

# Recogedor vertical y escoba

330 mm, Medias, Azul



Número de artículo: 56663

El borde de contacto ha sido diseñado para un barrido fácil y eficaz. La parte delantera presenta una elevación que impide que los residuos se salgan del recogedor. La parte posterior y lateral son más amplias para poder almacenar mayores volúmenes de residuos. La escoba liviana y efectiva puede usarse para barrer restos de suciedad secos y húmedos. El patrón de la escoba está diseñado con 2 filamentos de diferente diámetro. Los filamentos de la fila externa son más suaves que la fila central, lo que proporciona una calidad de barrido más eficaz. Los filamentos debajo del borde raspador están en forma angular para facilitar el barrido cercano de paredes y esquinas, así como debajo de sillas de trabajo, etc. Se ha implementado un diseño efectivo en el borde raspador para permitir aflojar los restos difíciles en la superficie.

## Información General

Color	Azul
Material	Polipropileno, Aluminio anodizado, Poliamida, Poliéster (PBT)
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	330 mm
Ancho	200 mm
Altura	880 mm
Peso Neto	0.82 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	120 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	20 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	1000 mm
Caja Ancho	410 mm
Caja Altura	260 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.06 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0668 kg
Total Tare Weight	0.1268 kg
Peso Bruto	0.95 kg
Metro cúbico	0.05808 M3
Codigo GTIN-13	5705022044524
Codigo GTIN-14	15705028044532
Codigo de mercancía	96039099

Número de artículo: 56663

## 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

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
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

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.

