

Portautensilios higiénico, módulo de gancho doble

82 mm, Lima



Número de artículo: 101477



El módulo de doble gancho está diseñado para colgar 1-2 utensilios de limpieza con un orificio para colgar o productos con un mango en forma de D o T. Los ganchos se deslizan sobre la base doble/ espaciador suministrado desde el lado izquierdo y derecho. El módulo de gancho puede contener productos de hasta 3 kg. Los ganchos son fáciles de desmontar para limpiarlos o reemplazarlos .

Información General

Color	Lima
Material	Polipropileno, Poliamida
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	82 mm
Ancho	78 mm
Altura	48 mm
Peso Neto	0.053 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	1400 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	150 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	250 mm
Caja Ancho	220 mm
Caja Altura	80 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.002 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.013 kg
Total Tare Weight	0.015 kg
Peso Bruto	0.07 kg
Metro cúbico	0.000307 M3
Codigo GTIN-13	5705022029668
Codigo GTIN-14	15705028029652
Codigo de mercancía	39241000

Número de artículo: 101477

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.

