

5552706

Brocha, 70 mm, Blandas, Amarillo



Las cerdas muy finas y suaves facilitan la aplicación en, por ejemplo adobo, huevo, glaseado etc.

Alternativamente, el cepillo se puede utilizar para la limpieza en detalle.

Datos técnicos

Número de Artículo	5552706
Longitud del filamento visible	45 mm
Material	Polipropileno Poliéster Acero inoxidable (AISI 304)
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21)	Si
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si
El uso de ftalatos y bisfenol A	No
Cumple con Halal y Kosher	Si
Cantidad por Caja	10 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 200 cm)	4320 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	180 Pzas.
Caja Longitud	240 mm
Caja Ancho	150 mm
Caja Altura	75 mm
Longitud	195 mm
Ancho	70 mm
Altura	14,5 mm
Peso Neto	0,058 kg
Peso de bolsa	0,0025 kg
Peso de carton	0,0075 kg
Tare total	0,01 kg
Peso Bruto	0,07 kg
Metro cúbico	0,000198 M3
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	80 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso³	-20 °C
Temperatura máxima de secar	80 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10,5 pH
Codigo GTIN-13	5705022016071

Codigo GTIN-14

15705028016089

Codigo de mercancía

96039099

País de Origen

Denmark

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.