

# Escoba angosta

260 mm, Blandas/duras, Blanco



Número de artículo: 31045



Limpe con facilidad los espacios estrechos entre los equipos de producción en línea con esta escoba angosta. Ideal para barrer áreas secas, se adapta perfectamente para usarse con recogedores angostos y es compatible con todos los mangos Vikan.

## Información General

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

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	260 mm
Ancho	35 mm
Altura	175 mm
Peso Neto	0.34 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	800 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	380 mm
Caja Ancho	290 mm
Caja Altura	180 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0078 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.022 kg
Total Tare Weight	0.0298 kg
Peso Bruto	0.37 kg
Metro cúbico	0.001592 M3
Codigo GTIN-13	5705020310454
Codigo GTIN-14	15705020310451
Codigo de mercancía	96039099

## Detalles de Cumplimiento y Normas

## Número de artículo: 31045

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
Complies with California Proposition 65	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS añadidos intencionalmente	No

## Datos Técnicos

Rigidez de las cerdas	Blandas/duras
Longitud del filamento visible	75 mm
Conexión	Rosca

## 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
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH

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.

