

41793

# Cepillo UST de mano con mango corto, 260 mm, Duras, Azul



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.

## Datos técnicos

Número de Artículo	41793
Rigidez de las cerdas	Duras
Longitud del filamento visible	37 mm
Material	Poliéster (PBT) Vidrio reforzado Polipropileno
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
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 002189654-0001, EU 002650838-1-4, US D839608, EU 002650580-1-7, GB 9002650830001-4, GB 900265505800001-7
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)	960 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	80 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	385 mm
Caja Ancho	295 mm
Caja Altura	140 mm
Longitud/Profundidad	260 mm
Ancho	70 mm
Altura	100 mm
Peso Neto	0.16 kg
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")	0.0038 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.0238 kg
Total Tare Weight	0.0276 kg

<b>Peso Bruto</b>	0.19 kg
<b>Metro cúbico</b>	0.00182 M3
<b>Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)</b>	80 °C
<b>Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)</b>	80 °C
<b>Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)</b>	121 °C
<b>Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)</b>	93 °C
<b>Temperatura máxima de secar</b>	100 °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>	5705020417931
<b>Codigo GTIN-14</b>	15705020417938
<b>Codigo de mercancía</b>	96039099
<b>UNSPSC Code</b>	47131605
<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.