

# Cepillo UST de mano con mango largo

395 mm, Duras, Rosa



Número de artículo: 41961

Cepillo de mano ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) de mango largo que incorpora unidades de fijación de filamentos en ángulo para una limpieza óptima de máquinas, cubos, contenedores y cubas 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	Duras
Color	Rosa
Material	Poliéster (PBT), Vidrio reforzado, Polipropilenc
UNSPSC Code	47131605
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud del filamento visible	37 mm
Longitud/Profundidad	395 mm
Ancho	70 mm
Altura	140 mm
Peso Neto	0.2 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	630 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	70 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	430 mm
Caja Ancho	205 mm
Caja Altura	175 mm
Envase de plástico (símbolo de reciclaje "4") – LDPE por unidad	0.0058 kg
Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad	0.0237 kg
Total Tare Weight	0.0295 kg
Peso Bruto	0.23 kg
Metro cúbico	0.003871 M3
Codigo GTIN-13	5705020419614
Codigo GTIN-14	15705020419611
Codigo de mercancía	96039099

Número de artículo: 41961

## 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	270 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, EU 002650580-1-7
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.