

29813

Mango de aluminio, Ø31 mm, 650 mm, Azul



Ideal para limpiar cintas transportadoras, mesas y tanques pequeños, este mango corto ha sido diseñado para mejorar la postura de trabajo del usuario. Presenta una empuñadura cómoda, extremo redondeado y colgador.

Datos técnicos

Número de Artículo	29813
Conexión	Rosca
Material	Aluminio anodizado 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) ¹	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, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente	No
Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	1820 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	70 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	685 mm
Caja Ancho	160 mm
Caja Altura	70 mm
Diametro de Producto	31 mm
Longitud/Profundidad	650 mm
Ancho	31 mm
Altura	31 mm
Peso Neto	0.2 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.01 kg
Total Tare Weight	0.01 kg
Peso Bruto	0.21 kg
Metro cúbico	0.000625 M3
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	100 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °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	8 pH

Codigo GTIN-13	5705020298134
Codigo GTIN-14	15705020298131
Codigo de mercancía	76169990
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

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.