

# Escobillón

Ø60 mm, 500 mm, Medias, Azul



Número de artículo: 53703

Use este práctico cepillo de tubo para limpiar con eficacia botellas, tubos y superficies de difícil acceso como ranuras y hendiduras en máquinas y cintas transportadoras.

## Información General

Rigidez de las cerdas	Medias
Color	Azul
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	28 mm
Longitud del mango/agarre	130 mm
GripLengthInches	5.12 "
Diametro de Producto	60 mm
Longitud/Profundidad	500 mm
Ancho	65 mm
Altura	60 mm
Peso Neto	0.1 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	15 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	840 Pzas.
Cantidad por capa (palé)	60 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	515 mm
Caja Ancho	295 mm
Caja Altura	210 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.009 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.027 kg
Total Tare Weight	0.036 kg
Peso Bruto	0.14 kg
Metro cúbico	0.00195 M3
Codigo GTIN-13	5705020537035

Número de artículo: 53703

Código GTIN-14

15705020537032

Código de mercancía

96039099

## 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

## 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)	80 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	80 °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 002175075-1-2, GB 90021750750001-0002

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

