

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**MODELO** 240440/2PE100  
**ENVASE DE ALUMINIO** INTERIOR: Desnudo  
 EXTERIOR: Desnudo  
**CÓDIGO EAN13:** 8436000895896  
**FECHA DE REVISIÓN** Edición 3. Fecha 13/04/2021

**IMPRESIÓN** Sí  No


**DIMENSIONES**
**DIMENSIONES**

SUPERIOR EXTERIOR	145x120 mm
FONDO	107x82 mm
ALTURA	40 mm
CAPACIDAD	440 ml

**PESO**
**Peso unitario**

Mínimo	Nominal	Máximo	
4,94	5,37	5,80	gr/envase

**ESPECIFICACIONES**

LUBRICANTE (g/m <sup>2</sup> )	0,2-0,5	
MATERIAL	Aluminio	
ESPESOR (μ)	50	±8%
LACA INTERIOR (g/m <sup>2</sup> )	-	-
LACA EXTERIOR (g/m <sup>2</sup> )	-	-

**EMBALAJE**

EMBALAJE PRIMARIO	BOLSA PLÁSTICO POLIETILENO
PESO TOTAL EMBALAJE PRIMARIO (g)	122
EMBALAJE SECUNDARIO	CAJAN.1
PESO TOTAL EMBALAJE SECUNDARIO(g)	351

**DATOS LOGÍSTICOS**

Nº ENVASES POR CAJA/JAULA	1000
PESO BRUTO PALET/JAULA(g)	230.348
TIPO DE PALET	PALET MADERA
DIMENSIONES PALET/JAULA (mm)	1200X800
Nº CAJAS POR PALET	36
Nº CAPAS POR PALET	6
ALTURA TOTAL DEL PALET (mm)	2.030
CONDICIONES DE ALMACENAJE	8 - 30 °C, máx. 50% rH

Nº ENVASES POR CAJA/JAULA	1000
PESO BRUTO PALET/JAULA(g)	230.348
TIPO DE PALET	PALET MADERA
DIMENSIONES PALET/JAULA (mm)	1200X800
Nº CAJAS POR PALET	36
Nº CAPAS POR PALET	6
ALTURA TOTAL DEL PALET (mm)	2.030
CONDICIONES DE ALMACENAJE	8 - 30 °C, máx. 50% rH

**MEDIO AMBIENTE**

100% Reciclable



Reciclable infinitas veces



Aluminio



Microondas\*



Horno



-40°C - +250°C



Excepciones



\* Siguiendo las recomendaciones de la EAFA

**CERTIFICADOS**


Este producto cumple con el reglamento (CE) Nº 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/M

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)