
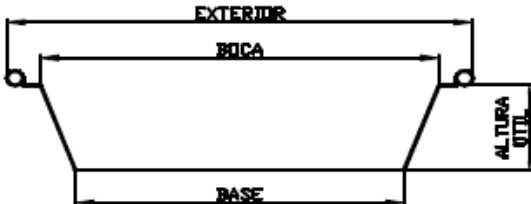







BISACUAD1000

Datos Generales


Descripción	Envase Bisagra.	
Sector de Uso principal	Cárnicos, lácteos, cremas, patés, encurtidos, frutos secos etc	
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
Materia Prima	Polipropileno 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.	
Datos de Uso	Temperatura mínima -40°C Temperatura Máxima 110°C	

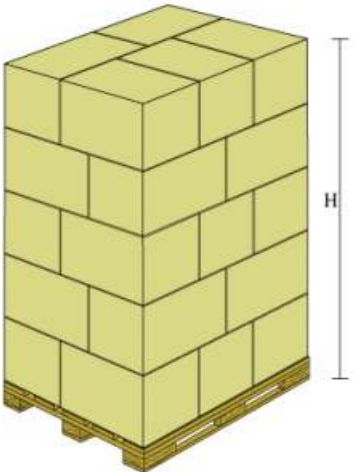
Datos Técnicos

Materia Prima	Polipropileno (PP)				
Peso	45 g				
Espesor Lámina	0,6 mm				
Otras Características	Envase bisagra.				
Instrucciones de Uso	<ul style="list-style-type: none">- No calentar a más de 110 °C- No poner en contacto directo con el fuego- Seguir instrucciones del etiquetado- Válido para contacto con cualquier tipo de alimento.- Almacenamiento a Temperatura ambiente				
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			Dimensiones máx. (mm)		
EXTERIOR (mm.)	BOCA (mm)	BASE (mm.)	CAPACIDAD cc.	ALTURA ÚTIL (mm)	
140 X 154	126 X 142	118 X 134	1000	74	

Apto Congelación 	Apto microondas 	No apto microondas 	Polipropileno 	Apto uso alimentario 	
--	---	--	---	--	--

Datos de Embalaje

	Caja	
	Largo (mm)	392
	Ancho (mm)	588
	Alto (mm)	475
	Unidades/ caja	200
	Unidades/ bolsa	200
	Peso Neto Envase	45 grs.
	Comentarios	8 paquetes de 25 Unidades por caja.

Palet		
Medidas Palet (mm)	800 x 1200	
Altura Palet (mm)	2000	
Cajas/ Palet	12	
Cajas/ Nivel	3	
Nº Niveles	3	
Nº Envases/ Palet	2400 uds	
Peso Kgs.	108	

Etiquetado:

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

Migración global en ác. Acético 3% < 0.4 mg/dm² de fecha emisión 14/01/16.

Migración global en Etanol 10% < 0.4 mg/dm² de fecha emisión 14/01/16.

Migración global en Aceite Vegetal Media: 5,6 mg/dm² de fecha emisión 13/04/16.



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

OBSERVACIONES

Certificamos que estos productos cumplen los requisitos de los productos destinados a ser utilizados en contacto con los alimentos y residuos de envases, como se describe en:

_ 1935/2004/EC

_ 2023/2006/EC

_ Reglamento (UE) N° 10/2011 de la Comisión, sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos y sus modificaciones hasta la fecha

_ FDA CFR 21 ch §176.170 y 176.180

_ EUPIA Lista de Exclusión para Tintas de Imprimir y Productos anexos

_ 94/62/EC y sus correcciones hasta la fecha. Cumplimiento con los requerimientos esenciales tal y como se definen en la EN 13428 Real Decreto 866/2008 y sus posteriores modificaciones hasta La fecha.