
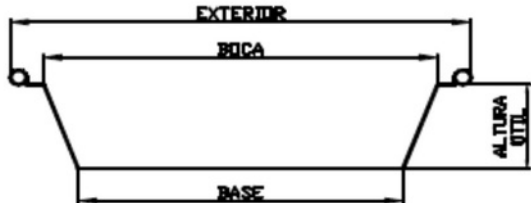


Datos Generales


[Envases monomaterial reutilizables y reciclables al 100%.](#)

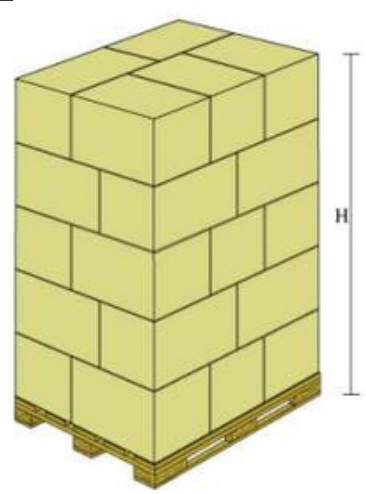
Descripción	Tarrina redonda con/ sin tapa	
Sector de Uso principal	Apto paraproduktosgrasos, p.ej: cárnicos, lácteos, cremas, patés, encurtidos, frutos secos..	
Línea	Tarrinas para productos frescos, cocidos y congelados, aptos para microondas.	
Tecnología de Producción	Tecnología de decoración	Capacidad
<input checked="" type="checkbox"/> Inyección <input type="checkbox"/> Termoformado <input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> IML <input type="checkbox"/> SERIGRAFIADO <input type="checkbox"/> ADHESIVO	1000 cc
MateriaPrima	Polipropileno usoalimentario, material copolímero que lleva incorporada una aditivación básica para usos generales compatible con cualquier otra que añade 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.	
DatosdeUso	Temperatura mínima -40°C Temperatura Máxima 120°C	

DatosTécnicos

MateriaPrima	Polipropileno (PP)				
Peso	36 grs +/- 10% 0.75				
EspesorLámina	mm +/- 10%				
Otras Características	Envaseconysinasa				
Instrucciones de Uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No calentar a másde 120 °C -</li> <li>- No poner en contacto directo con el fuego</li> <li>- Seguir instrucciones del etiquetado</li> <li>- Válido para contacto con cualquier tipo de alimento.</li> <li>- Almacenamiento a Temperatura ambiente</li> </ul>				
Almacenamiento: Almacenar a temperatura ambiente en almacén normal, sin contacto directo con el suelo	Caducidad: Este producto no tiene caducidad, la vida útil ronda entre 1 y 2 años				
Dimensiones	Dimensionesmáx. (mm)				
EXTERIOR (mm.) BOCA(mm) BASE(mm.)	CAPACIDAD cc. ALTURA ÚTIL (mm)				
124	116	100	1000	120	

Datos de Embalaje

	Caja (af55 negra)	
	Largo (mm)	588
	Ancho (mm)	388
	Alto (mm)	489
	Unidades/ caja	300
	Unidades/ bolsa	30      24X76 medidas de bolsa
	Peso Neto Envase	36 grs
	Comentarios	Algunas fabricaciones an de llevar tanto la bolsa como la caja una pegatina con cod.barras

Palet		
Medidas Palet (mm)	800 x 1200	
Altura Palet (mm)	2000	
Cajas/ Palet	16	
Cajas/ Nivel	4	
Nº Niveles	4	
Nº Envases/ Palet	4.800 uds	
Peso Kgs.	173	

Etiquetado:

Ensayo de migración: Nº21-L00906; Nº 21-L00907-1; Nº21-L00908, Nº22-L036172, Nº22-L036184.

Migración global en Aceite Vegetal Media: 4.1 mg/dm<sup>2</sup> de fecha emisión 04/06/2021.

Migración global en ác. Acético 3% < 0.4 mg/dm<sup>2</sup> de fecha emisión 21/04/2021.

Migración global en Etanol 10% < 0.4 mg/dm<sup>2</sup> de fecha emisión 29/04/2021.

Migración específica de 19 metales (Ba, Co, Cu, Fe, Li, Mn, Zn, Al, Ni, Sb, As, Cd, Cr, Pb, Hg, La, Eu, Gd, Tb) en ácido acético 3% (p/v) de fecha emisión 07/02/2023

Ensayos de resistencia al lavavajillas de artículos reutilizables, Nº22-L036184 de fecha emisión 13/01/2023.