


# FICHA TECNICA COMERCIAL

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

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	Material		Lamina de aluminio									
	<b>Aleación</b>	<b>SI</b>	<b>FE</b>	<b>CU</b>	<b>MN</b>	<b>MG</b>	<b>CR</b>	<b>ZN</b>	<b>TI</b>	<b>OTROS</b>	<b>ESPEJOR LÁMINA</b>	
	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								

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

<b>CONDICIONES DE UTILIZACION</b>	<b>Usos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Apto para uso en horno microondas/convencional, cocción al vapor y grill</li> <li>· Apto para uso en contacto directo con los alimentos.</li> <li>· Temperatura min/max. -20°C / +380°C</li> <li>· Compatible con el congelamiento rápido</li> <li>· Compatible con el sellado de film plástico</li> </ul>										
	<b>Resistencia</b>	<table border="0"> <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											
<b>Instrucciones para uso microondas</b>	<p>Amigable con el microondas</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Retirar la tapa.</li> <li>2. Calentar un solo recipiente a la vez.</li> <li>3. Colocar el envase en el centro del horno: Sin que este toque las paredes.</li> <li>4. Utilizar hornos microondas fabricados después de 1980.</li> </ol>											

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