

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**MODELO** 252700/I

**ENVASE DE ALUMINIO** INTERIOR: Desnudo  
EXTERIOR: Desnudo



**FECHA DE REVISIÓN** Edición 7. Fecha 13/02/2024

**IMPRESIÓN** Sí  No

**DIMENSIONES ENVASE**

**DIMENSIONES**

SUPERIOR EXTERIOR	323x262 mm
FONDO	279x219 mm
ALTURA	43 mm
CAPACIDAD	2700 ml

**PESO ENVASE**

**Peso unitario**

Mínimo	Nominal	Máximo	gr/envase
29,81	32,40	34,99	

**ESPECIFICACIONES**

LUBRICANTE (g/m2)	0,2-0,5	
MATERIAL	ALUMINIO	
ESPESOR (μ)	90	±8%

**EMBALAJE**

MATERIAL EMBALAJE PRIMARIO	LDPE – Low Density Polyethylene Bag
PESO TOTAL EMBALAJE PRIMARIO (g)	56,4
MATERIAL EMBALAJE SECUNDARIO	CAJA252
MEDIDAS EMBALAJE SECUNDARIO (mm)	448X330X270
PESO TOTAL EMBALAJE SECUNDARIO(g)	327

**DATOS LOGÍSTICOS**

Nº ENVASES POR CAJA/JAULA	100
PESO BRUTO CAJA/ JAULA	3.623
PESO BRUTO PALET/JAULA(g)	182.806
Nº ENVASES POR PALET	4.300
TIPO DE PALET	EUROPALET MADERA
DIMENSIONES PALET/JAULA (mm)	1200X800
Nº CAJAS POR PALET	43
CAJAS POR CAPA	21 CAJAS EN POSICION HORIZONTAL (7 CAPAS). 4 CAJAS EN POSICION VERTICAL (4 CAPAS). 18 CAJAS APOYADAS EN EL LADO ESTRECHO DE LA
Nº CAPAS POR PALET	7
ALTURA TOTAL DEL PALET (mm)	2.090
CONDICIONES DE ALMACENAJE	8 - 30 °C, máx. 50% rH

**MEDIO AMBIENTE**

100% Reciclable **Reciclable infinitas veces** **Aluminio**




\* Siguiendo las recomendaciones de la EAFA

\*\* Fecha de uso preferente: 3 años desde la fecha de fabricación.

**DATOS DE USO**

**Microondas\*** **Horno** **-40°C - +250°C** **Excepciones**



**Microondas\***



Este producto cumple con el reglamento (CE) N° 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de octubre de 2004, sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con los alimentos.

ISO 9001 - ISO 14001  
ISO 22000 - FSC 22000

Alibérico Food Packaging tiene implantado un sistema integrado de gestión bajo las certificaciones UNE-EN ISO 9001, UNE-EN ISO 14001 y FSC 22000.

39.00002938/

Registro Sanitario de Industrias y Productos Alimentarios

**Alibérico  
Food Packaging S.L.U.**

OBSERVACIONES: Nuestras afirmaciones presuponen que el material de embalaje se procesa adecuadamente. Tenga en cuenta que debe evitarse el almacenamiento de productos fuertemente ácidos o alcalinos en contacto directo con el aluminio sin recubrimiento. En un ambiente acuoso, estos productos pueden disolver el aluminio, cuya extensión dependería de la temperatura y el tiempo de contacto. La idoneidad del aluminio sin recubrimiento para aplicaciones específicas debe ser comprobada por el fabricante / envasador correspondiente. Alibérico Food Packaging no se hace responsable del mal uso de nuestros productos y su uso. Este pedido está sujeto a los términos y condiciones generales de venta de Grupo Alibérico, que ya le han sido facilitados (www.aliberico.com)