## Mango de aluminio, Ø25 mm, 1460 mm, Azul





Este mango con empuñadura codificada por color es compatible con todos los productos de la gama Vikan.

## **Datos técnicos**

Número de Artículo	29593
Conexión	Rosca
Material	Aluminio anodizado Polipropileno
Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	No
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) Nº 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) <sup>1</sup>	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)	500 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	50 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	1480 mm
Caja Ancho	160 mm
Caja Altura	60 mm
Diametro de Producto	25 mm
Longitud/Profundidad	1460 mm
Ancho	25 mm
Altura	25 mm
Peso Neto	0.33 kg
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")	0.0056 kg
Total Tare Weight	0.0056 kg
Peso Bruto	0.34 kg
Metro cúbico	0.000913 M3
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °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 uso³	-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	5705020295935
Codigo GTIN-14	15705020295932
Codigo de mercancía	76169990
UNSPSC Code	47131609
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.