

29833

Mango, Ø31 mm, 1025 mm,
Azul



Adecuado para áreas de limpieza en las que se usan sustancias químicas agresivas, este mango de acero inoxidable es compatible con todos los productos de la gama Vikan.

Datos técnicos

Número de Artículo	29833
Material	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	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 200 cm)	775 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	25 Pzas.
Caja Longitud	1110 mm
Caja Ancho	140 mm
Caja Altura	85 mm
Diametro de Producto	31 mm
Longitud	1025 mm
Ancho	31 mm
Altura	31 mm
Peso Neto	0,72 kg
Peso de carton	0,05 kg
Tare total	0,05 kg
Peso Bruto	0,77 kg
Metro cúbico	0,000985 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	10,5 pH
Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	No

Codigo GTIN-13	5705020298332
Codigo GTIN-14	15705020298339
Codigo de mercancía	96039010
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.

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