

# Pala de mano

327 x 271 x 50 mm, 550 mm, Blanco



Número de artículo: 56735

Ligera y duradera, esta pala de mano 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.

## Información General

|                |               |
|----------------|---------------|
| Color          | Blanco        |
| Material       | Polipropileno |
| País de Origen | Dinamarca     |

## Dimensiones del Producto

|   |                   |
|---|-------------------|
| Cuchilla de pala, tamaño Largo x Ancho x Altura | 327 x 271 x 50 mm |
| Longitud/Profundidad                            | 550 mm            |
| Ancho   | 275 mm            |
| Altura  | 110 mm            |
| Peso Neto                                       | 0.51 kg           |

## Detalles de Embalaje y Envío

|   |                |
|---|----------------|
| Cantidad por Caja   | 12 Pzas.       |
| Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)                       | 192 Pzas.      |
| Cantidad por capa (palé)                                      | 48 Pzas.       |
| Caja Longitud/Profundidad                                     | 600 mm         |
| Caja Ancho  | 335 mm         |
| Caja Altura   | 320 mm         |
| Embalaje de cartón (símbolo de reciclaje "20" PAP) por unidad | 0.038 kg       |
| Total Tare Weight   | 0.038 kg       |
| Peso Bruto  | 0.55 kg        |
| Metro cúbico  | 0.016638 M3    |
| Codigo GTIN-13  | 5705020567353  |
| Codigo GTIN-14  | 15705020567350 |
| Codigo de mercancía   | 39241000       |

## Detalles de Cumplimiento y Normas

|   |    |
|---|----|
| Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup> | Si |
|---|----|

## Número de artículo: 56735

|  |    |
|--|----|
| 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 |

## 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  |
| 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 |

## Detalles de Sostenibilidad

|  |    |
|--|----|
| El producto puede reciclarse como polipropileno (PP) – "5" | Si |
|--|----|

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.

