

FICHA TÉCNICA

E2450



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

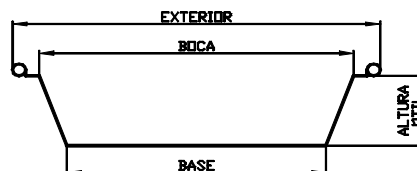


Los envases de aluminio, según estudios independientes realizados para la EAFA y bajo sencillas condiciones de uso son aptos para su uso en microondas.
Consultar Dpt. Comercial.

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.):	324x264
Base (mm.):	272x212
Boca (mm.):	300x240
Altura útil (mm.):	38
Capacidad (cm ³):	2450



Espesor Lámina y Peso Neto.

Espesor de lámina (mm.):	0,080
Peso neto unitario (gr.):	27,9

Borde Alzado Rizado

Embalaje.

Medidas caja (mm.):	794 x 330 x 455
Unidades/caja:	300
Unidades/bolsa:	50
Volumen caja (m ³):	0,119
Código barras bolsa:	8420524309618
Código barras caja:	8420524308765

Peso neto caja (Kg.):	8,367
Peso bruto caja (Kg.):	9,12
Medidas palet (mm.):	1200x800
Altura Palet con carga (mm.):	2.485
Nº envases/palet:	4.500
Nº cajas/palet:	15