

# Jalador higiénico, de mano c/repuesto

250 mm, Blanco



Número de artículo: 77115

Diseñado para eliminar el agua y los residuos a la vez que mantiene una higiene de alto nivel, este jalador viene provisto de un casete reemplazable que puede desmontarse fácilmente para su limpieza o sustitución (hojas de repuesto: serie 7731).

## Información General

Conexión	Rosca
Color	Blanco
Material	Polipropileno, TPE Goma
UNSPSC Code	47121812
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	250 mm
Ancho	70 mm
Altura	95 mm
Peso Neto	0.22 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	20 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	960 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	515 mm
Caja Ancho	295 mm
Caja Altura	210 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0043 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.013 kg
Total Tare Weight	0.0173 kg
Peso Bruto	0.24 kg
Metro cúbico	0.001663 M3
Codigo GTIN-13	5705020771156
Codigo GTIN-14	15705020771153
Codigo de mercancía	96039099

## Detalles de Cumplimiento y Normas

## Número de artículo: 77115

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 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 añadidos intencionalmente	No

## Datos Técnicos

Longitud del mango/agarre	140 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)	50 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-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.