

FICHA TECNICA COMERCIAL

referencia	descripción del producto
EA750870	BANDEJA OVALADA PEQUEÑA 750870
Registro sanitario nº 3901308/A. Adhesión ecoembalajes 05117	
Envase de aluminio, apto para productos alimentarios	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Material	Lamina de aluminio										
	Aleación	SI	FE	CU	MN	MG	CR	ZN	TI	OTROS	ESPEJOR LÁMINA	
	3003	0,5	0,7	0,05-0,20	1,0-1,5	-	-	0,1	-	0,05 - 0,15	120 Micras	
	8011	0,4-0,8	0,5-1	0,1	0,1	-	-	0,1	0,05	0,6 - 0,25		
	Diámetro exterior (mm)				357X243		Altura (mm)				21	
	Diámetro interior (mm)				327X225		Volumen caja (m3)				0,0987	
Diámetro Base (mm)				257X156								

EMBALAJE	Medidas caja	385x370x250
	Unidades caja	100
	Nº de cajas/Palet	42
	Unidades bolsa	10
	Codigo Dum	1842900450870,00
	Peso total caja	4,06

IMAGEN DEL PRODUCTO



CONDICIONES DE UTILIZACION	Usos	<ul style="list-style-type: none"> · Apto para uso en horno microondas/convencional, cocción al vapor y grill · Apto para uso en contacto directo con los alimentos. · Temperatura min/max. -20°C / +380°C · Compatible con el congelamiento rápido · Compatible con el sellado de film plástico 										
	Resistencia	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Resistencia ácidos</td> <td>Mala</td> </tr> <tr> <td>Resistencia alcalinos</td> <td>Mala</td> </tr> <tr> <td>Resistencia alcohol</td> <td>Buena</td> </tr> <tr> <td>Resistencia grasa/aceite</td> <td>Buena</td> </tr> <tr> <td>Resistencia sales no incluidas</td> <td>Mala</td> </tr> </table>	Resistencia ácidos	Mala	Resistencia alcalinos	Mala	Resistencia alcohol	Buena	Resistencia grasa/aceite	Buena	Resistencia sales no incluidas	Mala
	Resistencia ácidos	Mala										
Resistencia alcalinos	Mala											
Resistencia alcohol	Buena											
Resistencia grasa/aceite	Buena											
Resistencia sales no incluidas	Mala											
Instrucciones para uso microondas	<p>Amigable con el microondas</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retirar la tapa. 2. Calentar un solo recipiente a la vez. 3. Colocar el envase en el centro del horno: Sin que este toque las paredes. 4. Utilizar hornos microondas fabricados después de 1980. 											

OTROS DATOS	POSIBLES ALEACIONES EMPLEADAS.COMPOSICION QUIMICA EN % EN PESO (RESTO ALUMINIO)
--------------------	---