

VASOMADRID, S.L. C/ Ebano, 8 Pol. Ind. Borox 45222-Borox Toledo

Tfno.: 925528426 Fax: 925528428



## Ficha Técnica

| PRODUCTO                    |                                             |                                                                                                   |  |
|-----------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Código Producto Descripción |                                             | Uso recomendado                                                                                   |  |
| 311W                        | CUCHILLO MADERA L165mm (C/1000uds B/100uds) | Para usos distintos al indicado, contactar con el Servicio Comercial para confirmar su idoneidad. |  |

| Tapas / Envases relacionados | Características especiales                   |  |
|------------------------------|----------------------------------------------|--|
|                              | MATERIA PRIMA MADERA (SIN AGREGADO PLASTICO) |  |

 Cod. Barras Caja
 05013873131103
 Cod. Barras Bols
 5013873031106
 Temperatura de us

Producto apto para uso alimentario de acuerdo al a siguiente normati

Reg. 1935-2004, Dir.2002/72/EEC y sus modificaciones, relativa a materiales y artículos destinados a estar en contacto con alimentos.

## CARACTERISTICAS GENERALES

|                        | Valor Nominal | Toler (+/-) |                      | Valor Nominal | Toler (+/-) |
|------------------------|---------------|-------------|----------------------|---------------|-------------|
| Largo (mm)             | 165,00        | 0,00        | Capacidad Total (ml) | 0,00          | 0,00        |
| Ancho (mm)             | 21,00         | 0,00        | Capacidad Util (ml)  | 0,00          | 0,00        |
| Alto (mm)              | 2,00          | 0,00        | Peso Unitario (gr)   | 2,70          | 0,00        |
| Diámetro sup./Ext. (mm | 0,00          | 0,00        |                      |               |             |

| EMBALAJE                                                 |          |  |
|----------------------------------------------------------|----------|--|
| Unidades / Caja                                          | 1.000,00 |  |
| Unidades / Bolsa                                         | 100,00   |  |
| Bolsas / Caja                                            | 10,00    |  |
| Largo Caja (mm)                                          | 210,00   |  |
| Ancho Caja (mm)                                          | 210,00   |  |
| Alto Caja (mm)                                           | 175,00   |  |
| Peso caja vacía (gr)                                     | 138,00   |  |
| Peso bolsa / film vacía (gr)                             | 57,00    |  |
| Plástico no reciclado y<br>Plástico no reutilizable (kg) | 0,06     |  |

| PALETIZACION                           |            |  |
|----------------------------------------|------------|--|
| Dimensiones palet (mm)                 | 800X1200   |  |
| Cajas / Altura                         | 24,00      |  |
| Alturas / Palet                        | 8,00       |  |
| Cajas adicionales en la parte superior | 0,00       |  |
| Cajas Palet                            | 192,00     |  |
| Unidades / Palet                       | 192.000,00 |  |
| Palet remontable                       | 0,00       |  |

| TRANSPORTE       |        |                                                 |                   |          |
|------------------|--------|-------------------------------------------------|-------------------|----------|
| Caja             |        | Condiciones Palet                               |                   |          |
| Peso neto (Kg)   | 2,70   | * Las cajas deben estar almacenadas a cubierto, | Peso neto (Kg)    | 518,40   |
| Peso Bruto (Kg)  | 2,90   | en ambientes limpios y secos.                   | Peso Bruto (Kg)   | 554,84   |
| Volumen (m3)     | 0,01   |                                                 | Volumen ( m3)     | 1,48     |
| Altura caja (mm) | 175,00 | * Deben evitarse temperaturas excesivas.        | Altura palet (mm) | 1.540,00 |

## **OBSERVACIONES**