

29915



# Mango telescópico de aluminio con paso de agua, Ø31 mm, 1565 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. Presión máxima: 6 bar. Temperatura máxima del agua: 50 °C. No usar con ácido o cloro.

# Datos técnicos

|                                                                                      |                                                      |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Número de Artículo                                                                   | 29915                                                |
| Material                                                                             | Aluminio anodizado<br>Polipropileno<br>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                                                                             | 1565 mm                                              |
| Ancho                                                                                | 31 mm                                                |
| Altura                                                                               | 31 mm                                                |
| Peso Neto                                                                            | 0,61 kg                                              |
| Peso de carton                                                                       | 0,03 kg                                              |
| Tare total                                                                           | 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 uso <sup>3</sup>                                               | -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                                                                  | 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.