

# Cepillo para tubería

Ø50 mm, Duras, Verde



Número de artículo: 5380502

Limpie con facilidad tuberías y tubos en aparatos como máquinas de clasificación de pescado y picadoras de carne con este versátil escobillón para la limpieza interior de tubería.. Compatible con todos los mangos Vikan.

## Información General

Color	Verde
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304L)
UNSPSC Code	27113002
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	140 mm
Ancho	50 mm
Peso Neto	0.11 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	2800 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	200 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	290 mm
Caja Ancho	155 mm
Caja Altura	110 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0027 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.018 kg
Total Tare Weight	0.0207 kg
Peso Bruto	0.13 kg
Codigo GTIN-13	5705025380254
Codigo GTIN-14	15705025380251
Codigo de mercancía	96039099

## Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>	Si
---	----

## Número de artículo: 5380502

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

Rigidez de las cerdas	Duras
Longitud del filamento visible	10 mm
Conexión	Rosca
Díametro de Producto	50 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)	80 °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

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.  
3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.

