

Cepillo UST para Banco

330 mm, Medias, Naranja



Número de artículo: 45857

Cepillo para banco ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) con ultrafijación de filamentos diseñado para la eliminación eficaz de partículas húmedas y mojadas en cintas transportadoras en áreas de alto riesgo. Todos los cepillos UST cuentan con un exclusivo sistema de cerdas que minimiza el riesgo de contaminación y la pérdida de cerdas.

Información General

Rigidez de las cerdas	Medias
Color	Naranja
Material	Poliéster (PBT), Vidrio reforzado, Polipropilenc
UNSPSC Code	47131605
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	57 mm
Longitud del mango/agarre	140 mm
GripLengthInches	5.51 "
Longitud/Profundidad	330 mm
Ancho	35 mm
Altura	135 mm
Peso Neto	0.18 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	960 Pzas.
Cantidad por capa (palé)	80 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	380 mm
Caja Ancho	290 mm
Caja Altura	135 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0048 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0247 kg
Total Tare Weight	0.0295 kg
Peso Bruto	0.21 kg
Metro cúbico	0.001559 M3
Codigo GTIN-13	5705020458576
Codigo GTIN-14	15705020458573

Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) Nº 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 añadidos intencionalmente	No

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 D838995, GB 9002650830001-4, GB 9002655058000017
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.