

38913

## Cepillo UST de mano, 176 mm, Duras, Azul



Este cepillo manual de ULTRA SAFE TECHNOLOGY (UST) viene con Unidades de Seguridad de Cerdas en forma de ángulo para una limpieza óptima para cintas transportadoras, líneas de producción, maquinaria y superficies de preparación de alimentos en áreas de alto riesgo. Todos los cepillos UST cuentan con un sistema de cerdas único que minimiza el riesgo de contaminación y pérdida de cerdas.

El bloque de cepillo de diseño ergonómico evita que se resbale de la mano y reduce la tensión en la muñeca. El diseño y la posición de las Unidades de Seguridad de Cerdas ofrecen un contacto efectivo con la superficie y permiten al usuario aplicar una fuerte presión directamente sobre la superficie que se está limpiando. Las cerdas en ángulo limpian eficazmente esquinas, cruces y otras áreas de difícil acceso.

## Datos técnicos

Número de Artículo	38913
Rigidez de las cerdas	Duras
Longitud del filamento visible	37 mm
Material	Polipropileno Poliéster (PBT)
Símbolo de reciclaje "7", Varios tipos de plásticos	Si
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
Cumple con los estatutos de la Federación Europea de Brochas (FEIBP)	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
Registro de diseño No.	EU 002189654-001, GB 9002189654-001, EU 009198203, UK 6236778
Pendiente de patente número	EP2816930 validated in DE, FR, GB and DK. US9204712 EP2816929 validated in DE, FR, GB and DK. US9357831
Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	1080 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	120 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	290 mm
Caja Ancho	195 mm
Caja Altura	182 mm
Longitud/Profundidad	176 mm
Ancho	65 mm
Altura	57 mm
Peso Neto	0.229 kg
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")	0.0026 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.0137 kg

<b>Total Tare Weight</b>	0.0163 kg
<b>Peso Bruto</b>	0.25 kg
<b>Metro cúbico</b>	0.000652 M3
<b>Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)</b>	80 °C
<b>Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)</b>	100 °C
<b>Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)</b>	121 °C
<b>Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)</b>	93 °C
<b>Temperatura mínima de uso<sup>3</sup></b>	-20 °C
<b>pH máxi. de concentración durante el uso</b>	10.5 pH
<b>pH mín. de concentración durante el uso</b>	2 pH
<b>Codigo GTIN-13</b>	5705020389139
<b>Codigo GTIN-14</b>	15705020389136
<b>Codigo de mercancía</b>	96039099
<b>País de Origen Código ISO</b>	DK
<b>País de Origen</b>	Dinamarca

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.