

567399



Pala de mano, Metal
Detectable, 327 x 271 x 50
mm, 550 mm, Azul metálico



Esta pala puede usarse durante la producción en superficies en contacto con alimentos, ya que puede ser rastreada con un detector de metales. Es adecuada para mover grandes cantidades de ingredientes o alimentos, p.ej. agregar ingredientes a mezcladoras grandes. La junta del cuello es muy robusta y puede resistir una fuerte presión hacia abajo.

Datos técnicos

Número de Artículo	567399
Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura	327 x 271 x 50 mm
Material	Polipropileno
Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Yes
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Yes
Material prima probada por la FDA (21)	Yes
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Yes
El uso de ftalatos	No
Es compatible Halal	Yes
Cantidad por Caja	12 Pcs.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 200 cm)	240 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	48 Pcs.
Colli Longitud	600 mm
Caja Ancho	335 mm
Colli Altura	320 mm
Longitud	550 mm
Ancho	275 mm
Altura	110 mm
Peso Bruto	0,638 kg
Peso Neto	0,6 kg
Cubik metre	0,0166 M3
Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de uso (para el contacto con alimentos)	100 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	100 °C
Temperatura mínima de uso	-20 °C
Temperatura máxima de secar	120 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10,5 pH
Min. Bars pressure	0 Bar
Codigo GTIN-13	5705025673998
Codigo GTIN-14	15705025673995
Codigo de mercancía	39241000
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