

# Jalador ultrahigiénico

400 mm, Negro



Número de artículo: 71409



Este jalador ultrahigiénico asegura una higiene de alto nivel, así como una eliminación eficaz del agua en paredes, suelos y mesas. La hoja en ángulo facilita la eliminación de agua en esquinas y otras áreas de difícil acceso, y la protección contra salpicaduras evita el derrame de líquidos en superficies secas.

## Información General

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

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	400 mm
Ancho	80 mm
Altura	90 mm
Peso Neto	0.25 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	15 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	720 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	90 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	410 mm
Caja Ancho	305 mm
Caja Altura	210 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0063 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0137 kg
Total Tare Weight	0.02 kg
Peso Bruto	0.27 kg
Metro cúbico	0.00288 M3
Codigo GTIN-13	5705020714092
Codigo GTIN-14	15705020714099
Codigo de mercancía	96039099

Número de artículo: 71409

## Detalles de Cumplimiento y Normas

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

ISCC-PLUS-Cert-DK220-21690025	Si
-------------------------------	----

## 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

Registro de diseño No.	EU 002364190-1-8, GB 90023641900001-8
------------------------	---------------------------------------

## 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.

