

31793

Escoba, 410 mm, Blandas,
Azul



Escoba diseñada para barrer con eficacia restos de harina, fécula y otras sustancias en polvo en áreas secas. Compatible con todos los mangos Vikan.

Datos técnicos

Número de Artículo	31793
Rigidez de las cerdas	Blandas
Longitud del filamento visible	56 mm
Material	Polipropileno Poliéster (PBT) Acero inoxidable (AISI 304)
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
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
Complies with California Proposition 65	Si
Cumple con Halal y Kosher	Si
PFAS, ftalatos y BPA están añadidos intencionalmente	No
Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180-200 cm)	480 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pzas.
Caja Longitud	420 mm
Caja Ancho	295 mm
Caja Altura	210 mm
Longitud	410 mm
Ancho	65 mm
Altura	130 mm
Peso Neto	0.5 kg
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") Weight bag (Recycling Symbol "4") LDPE ≥ PCR 30%	0.009 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.0162 kg
Tare total	0.0252 kg
Peso Bruto	0.53 kg
Metro cúbico	0.003465 M3
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 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
Codigo GTIN-13	5705020317934
Codigo GTIN-14	15705020317931
Codigo de mercancía	96039099
País de Origen	Denmark

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.