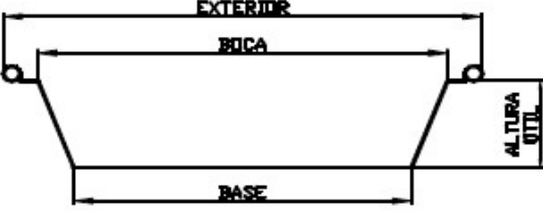


Descripción	Envase bisagra 500		
Referencia	ref. A03426		
Sector de Uso principal	Apto para productos grasos, p.ej: cárnicos, lácteos, cremas, patés, encurtidos, frutos secos...		
Línea	Tarrinas para productos frescos, cocidos y congelados, aptos para microondas.		
Método de fabricación	Inyección		
Materia prima	Polipropileno virgen para uso alimentario.		
	Material copolímero que lleva incorporada una aditivación básica para usos generales compatible con cualquier otra que añada el transformador. Idóneo para fabricación por Inyección de Envases, se utiliza entre 220°C y 240°C preferiblemente. Este material puede ser coloreado con pigmentos estables a las temperaturas de procesado. Reciclable 100%		
Características	Apto para congelación, refrigeración y microondas.		
	Temperatura recomendada	-18C° +70C° <2h +100C° <15'	

Capacidad	500 cc			
Peso (g)	28 +/- 10%			
Dimensiones (mm)	Boca	108 x 116 ± 3%		
	Base	102 x 111 ± 3%		
Dimensiones máximas (mm)	Exterior	122 x 129 ± 3%		
	Altura útil	S/TP	54 ± 3%	
C/TP		61 ± 3%		
Instrucciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> - No calentar a más de 120 °C. - No poner en contacto directo con el fuego. - Válido para contacto con cualquier tipo de alimento. 			
Almacenamiento	Almacenar a temperatura ambiente, sin contacto directo con el suelo.			
Caducidad	Este producto no tiene caducidad. La vida útil ronda entre 1 y 2 años.			
Envasado/Logística	Unidades por bolsa:	70	Unidades por caja:	420
	Bolsas por caja:	6	Cajas por palet:	16
	Unidades por camión:	221.760	Unidades por palet:	6720
	Peso palet completo:	208 kg	Palets por camión:	33
	Medidas palet:	80 x 120 m		