



Ficha Técnica

| PRODUCTO | | | |
|---|---|-----------------------------------|------|
| Código Producto | Descripción | Uso recomendado | |
| ALU1 | BOBINA ALUMINIO 30/250 2 KG. (C/6 ROLLOS) | | |
| Tapas / Envases relacionados | | Características especiales | |
| | | 14 MICRAS MANDRIL 250 grs | PESO |
| Cod. Barras Caja | | Cod. Barras Bols | |
| Producto apto para uso alimentario de acuerdo al a siguiente normati | | | |

CARACTERISTICAS GENERALES

| | Valor Nominal | Toler (+/-) | | Valor Nominal | Toler (+/-) |
|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| Largo (mm) | 25.000.000,00 | 0,00 | Capacidad Total (ml) | 0,00 | 0,00 |
| Ancho (mm) | 300,00 | 0,00 | Capacidad Util (ml) | 0,00 | 0,00 |
| Alto (mm) | 0,00 | 0,00 | Peso Unitario (gr) | 0,00 | 0,00 |
| Diámetro sup./Ext. (mm) | 0,00 | 0,00 | | | |

| EMBALAJE | |
|-------------------------------------|--------|
| Unidades / Caja | 6,00 |
| Unidades / Bolsa | 0,00 |
| Bolsas / Caja | 0,00 |
| Largo Caja (mm) | 345,00 |
| Ancho Caja (mm) | 90,00 |
| Alto Caja (mm) | 90,00 |
| Peso caja vacía (gr) | 0,00 |
| Peso bolsa / film vacía (gr) | 0,00 |

| PALETIZACION | |
|---|----------|
| Dimensiones palet (mm) | 800X1200 |
| Cajas / Altura | 0,00 |
| Alturas / Palet | 0,00 |
| Cajas adicionales en la parte superior | 0,00 |
| Cajas Palet | 64,00 |
| Unidades / Palet | 384,00 |
| Palet remontable | 0,00 |

| TRANSPORTE | | | | | |
|-------------------------|------|---|--------------------------|------|--|
| Caja | | Condiciones | Palet | | |
| Peso neto (Kg) | 0,00 | * Las cajas deben estar almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos. | Peso neto (Kg) | 0,00 | |
| Peso Bruto (Kg) | 2,00 | | Peso Bruto (Kg) | 0,00 | |
| Volumen (m3) | 0,00 | | Volumen (m3) | 0,00 | |
| Altura caja (mm) | 0,00 | * Deben evitarse temperaturas excesivas. | Altura palet (mm) | 0,00 | |

OBSERVACIONES

2016