

# FICHA TÉCNICA

## R 845 L



### 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.



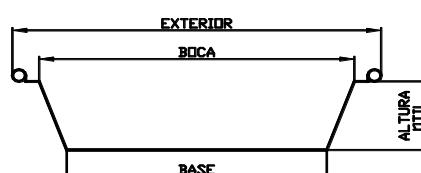
Los envases de aluminio, según estudios independientes realizados para la EAFA y bajo sencillas condiciones de uso son aptos para su uso en determinados microondas (Consultar manual del fabricante).



HORNEANDO CON RECIPIENTES DE ALUMINIO EN UN HORNO DE MICROONDAS  
Las micro-ondas penetran de arriba, calentando los alimentos por el centro hacia fuera para una más uniforme cocción.

### Dimensiones.

Exterior (mm.):	211x146
Base (mm.):	173x108
Boca (mm.):	193x128
Altura útil (mm.):	40
Capacidad (cm <sup>3</sup> .):	850



### Espesor Lámina y Peso Neto.

Espesor de lámina (mm.+/-5%):	0,055
Peso neto unitario (gr.,+/-5%):	9,1

### Borde Alzado Rizado

### Embalaje.

Medidas caja (mm.):	368 x 220 x 450
Unidades/caja:	500
Unidades/bolsa:	100
Volumen caja (m <sup>3</sup> .):	0,036
Código barras bolsa:	8420524020025
Código barras caja:	8420524020032

Peso neto caja (Kg.):	4,57
Peso bruto caja (Kg.):	4,92
Medidas palet (mm.):	1200x800
Altura Palet con carga (mm.):	2.400
Nº envases/palet:	25.000
Nº cajas/palet:	50