

**Ref. 05775** - Cepillo Limpiatubos 38 mm Ø C/Rosca azul.



**APLICACIONES:** Cepillo limpiatubos para la limpieza e higiene en industria alimentaria, especialmente recomendado para la limpieza del interior de tubos de distintas longitudes.

Medidas	Colores	Caja
Ø 38 mm.		6 Uni.



### Características generales:

- Para utilizar con cables flexibles (05721, 05722) y empuñadura para cable (05723).
- El material de este artículo cumple con los siguientes requisitos;
- Reglamento (CE) N° 1935/2004 (27 Octubre 2004 y modificaciones).
- Reglamento (CE) N° 2023/2006 (22 Diciembre 2006 y modificaciones).
- Reglamento (CE) N° 2015/174, por el que se modifica el reglamento CE 10/2011 (Sustancias autorizadas para la fabricación de materiales y objetos plásticos.)
- Reglamento (CE) N° 1416/2016 (24 de Agosto 2016).
- US Food and Drug Administration (FDA) La lista de sustancias químicas adecuadas para uso en aplicaciones de la industria alimentaria de la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU., 21CFR.
- Larga duración y rendimiento. Soportan productos químicos (álcalis diluidos, ácidos y disolventes orgánicos así como detergentes y desinfectantes).
- Se recomienda limpiar, desinfectar y esterilizar después de cada uso. Desinfectables en autoclave hasta 140°C y soportando temperaturas por debajo de los 0°C (hasta -50°C) para limpieza en cámaras frigoríficas.

### Especificaciones técnicas:

- **Composición:** Base: PP. Polipropileno.  
Fibra: PBT.  
Tubo: Acero Inoxidable.
- **Medidas:** 230x Ø 38 mm.
- **Fibra:** Color: Azul.
- **Dureza de la fibra:** Media Ø 0,50 mm.

### Presentación:

- **Embalaje:** 6 unidades por caja.
- **Código de barras:** N°EAN 8424559057759.
- Todos los envases y embalajes son reciclables.

“La información aparecida en esta Ficha Técnica se tiene como cierta y correcta. No obstante, la exactitud total de esta información así como cualquier sugerencia o recomendación se hace sin garantía. Dado que las condiciones de uso están más allá del control de nuestra empresa, es responsabilidad del usuario determinar las condiciones para un uso seguro de este producto.”