

# FICHA TÉCNICA



## E 650 MM+TI

### ENVASE DE ALUMINIO + TAPA CARTÓN-POLIETILENO.

#### 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 Envase Aluminio .

#### 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 término medio.

#### Materia Prima Tapa .

Composición: Cartón – Polietileno de baja densidad.

Tipo de cartón: ECOBOARD-EB/TC (GD3).

Espesor de cartón (mm): 0.4 ± 4%

Tipo de polietileno : Polietileno de baja densidad. DOW 582.

Espesor de polietileno (mm): 0.015 / 0.017 ± 4%

Punto de reblandecimiento: 93°C.

#### Usos Envase de Aluminio. (Atención: se debe retirar tapa de cartón).

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.



MICROONDAS

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 HORNO DE MICROONDAS

Las micro-ondas penetran de arriba, calentando los alimentos por el centro hacia fuera para una más uniforme cocción.

#### Dimensiones Envase Aluminio.

Exterior (mm.):	194x144
Base (mm.):	155x105
Boca (mm.):	175x125
Altura útil (mm.):	33
Capacidad (cm³):	650

#### Espesor Lámina y Peso Neto Envase.

Espesor de lámina (mm.):	0,055
Peso neto unitario (gr.):	7,2

#### Embalaje.

Medidas caja (mm.):	394 x 294 x 325
Unidades/caja:	400
Unidades/bolsa:	100
Volumen caja (m³):	0,038
Código barras bolsa:	8420524023439
Código barras caja:	8420524023446

#### Espesor y Peso Neto Tapa Cartón-PE

Espesor de lámina (mm.):	0,41
Peso neto unitario (gr.):	10,2

Peso neto caja (Kg.):	6,988
Peso bruto caja (Kg.):	7,38
Medidas palet (mm.):	1200x800
Altura Palet con carga (mm.):	2.173
Nº envases/palet:	19.200
Nº cajas/palet:	48