

**PRODUCTO SUMINISTRADO**

**Descripción:** ENV.ALUM REC.TAPA 600CC 161X109MM/H35 MM(6x100)(P:14.4

**Código:** ALBAR0000002

Características	
Parte superior externa(mm)	192x140
Parte superior interna(mm)	175x123
Base(mm)	161x109
Altura(mm)	35
Volumen(mm)	600
Peso Neto (gr)	8,77 (+/-5%)
Packing	
Cantidad por caja	600
Paquetes por caja	6
Cantidad por paquete	100
Medidas caja	59x39x32 cm
Peso caja	6kg
Cajas por palet	24(4 cajas por capa, 6 capa)
Medidas palet	80x120x202 cm
Peso palet	170kg
Código EAN	18435428101401



**Observaciones**

- Apto para uso alimentario

**Condiciones:**

- Contacto a corto plazo: tiempo inferior a 24 horas en cualquier condición de temperatura;
- Contacto prolongado: tiempo superior a 24 horas a temperatura de refrigeración;
- Durante más de 24 horas sin refrigeración puede utilizarse con los siguientes alimentos (definidos en Anexo IV del Decreto Ministerial no. 76 de 18.04.2007): cacao y chocolate, café, especias e infusión de hierbas, azúcar, cereales y productos, no frescos de pasta, pan, legumbres y productos derivados, frutas secas, setas secas, hortalizas secas, productos de confitería, productos de panadería, siempre que el relleno no esté en contacto directo con el aluminio;
- No es adecuado para el contacto con alimentos fuertemente ácidos o muy salados;

**Para usar en el horno:**

Los envases de aluminio pueden utilizarse en el horno tradicional a temperaturas de 350°C, no poner en contacto directo con llamas abiertas o resistencias eléctricas.

Los envases de aluminio pueden utilizarse en hornos de microondas a una temperatura de 200° C durante 15 min. (sólo si lo permite el fabricante de los hornos microondas).



Pol. Ind. "El Colomer"  
C/Castilla León, s/nº (Apdo.389).  
12200 ONDA (Castellón)  
Tfno. 964.772236 •Fax  
964.603026  
comercial@tecnopacking.com

**FICHA TÉCNICA DE  
PRODUCTO**  
F-741/F0

Para el almacenamiento a temperaturas refrigeradas: De +5 a -40 ° C  
- Conservar en lugar fresco y seco

TECNOPACKING S.L.  
Fecha: 16/12/2022

*ℓ*  
Dpto. Calidad