

Portautensilios higiénico, módulo de clip

82 mm, Negro



Número de artículo: 10139

El módulo de agarre está diseñado para colgar utensilios de limpieza sin un orificio para colgar. Deslice el módulo de la banda de agarre en la base doble/espaciador suministrado desde el lado izquierdo o derecho. El módulo de agarre puede contener productos con un diámetro de 25-35 mm. El módulo de agarre es fácil de desmontar para limpiarlo o reemplazarlo.

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	82 mm
Ancho	87 mm
Altura	48 mm
Peso Neto	0.082 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	375 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	75 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	258 mm
Caja Ancho	230 mm
Caja Altura	85 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.004 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0232 kg
Total Tare Weight	0.0272 kg
Peso Bruto	0.11 kg
Metro cúbico	0.000342 M3
Codigo GTIN-13	5705022029408
Codigo GTIN-14	15705028029393
Codigo de mercancía	39241000

Número de artículo: 10139

Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) ¹	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 ³	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 008195606-0006, US D977943
------------------------	-------------------------------

Detalles de Sostenibilidad

Símbolo de reciclaje "5", Polipropileno (PP)	No
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.

