

Mango de aluminio

Ø31 mm, 1510 mm, Púrpura



Número de artículo: 29378

Diseñado ergonómicamente con un agarre cómodo y una parte superior con colgador redondeado, este mango se adapta a cualquier producto Vikan que requiera un mango. No lo use con ácido o cloro.

Información General

| | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| Color | Púrpura |
| Material | Aluminio anodizado, Polipropileno |
| UNSPSC Code | 47131609 |
| País de Origen Código ISO | DK |
| País de Origen | Dinamarca |

Dimensiones del Producto

| | |
|----------------------|----------------|
| Handle Length | 1301 - 1700 mm |
| Longitud/Profundidad | 1510 mm |
| Ancho | 31 mm |
| Altura | 31 mm |
| Peso Neto | 0.53 kg |

Detalles de Embalaje y Envío

| | |
|---|----------------|
| Cantidad por Caja | 10 Pzas. |
| Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) | 400 Pzas. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 40 Pzas. |
| Caja Longitud/Profundidad | 1545 mm |
| Caja Ancho | 190 mm |
| Caja Altura | 75 mm |
| Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs. | 0.0408 kg |
| Total Tare Weight | 0.0408 kg |
| Peso Bruto | 0.57 kg |
| Metro cúbico | 0.001451 M3 |
| Codigo GTIN-13 | 5705020293788 |
| Codigo GTIN-14 | 15705020293785 |
| Codigo de mercancía | 76169990 |

Detalles de Cumplimiento y Normas

Número de artículo: 29378

| | |
|--|----|
| 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 añadidos intencionalmente | No |

Datos Técnicos

| | |
|----------------------|-------|
| Conexión | Rosca |
| Diametro de Producto | 31 mm |

Límites de Uso

| | |
|--|--------|
| 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 |

Detalles de Registro de Diseño y Patente

| | |
|------------------------|----------------|
| Registro de diseño No. | DE 401033756.8 |
|------------------------|----------------|

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.

1. Consulte la Declaración de Conformidad para más información sobre el contacto con alimentos

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

