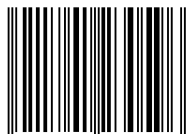


# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Referencia Artículo: 11613 09

Artículo: HERMETICO COOK&EAT VIDRIO RECT. 2,2L ROJO



8 411801 230596

## CONDICIONES DE USO

Temperatura máxima: 450 °C

Temperatura mínima: -40 °C



Capacidad: , L

Aptitud Alimentaria: SI

Garantía: 3 años

## COMPOSICIÓN

|         | Material                  | Acabado   |
|---------|---------------------------|-----------|
| CUERPO  | VIDRIO Borosilicate (79%) | BRILLANTE |
| TAPA    | PP RANDOM (16%)           | BRILLANTE |
| JUNTA   | SILICONA (4%)             | MATIZADO  |
| VALVULA | PP (1%)                   | BRILLANTE |

## ENVASE Y EMBALAJE

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| Envase - Cartulina - /kg. | 0,00191 |
| Envase - Film/Bolsa /kg.  | 0,0016  |
| Embalaje - Caja /kg.      | 0,263   |
| Embalaje - Film /kg.      | 0,00191 |

## CAJA ESTANDAR

|                       | Largo (mm) | Ancho (mm) | Alto (mm) | Volumen (m <sup>3</sup> ) | Peso (Kg) | Peso Bruto (Kg) |
|-----------------------|------------|------------|-----------|---------------------------|-----------|-----------------|
| Caja Standard         | 365        | 230        | 200       | 0,01679                   | 0,526     |                 |
| Medidas artículo      | 194        | 319        | 74        | 0,00458                   | 1,386     | 1,649           |
| Medidas con packaging | 194        | 319        | 74        | 0,00458                   |           |                 |

## PALETIZACIÓN

|                 | Altura (mm) | Cajas/Palet | Volumen (m <sup>3</sup> ) | Unid/Caja | Und/Palet |
|-----------------|-------------|-------------|---------------------------|-----------|-----------|
| Palet Americano | 1545        | 91          | 1,854                     | 2         | 182       |
| Palet Europeo   | 2145        | 100         | 2,0592                    | 2         | 200       |

## NORMAS APLICADAS

REGLAMENTO CE 10/2011

## CONTROL DE CALIDAD

PAUTAS DE FABRICACION

CONTROL DE RECEPCION

## NOTAS