


**GC 750**
Registro sanitario

REGISTRO SANITARIO N° 39.00.721/LO.

ADHESIÓN ECOEMBES N° 01766.

Reglamentación:

Cumple Reglamento: (CE) 282/2008, (CE) 975/2009, Real Decreto 866/2008

Si desea solicitar análisis de migraciones del producto dirijase al departamento comercial de Fedinsa.

Materia Prima
Material:
**POLIESTIRENO BIORIENTADO**

Código de Plástico: \_\_\_\_\_ 6  
 PERMEABILIDAD O<sub>2</sub> \_\_\_\_\_ BUENA  
 Permeabilidad al O<sub>2</sub> (cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_ 6000  
 (En 24 h. a 23°C, e= 25 mic, 1 atm)  
 Transmisión de vapor H<sub>2</sub>O (gr/m<sup>2</sup>): \_\_\_\_\_ 110  
 (En 24 h. a 38°C, 90% HR, e= 25 mic.)

 Densidad (gr/cm<sup>3</sup>): \_\_\_\_\_ 1,05

TEMPERATURA \_\_\_\_\_ -40°C / + 80°C  
 TRANSPARENCIA \_\_\_\_\_ ÓPTIMA  
 RIGIDEZ \_\_\_\_\_ ÓPTIMA  
 Espesor de lámina (mm): \_\_\_\_\_ 0,425  
 Color: \_\_\_\_\_ INCOLORO

Resistencia a los agentes químicos

Resistencia Ácidos \_\_\_\_\_ BUENA  
 Resistencia Alcalinos \_\_\_\_\_ EXCELENTE  
 Resistencia Alcohol \_\_\_\_\_ MUY BUENA

Resistencia Grasa/Aceite \_\_\_\_\_ BUENA  
 Acidos muy oxidantes \_\_\_\_\_ POBRE  
 Disolventes e hidrocarburos \_\_\_\_\_ POBRE

Usos.

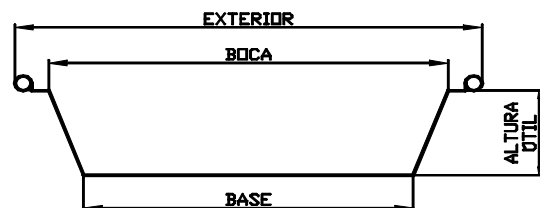
Apto para uso en contacto directo con alimentos.

Temperatura min/máx. -40°C / + 80°C

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_


Dimensiones.

EXTERIOR mm. \_\_\_\_\_ 170x140  
 BASE mm. \_\_\_\_\_ 128x98  
 BOCA mm. \_\_\_\_\_ 0  
 ALTURA ÚTIL mm. \_\_\_\_\_ 58  
 CAPACIDAD cm<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 750


Espesor Lámina.

ESPESOR DE LÁMINA mm. \_\_\_\_\_ 0,425

Embalaje.

MEDIDAS CAJA mm. _____	585 x	380 x	350	PESO NETO CAJA Kg _____	3,758
UNIDADES/ CAJA: _____			200	PESO BRUTO CAJA Kg _____	4,37
UNIDADES/BOLSA: _____			50	MEDIDAS PALET mm. _____	1200x800
VOLUMEN CAJA m <sup>3</sup> : _____			0,078	ALTURA PALET CON CARGA mm. _____	2284
CÓDIGO DE BARRAS BOLSA: _____		8420524311321		N° ENVASES/PALET: _____	4800
CÓDIGO DE BARRAS CAJA: _____		8420524001130		N° CAJAS/PALET: _____	24