

# FICHA TÉCNICA

## A 135



### Normativa:

#### Registro Sanitario.

REGISTRO SANITARIO Nº 39.00.721/LO.

ADHESIÓN ECOEMBES Nº 01766.

#### Reglamentación.

Cumple Reglamento: (CE) 2023/2006 y (CE) 1935/2004

Libre de Alérgenos, cumple con la directiva 2007/68/EC.

Libre de organismos genéticamente modificados.

### Materia Prima.

### LÁMINA DE ALUMINIO

Posibles aleaciones empleadas: AA 1200; AA 3003; AA 3005; N 3175; AA 5006; AA 8006; AA 8011; AA 8021B; AA8906.

La tasa de reciclado del producto es de un 35% como termino medio.

### Usos.

Apto para uso en horno microondas, horno convencional, cocción al vapor y grill.



Apto para uso en contacto directo con alimentos.

Temperatura min/máx. - 40°C/ + 400°C

Compatible con el congelamiento rápido.

Compatible con el sellado de film plástico.

Resistencia Ácidos: MALA

Resistencia Alcalinos: MALA

Resistencia Alcohol: BUENA

Resistencia Grasa/Aceite: BUENA

Resistencia Sales no diluidas: MALA

### Uso en microondas.

AMIGABLE CON EL

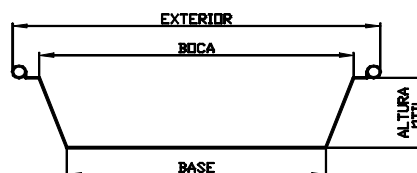


Los envases de aluminio, según estudios independientes realizados para la EAFA y bajo sencillas condiciones de uso son aptos para su uso en microondas.  
Consultar Dpt. Comercial.



### Dimensiones.

Exterior (mm.):	80
Base (mm.):	40
Boca (mm.):	70
Altura útil (mm.):	46
Capacidad (cm <sup>3</sup> ):	135



Borde Rizado

### Espesor Lámina y Peso Neto.

Espesor de lámina (mm.):	0,055
Peso neto unitario (gr.):	2,8

### Embalaje.

Medidas caja (mm.):	370 x 370 x 290	Peso neto caja (Kg.):	5,52
Unidades/caja:	2.000	Peso bruto caja (Kg.):	5,95
Unidades/bolsa:	125	Medidas palet (mm.):	1200x800
Volumen caja (m <sup>3</sup> ):	0,040	Altura Palet con carga (mm.):	2.098
Código barras bolsa:	0	Nº envases/palet:	84.000
Código barras caja:	8420524307942	Nº cajas/palet:	42