

Jalador para condensado

400 mm, Blanco



Número de artículo: 77165



Diseñado para eliminar de manera eficaz el condensado acumulado en techos y tuberías durante la producción, este jalador para condensado presenta orificios de drenaje que permiten recoger el condensado de forma segura en una botella o drenarlo mediante una manguera adherida.

Información General

Color	Blanco
Material	Polipropileno, TPE Goma
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	400 mm
Ancho	130 mm
Altura	80 mm
Peso Neto	0.237 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	3 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	288 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	18 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	445 mm
Caja Ancho	260 mm
Caja Altura	110 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.012 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.038 kg
Total Tare Weight	0.05 kg
Peso Bruto	0.29 kg
Metro cúbico	0.00416 M3
Codigo GTIN-13	5705020775659
Codigo GTIN-14	15705020775656
Codigo de mercancía	96039099

Detalles de Cumplimiento y Normas

Número de artículo: 77165

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	No
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	No
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
----------	-------

Límites de Uso

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °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	EP2384681 validated in DE, FR and GB. DK177048
-----------------------------	--

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

