

2991Q5



Mango de aluminio con paso de agua (Q), Ø31 mm, 1540 mm, Blanco



Con paso de agua, y acoplamiento de liberación rápida con empuñadura cómoda, este mango presenta un diseño ergonómico para mejorar la postura de trabajo del usuario. Compatible con todos los productos con paso de agua de la gama Vikan, incluido el jalador para condensado (7716x). Presión máxima: 6 bar. Temperatura máxima del agua: 50 °C. No usar con ácido o cloro.

Datos técnicos

Número de Artículo	2991Q5
Material	Aluminio anodizado Polipropileno Latón cromado
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 **
Número SCIP	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fefc
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)	960 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pzas.
Caja Longitud	1590 mm
Caja Ancho	170 mm
Caja Altura	75 mm
Diametro de Producto	31 mm
Longitud	1540 mm
Ancho	31 mm
Altura	31 mm
Peso Neto	0,59 kg
Peso de carton	0,03 kg
Tare total	0,03 kg
Peso Bruto	0,62 kg
Metro cúbico	0,00148 M3
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	80 °C
Temperatura mínima de uso ³	-20 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	8 pH
Codigo GTIN-13	5705020299100
Codigo GTIN-14	15705020299107
Codigo de mercancía	76082020
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.

** Este producto contiene plomo (Pb) en una concentración superior al 0.1% p / p. El plomo (Pb, CAS: 7439-92-1) está en la lista de candidatos REACH en SVHC. Este producto está registrado en la base de datos EU SCIP. Encuentre el número SCIP arriba

3. No almacene el producto por debajo de 0° Celsius.