

VASOMADRID, S.L. C/ Ebano, 8 Pol. Ind. Borox 45222-Borox Toledo

Tfno.: 925528426 Fax: 925528428



Ficha Técnica

PRODUCTO						
Código Producto	Descripción			Uso recomendado		
3321		TAPA VASO CARTON. 6oz. NEGRA TRAVEL. 77mm. (C/1000uds B/50uds)		:	El consumo de todo tipo de alimentos. Para usos distintos al indicado, contactar con el Servicio Comercial para confirmar su idoneidad.	
Tapas	Tapas / Envases relacionados Car			Características especiales		
SMR6, SMRB6			Fabricado er Este product	•	stireno (PS) 00% reciclable.	
Cod. Barras Caja		Cod. Barras Bols			Temperatura de us	70° x2hs-100°x15'
Producto apto para uso a	alimentario de ac	uerdo al a siguiente n	ormati			
Reg. 1935-2004, Dir.2002	72/EEC y sus mo	dificaciones, relativa a	materiales y artíc	culos c	destinados a estar en cor	ntacto con
alimentos.						

CARACTERISTICAS GENERALES

	Valor Nominal	Toler (+/-)		Valor Nominal	Toler (+/-)
Largo (mm)	0,00	0,00	Capacidad Total (ml)	0,00	0,00
Ancho (mm)	77,00	0,00	Capacidad Util (ml)	0,00	0,00
Alto (mm)	17,50	0,00	Peso Unitario (gr)	2,30	0,00
Diámetro sup./Ext. (mm	77.00	0.00			

EMBALAJE				
Unidades / Caja	1.000,00			
Unidades / Bolsa	50,00			
Bolsas / Caja	20,00			
Largo Caja (mm)	430,00			
Ancho Caja (mm)	175,00			
Alto Caja (mm)	520,00			
Peso caja vacía (gr)	406,00			
Peso bolsa / film vacía (gr)	30,00			

PALETIZACION			
Dimensiones palet (mm)	1000X12000		
Cajas / Altura	17,00		
Alturas / Palet	4,00		
Cajas adicionales en la parte superior	0,00		
Cajas Palet	68,00		
Unidades / Palet	68.000,00		
Palet remontable	0,00		

Plástico no reciclado y	0.00
Plástico no reutilizable (kg)	0,00

TRANSPORTE				Condiciones de almacenaje	
Caja		Palet		Condiciones de almacenaje	
Peso neto (Kg)	2.300,00	Peso neto (Kg)	210,80	* Las cajas deben estar almacenadas a cubierto,	
Peso Bruto (Kg)	2.583,00	Peso Bruto (Kg)	240,45	en ambientes limpios y secos.	
Volumen (m3)	0,04	Volumen (m3)	2,78	on ambionios impleo y deces.	
Altura caja (mm)	470,00	Altura palet (mm)	2.020,00	* Deben evitarse temperaturas excesivas.	

OBSERVACIONES