

# Juego de recogedor cerrado con escoba

350 mm, Medias, Azul



Número de artículo: 56653

Este recogedor de construcción sólida es muy fácil de usar para los usuarios con una mano mientras que la otra sostiene una escoba. Vaciar es tan fácil como usarlo: la tapa se puede bloquear en su lugar presionando el mango hacia atrás hasta que se escuche un clic. Desbloquéelo tirando hacia adelante. El hueco donde la tapa se traba en su lugar también se puede usar como agarre si los usuarios necesitan vaciar desechos pesados. En uso, el borde del recogedor está diseñado para sellarse herméticamente al piso para evitar que los desechos se deslicen debajo del recogedor, incluso si se coloca cerca de una pared. El sistema de escobas entrelazadas y el diseño estrecho y vertical hacen que el almacenamiento sea muy sencillo, ya que todo el sistema puede sostenerse por sí solo, con la escoba metida en el recogedor. El recogedor puede recoger hasta 0,3 litros de líquido.

## Información General

Color	Azul
Material	Aluminio anodizado, Polipropileno, Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304)
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Contenido	9 Litros
Longitud/Profundidad	160 mm
Ancho	350 mm
Altura	1120 mm
Peso Neto	1.57 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	4 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	40 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	8 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	850 mm
Caja Ancho	410 mm
Caja Altura	360 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0477 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.1823 kg
Total Tare Weight	0.23 kg
Peso Bruto	1.8 kg
Metro cúbico	0.06272 M3
Codigo GTIN-13	5705022036703
Codigo GTIN-14	15705028033710

## 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

Rigidez de las cerdas	Medias
-----------------------	--------

## Límites de Uso

Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	80 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-20 °C
Temperatura máxima de secar	100 °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 008739098-0001-3, GB 6172672-74
------------------------	------------------------------------

## Detalles de Sostenibilidad

Símbolo de reciclaje "5", Polipropileno (PP)	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.