

# Mango Ultra Higiénico

Ø32 mm, 1000 mm, Verde



Número de artículo: 29682

Reduzca el riesgo de contaminación cruzada con un mango ultra higiénico ligero y resistente que no tenga grietas donde las bacterias puedan esconderse. Diseñado con bordes verticales y un acabado mate que garantiza un agarre mejorado, incluso con manos grasientas.

## Información General

Color	Verde
Material	Polipropileno, Vidrio reforzado
UNSPSC Code	47131609
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Handle Length	0 < 1150 mm
Longitud/Profundidad	1000 mm
Ancho	32 mm
Altura	32 mm
Peso Neto	0.4 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	400 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	75 mm
Caja Ancho	185 mm
Caja Altura	1030 mm
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0291 kg
Total Tare Weight	0.0291 kg
Peso Bruto	0.43 kg
Metro cúbico	0.001024 M3
Codigo GTIN-13	5705022020993
Codigo GTIN-14	15705028021007
Codigo de mercancía	39241000

Número de artículo: 29682

## 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

Conexión	Rosca
Díametro de Producto	32 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)	100 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-20 °C
Temperatura máxima de secar	100 °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 008521926-0002, UK 6133990, US D984,073 S
------------------------	--

## 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.