

53784

Escobillón, Ø40 mm, 510  
mm, Duras, Rojo



Limpiatubos de 40 mm de diámetro para la limpieza de tuberías pequeñas y espacios muy estrechos entre las piezas de una máquina. Los filamentos van acoplados a un mango retorcido de acero inoxidable que lo hace resistente a los productos químicos y le confiere robustez.

# Datos técnicos

Número de Artículo	53784
Longitud del filamento visible	17 mm
Material	Polipropileno Poliéster Acero inoxidable (AISI 304)
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)	Si
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
El uso de ftalatos y bisfenol A	No
Es compatible Halal	Si
Cantidad por Caja	15 Pcs.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 200 cm)	1260 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pcs.
Colli Longitud	530 mm
Caja Ancho	230 mm
Colli Altura	150 mm
Diametro de Producto	40 mm
Longitud	510 mm
Ancho	40 mm
Altura	40 mm
Peso Bruto	0,1 kg
Peso Neto	0,09 kg
Metro cúbico	0,0008 M3
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
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10,5 pH
Codigo GTIN-13	5705020537844
Codigo GTIN-14	15705020537841
Codigo de mercancía	96039099
País de Origen	Denmark

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