

# Pala, Metal Detectable, D-Grip

1040 mm, Blanco



Número de artículo: 56265

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                     | Blanco  |
| 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                           | 1180 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                                      | 5705022032057  |
| Codigo GTIN-14                                      | 15705028032065 |
| Codigo de mercancía                                 | 39241000       |

Número de artículo: 56265

## Detalles de Cumplimiento y Normas

|  |    |
|--|----|
| 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 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 <sup>3</sup>                     | -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.

