

5551304

# Brocha UST, 30 mm, Blandas, Rojo



El cepillo para limpieza en detalle UST está diseñado para una limpieza en detalle en entornos secos, especialmente si conviene usar cerdas blandas y la higiene es primordial, como cuando hay riesgo de alérgenos. Útil también como brocha de repostería o para glasear en aplicaciones de manipulación de alimentos, este cepillo ofrece todas las ventajas avanzadas de otros utensilios de limpieza Ultra Safe Technology (UST) de Vikan.

## Datos técnicos

Número de Artículo	5551304
Rigidez de las cerdas	Blandas
Longitud del filamento visible	57 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
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
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)	4800 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	240 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	260 mm
Caja Ancho	150 mm
Caja Altura	75 mm
Longitud/Profundidad	205 mm
Ancho	30 mm
Altura	10 mm
Peso Neto	0.03 kg
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4")	0.0017 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP)	0.0083 kg
Total Tare Weight	0.01 kg
Peso Bruto	0.04 kg
Metro cúbico	6.1E-05 M3
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	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 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>	5705022009226
<b>Codigo GTIN-14</b>	15705028009302
<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.