



**RÍO TINTO**  
ECO-SOLUTIONS

**Oficinas:** C/Duero 3 - Nave - B22  
Polígono Industrial La Raya  
28816 - Camarma de Esteruelas,  
Madrid - España

**N.I.F.:** B81480691 **RGSEAA:** 39.005179/M

📞 +34 91 677 65 65 📲 +34 644 60 04 10  
✉️ info@riotintoeco.com  
🌐 www.riotintoeco.com

**Almacén:** Avda. Conde de Romanones,  
6-B, Polígono Industrial Miralcampo  
19200 - Azuqueca de Henares,  
Guadalajara - España

## FICHA DE PRODUCTO:

### TARRO520COMBI-87

#### 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"/> Termoformado <input type="checkbox"/> Otros	<input type="checkbox"/> IML <input type="checkbox"/> SERIGRAFIADO <input type="checkbox"/> ADHESIVO	<b>520 cc</b>
<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>	

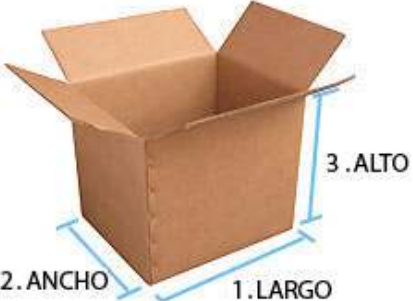
#### Datos Técnicos

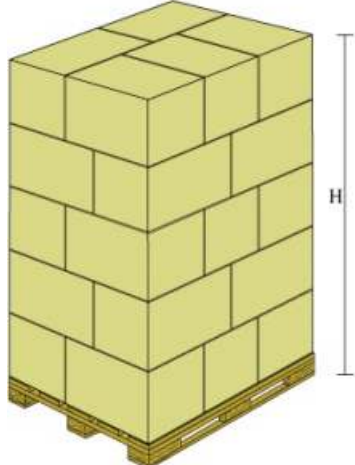
<b>Materia Prima</b>	<b>Polipropileno (PP)</b>				
<b>Peso</b>	24 grs. (envase), 5,5 grs. (tapa)				
<b>Espesor Lámina</b>	0,7 mm				
<b>Otras Características</b>	Envase sin asa				
<b>Instrucciones de Uso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No calentar a más de 110 °C</li> <li>- No poner en 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.) BOCA (mm) BASE (mm)</b>	<b>CAPACIDAD cc. ALTURA ÚTIL (mm)</b>				
95	87	70	520	112	

FICHA DE PRODUCTO:  
**TARRO520COMBI-87**

Apto Congelación	Apto microondas	No apto microondas	Polipropileno	Apto uso alimentario	
 Apto para congelación					

**Datos de Embalaje**

		Caja
1. LARGO	3 . ALTO	Largo (mm) 392
2. ANCHO		Ancho (mm) 588
		Alto (mm) 475
		Unidades/ caja 540 + TAPA
		Unidades/ bolsa 540
		Peso Neto Envase 24 grs. (envase), 5,5 grs. (tapa)
		Comentarios Combi = Tarro + Tapa en la misma caja

Palet		
Medidas Palet (mm)	800 x 1200	
Altura Palet (mm)	2000	
Cajas/ Palet	16	
Cajas/ Nivel	4	
Nº Niveles	4	
Nº Envases/ Palet	8640 uds	
Peso Kgs.	255	

**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.