

Escoba de recogedor con rosca angulada

250 mm, Medias, Negro



Número de artículo: 31039



Una escoba liviana y muy efectiva que se puede usar para barrer restos de suciedad secos y húmedos. El patrón de cepillo está diseñado con 2 diámetros de filamento. La fila externa de filamentos es más suave que la fila central, lo que proporciona una calidad de barrido muy 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 borde raspador efectivo en el diseño para permitir aflojar los restos difíciles en la superficie.

Información General

Color	Negro
Material	Polipropileno, Poliéster (PBT), Acero inoxidable (AISI 304)
UNSPSC Code	47131604
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	250 mm
Ancho	30 mm
Altura	120 mm
Peso Neto	0.146 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	1000 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	100 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	325 mm
Caja Ancho	235 mm
Caja Altura	170 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0078 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.02 kg
Total Tare Weight	0.0278 kg
Peso Bruto	0.17 kg
Metro cúbico	0.0009 M3
Código GTIN-13	5705022028050
Código GTIN-14	15705028028105
Código de mercancía	96039099

Número de artículo: 31039

Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) ¹	Si
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS añadidos intencionalmente	No

Datos Técnicos

Rígidez de las cerdas	Medias
Longitud del filamento visible	58 mm
Conexión	Rosca
Altura del palé	179 cm

Límites de Uso

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	95 °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 ³	-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 008554125-0001, UK 6139371

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.

