

# Portautensilios higiénico, módulo de gancho simple

41 mm, Naranja



Número de artículo: 10127



El módulo de gancho único está diseñado para colgar utensilios de limpieza con un orificio para colgar. El gancho se desliza sobre la base/espaciador simple suministrado desde el lado izquierdo o derecho. El módulo de gancho simple puede contener productos que pesen hasta 3 kg. El gancho es fácil de desmontar para limpiarlo o reemplazarlo .

## Información General

Color	Naranja
Material	Polipropileno, Poliamida
UNSPSC Code	47131613
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	41 mm
Ancho	78 mm
Altura	48 mm
Peso Neto	0.025 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	600 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	282 mm
Caja Ancho	124 mm
Caja Altura	78 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.002 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0134 kg
Total Tare Weight	0.0154 kg
Peso Bruto	0.04 kg
Metro cúbico	0.000154 M3
Codigo GTIN-13	5705022029040
Codigo GTIN-14	15705028029034
Codigo de mercancía	39241000

Número de artículo: 10127

## 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 008195606-0005, US D976676
------------------------	-------------------------------

## 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.

