

**FICHA DE PRODUCTO:**

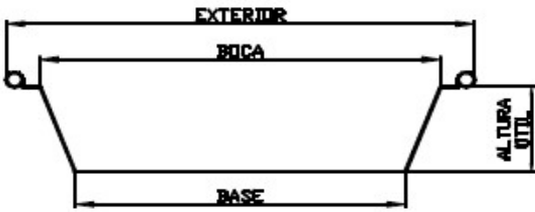
**TARRO1000COMBI-ASA**

**Datos Generales**

<b>Descripción</b>	<b>Tarrina redonda con/ sin tapa</b>	
<b>Sector de Uso principal</b>	Cárnicos, lácteos, cremas, patés, encurtidos, frutos secos, etc.	
<b>Línea</b>	Tarrinas para productos frescos, cocidos y congelados, aptos para microondas.	
<b>Tecnología de Producción</b>	<b>Tecnología de decoración</b>	<b>Capacidad</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Inyección	<input type="checkbox"/> IML	<b>1000 cc</b>
<input type="checkbox"/> Termoformado	<input type="checkbox"/> SERIGRAFIADO	
<input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> ADHESIVO	
<b>Materia Prima</b>	<b>Polipropileno</b> 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.	
<b>Datos de Uso</b>	<b>Temperatura mínima -40°C</b> <b>Temperatura Máxima 110°C</b>	



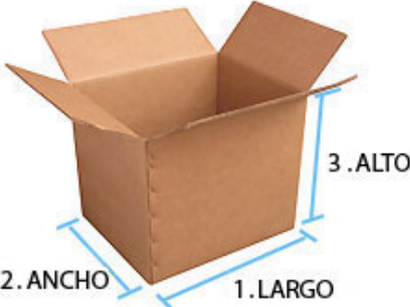
**Datos Técnicos**

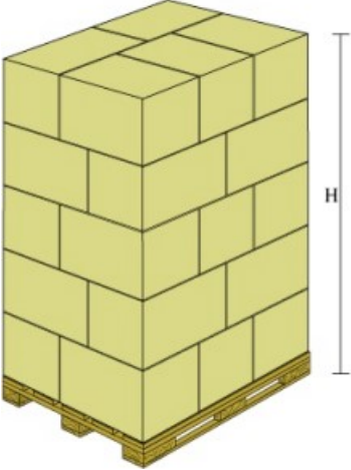
<b>Materia Prima</b>	<b>Polipropileno (PP)</b>			
<b>Peso</b>	37.5 grs. (envase), 8,5 grs. (tapa)			
<b>Espesor Lámina</b>	0.6 mm			
<b>Otras Características</b>	Envase con asa			
<b>Instrucciones de Uso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No calentar a más de 110 °C</li> <li>- No poner en contacto 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>			
<b>Almacenamiento:</b>	Almacenar a temperatura ambiente en almacén normal, sin contacto directo con el suelo		<b>Caducidad:</b> Este producto no tiene caducidad, la vida útil ronda entre 1 y 2 años	
<b>Dimensiones</b>			<b>Dimensiones máx. (mm)</b>	
<b>EXTERIOR (mm.)</b>	<b>BOCA (mm)</b>	<b>BASE (mm.)</b>	<b>CAPACIDAD cc.</b>	<b>ALTURA ÚTIL (mm)</b>
<b>118</b>	<b>110</b>	<b>91</b>	<b>1000</b>	<b>143</b>

FICHA DE PRODUCTO:  
**TARRO1000COMBI-ASA**

<b>Apto Congelación</b>  <small>Apto para congelación</small>	<b>Apto microondas</b> 	<b>No apto microondas</b> 	<b>Polipropileno</b> 	<b>Apto uso alimentario</b> 
--	---	--	---	--

**Datos de Embalaje**

	<b>Caja</b>	
	<b>Largo (mm)</b>	392
	<b>Ancho (mm)</b>	588
	<b>Alto (mm)</b>	475
	<b>Unidades/ caja</b>	200 + TAPA
	<b>Unidades/ bolsa</b>	200
	<b>Peso Neto Envase</b>	37.5 grs. (envase), 8,5 grs. (tapa)
	<b>Comentarios</b>	<b>Combi = Tarro + Tapa en la misma caja</b>

<b>Palet</b>		
<b>Medidas Palet (mm)</b>	<b>800 x 1200</b>	
<b>Altura Palet (mm)</b>	<b>2000</b>	
<b>Cajas/ Palet</b>	<b>16</b>	
<b>Cajas/ Nivel</b>	<b>4</b>	
<b>Nº Niveles</b>	<b>4</b>	
<b>Nº Envases/ Palet</b>	<b>3200 uds</b>	
<b>Peso Kgs.</b>	<b>147</b>	

**Etiquetado:**

**Ensayo de migración:** Nº 16-L000861; Nº 16-L000867; Nº 16-L004449

Migración global en ác. Acético 3% < 0.4 mg/dm<sup>2</sup> de fecha emisión 14/01/16.

Migración global en Etanol 10% < 0.4 mg/dm<sup>2</sup> de fecha emisión 14/01/16.

Migración global en Aceite Vegetal Media: 5,6 mg/dm<sup>2</sup> de fecha emisión 13/04/16.