



**RÍO TINTO**  
ECO-SOLUTIONS

+34 91 677 65 65 +34 644 60 04 10  
info@riotintoeco.com  
www.riotintoeco.com

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

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

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

Croquis / Fotografía (no-contractual)



Peso del artículo **65** gr

Tolerancia  $\pm$  **5%**  
Peso mini **61,75** gr  
Peso maxi **68,25** gr



Ficha Técnica

**CONT-77-125-B**

Denominación	Capacidad	<b>2,45</b> litre(s)
<b>DEPOSITOS 1/2 ESCAPARATE</b>	Tapa	<b>77TH-500</b>
Materia	Medidas	<b>170*148</b>
<b>PS SUPER CHOC</b>	Altura	<b>135</b> mm
Aspecto / Color		<b>BLANCO</b>

ENVASE



Cantidad por carton **100**

Medidas por carton **760 \* 330 \* 380**

Peso total del carton **8,5** kgs

Volumen del carton **0,10** m<sup>3</sup>

BOLSITA  FUNDA

Medidas de la funda **850+350\*1500**

Detalles :

ENVASE DE PALETA

*El producto se entregará en paletas con cintas  
plásticas acompañadas de una lista de  
Empleo*

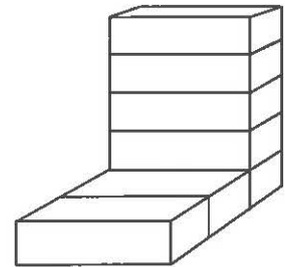
Cantidad por paleta **1500**

Numero cart / paleta: **15**

Base de **3 X 5** Puestos

Peso paleta **135,50** kgs

Altura de la palet **2,05** m



Envío : paleta de madera, envasado en film transparente

- 1200 mm x 800 mm Perdida
- 1200 mm x 800 mm Europa
- 1200 mm x 1000 mm



### 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
- \_ EUIPIA 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.