

Jalador higiénico c/repuesto

600 mm, Naranja



Número de artículo: 77147



Diseñado para áreas que requieren una higiene de alto nivel y una eliminación eficaz del agua, este jalador es apto para todo tipo de superficies, incluidos suelos de baldosas y de seguridad. El casete puede desmontarse fácilmente para su limpieza o sustitución (hojas de repuesto: serie 7734).

Información General

| | |
|----------------|-------------------------|
| Conexión | Rosca |
| Color | Naranja |
| Material | Polipropileno, TPE Goma |
| UNSPSC Code | 47121812 |
| País de Origen | Dinamarca |

Dimensiones del Producto

| | |
|----------------------|---------|
| Longitud/Profundidad | 600 mm |
| Ancho | 80 mm |
| Altura | 110 mm |
| Peso Neto | 0.36 kg |

Detalles de Embalaje y Envío

| | |
|---|----------------|
| Cantidad por Caja | 10 Pzas. |
| Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm) | 280 Pzas. |
| Quantity Per Layer (Pallet) | 40 Pzas. |
| Caja Longitud/Profundidad | 610 mm |
| Caja Ancho | 290 mm |
| Caja Altura | 200 mm |
| Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad | 0.0898 kg |
| Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad | 0.037 kg |
| Total Tare Weight | 0.1268 kg |
| Peso Bruto | 0.49 kg |
| Metro cúbico | 0.00528 M3 |
| Codigo GTIN-13 | 5705020771477 |
| Codigo GTIN-14 | 15705020771474 |
| Codigo de mercancía | 96039099 |

Número de artículo: 77147

Detalles de Cumplimiento y Normas

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

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) | 50 °C |
| Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos) | 100 °C |
| Temperatura mínima de uso ³ | -20 °C |
| Temperatura máxima de secar | 120 °C |
| pH mín. de concentración durante el uso | 2 pH |
| pH máxi. de concentración durante el uso | 10.5 pH |

Detalles de Registro de Diseño y Patente

Pendiente de patente número EP2227129 validated in DK, DE, FR and GB. DE 602008048400.9

Detalles de Sostenibilidad

Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos Si

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.

