



## Ficha Técnica

| <b>PRODUCTO</b>   |  |                         |                                   |                          |
|---|--|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| <b>Código Producto</b>  | <b>Descripción</b>                               |                         |                                   | <b>Uso recomendado</b>   |
| PRP900  | PALILLO REDONDO EN FUNDA PVC 25 PAQ. DE 1000 UDS |                         |                                   |                          |
| <b>Tapas / Envases relacionados</b>   |  |                         | <b>Características especiales</b> |                          |
|   |  |                         |                                   |                          |
| <b>Cod. Barras Caja</b>   | 8428376011925                                    | <b>Cod. Barras Bols</b> | 8428376011901                     | <b>Temperatura de us</b> |
| <b>Producto apto para uso alimentario de acuerdo al a siguiente normati</b>   |  |                         |                                   |                          |
| Reg. 1935-2004, Dir.2002/72/EEC y sus modificaciones, relativa a materiales y artículos destinados a estar en contacto con alimentos. |  |                         |                                   |                          |

### CARACTERISTICAS GENERALES

|                                | <b>Valor Nominal</b> | <b>Toler (+/-)</b> |                             | <b>Valor Nominal</b> | <b>Toler (+/-)</b> |
|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| <b>Largo (mm)</b>              | 65,00                | 0,00               | <b>Capacidad Total (ml)</b> | 0,00                 | 0,00               |
| <b>Ancho (mm)</b>              | 0,00                 | 0,00               | <b>Capacidad Util (ml)</b>  | 0,00                 | 0,00               |
| <b>Alto (mm)</b>               | 0,00                 | 0,00               | <b>Peso Unitario (gr)</b>   | 0,12                 | 0,00               |
| <b>Diámetro sup./Ext. (mm)</b> | 0,00                 | 0,00               |                             |                      |                    |

### EMBALAJE

|                                     |           |
|-------------------------------------|-----------|
| <b>Unidades / Caja</b>              | 25.000,00 |
| <b>Unidades / Bolsa</b>             | 1.000,00  |
| <b>Bolsas / Caja</b>                | 25,00     |
| <b>Largo Caja (mm)</b>              | 455,00    |
| <b>Ancho Caja (mm)</b>              | 342,00    |
| <b>Alto Caja (mm)</b>               | 133,00    |
| <b>Peso caja vacía (gr)</b>         | 313,00    |
| <b>Peso bolsa / film vacía (gr)</b> | 600,00    |

### PALETIZACION

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Dimensiones palet (mm)</b>                 | 800x1200     |
| <b>Cajas / Altura</b>                         | 6,00         |
| <b>Alturas / Palet</b>                        | 10,00        |
| <b>Cajas adicionales en la parte superior</b> | 0,00         |
| <b>Cajas Palet</b>                            | 60,00        |
| <b>Unidades / Palet</b>                       | 1.500.000,00 |
| <b>Palet remontable</b>                       | 0,00         |

### TRANSPORTE

| <b>Caja</b>             |        | <b>Condiciones</b>  | <b>Palet</b>             |          |
|-------------------------|--------|---|--------------------------|----------|
| <b>Peso neto (Kg)</b>   | 3,00   | * Las cajas deben estar almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos. | <b>Peso neto (Kg)</b>    | 180,00   |
| <b>Peso Bruto (Kg)</b>  | 3,91   |   | <b>Peso Bruto (Kg)</b>   | 234,78   |
| <b>Volumen (m3)</b>     | 0,02   |   | <b>Volumen ( m3)</b>     | 1,57     |
| <b>Altura caja (mm)</b> | 133,00 | * Deben evitarse temperaturas excesivas.                                      | <b>Altura palet (mm)</b> | 1.470,00 |

### OBSERVACIONES

2016