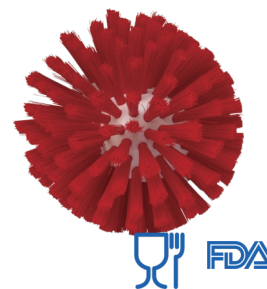


# Cepillo para tubería

Ø175 mm, Medias, Rojo



Número de artículo: 53801754

Este cepillo de tubo tiene cerdas tanto a los lados como en la parte frontal. Se usa en áreas en las que se requiere mayor cobertura en la limpieza de tubos o cuando no se puede acceder a la parte final de equipos ya limpios con un cepillo de mano.

## Información General

Rigidez de las cerdas	Medias
Conexión	Rosca
Color	Rojo
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304L)
UNSPSC Code	27113002
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	60 mm
Díametro de Producto	175 mm
Longitud/Profundidad	160 mm
Ancho	90 mm
Altura	90 mm
Peso Neto	0.39 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	960 Pzas.
Cantidad por capa (palé)	60 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	400 mm
Caja Ancho	315 mm
Caja Altura	320 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0129 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.046 kg
Total Tare Weight	0.0589 kg
Peso Bruto	0.45 kg
Metro cúbico	0.001296 M3
Codigo GTIN-13	5705022001190
Codigo GTIN-14	15705028001207

## 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

## Detalles de Sostenibilidad

Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	No
---	----

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.