

FICHA TECNICA COMERCIAL

referencia	descripción del producto
EA42600	ENVASE ALUMINIO OVALADO 42600
Registro sanitario nº 3901308/A. Adhesión ecoembalajes 05117	
Envase de aluminio, apto para productos alimentarios 21900	

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	55 Micras
	8011	0,4-0,8	0,5-1	0,1	0,1	-	-	0,1	0,05	0,6 - 0,25	
	Diámetro exterior (mm)				250x200		Altura (mm)				100
	Diámetro interior (mm)				130x178		Capacidad (cc)				2600
	Diámetro Base (mm)				190x130		Volumen caja (m3)				0,12

EMBALAJE	Medidas caja	385x370x250
	Unidades caja	500
	Nº de cajas/Palet	14
	Unidades bolsa	125
	Codigo Dum	1842900442600,00
	Peso total caja	11,08
	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> <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"> Retirar la tapa. Calentar un solo recipiente a la vez. Colocar el envase en el centro del horno: Sin que este toque las paredes. Utilizar hornos microondas fabricados después de 1980. 											

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