

# Portautensilios higiénico, Hi-Flex

420 mm, Negro



Número de artículo: 10119



Un soporte de pared modular e higiénico que proporciona una solución flexible para el almacenamiento de su herramienta de limpieza y utensilios en cualquier área de su sitio. El riel se fija fácilmente a los 4 soportes de pared deslizándolo desde el lado derecho o izquierdo. Los módulos de la banda de agarre y los módulos de gancho se pueden hacer clic en el riel y "bloquear" en su lugar usando una de las muchas "muescas" pequeñas del riel. Esto asegura que los módulos no puedan deslizarse de un lado a otro. Se pueden colocar de 1 a 10 módulos colgantes en el riel. (Máx. 5 módulos de bandas de agarre o máx. 10 módulos de gancho). El módulo de agarre puede contener productos con un diámetro de 28-33 mm. El módulo de gancho puede contener productos que pesen hasta 3 kg. El sistema se suministra con 3 módulos de agarre y 2 ganchos. Los módulos y rieles son fáciles de desmontar para limpiarlos o reemplazarlos.

## Información General

Color	Negro
Material	Polipropileno, TPE Goma , Poliamida
UNSPSC Code	47131613
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	420 mm
Ancho	87 mm
Altura	48 mm
Peso Neto	0.288 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	360 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	30 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	442 mm
Caja Ancho	257 mm
Caja Altura	108 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.023 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.05 kg
Total Tare Weight	0.073 kg
Peso Bruto	0.36 kg
Metro cúbico	0.001754 M3
Codigo GTIN-13	5705022028722
Codigo GTIN-14	15705028028716

## Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) <sup>1</sup>	Si
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	Si
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS añadidos intencionalmente	No

## Datos Técnicos

Sostiene productos de	25 - 35 mm
-----------------------	------------

## Límites de Uso

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	40 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	80 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	0 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH

## Detalles de Registro de Diseño y Patente

Registro de diseño No.	EU 008195606-0012, US D989610
------------------------	-------------------------------

## Detalles de Sostenibilidad

Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	Si
---	----

Por ello, todos los equipos nuevos se deben limpiar, desinfectar, esterilizar y todas etiquetas deben ser quitadas, antes de su utilización, del modo adecuado para el uso que vayan a recibir, es decir, si se trata de una zona de producción de alimentos de bajo riesgo o de alto riesgo, si se van a utilizar en zonas hospitalarias generales o en unidades de cuidados intensivos, etc.

1. Consulte la Declaración de Conformidad para más información sobre el contacto con alimentos

3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.