

29915



Mango telescópico de aluminio con paso de agua, Ø31 mm, 1565 mm, Blanco



Un mango de agua con un conector de manguera cónico y un agarre cómodo. Este producto ha sido diseñado ergonómicamente para mejorar la posición de trabajo del usuario. Puede utilizarse con cualquier producto alimentado con agua de la gama Vikan. Presión máxima, 6 bares. Temperatura máxima del agua, 50°C. No lo use con ácido o cloro.

Datos técnicos

Número de Artículo	29915
Conexión	Rosca
Material	Aluminio anodizado Polipropileno Latón cromado
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos¹	No
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	No
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si **
Complies with California Proposition 65	No
Número SCIP	e49c50b5-7653-429c-b8f3-803d37b5fetc
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)	960 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	40 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	1590 mm
Caja Ancho	170 mm
Caja Altura	75 mm
Diametro de Producto	31 mm
Longitud/Profundidad	1565 mm
Ancho	31 mm
Altura	31 mm
Peso Neto	0.61 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.03 kg
Total Tare Weight	0.03 kg
Peso Bruto	0.64 kg
Metro cúbico	0.001504 M3
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	80 °C
Temperatura mínima de uso³	-20 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	8 pH
Bares de presión máx.	6 Bar

Codigo GTIN-13	5705020029912
Codigo GTIN-14	15705020029919
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.

** 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.