistente		0	0	Impermeable	0		0

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

Gasa extra resistente.

Baja acción fibrinolítica.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP1SE4040	2230867	40 ± 0,2	40	N/A	65,3

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









FT N°67 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Apósito gasa no tejida + algodón estéril

CleanCarrier

China

Polipropileno prensado + costura en sus extremos

Blanco

10x10 - 13x23 - 10x20 - 20x20 - 20x25- 40x40

1 Sobre - estéril en EtO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. También puede utilizarse para el aseo de pacientes. Los apósitos estan compuestos por una malla de polipropileno que da firmeza y contiene el cuerpo de algodón. Si.

Si, EtO.

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	O
Resistente		0		Impermeable			

Fisiológicamente : Insumo inerte

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

El espesor de cada apósito es de  $5,0 \text{ mm} \pm 0,5$ 

Absorción moderada a abundante

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP2SE1010	$10 \pm 0.2$	10	N/A	15,5
AP2SE1323	$13 \pm 0.2$	23	N/A	X
AP2SE1020	$10 \pm 0.2$	20	N/A	23,5
AP2SE2020	$20 \pm 0.2$	20	N/A	25,1
AP2SE2025	$20 \pm 0.2$	25	N/A	X
AP2SE4040	$40 \pm 0.2$	40	N/A	65,3

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.







#### APÓSITO GASA NO TEJIDA ESTÉRIL 10X10

FT N°68 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Apósito gasa no tejida + algodón estéril

CleanCarrier

China

Polipropileno prensado + costura en sus extremos

Blanco

10x10

1 Sobre - estéril en EtO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Vigencia

Medidas

Almacenamiento

Uso

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. También puede utilizarse para el aseo de pacientes. Los apósitos estan compuestos por una malla de polipropileno que da firmeza y contiene el cuerpo de algodón. Si.

Si, EtO.

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

El espesor de cada apósito es de  $5,0 \text{ mm} \pm 0,5$ .

Absorción moderada a abundante.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP2SE1010	$10 \pm 0.2$	10	N/A	15,5

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.







#### APÓSITO GASA NO TEJIDA ESTÉRIL 13X23

FT N°69 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Apósito gasa no tejida + algodón estéril

CleanCarrier

China

Polipropileno prensado + costura en sus extremos

Blanco

13x23

1 Sobre - estéril en EtO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. También puede utilizarse para el aseo de pacientes. Los apósitos estan compuestos por una malla de polipropileno que da firmeza y contiene el cuerpo de algodón. Si.

Si, EtO.

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	
Adaptable		0	O
Impermeable			

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

El espesor de cada apósito es de  $5,0 \text{ mm} \pm 0,5$ .

Absorción moderada a abundante.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP2SE1323	$13 \pm 0.2$	23	N/A	X

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.







#### APÓSITO GASA NO TEJIDA ESTÉRIL 10X20

FT N°70 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Apósito gasa no tejida + algodón estéril

CleanCarrier

China

Polipropileno prensado + costura en sus extremos

Blanco

10x20

1 Sobre - estéril en EtO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. También puede utilizarse para el aseo de pacientes. Los apósitos estan compuestos por una malla de polipropileno que da firmeza y contiene el cuerpo de algodón. Si.

Si (EtO).

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

El espesor de cada apósito es de  $5,0 \text{ mm} \pm 0,5$ .

Absorción moderada a abundante.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP2SE1020	$10 \pm 0.2$	20	N/A	23,5

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.







#### APÓSITO GASA NO TEJIDA ESTÉRIL 20X20

FT N°71 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Apósito gasa no tejida + algodón estéril

CleanCarrier

China

Polipropileno prensado + costura en sus extremos

Blanco

20x20

1 Sobre - estéril en EtO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. También puede utilizarse para el aseo de pacientes. Los apósitos estan compuestos por una malla de polipropileno que da firmeza y contiene el cuerpo de algodón. Si.

Si, EtO.

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

El espesor de cada apósito es de  $5,0 \text{ mm} \pm 0,5$ .

Absorción moderada a abundante.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP2SE2020	$20 \pm 0.2$	20	N/A	25,1

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.





#### APÓSITO GASA NO TEJIDA ESTÉRIL 20X25

FT N°72 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Medidas

Presentación

Apósito gasa no tejida + algodón estéril

CleanCarrier

China

Polipropileno prensado + costura en sus extremos

Blanco

20x25

1 Sobre - estéril en EtO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Vigencia

Medidas

Almacenamiento

Uso

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. También puede utilizarse para el aseo de pacientes. Los apósitos estan compuestos por una malla de polipropileno que da firmeza y contiene el cuerpo de algodón. Si.

Si, EtO.

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	
Adaptable		0	O
Impermeable			

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

El espesor de cada apósito es de  $5,0 \text{ mm} \pm 0,5$ .

Absorción moderada a abundante.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP2SE2025	20 ± 0,2	25	N/A	X

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.







#### APÓSITO GASA NO TEJIDA ESTÉRIL 40X40

FT N°73 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

17101001101

Color

Medidas

Presentación

Apósito gasa no tejida + algodón estéril

CleanCarrier

China

Polipropileno prensado + costura en sus extremos

Blanco

40x40

1 Sobre - estéril en EtO



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. También puede utilizarse para el aseo de pacientes. Los apósitos estan compuestos por una malla de polipropileno que da firmeza y contiene el cuerpo de algodón. Si.

Si, EtO.

Ver propiedades fisicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

Fisiológicamente: Insumo inerte

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

El espesor de cada apósito es de  $5,0 \text{ mm} \pm 0,5$ .

Absorción moderada a abundante.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP2SE4040	$40 \pm 0.2$	40	N/A	65,3

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









FT N° 74.01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color Medidas

Presentación

Apósito transparente estéril

CleanCarrier

China

Polietileno de baja densidad semipermeable con una película adhesiva hipoalergénica

Transparente

6x7 cm / 10x12 cm

Ver detalle



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

aumentando la generación de tejido sano. Recomendado para fijar catéteres venosos

Libre de Látex

Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Apósito transparente, adhesivo y oclusivo, mantiene la humedad y temperatura fisiológica periféricos, cateteres arteriales y catéteres venosos central. Permite el aseo sin humedecer el sitio de la inserción del catéter.

Si.

Si, rayos gamma.

1 pieza.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	
Impermeable		0	0

Apósito de escasa absorción.

Mantiene la temperatura y humedad de la herida.

Permite la oxigenación y salida de vapor de la herida, facil de manipular.

Apósito 100% sintético e hipoalergénico.

Producto descartable, un solo uso.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco
APTRES06X07	2228725
APTRES1012	2228724

#### CERTIFICACIONES

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









FT N° 75 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Material

Medidas

Color

Presentación

Apósito gasa tejida + algodón estéril

CleanCarrier

China

Gasa hidrofila + Algodón 100% natural

Blanco

10x150

Sobre - estéril en EtO



#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función

Libre de Látex Estéril

Medidas Vigencia

Almacenamiento

Uso

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. También puede utilizarse para el aseo de pacientes. Los apósitos están compuestos gasa hidrofila o tejida que da firmeza y contiene el cuerpo de algodón.

Si.

**-**. -

Si, EtO.

Ver propiedades físicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	0
Resistente		0	0	Impermeable	0		

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

El espesor de cada apósito es de  $5,0 \text{ mm} \pm 0,5$ .

Absorción abundante.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP1SE10150	2234253	$10 \pm 0.2$	150	N/A	N/A

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









FT N° 76.01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Material

Medidas

Color

Presentación

Apósito gasa NO tejida + algodón estéril

CleanCarrier

China

Gasa hidrofila + Algodón 100% natural

Blanco

15 x 150

Sobre - estéril en EtO





#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex Estéril

Medidas

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Es un insumo estéril indicado para absorber fluidos, aislar heridas, limpiarlas, cubrirlas y protegerlas. También puede utilizarse para el aseo de pacientes. Los apósitos están compuestos gasa No tejida que da firmeza y contiene el cuerpo de algodón.

Si.

Si, EtO.

Ver propiedades físicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	
Impermeable	0		O

Fisiológicamente : Insumo inerte.

Insumo con gran capacidad de absorción, resistencia y ventilación permitiendo la transpiración de la piel.

El espesor de cada apósito es de  $5,0 \text{ mm} \pm 0,5$ .

Absorción abundante.

Excelente cobertura como apósito secundario.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
AP2SE15150	2234253	15 ± 0,2	150	N/A	N/A

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.







# Cleansial



















FT N° 77 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Origen

Marca

3119311

Material

Color

Medidas

Presentación

Tórulas de Algodón

CleanCarrier

China

Algodón 100% natural

Blanco

0,5 gr / 1gr / 3 gr / 3,5 gr

Unidad en bolsa individual. Contenido 100 unidades





#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Las tórulas de algodón se emplean en las áreas de curaciones, primeros auxilios e inyectologia, 100% algodón natural, homogénea, libre de partículas, suave. Usada para absorber líquidos y/o secreciones orgánicas en el área de salud, laboratorios e industrias.

Libre de Látex

Si.

No.

Tamaño

Una bolsa con 100 unidades.

Vigencia

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

Almacenamiento En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Uso

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	O
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

Producto libre de ácidos, grasas, colorantes y sustancias hidrosolubres.

Inodoro e insípido.

100% natural, limpio y libre de impurezas.

Absorvente.

No produce pelusas.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

	0,5 GR	1 GR	3,0 GR	3,5 GR
(A) Espesor	0,6 mm	1,26 mm	1,31 mm	1,34 mm
(B) Peso	0,5 gr	1 gr	3 gr	3,5 gr
ID Convenio Marco	2228544	2228543	2228545	2228546
Código BBC	TOALNE05100	TOALNE1X100	TOALNE3X100	TOALNE35100



#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016. Latex Free Certificate.









FT N°77 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca Origen

N / - + - · · : - |

Material

Color

Medidas

Presentación

Algodón hidrófilo 1 kilo

CleanCarrier

China

100% algodón , fibra vegetal

Blanco

Única

Rollo 1 kilo



#### CONVENIO MARCO

#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

El algodón hidrófilo prensado es un insumo descartable, enrollado en capas para mayor facilidad en su uso, con un gran poder de absorción. Su uso está indicado como elemento hemostático y/o de aseo. Indicado para la limpieza y absorción de sangre, mucus, pus y otros fluidos. Es un protector mecánico empleado principalmente en labores de limpieza en equipos medicos como hospitalarios.

Libre de Látex

Estéril No.

Medida 1

Medida 1 pieza.

Vigencia 5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

Almacenamiento

Uso

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C. Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	O
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	

Si.

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

El algodón es un producto 100% natural el cual es sometido a un proceso de limpieza y blanqueamiento.

Luego del proceso en donde se eliminan las grasas y partículas naturales propias del algodón, se obtiene un producto hidrófilo (con gran capacidad de absorción), inodoro, insípido, libre de ácidos grasos y colorantes.

Insumo en doble empaque: primario papel y secundario polietileno de alta densidad.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
ALKGNE100	2228542	32	45	N/A	N/A



#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









#### TOALLITAS ANTISÉPTICAS CON ALCOHOL 70% 15X15 CM

FT N°78 V2 .01/25

#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Material

Marca CleanCarrier

China Origen

Tela no tejida de polipropileno impregnada con alcohol

isopropílico 70%

Color Blanco

Medidas 15x15 cm

Presentación Caja contenido 30 pack



#### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Uso

Las toallitas impregnadas en alcohol son insumos desechables, selladas de manera individual en pack especial para conservar el alcohol. Su uso es seguro y no irrita la piel, está indicado para desinfección de accesos en catéteres venosos y arteriales, al uso en los procedimientos previos a cada punción.

Libre de Látex

Si.

Si. Estéril

Medida Pack 15x 15 cm.

Vigencia 5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

Almacenamiento En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

Toallitas antisépticas con alcohol 70% 15x15 cm

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	O
Adaptable		0	0
Impermeable	O	0	

Cada toallita no tejida con alcohol:

Tamaño: 2 pliegues con un tamaño extendido de 150 mm x 150 mm.

0,8 gramos de alcohol isopropílico al 70%.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Eficaz antiséptico y desinfectante.

Disminuye con su uso la flora saprófita de nuestra piel, a excepción de las esporas bacterianas. Posee acción desinfectante en superficies inanimadas obteniendo un excelente resultado.

Su uso es seguro , no irrita la piel. Si presenta heridas o pérdida de estructura cutánea no use directo. En envase sellado que conserva la humedad, evitando la fuga del producto y su inflamabilidad.

Código BBC

ALPE1515

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









# TOALLITAS ANTISÉPTICAS CON ALCOHOL AL 70% 3,5X3,5 CM

FT N°79 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca Origen

Material

Color Medidas

Presentación

Toallitas antisépticas con alcohol 70% 3,5x3,5 cm

CleanCarrier

China

Tela no tejida de polipropileno impregnada con

alcohol isopropílico 70%

Blanco

3,5x3,5 cm

Caja contenido 200 pack





# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Las toallitas impregnadas en alcohol son insumos desechables, selladas de manera individual en pack especial para conservar el alcohol. Su uso es seguro y no irrita la piel, está indicado para desinfección de accesos en catéteres venosos y arteriales, al uso en los procedimientos previos a cada punción.

Libre de Látex

Estéril

Medida

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Pack 3,5 x 3,5 cm.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

Si.

Si.

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	O
Adaptable		0	O
Impermeable		0	

Cada toallita no tejida con alcohol:

Tamaño: 2 pliegues con un tamaño extendido de 35 mm x 70 mm.

0,4 gramos de alcohol isopropílico al 70%.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Eficaz antiséptico y desinfectante.

Disminuye con su uso la flora saprófita de nuestra piel, a excepción de las esporas bacterianas. Posee acción desinfectante en superficies inanimadas obteniendo un excelente resultado.

Su uso es seguro, no irrita la piel. Si presenta heridas o pérdida de estructura cutánea no use directo. En envase sellado que conserva la humedad, evitando la fuga del producto y su inflamabilidad.

Código BBC	ID Convenio Marco
ALPE0200	2228723-2233943-2233944

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









# CUBRECALZADO TELA GRUESA ANTIDESLIZANTE **NEGRO**

FT N°83 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Cubre calzado tela gruesa con antideslizante

CleanCarrier

China

Polipropileno (30 gsm SPP)

Negro

Única

Bolsa 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Elemento de protección personal indicado para mantener la higiene del suelo en áreas médicas o industriales. Evita el contacto directo de los zapatos con superficies que deben

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

estar limpias.

Si.

No.

Estándar.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave	0	0		Respirable		0	
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	
Resistente		0	0	Impermeable	O	0	

El cubrecalzado está fabricado en polipropileno, el cual es un derivado plástico que se obtiene por la polimerización del propileno. Contiene tiras antideslizantes en su parte basal.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
90087	N/A	17	41	0,12	9,1

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 9001.

Latex Free Certificate.

ISO 13485 -2016.









# CUBRECALZADO TELA GRUESA ANTIDESLIZANTE CELESTE

FT N°82 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Cubre calzado tela gruesa con antideslizante

CleanCarrier

China

Polipropileno (30 gsm SPP)

Celeste

Única

Bolsa 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Elemento de protección personal indicado para mantener la higiene del suelo en áreas médicas o industriales. Evita el contacto directo de los zapatos con superficies que deben estar limpias.

Si.

No.

Estándar.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave	0	0		Respirable		0	0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	O
Resistente		0	0	Impermeable	0	0	

El cubrecalzado, está fabricado en polipropileno, el cual es un derivado plástico que se obtiene por la polimerización del propileno. Contiene tiras antideslizantes en su parte basal.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
90010	N/A	17	41	0,12	9,1

# **CERTIFICACIONES**

ISO 9001.

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.







FT N°84 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Clean:

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Cubre calzado Polietileno, elasticado

CleanCarrier

China

Polietileno

Celeste

Única

Bolsa 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Elemento de protección personal indicado para mantener la higiene del suelo en áreas médicas o industriales. Evita el contacto directo de los zapatos con superficies que deben estar limpias. Usado comúnmente en laboratorios, área de salud e industrial.

Si.

No.

Estándar.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable	0		0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	
Resistente		0	0	Impermeable		0	0

El cubrecalzado, está fabricado en Polietileno, el cual tiene la característica de ser un plástico muy flexible. Altamente impermeable y resistente a la luz solar.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
90024	N/A	17	41	0,12	9,1

# **CERTIFICACIONES**

ISO 9001.

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









FT N°85 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Manguilla plástica

CleanCarrier

China

Polietileno

Blanco y Azul

Única

Bolsa 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Elemento de protección personal que protege los brazos del usuario del agua, partículas no deseadas y suciedad. Es usado en labores de limpieza e higiene en hospitales, hotelería,

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

industria alimenticia, pesquera etc.

Si.

No.

46 x 22 cm.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	
Resistente		0		Impermeable		0	

Mangas de polietileno con elástico en puño y codo para facilitar su postura y agarre.

Flexibles.

Impermeables.

El poletileno tiene 0,02 mm de grosor.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
90006 (Blanco)	N/A	17	41	0,12	0,1
90005(Azul)	N/A	17	41	0,12	0,2

# **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.









FT N°87 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Mascarilla 3 pliegues, con elásticos

CleanCarrier

China

Polipropileno

Blanco

Única

Caja x 50 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Elemento de protección personal que cubre boca y nariz. Filtra los principales gérmenes del ambiente. Ayuda a evitar contagios de virus y bacterias. Es útil en cuidado de enfermos, procedimientos clínicos y hospitalarios. Además, protege de salpicaduras de fluidos de alto riesgo. Se cataloga como un elemento de protección personal.

Si.

No.

9,5 cm x 17,5 cm.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	
Resistente		0		Impermeable			

Tela no tejida de tres capas , dos capas de SPP mas una cara intermedia de Meltbown, su estructura protege las vías respiratorias. La mascarilla posee un adaptador nasal ligero y moldeable situado en el borde superior de forma longitudinal. Tiene dos loop de elásticos a ambos lados para sujetarlo retroauricular (detrás de la oreja). Modelo muy confortable.

Capas de polipropileno 25 grs + Filtro 25 grs + PP de 25 grs.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
90007-1	N/A	$9,5 \pm 2$	$17,5 \pm 2$	$0.2 \pm 0.01$	$2 \pm 0.2$ ud

# **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









FT N°88 V2 .01/25

PROTECCIÓN

**CABEZA** 

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Mascarilla 3 pliegues, con elásticos

CleanCarrier

China

Polipropileno

Celeste

Única

Caja x 50 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Almacenamiento

Uso

Vigencia

Elemento de protección personal que cubre boca y nariz. Filtra los principales gérmenes del ambiente. Ayuda a evitar contagios de virus y bacterias. Es útil en cuidado de enfermos, procedimientos clínicos y hospitalarios. Además, protege de salpicaduras de fluidos de alto riesgo. Se cataloga como un elemento de protección personal.

Si.

No.

9,5 cm x 17,5 cm.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	
Resistente		0		Impermeable			

Tela no tejida de tres capas , dos capas de SPP mas una cara intermedia de Meltbown, su estructura protege las vías respiratorias. La mascarilla posee un adaptador nasal ligero y moldeable situado en el borde superior de forma longitudinal. Tiene dos loop de elásticos a ambos lados para sujetarlo retroauricular (detrás de la oreja). Modelo muy confortable.

Uso medico Tipo II.

Filtro bacteriológico al 98%.

Capas de polipropileno 24 grs + Filtro 26 grs + PP de 26 grs.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
90039	$9.5 \pm 2$	17,5 ± 2	$0.2 \pm 0.01$	$2 \pm 0.2 \times ud$

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









FT N°80 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

COIOI

Tallas

Presentación

Pantalón SMS CleanCarrier

China

Tela no tejida (SMS) 35 gsm

Celeste

Tallas S-M-L

Empaque unitario





# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

El pantalón SMS es un elemento de protección personal físico y/o químico. Su uso está indicado para todas las áreas especializadas del ambiente médico.

Libre de Látex

Estéril

Vigencia

Tamaño

Almacenamiento

Uso

Ver propiedades físicas

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

Si

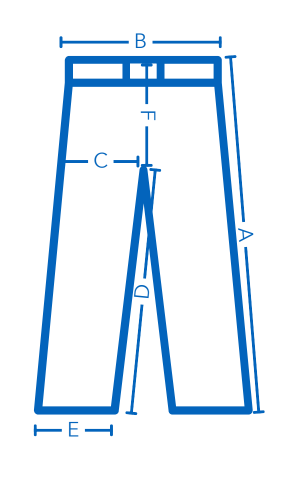
No

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable		0	

El pantalón está fabricado en tela no tejida SMS de 35 gramos, es un producto que se caracteriza por ser altamente resistente entregando 100% de respirabilidad.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Envase unitario Caja máster con 50 unidades SMS 35 gsm



Pantalón	Talla S	Talla M	Talla L
(A) Largo	101 cm	105 cm	107 cm
(B) Ancho	50 cm	54 cm	58 cm
(C) Ancho pierna	37 cm	38 cm	39 cm
(D) Largo a entrepierna	66 cm	69 cm	72 cm
(E) Abertura	22 cm	22,5 cm	24,5 cm
(F) Entrepierna	37 cm	37 cm	38 cm
ID Convenio Marco	2234346	2244345	2234344
Código BBC	PASMSNE01	PASMSNE02	PASMSNE03

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016. Latex Free Certificate.









FT N°81 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Traje SMS desechable

CleanCarrier

China

Tela no tejida (SMS) 35 gsm

Celeste

Única

Empaque unitario



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

El ambo SMS es un elemento de protección personal físico y/o químico. Su uso esta indicado para todas las especializadas del ambiente medico.

Si.

No.

1 pieza.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

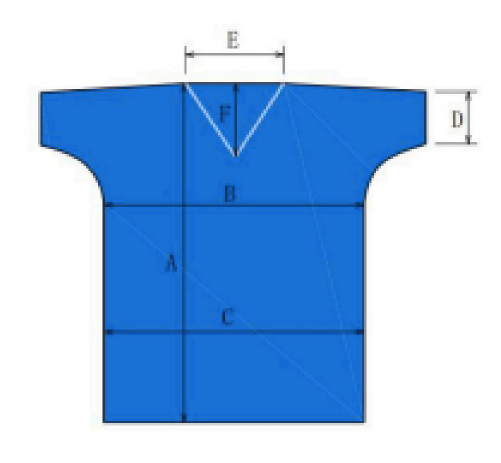
# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

El ambo (camisa y pantalón) esta fabricado en tela no tejida SMS de 35 gramos, es un producto que se caracteriza por ser altamente resistente entregando 100% de respirabilidad. Producto descartable, un solo uso.

# PROPIEDADES FÍSICAS



Camisa	Talla M	Talla L
(A) Largo	71 cm	73 cm
(B) Ancho Pecho	56 cm	60 cm
(C) Ancho Cintura	56 cm	60 cm
(D) Ancho Manga	20 cm	20 cm
(E) Ancho Cuello	20 cm	21 cm
(F) Largo Cuello	15 cm	16 cm
ID Convenio Marco	XXX	XXX
Código BBC	XXX	XXXX

\*Propiedades físicas pantalón en ficha FT xxxxx (Pág x)

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









FT N°81 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Bata paciente desechable sin manga

CleanCarrier

China

Bata de tela no tejida SMS grado médico

Azúl

Única

Unidad en bolsa individual





# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

usuario en el ambiente clínico dada sus características. La tela no tejida SMS proporciona una excelente barrera bacteriológica y física. Usada habitualmente en consultas médicas y

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Elemento de protección personal desechable. Esta bata paciente protege al cuerpo del exámenes médicos.

Si.

No.

Estándar.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente			0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable		0	

El gramaje de SMS en la bata paciente es de 40 grs/m2.

Insumo inerte.

Resistente al rasgado, abrasión.

Altamente respirable.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
BPSMS01	2232243 - 2234341	74 ± 2	109 ± 2	$0,13 \pm 0,02$	64

# **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.







FT N°86 V2 .01/25

**PROTECCIÓN** 

**DE CUERPO** 

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Pechera plástica larga

CleanCarrier

China

Polietileno de baja densidad (LDPE)

Blanco

Única

Bolsa 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Elemento de protección personal impermeable. Protege contra salpicaduras y/o derrames en ambientes clínicos o industriales. Su tamaño y largo protege hasta debajo de las rodillas.

Si.

No.

Larga (71x 120 cm).

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable	0		0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	O
Resistente		0		Impermeable		0	0

El componente de la pechera plástica de LPDE, está catalogado con un derivado del plástico termo conformado, seguro en su uso y utilización.

Excelente resistencia térmica y química. Insumo ligero, sólido y reciclable.

Su densidad se encuentra entre los 0,940-0,970 gramos/cc3.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
90011	N/A	70± 2	120± 4	0,016±0,002	6 ±2

# **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









# COTONA VISITA TELA NO TEJIDA CELESTE CON VELCRO

FT N°89 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Cotona de visita tela no tejida

CleanCarrier

China

Tela no Tejida de Polipropileno PPSB 40gr/m2

Celeste

XXL

Bolsa con 1 unidad (Caja 50 unidades)



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Tamaño

Estéril

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Elemento de protección personal cuya función es proteger al cuerpo del usuario, cubre brazos y cuerpo hasta sus rodillas. Posee cuello y sus puños son elásticados entregando un calce perfecto. En su cara frontal tiene 4 velcros que aseguran su cierre. Insumo apropiado para la industria alimenticia, aseo, médica, hotelería y casinos de comida.

Si.

No.

112 cm ancho x 140 cm de largo.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0		Respirable		0	
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	0
Resistente		0	0	Impermeable	0		0

Tejida en polipropileno, no deja pelusas ni conduce la electricidad. Posee una capa Spunbond que le otorga resistencia a la abrasion. Material ignífugo,inoloro. Liviano, se adapta al cuerpo y es flexible.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC

90066

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









# COTONA VISITA TELA NO TEJIDA BLANCA CON VELCRO

FT N°90 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Cotona de visita Tela No Tejida

CleanCarrier

China

Tela no Tejida de Polipropileno PPSB 40gr/m2

Blanco

XXL

Caja por 50 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Vigencia Almacenamiento

Uso

Elemento de protección personal para proteger el cuerpo , cubre por completo cuerpo y brazos hasta las rodillas. Posee un cuello americano simple y sus puños son elasticados dando gran calce y comodidad al usuario. En su cara frontal, tiene 4 velcros que aseguran un cierre perfecto. Es usada en la industria alimenticia , aseo , medica , hotelera y casinos de comida.

Si.

No.

104 cm (Ancho) x 131 cm (Largo).

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0	0	Respirable		0	0
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	0
Resistente		0	0	Impermeable	0		0

Cotona con tela No tejida ( polipropileno) , no deja pelusas ni conduce electricidad. Posee una capa de Spunbond que le otorga resistencia a la abrasión y rasgado. Material no inflamable, sin olor. Liviano, se adapta al cuerpo y flexible.

#### PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC

90028

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016. Latex Free Certificate.







FT N°91 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Materia

Color

Tallas Presentación Pechera plástica con manga y ojal en el pulgar

CleanCarrier

China

Polietileno de baja densidad

Celeste

Única

Si

Empaque unitario





# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Elemento de protección personal impermeable y respirable, aptos para riesgos físicos y/o químicos. Dada su característica y función antiestática permite su uso en ambientes con equipos eléctricos. Brinda protección ante derrames y salpicaduras en ambientes de salud, laboratorios e industrial. Cubre por completo el tórax frontal, brazos y cintura hasta llegar a las rodillas.

Libre de Látex

LIDIE de Late.

Estéril

Tamaño

Unisex, talla única.

Vigencia

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

Almacenamiento

Uso

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	No	No Aplica
Suave		0		Respirable		0	
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		0	
Resistente		0		Impermeable		0	

El material de la pechera es un derivado del plástico, material termo conformado, fisiológicamente un insumo inerte. Calificado como un plástico seguro en su uso cotidiano. Resistente a productos ácidos y alcalinos. Material antiestático. Muy flexible

## PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
90049	87	120	0,03	45



ID Convenio Marco	2222215	2232216	2222210	2222240	2222251	2232247	2232211	222250
TO CONVENIO Marco	ZZ3ZZ43	2232240	ZZ3Z340	ZZ3ZZ47	<b>ZZ</b>		2232244	2232230

# **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









# **BUZO LAMINADO DE POLIPROPILENO MICROPOROSO**

FT N°92 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Buzo laminado desechable

CleanCarrier

China

Polipropileno de 50grs, laminado con polietileno

Blanco

Tallas M-L-XL-XXL

Envase individual / 50 piezas por master



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Buzo Polipropileno microporoso y anti estático.

Excelente barrera de protección contra partículas secas, incluyendo asbesto y polvo de plomo.

Libre de Látex

Estéril

Vigencia

Tamaño

Almacenamiento

Uso

Recomendado su uso en el área industrial, farmacéutica, cosmética.

Si.

No.

Ver propiedades físicas.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	O
Resistente		0	

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

Buzo tela no tejida de polipropileno laminado mas poliestileno.

Elasticado en puños, tobillos y capucha.

Repelente al agua, libre de latex, respirable y antiestatico.

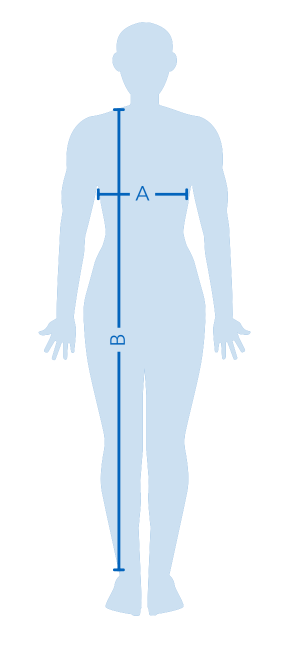
# PROPIEDADES FÍSICAS

Embalaje: 1 buzo en bolsa plástica etiquetada

Caja máster con 50 piezas

Buzo	Talla S	Talla M	Talla L	Talla XL	Talla XXL
(A) Contorno de pecho	122-126	126-130	130-134	134-138	138-142
(B) Largo Total	149	150	151	152	153

Código BBC
90014
90082
90012
90009



¿Cómo debes medirte?

(A) Contorno de pecho: Posiciona la huincha 1 cm debajo de la axila, bien firme y nivelada hasta el otro extremo de la axila y obtendrás la mitad del diametro total del contorno del pecho.

(B) Largo total: Posiciona la huincha al centro de la espalda y estira la huincha hasta el final de la costura

# **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016. Latex Free Certificate.







FT N°93 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Gorro desechable tipo clip

CleanCarrier

China

Polipropileno con elástico reforzado en todo perímetro inferior

Negro

Única

Bolsa x 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Elemento de protección personal utilizado para proteger el cabello de salpicaduras, líquidos y polvos. Permite que el cabello se mantenga dentro de su estructura evitando la caída de éste

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

contaminando el ambiente.

No.

Universal.

Si.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica	
Suave		0	0	Respira
Hipoalergénico		0	0	Adapta
Resistente		0	0	Impern

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

El polipropileno es un plástico que se obtiene por la polimerización del propileno, subproducto gaseoso de la refinación del petróleo. Este material permite la respiración de la cabeza y evita la transpiración.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
90088	N/A	$20 \pm 0.02$	$0.08 \pm 0.01$	N/A

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.







FT N°94 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Gorro desechable tipo clip

CleanCarrier

China

Polipropileno con elástico reforzado en todo perímetro inferior

Blanco

Única

Bolsa x 100 unidades





# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Elemento de protección personal utilizado para proteger el cabello de salpicaduras, líquidos y polvos. Permite que el cabello se mantenga dentro de su estructura evitando la caída de éste

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

contaminando el ambiente.

Si.

No.

Universal.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

El polipropileno es un plástico que se obtiene por la polimerización del propileno , subproducto gaseoso de la refinación del petróleo. Este material permite la respiración de la cabeza y evita la transpiración.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
90008	2230949 - 2230950	N/A	$20 \pm 0.02$	$0.08 \pm 0.01$	N/A

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









# GORRO DESECHABLE TIPO CLIP BLANCO DOBLE ELÁSTICO

PROTECCIÓN CABEZA

FT N°95 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Gorro desechable tipo clip doble elástico

CleanCarrier

China

Polipropileno con doble elástico reforzado en todo perímetro inferior

Blanco

Única

Si.

No.

Bolsa x 100 unidades



No Aplica

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Elemento de protección personal utilizado para proteger el cabello de salpicaduras, líquidos y polvos. Permite que el cabello se mantenga dentro de su estructura evitando la caída de éste contaminando el ambiente.

Libre de Látex

Estéril

Tamaño Universal.
Vigencia 5 años de

Almacenamiento

Uso

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica		Sí	N
Suave		0	0	Respirable		
Hipoalergénico		0	0	Adaptable		
Resistente		0	0	Impermeable	0	

El polipropileno es un plástico que se obtiene por la polimerización del propileno, subproducto gaseoso de la refinación del petróleo. Este material permite la respiración de la cabeza y evita la transpiración.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
GCLDOE001	N/A	$20 \pm 0.02$	$0.04 \pm 0.01$	4

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.







El gorro tipo escafandra protege de la caída de cabello en procedimientos. Cubre

completamente la zona de la cabeza y cuello dejando libre la zona de los ojos. Usado en el



FT N°96 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Gorro tipo escafandra desechable

CleanCarrier

China

Tela no tejida liviana

Blanco

Única

Bolsa x 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Uso

área de la salud, farmacéutica y proceso de alimentos. Libre de Látex Si.

Estéril No.

Tamaño Universal.

Vigencia 5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

Almacenamiento En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

El gorro tipo escafandra, esta fabricado en tela no tejida liviana, es un producto que se caracteriza por ser altamente resistente entregando 100% de respirabilidad. Producto descartable, un solo uso.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC COESDE001

# **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016 Latex Free Certificate.









FT N°97 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Cubre barba con elástico

CleanCarrier

China

Polipropileno 10 gramos

Blanco

Única (46 cm de diámetro)

No, es un insumo limpio.

Bolsa x 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Estéril

Uso

Insumo descartable que cumple con la función de retener cualquier caída de vello facial ubicado en la barba. Permite perfecta ventilación al usuario y genera protección en la zona de trabajo. Se recomienda su uso en laboratorios, farmacias, industria alimenticia y labores de limpieza en general. Al contar con un elástico permite una fácil colocacion ajustándose al tamaño de la cara.

Libre de Látex

Si.

Tamaño Único.

Vigencia

Almacenamiento En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

Insumo descartable confortable y suave.

Dispositivo de protección personal liviano de llevar dada su capacidad respirable.

Cumple su función mientras este seco y mantenga su estructura indemne.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
CBDE0010	18	46	N/A	N/A

# **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016

Latex Free Certificate.









FT N°98 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Redecilla de Nylon

CleanCarrier

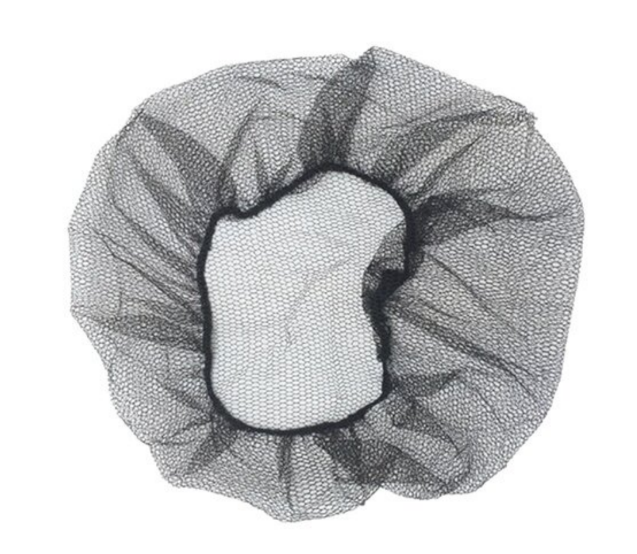
China

Nylon

Negro

Única

Bolsa x 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Elemento de protección personal utilizado para proteger el cabello de salpicaduras, líquidos y polvos. Permite que el cabello se mantenga dentro de su estructura evitando la caída de este contaminando el ambiente.

Libre de Látex

Estéril

~

Tamaño Universal.

Vigencia

Almacenamiento

Uso

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# **CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	

Si.

No.

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

El Nylon es una fibra textil elástica muy resistente . Permite la respiración de la cabeza y evita la transpiración.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)	Peso (gr)
90004	N/A	N/A	$20 \pm 0.02$	$0.08 \pm 0.01$	N/A

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









# GUANTES PROCEDIMIENTO



#### **GUANTE DE VINILO**

PARA USO MEDICO Y NO MEDICO
LIBRE DE LATEX
FABRICADO CON MATERIAL DE PYC DE ALTA CALIDAD
PRODUCIDO EN TALLA SMALL, MEDIUM, LARGE, EXTRA LARGE
COLOR: AZUL Y BLANCO



#### GUANTE DE NITRILO

PARA USO MEDICO Y NO MEDICO
LIBRE DE LATEX
FABRICADO CON UN POLIMERO DE ALTA CALIDAD DE NITRILO
PRODUCIDO EN TALLA EXTRA SMALL, SMALL, MEDIUM, LARGE,
EXTRA LARGE
COLOR: AZUL, ROSADO Y NEGRO



#### **GUANTE DE LATEX**

LEVEMENTE EMPOLVADO
PARA USO MEDICO Y NO MEDICO
FABRICADO CON MATERIAL DE LATEX DE CAUCHO DE ALTA CALIDAD
NORMA FDA
PRODUCIDO EN TALLA EXTRA SMALL, SMALL, MEDIUM, LARGE, EXTRA LARGE
COLOR: BLANCO



FT N°99 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Guante de procedimiento Nitrilo

CleanCarrier

China

Nitrilo

Celeste

XS-S-M-L-XL

Caja 100 unidades



# ONVENIO MARCO

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Los guantes de Nitrilo de procedimientos sin polvo poseen excelente sensibilidad táctil gracias a sus puntas de los dedos texturizadas. Poseen una mayor resistencia química que los guantes de látex y vinilo, y tienen mayor suavidad y comodidad.

Si.

No.

XS-S-M-L-XL.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable	0	0	
Adaptable		0	0
Impermeable		0	

Guantes fabricados en Nitrilo , con diseño anatómico, ambidiestro y sin polvo Guante delgado con alta resistencia y alta sensibilidad Punta de los dedos con textura para un mayor agarre y sensibilidad.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	ID Convenio Marco
GNXS001	N/A
GNS0002	2231146
GNM0003	2231145
GNL0004	2231144
GNXL005	N/A

	Especificación / Tamaño	Small	Medium	Large	X Large	Tolerancia
	Longitud (mm)	240	240	240	240	+5
_	Peso (gr)	3,0	3,5	4,0	4,5	+0,3
Espesor	Dedos	0,08	0,08	0,08	0,08	Min
	Palma	0,06	0,06	0,06	0,06	Min
	Muñeca	0,04	0,04	0,04	0,04	Min
	Ancho de la palma	85	95	105	115	+5
	Resistencia tracción	14 Mpa	14 Mpa	14 Mpa	14 Mpa	Min
ación	Resistencia tracción	500	500	500	500	Min
Elong	Resistencia tracción	400	400	400	400	Min



#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.







# GUANTE DE PROCEDIMIENTO NITRILO NEGRO SIN POLVO

FT N°100 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Guante de procedimiento Nitrilo

CleanCarrier

China

Nitrilo

Negro

S-M-L-XL

Caja 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Los guantes de Nitrilo de procedimientos sin polvos possen una excelente sensibilidad táctil gracias a sus puntas de los dedos texturizadas. Poseen una mayor resistencia química que los guantes de látex y vinilo, y tienen mayor suavidad y comodidad.

Si.

No.

S-M-L-XL.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	

	Sí	No	No Aplica
Respirable	0	0	
Adaptable		0	0
Impermeable			

Guantes fabricados en Nitrilo, con diseño anatómico, ambidiestro y sin polvo. Guante delgado con alta resistencia y alta sensibilidad. Punta de los dedos con textura para un mayor agarre y sensibilidad.

## PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC
GNLN003
GNMN002
GNSN001
GNXLN04

	Especificación / Tamaño	X-Small	Small	Medium	Large	X Large	Tolerancia
	Longitud (mm)	240	240	240	240	240	+5
<u>.</u>	Peso (gr)	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5	+0,3
Espesor	Dedos	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	Min
"	Palma	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	Min
	Muñeca	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	Min
	Ancho de la palma	75	85	95	105	115	+5
	Resistencia tracción	14 Mpa	14 Mpa	14 Mpa	14 Mpa	14 Mpa	Min
ación	Resistencia tracción	500	500	500	500	500	Min
Elongación	Resistencia tracción	400	400	400	400	400	Min



#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016

Latex Free Certificate.









# GUANTE LATEX DE EXAMINACIÓN LIGERAMENTE EMPOLVADO

GUANTE LATEX

FT N°101 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Guante látex de examinación ligeramente empolvado

CleanCarrier

Tailandia

Latex natural de alta calidad

Blanco natural

XS-S-M-L

Caja 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Los guantes de látex son una excelente barrera de protección personal contra sustancias peligrosas y no deseadas, son ambidiestros, inodoros y muy flexibles. Usados en procedimientos no estériles en el área de la salud, estética e industrial.

No.

No.

XS-S-M-L

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente			

	Sí	No	No Aplica
Respirable	0	0	
Adaptable		0	0
Impermeable			

Guantes fabricados en látex natural con almidón de maíz grado farma (USP), con diseño anatómico, ambidiestro. Guante delgado con alta resistencia y alta sensibilidad, el guante CleanCarrier contiene menos de 10mg/dm2 de polvo para garantizar el estándar de bioseguridad internacional.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Peso: 4,0 / 5,5 gr por guante según talla

Código BBC
90017
90030
90029
90056



#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016







# GUANTE DE PROCEDIMIENTO NITRILO ROSADO SIN POLVO

FT N°102 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Guante de procedimiento Nitrilo

CleanCarrier

China

Nitrilo

Rosado

XS-S-M

Caja 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

que los guantes de látex y vinilo, y tienen mayor suavidad y comodidad. Si.

No.

XS-S-M.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

Los guantes de Nitrilo son guantes de procedimientos sin polvo, con excelente sensibilidad

táctil, gracias a sus puntas de los dedos texturizadas. Poseen una mayor resistencia química

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable	0	0	
Adaptable		0	
Impermeable		0	

Guantes fabricados en Nitrilo, con diseño anatómico, ambidiestro y sin polvo. Guante delgado con alta resistencia y alta sensibilidad. Punta de los dedos con textura para un mayor agarre y sensibilidad.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC
GNXSR01
GNSR002
GNRM003

	Especificación / Tamaño	Small	Medium	Large	X Large	Tolerancia
	Longitud (mm)	240	240	240	240	+5
J. 0	Peso (gr)	3,0	3,5	4,0	4,5	+0,3
Espesor	Dedos	0,08	0,08	0,08	0,08	Min
	Palma	0,06	0,06	0,06	0,06	Min
	Muñeca	0,04	0,04	0,04	0,04	Min
	Ancho de la palma	85	95	105	115	+5
	Resistencia tracción	14 Mpa	14 Mpa	14 Mpa	14 Mpa	Min
ación	Resistencia tracción	500	500	500	500	Min
Elongación	Resistencia tracción	400	400	400	400	Min



#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 - 2016.

Latex Free Certificate.







FT N°103 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Guante de procedimiento Vinilo

CleanCarrier

China

Vinilo

Blanco, Azul y Negro

S-M-L-XL

Caja 100 unidades



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Libre de Látex

Estéril Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

Los guantes de procedimiento de vinilo permiten una perfecta barrera de protección personal ante fluidos y agentes patógenos. Se utilizan en distintos tipos de procedimientos no estériles de bajo riesgo tanto en hospitales como en la industria alimenticia.

Si.

No.

S-M-L-XL.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	0
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable	0	0	
Adaptable		0	0
Impermeable			

Guantes desechables fabricados de material sintético vinilo compuesto por pasta de PVC y otros aditivos. Sin polvo, con diseño anatómico, ambidiestro. Guante delgado, resistente y con cierto grado de flexibilidad. Puño con reborde que previene el enrollamiento.

# PROPIEDADES FÍSICAS

Código BBC	S	M	L	XL
Negro	GVNS001	GVNM002	GVNL003	N/A
Azul	90045	90044	90035	N/A
Blanco	90077	90076	90075	90078

Medidas	Peso (g/pcs)	Largo(mm)	Ancho Palma(mm)	Grosor Punta Dedos(mm)	Grosor Palma(mm)	Grosor Puños(mm)
S	4.0 +- 0.3	235 +- 5	87 +- 2	0.06 +- 0.02	0.06 +- 0.02	0.07 +- 0.02
M	4.5 +- 0.4	240 +- 5	97 +- 2	0.06 +- 0.02	0.06 +- 0.02	0.07 +- 0.02
L	5.0 +- 0.5	240 +- 5	107 +- 2	0.06 +- 0.02	0.06 +- 0.02	0.07 +- 0.02

ID Convenio Marco	S	M	L
Blanco	2231271 - 2231268	2231272 - 2231269	2231273 - 2231270







#### CERTIFICACIONES

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









FT N°104 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Guante de Nitrilo Industrial.

CleanCarrier

China

Nitrilo sintético

Verde

M-L-XL

144 pares en bolsa individual cada uno.



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Los guantes de nitrilo industrial proporcionan una excelente barrera de protección biológica y química, entregando mayor seguridad contra la abrasión y punción que cualquier otro material. Es un producto sintético libre de látex. Tiene un amplio uso en el sector industrial,

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

alimenticio, laboratorios y manufactura en general.

Si. No.

M-L-XL.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto reutilizable.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica	
Suave		0		
Hipoalergénico		0	0	
Resistente		0		

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable			

Guante anatómico.

Flocado interior en algodón lo que garantiza la absorción de la transpiración de las palmas.

Palma y dedos texturizados. Extraresistente.

Peso 50 gramos el par.

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (gr)
M	GNINV003	11,9	33	50
L	GNINV002	11,5	33	50
XL	GNINV001	10,5	33	50

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.









FT N°105 V2 .01/25

# IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre

Marca

Origen

Material

Color

Tallas

Presentación

Guante domestico amarillo

CleanCarrier

China

Látex natural amarillo

Amarillo

S-M-L

No.

No.

144 pares en bolsa individual cada uno



# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Función

Los guantes de látex domésticos generan una excelente barrera física para grasas y detergentes dada la elasticidad propia de un guante de látex, permite la ejecución de labores de limpieza de manera segura en casas, hoteles, casinos y restaurantes. Posee forma anatómica y texturizado en dedos y palma.

Libre de Látex

Estéril

Tamaño

Vigencia

Almacenamiento

Uso

S-M-L.

5 años desde la fecha de fabricación indicada en el empaque.

En lugar fresco y seco. Temperatura 5 a 30°C.

Producto reutilizable.

# CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	Sí	No	No Aplica
Suave		0	
Hipoalergénico		0	0
Resistente		0	0

	Sí	No	No Aplica
Respirable		0	0
Adaptable		0	0
Impermeable		0	

Guante domestico color amarillo es suave y confortable.

Flocado interior en algodón lo que garantiza la absorción de la transpiración de las palmas.

Palma y dedos texturizados. Resistente a grasas.

Peso 45 gramos el par.

## PROPIEDADES FÍSICAS

	Código BBC	Ancho (cm)	Largo (cm)	Espesor (mm)
S	GNDOA003	10,5	30	0,31
М	GNDOA002	11,5	30	0,31
L	GNDOA001	12	30	0,31

#### **CERTIFICACIONES**

ISO 13485 -2016.

Latex Free Certificate.







