

🕮 Oficinas y Dirección Fiscal

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

Madrid - España N.I.F.: **B81480691**

+34 91 677 65 65 S +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

RCSEAA: 39.005179/M Clasificación Exonerada de Inscripción s/ RGS de 03/19; Punto E; Pág. 25

PRODUCTO							
CÓDIGO PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	USO RECOMENDADO					
14214	ESTUCHE CARTÓN HB PEQUEÑA ECOKRAFT 100 x 100 x 80mm	Para usos distintos al indicado, contactar con el Servicio Comercial para confirmar su idoneidad.					
Tapas / Envases relac	ionados	Características especiales					
Cod. Barras Caja	Cod. Barras Bols	Temeperatura de uso					
Producto apto para uso	alimentario de acuerdo a la siguiente norm	ativa					
Reg. 1935-2004, Dir.20	002/72/EEC y sus modificaciones, relativa a	materiales y artículos destinados a estar en contacto con					

Reg. 1935-2004, Dir.2002/72/EEC y sus modificaciones, relativa a materiales y articulos destinados a estar en contacto co alimentos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

	Valor Nominal	Toler(+/-)		Valor Nominal	Toler(+/-)
Largo (mm)	100	150	Capacidad Total (ml)	0	
Ancho (mm)	100	0	Capacidad Util (ml)		0
Alto (mm)	80	0	Peso Unitario (gr)	0	0
Diametro sup/Ext (mm)	0	0			

EMBALAJE		PALETIZACION	PALETIZACION		
Unidades Caja	500	Unidades Caja	500		
Unidades Bolsa	0	Unidades Bolsa	0		
Bolsas Caja	0	Dimensiones palet (mm)	800x1200		
Largo Caja (mm)	585	Cajas / Altura (mm)	0		
Ancho Caja (mm)	410	Alturas / Palet (mm)	0		
Alto Caja (mm)	300	Cajas adicinales arriba	0		
Peso Caja vacia (gr)	300	Cajas Palet	0		
Peso bolsa / film vacia(gr)	0	Unidades / Palet	0		
		Palet remontable	0		

TRANSPORTE									
Caja		Condiciones	Palet						
Peso neto (Kg)	0,00		Peso neto (Kg)	0,00					
Peso Bruto (Kg)	10,80	*Las cajas deben estar almacenadas a cubierto, en	Peso Bruto (Kg)	0,00					
Volumen (m3)	0,07	ambientes limpios y secos *Deben evitarse temperaturas excesivas.	Volumen (m3)	0,00					
Altura caja (mm)	300,00	Deben evitarse temperaturas excesivas.	Altura palet (mm)	0,00					

OBSERVACIONES

