

Pala, Metal Detectable, D-Grip

1040 mm, Verde



Número de artículo: 56262

Ligera y duradera, esta pala metaldetectable de una pieza elimina esas zonas en las que pueden acumularse bacterias. Con una superficie lisa para facilitar su limpieza, es ideal para trasladar ingredientes de alimentos o grandes cantidades de residuos alimentarios. La detectabilidad de metales permite el uso durante la producción en superficies en contacto con alimentos. Puede probarse con el kit de calibración (11113).

Información General

Color	Verde
Material	Polipropileno, Aditivo detectable por rayos X y metales
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

Dimensiones del Producto

Handle Length	0 < 1150 mm
Longitud/Profundidad	1040 mm
Ancho	271 mm
Altura	120 mm
Peso Neto	1.41 kg

Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	5 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	75 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	15 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	1185 mm
Caja Ancho	260 mm
Caja Altura	370 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.088 kg
Peso de carton (Recycling symbol "20" PAP) per Pcs.	0.2 kg
Total Tare Weight	0.288 kg
Peso Bruto	1.7 kg
Metro cúbico	0.033821 M3
Codigo GTIN-13	5705022031999
Codigo GTIN-14	15705028032003
Codigo de mercancía	39241000

Número de artículo: 56262

Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos ¹	Si
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	Si
Material prima probada por la FDA (21) ¹	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 añadidos intencionalmente	No

Datos Técnicos

Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura	327 x 271 x 50 mm
Metal Detectable	Si

Límites de Uso

Temperatura de esterilización recomendada (autoclave)	121 °C
Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	93 °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 ³	-20 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	10.5 pH

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.

