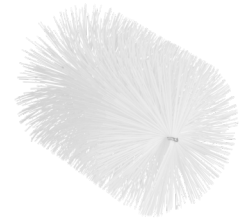


# Escobillón

Ø140 mm, 210 mm, Medias, Blanco



Número de artículo: 53965

Cepillo de tubo versátil diseñado para la limpieza de tubos en el sector lácteo, cervecero y pesquero. Compatible con los mangos flexibles Vikan 53515 y 53525.

## Información General

Rigidez de las cerdas	Medias
Color	Blanco
Material	Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 303Cu), Acero inoxidable (AISI 304Cu)
UNSPSC Code	27113002
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	66 mm
Díametro de Producto	140 mm
Longitud/Profundidad	210 mm
Ancho	140 mm
Altura	140 mm
Peso Neto	0.097 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	420 Pzas.
Cantidad por capa (palé)	60 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	914 mm
Caja Ancho	295 mm
Caja Altura	210 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0129 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.05 kg
Total Tare Weight	0.0629 kg
Peso Bruto	0.16 kg
Metro cúbico	0.004116 M3
Código GTIN-13	5705022002272
Código GTIN-14	15705028002280
Código de mercancía	96039099

Número de artículo: 53965

## 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)	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.

1. Consulte la Declaración de Conformidad para más información sobre el contacto con alimentos

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

