
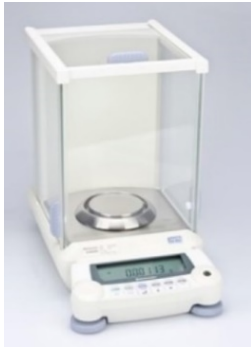







DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMES	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM
<p>Balanza analítica con precisión de 4 dígitos</p> <p>Balanza analítica con precisión de 4 dígitos y sensibilidad de 0,1 mg. Su pantalla es analógica: los gráficos de barras indican el peso total (incluyendo el peso de tara) como parte de la capacidad total utilizada por la balanza. Unidades de pesaje disponibles; g, mg. No hace la calibración automática.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga máxima: 220 g - Frecuencia: 50/60 Hz / Repetitividad: < 0,1 mg - Tiempo de estabilización: 3 segundos - Linealidad: +/- 0,2 mg / Clase de exactitud: I - Diámetro del plato: 91 mm / Peso del equipo: 6,0 kg - Dimensiones: 338x213x356mm (Alto x Ancho x Fondo) <p><i>Modelo aprobado por el Inmetro de acuerdo con la norma (dimel) n.0059, 24 de abril de 2014. (Made in Japan)</i></p>	BA0004	9016 0010
 <p>Foto ilustrativa</p>		
<p>Balanza analítica con precisión de 5 dígitos</p> <p>Balanza analítica con precisión de 5 dígitos y sensibilidad de 0,1mg / 0,01 mg. Su pantalla es analógica: los gráficos de barras indican el peso total (incluyendo el peso de tara) como parte de la capacidad total utilizada por la balanza. Unidades de pesaje disponibles; g, mg. Posibilita la calibración automática.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Carga máxima: 220 g - 82 g / Frecuencia: 50/60 Hz - Repetitividad: < 0,1 mg / < 0,05 mg - Tiempo de estabilización: 3 segundos - Clase de exactitud: I - Diámetro del plato: 80 mm / Peso del equipo: 7,0 kg - Dimensiones: 310x220x330 mm (Alto x Ancho x Fondo) <p><i>Modelo aprobado por el Inmetro de acuerdo con la norma (dimel) n.0059, 24 de abril de 2014. (Made in Japan)</i></p>	BA0005	9016 0010
 <p>Foto ilustrativa</p>		
<p>Ionizador Gläser GmbH</p> <p>Sistema utilizado para eliminar las descargas electrostáticas de los filtros de membranas, así como en las películas, vidrio, papelón, telas y otros. El ionizador es posicionado al lado de la balanza analítica para la realización del análisis gravimétrico. El filtro de membrana pasa por el equipo antes de entrar en la balanza para la remoción de sus descargas electrostáticas. 230V/50Hz.</p> <p>Dimensiones: 50x30x30cm (Alto x Ancho x Fondo)</p> <p>Peso del equipo: 16 kg</p> <p><i>(Made in Germany)</i></p>	IG0047	8421 9999
 <p>Foto ilustrativa</p>		

DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM	
<p>Desecador</p> <p>Desecador con tapa del tipo "guante" en vidrio y disco de cerámica. Tiene un anillo de goma para la obturación.</p> <p>Tamaño del disco de cerámica: 210 mm</p> <p>Diámetro externo: 250 mm</p> <p>Diámetro interno: 245 mm</p> <p>Peso: 2 kg</p> <p>(Made in Brasil)</p>	DV0240	7017 9000	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Sílice en gel</p> <p>Sílice en gel de color azulé para la absorción de la humedad de los filtros de membrana. Es utilizado dentro del desecador.</p> <p>Cantidad: 500 gr.</p> <p>(Made in Brasil)</p>	S0300	2811 2230	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Horno digital</p> <p>Horno Digital con temporizador, cámara interna en acero inoxidable 430, con sistema de convección natural de aire, sistema de calefacción por dos resistencias tubulares blindadas ubicadas en la base.</p> <p>Capacidad: 30 Litros / 600W.</p> <p>Pantalla en LED – Temporizador digital con regulación de hasta 200º grados.</p> <p>110/220V - Bitensión</p> <p>Dimensiones internas: 32x31x30 cm</p> <p>Dimensiones externas: 59x42x40 cm</p> <p>(Alto x Ancho x Fondo)</p> <p>Peso del equipo: 23 kg</p> <p>(Made in Brasil)</p>	ED0030	8419 8920	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Easy Dry Gläser GmbH</p> <p>Horno para el secado de filtros de membrana con alto rendimiento y eficiencia en el tiempo de secado de los filtros.</p> <p>Aumenta la seguridad del proceso de secado del filtro de membrana. Proporciona la reducción de la contaminación cruzada durante la manipulación del filtro. Tiempo de secado cambia de 60 segundos hasta 7 minutos.</p> <p>Tamaño: 630 x 420 x 410 mm (Alto x Ancho x Fondo)</p> <p>Peso: 30 kg</p> <p>(Made in Germany)</p>	EDG007	8421 9999	 <p>Foto ilustrativa</p>

DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM
<p>Equipo de extracción 1 L</p> <p>Equipo de extracción en vidrio con soporte de filtración con capacidad para 1 filtro de membrana con diámetro de \varnothing 47 mm. Taza con capacidad de 250 ml y la botella con salida lateral en vidrio con capacidad de 1 L. Dimensiones: 30x30x45 cm (Alto x Ancho x Fondo) Peso: 1,5 kg</p> <p>Incluye: Taza, soporte de filtración, garra y botella. (Made in USA)</p>	KV0001	7017 9000
 <p><i>Foto ilustrativa</i></p>		
<p>Equipo de extracción 2 L</p> <p>Equipo de extracción en vidrio con soporte de filtración con capacidad para 1 filtro de membrana con diámetro de \varnothing 47 mm. Taza con capacidad de 500 ml y la botella con salida lateral en vidrio con capacidad de 2 L. Dimensiones: 35x35x50 cm (Alto x Ancho x Fondo) Peso: 2,5 kg</p> <p>Incluye: Taza, soporte de filtración, garra y botella. (Made in USA)</p>	KV0002	7017 9000
 <p><i>Foto ilustrativa</i></p>		
<p>Bomba de vacío</p> <p>Compresor de vacío y aire comprimido para uso junto con el equipo de extracción para aspirar el fluido. Sin aceite.</p> <p><i>Especificación de la bomba de vacío:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Filtro de aire con escotilla para retener la suciedad a fin de impedir su entrada en la bomba; - Manómetro y vacuómetro para el control; - Llave selectora de voltaje y cordón con enchufe; - MOTOR = TIPO 2 VC (sin aceite); - Vacío máximo: A nivel del mar = mmhg = 665; - Dimensiones: 35x35x35 cm (Alto x Ancho x Fondo) - PESO = 13 kg - 220 V / 60 Hz <p>(Made in Brasil)</p>	BVP121	8414 1000
 <p><i>Foto ilustrativa</i></p>		

CATALOGO DE PRODUCTOS CLEANLINESS

OUCTUBRE / 2017



DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMES	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM	
<p>Tanque de presurización</p> <p>Tanque de presurización en acero inoxidable 316. Con capacidad de: 10 Litros</p> <p>Conexiones incluidas. Entrada y salida ¼" NPTF Dimensiones: 700x400x400mm (Alto x Ancho x Fondo) Peso: 10,5 kg (Made in USA)</p>	TP0010	8421 9999	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Pistola para el chorro de fluidos</p> <p>Pistola para el chorro de fluidos, trabaja con presiones de 3.5KGF/CM2.</p> <p>Posibilita la inserción de un filtro de membrana con diámetro de 25mm. (Made in USA)</p>	PJ0025	8421 9999	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Escáner de partículas RJL Micro&Analytic GmbH</p> <p>Escáner para el conteo automático de partículas en filtros de membrana con diámetro de 47mm que estén dentro de uno <i>slide filter</i> (dispositivo para el almacenamiento del filtro de membrana sin que haya la pérdida de las partículas recolectadas). Hace el análisis en hasta 2.5 minutos. Tiene capacidad de analizar partículas de metales y no metales y su área puede ser evaluada en los siguientes requisitos: perímetro, relación de aspecto, forma y otros. Equipo aprobado de acuerdo con la norma VDA 19 requiere. Dimensiones: 80x60x80cm (Alto x Ancho x Fondo) Peso: 18,5 kg Sepa más informaciones en el folleto del equipo. (Made in Germany)</p>	SRJL0047	8471 9014	  <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Slide Filter</p> <p>Dispositivo para el almacenamiento de los filtros de membrana con diámetro de 47 mm sin que haya la pérdida de las partículas recolectadas. Si puede transportarlo con seguridad. No hay la necesidad de la apertura del dispositivo para la evaluación y conteo de las partículas. Caja con 20 unidades incluyendo 20 unidades del papel del <i>slide filter</i>. (Made in Germany)</p>	SF0047	3926 9090	 <p>Foto ilustrativa</p>

ENGE SOLUTIONS COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.
CNPJ 06.195.623/0001-43 - I.E. 116.814.262.118 – +55 (11) 3483-8552
Calle Eçauna, n. 428, Jd. Umarizal – CEP: 05754-040 – São Paulo/SP – Brasil
cleanliness_mx@engesolutions.com.br – www.engesolutions.com.br

DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMES	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM
<p>Equipo de ultrasonido Modelo: EGS-5HD</p> <p>Equipo en acero inoxidable para el análisis de suciedad utilizando el método de extracción por ultrasonido. Características Técnicas: Dimensiones internas: 300 x 150 x 150 mm Dimensiones externas: 325 x 175 x 290 mm (Ancho x Alto x Fondo) Peso del equipo: 5 kg Capacidad: 6 litros / Frecuencia ultrasónica: 40kHz Los transductores tipo cañón de alta eficiencia utilizan cerámicas piezoeléctricas inglesas. Potencia ultrasónica: 300 Watts Tensión de alimentación: 220 Volts – 50/60Hz Gabinete y cuba en acero inoxidable 304 Con control en la frente del equipo. Temporizador de tiempo digital ajustable de 1 hasta 60 minutos. Calefacción digital ajustable de 0 hasta 80 grados. Control de potencia ajustable en 5 niveles. Temporizador de temperatura digital. Drenaje para desagüe vía válvula esférica. Pies de goma, tapa y cesta en acero inoxidable. (Made in Brasil)</p>	EGS5HD	8479 8991
<p>Equipo de ultrasonido Modelo: EGS-12HD</p> <p>Equipo en acero inoxidable para el análisis de suciedad utilizando el método de extracción por ultrasonido. Características Técnicas: Dimensiones internas: 300 x 240 x 200 mm Dimensiones externas: 340 x 325 x 265 mm (Ancho x Alto x Fondo) Peso del equipo: 7,8 kg Capacidad: 13 litros / Frecuencia ultrasónica: 40kHz Los transductores tipo cañón de alta eficiencia utilizan cerámicas piezoeléctricas inglesas. Potencia ultrasónica: 400 Watts Tensión de alimentación: 220 Volts – 50/60Hz Gabinete y cuba en acero inoxidable 304 Con control en la frente del equipo. Temporizador de tiempo digital ajustable de 1 hasta 60 minutos. Calefacción digital ajustable de 0 hasta 80 grados. Control de potencia ajustable en 5 niveles. Temporizador de temperatura digital. Drenaje para desagüe vía válvula esférica. Pies de goma, tapa y cesta en acero inoxidable. (Made in Brasil)</p>	EGS12HD	8479 8991



Foto ilustrativa



Foto ilustrativa

DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM
--------------------------	---------------------	-----

Equipo de ultrasonido

EGS17HD

8479 8991

Modelo: EGS-17HD

Equipo en acero inoxidable para el análisis de suciedad utilizando el método de extracción por ultrasonido.

Características Técnicas:

Dimensiones internas: 325 x 300 x 200 mm

Dimensiones externas: 354 x 325 x 400 mm

(Ancho x Alto x Fondo)

Peso del equipo: 10 kg

Capacidad: 18 litros / Frecuencia ultrasónica: 40kHz

Los transductores tipo cañón de alta eficiencia utilizan cerámicas piezoeléctricas inglesas.

Potencia ultrasónica: 600 Watts

Tensión de alimentación: 220 Volts – 50/60Hz

Gabinete y cuba en acero inoxidable 304

Con control en la frente del equipo. Temporizador de tiempo digital ajustable de 1 hasta 60 minutos.

Calefacción digital ajustable de 0 hasta 80 grados.

Control de potencia ajustable en 5 niveles.

Temporizador de temperatura digital.

Drenaje para desagüe vía válvula esférica.

Pies de goma, tapa y cesta en acero inoxidable.

(Made in Brasil)



Foto ilustrativa

Equipo de ultrasonido

EGS28HD

8479 8991

Modelo: EGS-28HD

Equipo en acero inoxidable para el análisis de suciedad utilizando el método de extracción por ultrasonido.

Características Técnicas:

Dimensiones internas: 500 x 300 x 200 mm

Dimensiones externas: 530 x 330 x 420 mm

(Ancho x Alto x Fondo)

Peso del equipo: 12,5 kg

Capacidad: 28 litros / Frecuencia ultrasónica: 40kHz

Los transductores tipo cañón de alta eficiencia utilizan cerámicas piezoeléctricas inglesas.

Potencia ultrasónica: 800 Watts

Tensión de alimentación: 220 Volts – 50/60Hz

Gabinete y cuba en acero inoxidable 304

Con control en la frente del equipo. Temporizador de tiempo digital ajustable de 1 hasta 60 minutos.

Calefacción digital ajustable de 0 hasta 80 grados.

Control de potencia ajustable en 5 niveles.

Temporizador de temperatura digital.

Drenaje para desagüe vía válvula esférica.

Pies de goma, tapa y cesta en acero inoxidable.

(Made in Brasil)



Foto ilustrativa

ENGE SOLUTIONS COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA.

CNPJ 06.195.623/0001-43 - I.E. 116.814.262.118 – +55 (11) 3483-8552

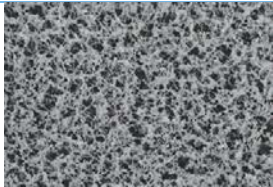
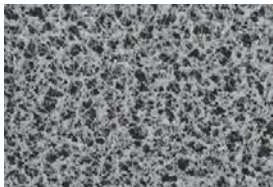
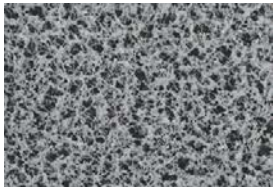
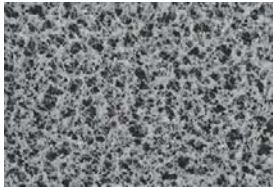
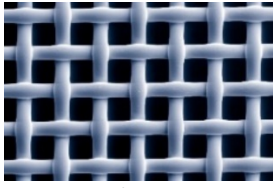
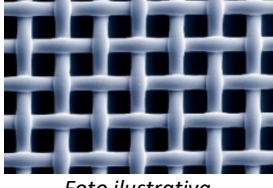
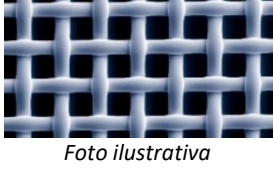
Calle Eçauna, n. 428, Jd. Umarizal – CEP: 05754-040 – São Paulo/SP – Brasil

cleanliness_mx@engesolutions.com.br – www.engesolutions.com.br

CATALOGO DE PRODUCTOS CLEANLINESS

OUCTUBRE / 2017



DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM	
Filtro de membrana de celulosa 0.45µm Filtro de membrana de celulosa con malla de 0.45µm y 47mm de diámetro. Cantidad: Caja con 100 filtros <i>(Made in USA)</i>	MC0045	8421 9999	 <i>Foto ilustrativa</i>
Filtro de membrana de celulosa 1.2µm Filtro de membrana de celulosa con malla de 1.2µm y 47mm de diámetro. Cantidad: Caja con 100 filtros <i>(Made in USA)</i>	MC0012	8421 9999	 <i>Foto ilustrativa</i>
Filtro de membrana de celulosa 5µm Filtro de membrana de celulosa con malla de 5µm y 47mm de diámetro. Cantidad: Caja con 100 filtros <i>(Made in USA)</i>	MC0005	8421 9999	 <i>Foto ilustrativa</i>
Filtro de membrana de celulosa 8µm Filtro de membrana de celulosa con malla de 8µm y 25mm de diámetro. Cantidad: Caja con 100 filtros <i>(Made in USA)</i>	MC0008	8421 9999	 <i>Foto ilustrativa</i>
Filtro de membrana de PET 5µm Filtro de membrana de PET con malla de 5µm y 47mm de diámetro. Cantidad: Caja con 100 filtros <i>(Made in Germany)</i>	MP0005	5911 2010	 <i>Foto ilustrativa</i>
Filtro de membrana de PET 10µm Filtro de membrana de PET con malla de 10µm y 47mm de diámetro. Cantidad: Caja con 100 filtros <i>(Made in Germany)</i>	MP0010	5911 2010	 <i>Foto ilustrativa</i>
Filtro de membrana de PET 15µm Filtro de membrana de PET con malla de 15µm y 47mm de diámetro. Cantidad: Caja con 100 filtros <i>(Made in Germany)</i>	MP0015	5911 2010	 <i>Foto ilustrativa</i>

CATALOGO DE PRODUCTOS CLEANLINESS

OCTUBRE / 2017

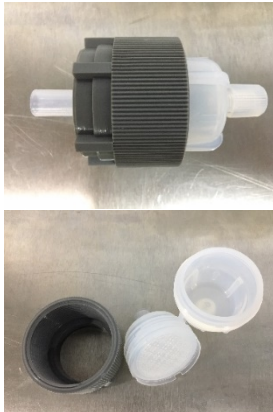

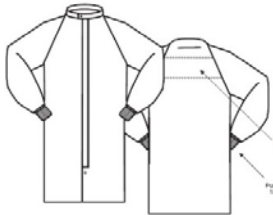



DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM	
<p>Filtro de membrana de PET 20µm</p> <p>Filtro de membrana de PET con malla de 20µm y 47mm de diámetro. Cantidad: Caja con 100 filtros (Made in Germany)</p>	MP0020	5911 2010	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Filtro de membrana de PET 50µm</p> <p>Filtro de membrana de PET con malla de 50µm y 47mm de diámetro. Cantidad: Caja con 100 filtros (Made in Germany)</p>	MP0050	5911 2010	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Filtro de membrana de PET 100µm</p> <p>Filtro de membrana de PET con malla de 100µm y 47mm de diámetro. Cantidad: Caja con 100 filtros (Made in Germany)</p>	MP0100	5911 2010	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Filtro de membrana de PET 150µm</p> <p>Filtro de membrana de PET con malla de 150µm y Ø 47mm de diámetro. Cantidad: Caja con 100 filtros (Made in Germany)</p>	MP0150	5911 2010	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Particle Trap</p> <p>Trampa de partículas, membrana adhesiva utilizado para la recolección de partículas del ambiente de acuerdo con la norma VDA 19.2 requiere. Diámetro de la membrana: 47 mm Material: Adhesivo (Made in Germany)</p>	PT0047	8421 9999	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Caja Petri</p> <p>Dispositivo utilizado para el transporte del filtro de membrana. Fabricadas en vidrio borosilicato. Alta resistencia a temperaturas. Dimensiones de la placa: 100x15 mm (Made in Brasil)</p>	PP0100	7017 9000	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Pinza de acero inoxidable</p> <p>Pinza em acero inoxidable, frontera lisa y plana para la manipulación de los filtros de membrana. Antimagnética. (Made in USA)</p>	PA0047	8203 2090	 <p>Foto ilustrativa</p>





CATALOGO DE PRODUCTOS CLEANLINESS

OUCTUBRE / 2017



DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM	
<p>Filtro Holder</p> <p>Dispositivo para uso en la cabina de extracción de partículas. Material: PFA. Resiste a temperaturas de hasta 100 ° C Conexión: PFA 1/4 "x 1/4" Acepta filtros de membrana con diámetro de 47 mm. Acepta hasta 3 filtros de membrana. (Made in USA)</p>	PFA047	8479 8999	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Maletín de boquillas Gläser GmbH</p> <p>Diámetro de las boquillas:</p> <p>Ø1.5 – Ø2 – Ø2.5 – Ø3 – Ø4 – Ø5 - 25 x Ø0.6 – ca32 Cantidad de boquillas que vienen en el maletín: 11 boquillas. (Made in Germany)</p>	MBG011	8479 8999	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Delantal</p> <p>Delantal, ropa de seguridad con cierre frontal con cremallera y con 01 pulsador frontal al final de la cremallera. Puños con elástico proporcionando más comodidad para el usuario. No es desechable. Protege contra aerosoles no peligrosos, líquidos y polvo seco. Recomendada para uso en laboratorios. *Color: Blanco. * Disponible en los tamaños: CH – M – G - XL. (Made in Brasil)</p>	ASL1000	6217 1000	 <p>Foto ilustrativa</p>
<p>Paño Wiper desechable</p> <p>Paño/Trapo Wiper desechable de alta absorción. No suelta fibras. Utilizado para limpieza générale de laboratorios, vidrios, lentes, instrumentos ópticos y otros. 55% Celulosa; 45% Polyester. Cantidad: Paquete con 300 hojas. (Made in USA)</p>	PW0300	6307 1000	 <p>Foto ilustrativa</p>

DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM	
<p>Alfombra adhesiva</p> <p>Alfombra adhesiva para utilización en una sala limpia ISO Clase 8. Su función tiene como objetivo recolectar las partículas transmitidas por la suela de los calzados. Dimensiones: 450mm x 910mm (Fondo x Ancho). 1 unidad con 30 hojas adhesivas. Las hojas son desechables e identificadas con números. (Es importante tener cuidado al destacar las hojas, evitando la pérdida o descarte de una de las hojas vírgenes) (Made in USA)</p>	TA0030	3918 1000	  <p><i>Foto ilustrativa</i></p>
<p>Guantes de nitrilo</p> <p>Guantes de nitrilo sin polvo. No genera partículas. Caja con 100 unidades. Disponible en los tamaños: CH – M – G (Made in Brasil)</p>	LN0100	4015 1100	 <p><i>Foto ilustrativa</i></p>
<p>Cofias/Gorro desechable</p> <p>Protección para cabeza desechable de polipropileno para utilización en laboratorios. Cubre completamente el cabello. Ligera y transpirable. Calce cómodo y seguro, para usar todo el día. Tamaño: Único Cantidad: Paquete con 100 unidades (Made in Brasil)</p>	TD0100	6505 0022	 <p><i>Foto ilustrativa</i></p>
<p>Cubrecazado desechable</p> <p>Protección para pies desechables de polipropileno. Mantiene fuera la suciedad y el polvo del lugar de trabajo. Tamaño: Único Cantidad: Paquete con 100 unidades (Made in Brasil)</p>	PD0100	6307 9010	 <p><i>Foto ilustrativa</i></p>
<p>Fluido para extracción ISOPAR L</p> <p>Porrone (Garrafón) de 20 L Peso: 20 kg ISOPAR L (Hidrocarburo isoparafínico) Uso previsto: Solvente Fabricante: Exxonmobil Viscosidad: 2,02 mm²/s (Made in USA)</p>	FIL0020	2710 1919	 <p><i>Foto ilustrativa</i></p>

DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM
<p>Piceta graduable 250 ml</p> <p>Fabricada en polietileno están hechas con dispensador integral para mejor aprovechamiento de solución. La punta puede ser recortada permitiendo que aumente el flujo del líquido. La entrada de la botella permite al operador llenarla fácilmente. Tiene una excelente resistencia a los agentes químicos. Las botellas tienen gran estabilidad aun llenas y son fáciles de sostener para dispensar.</p> <p>Uso: Manual / Capacidad de: 250 ml (Made in Brasil)</p>	PG0025	3926 9040
 <p><i>Foto ilustrativa</i></p>		
<p>Piceta graduable 500 ml</p> <p>Fabricada en polietileno están hechas con dispensador integral para mejor aprovechamiento de solución. La punta puede ser recortada permitiendo que aumente el flujo del líquido. La entrada de la botella permite al operador llenarla fácilmente. Tiene una excelente resistencia a los agentes químicos. Las botellas tienen gran estabilidad aun llenas y son fáciles de sostener para dispensar.</p> <p>Uso: Manual / Capacidad de: 500 ml (Made in Brasil)</p>	PG0050	3926 9040
 <p><i>Foto ilustrativa</i></p>		
<p>Piceta graduable 1000 ml</p> <p>Fabricada en polietileno están hechas con dispensador integral para mejor aprovechamiento de solución. La punta puede ser recortada permitiendo que aumente el flujo del líquido. La entrada de la botella permite al operador llenarla fácilmente. Tiene una excelente resistencia a los agentes químicos. Las botellas tienen gran estabilidad aun llenas y son fáciles de sostener para dispensar.</p> <p>Uso: Manual / Capacidad de: 1000 ml (Made in Brasil)</p>	PG0100	3926 9040
 <p><i>Foto ilustrativa</i></p>		
<p>Vaso de precipitado 250 ml</p> <p>El vaso de precipitados es un recipiente cilíndrico de vidrio, borosilicato que se utiliza comúnmente en el laboratorio. Están graduados, su forma regular facilita que pequeñas variaciones en la temperatura o incluso en el vertido pasen desapercibidas en la graduación. Soporta temperaturas de hasta 500 grados. Capacidad de: 250 ml (Made in Brasil)</p>	BV0250	7017 9000
 <p><i>Foto ilustrativa</i></p>		

CATALOGO DE PRODUCTOS CLEANLINESS

OUCTUBRE / 2017



DESCRIPCIÓN DE LOS ÍTEMS	CÓDIGO DEL PRODUCTO	NCM
<p>Vaso de precipitado 600 ml</p> <p>El vaso de precipitados es un recipiente cilíndrico de vidrio, borosilicato que se utiliza comúnmente en el laboratorio. Están graduados, su forma regular facilita que pequeñas variaciones en la temperatura o incluso en el vertido pasen desapercibidas en la graduación. Soporta temperaturas de hasta 500 grados. Capacidad de: 600 ml <i>(Made in Brasil)</i></p>	BV0600	7017 9000
		<i>Foto ilustrativa</i>
<p>Vaso de precipitado 1000 ml</p> <p>El vaso de precipitados es un recipiente cilíndrico de vidrio, borosilicato que se utiliza comúnmente en el laboratorio. Están graduados, su forma regular facilita que pequeñas variaciones en la temperatura o incluso en el vertido pasen desapercibidas en la graduación. Soporta temperaturas de hasta 500 grados. Capacidad de: 1000 ml <i>(Made in Brasil)</i></p>	BV1000	7017 9000
		<i>Foto ilustrativa</i>
<p>Vaso de precipitado 2000 ml</p> <p>El vaso de precipitados es un recipiente cilíndrico de vidrio, borosilicato que se utiliza comúnmente en el laboratorio. Están graduados, su forma regular facilita que pequeñas variaciones en la temperatura o incluso en el vertido pasen desapercibidas en la graduación. Soporta temperaturas de hasta 500 grados. Capacidad de: 2000 ml <i>(Made in Brasil)</i></p>	BV2000	7017 9000
		<i>Foto ilustrativa</i>
<p>Vaso de precipitado 3000 ml</p> <p>El vaso de precipitados es un recipiente cilíndrico de vidrio, borosilicato que se utiliza comúnmente en el laboratorio. Están graduados, su forma regular facilita que pequeñas variaciones en la temperatura o incluso en el vertido pasen desapercibidas en la graduación. Soporta temperaturas de hasta 500 grados. Capacidad de: 3000 ml <i>(Made in Brasil)</i></p>	BV3000	7017 9000
		<i>Foto ilustrativa</i>
<p>Vaso de precipitado 5000 ml</p> <p>El vaso de precipitados es un recipiente cilíndrico de vidrio, borosilicato que se utiliza comúnmente en el laboratorio. Están graduados, su forma regular facilita que pequeñas variaciones en la temperatura o incluso en el vertido pasen desapercibidas en la graduación. Soporta temperaturas de hasta 500 grados. Capacidad de: 5000 ml <i>(Made in Brasil)</i></p>	BV5000	7017 9000
		<i>Foto ilustrativa</i>