

Escoba UST

400 mm, Medias, Naranja



Número de artículo: 31737



Escoba ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) que incorpora unidades de fijación de filamentos en ángulo para un barrido eficaz de superficies secas y húmedas en áreas de alto riesgo. Todas las escobas y cepillos UST cuentan con un exclusivo sistema de cerdas que minimiza el riesgo de contaminación y la pérdida de cerdas.

Información General

Color	Naranja
Material	Poliéster (PBT), Vidrio reforzado, Polipropilenc
UNSPSC Code	47131604
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	400 mm
Ancho	50 mm
Altura	95 mm
Peso Neto	0.4 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	400 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	50 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	410 mm
Caja Ancho	290 mm
Caja Altura	200 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.0063 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.0312 kg
Total Tare Weight	0.0375 kg
Peso Bruto	0.44 kg
Metro cúbico	0.0019 M3
Codigo GTIN-13	5705020317378
Codigo GTIN-14	15705020317375
Codigo de mercancía	96039099

Número de artículo: 31737

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	54 mm
Conexión	Rosca

Límites de Uso

Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	80 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	80 °C
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Temperatura máxima de secar	100 °C
Temperatura mínima de uso ³	-20 °C
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH

Detalles de Registro de Diseño y Patente

Registro de diseño No.	EU 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D793091, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, G 900265505800001-7
Pendiente de patente número	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831

Detalles de Sostenibilidad

Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	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.

