

53729

Cepillo flexible, Ø55 mm,
360 mm, Medias, Negro



Mantenga las tuberías sin polvo ni contaminantes con este escobillón para la limpieza exterior de tubería , cuyo cabezal regulable le permitirá limpiar tubos con un diámetro exterior de hasta 100 mm.

Datos técnicos

Número de Artículo	53729
Material	Poliéster Acero inoxidable (AISI 304) Polipropileno
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21)	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
El uso de ftalatos y bisfenol A	No
Cumple con Halal y Kosher	Si
Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 200 cm)	320 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pzas.
Caja Longitud	545 mm
Caja Ancho	270 mm
Caja Altura	220 mm
Diametro de Producto	55 mm
Longitud	360 mm
Ancho	200 mm
Altura	55 mm
Peso Neto	0,16 kg
Peso de bolsa	0,01 kg
Peso de carton	0,0262 kg
Tare total	0,0362 kg
Peso Bruto	0,2 kg
Metro cúbico	0,00396 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 ³	-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

Codigo GTIN-13	5705022002630
Codigo GTIN-14	15705028002662
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
3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.