

# Cepillo UST de mano con mango corto

260 mm, Duras, Azul



Número de artículo: 41793

Cette brosse à main UST (ULTRA SAFE TECHNOLOGY) à manche court permet un nettoyage optimal des convoyeurs à bande, lignes de production, machines et surfaces de préparation alimentaire des zones à risque, grâce à ses blocs de fibres sécurisés et inclinés. Toutes les brosses UST comportent un système de fibres permettant de réduire le risque de contamination et de corps étrangers.

## Información General

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

## Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	37 mm
Longitud/Profundidad	260 mm
Ancho	70 mm
Altura	100 mm
Peso Neto	0.16 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	960 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	385 mm
Caja Ancho	295 mm
Caja Altura	140 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0038 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0238 kg
Total Tare Weight	0.0276 kg
Peso Bruto	0.19 kg
Metro cúbico	0.00182 M3
Codigo GTIN-13	5705020417931
Codigo GTIN-14	15705020417938
Codigo de mercancía	96039099

Número de artículo: 41793

## Detalles de Cumplimiento y Normas

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
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

## Datos Técnicos

Longitud del mango/agarre	140 mm
---------------------------	--------

## 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 <sup>3</sup>	-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 D839608, 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.

