

# FICHA TÉCNICA

## B 1420



### 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

Recubrimiento: Softenol

Posibles aleaciones empleadas: Serie 8000, Serie 3000.

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

Evite el contacto directo con llamas y resistencias.

Evite el contacto prolongado con alimentos fuertemente ácidos o salados.

### Uso en microondas.

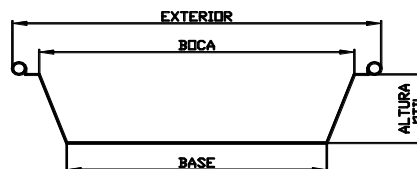


Los envases de aluminio, según estudios independientes realizados para la EAFA y bajo sencillas condiciones de uso son aptos para su uso en determinados microondas (Consultar manual del fabricante).



### Dimensiones.

Exterior (mm.):	206
Base (mm.):	160
Boca (mm.):	183
Altura útil (mm.):	60
Capacidad (cm <sup>3</sup> ):	1420



Borde Alzado Rizado

### Espesor Lámina y Peso Neto.

Espesor de lámina (mm.+5%):	0,040
Peso neto unitario (gr.,+5%):	9,0

### Embalaje.

Medidas caja (mm.):	470 x 210 x 410
Unidades/caja:	400
Unidades/bolsa:	100
Volumen caja (m <sup>3</sup> ):	0,040
Código barras bolsa:	8420524307270
Código barras caja:	8420524308215

Peso neto caja (Kg.):	3,616
Peso bruto caja (Kg.):	3,99
Medidas palet (mm.):	1200X1000
Altura Palet con carga (mm.):	2.260
Nº envases/palet:	20.000
Nº cajas/palet:	50