



VASOMADRID, S.L.
 C/ Ebano, 8 Pol. Ind. Borox
 45222-Borox
 Toledo
 Tfno.: 925528426
 Fax: 925528428



Ficha Técnica

PRODUCTO				
Código Producto	Descripción		Uso recomendado	
SMR7BIO	VASO CARTON 7,5oz. 220ml. BIODEGRADABLE. (C/1000uds B/50uds)		BEBIDAS FRIAS Y CALIENTES - ALIMENTOS SECOS, ACUOSOS Y GRASOS.	
Tapas / Envases relacionados			Características especiales	
TSRM6B100-70 Tapa BLANCA (Vasomadrid) TSRM6N100-70 Tapa NEGRA (Vasomadrid)			Vaso ecológico: biodegradable 100%, home compostable, plastic free. Vida útil: 1 año.	
Cod. Barras Caja	84370152276342	Cod. Barras Bols	8437015227634	Temperatura de us
-18°C - 175°C				
Producto apto para uso alimentario de acuerdo al a siguiente normati				
Reg. (CE) n° 1935/2004 y sus modificaciones, relativa a materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.				

CARACTERISTICAS GENERALES

	Valor Nominal	Toler (+/-)		Valor Nominal	Toler (+/-)
Largo (mm)	0,00	0,00	Capacidad Total (ml)	220,00	0,00
Ancho (mm)	47,00	0,00	Capacidad Util (ml)	200,00	0,00
Alto (mm)	90,00	0,00	Peso Unitario (gr)	5,00	0,00
Diámetro sup./Ext. (mm)	70,00	0,00			

EMBALAJE

Unidades / Caja	1.000,00
Unidades / Bolsa	50,00
Bolsas / Caja	20,00
Largo Caja (mm)	365,00
Ancho Caja (mm)	290,00
Alto Caja (mm)	390,00
Peso caja vacía (gr)	640,00
Peso bolsa / film vacía (gr)	60,00

PALETIZACION

Dimensiones palet (mm)	800x1200
Cajas / Altura	8,00
Alturas / Palet	6,00
Cajas adicionales en la parte superior	0,00
Cajas Palet	48,00
Unidades / Palet	48.000,00
Palet remontable	0,00

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

TRANSPORTE

TRANSPORTE				Condiciones de almacenaje
Caja		Palet		
Peso neto (Kg)	5,00	Peso neto (Kg)	254,00	* Las cajas deben estar almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos.
Peso Bruto (Kg)	5,70	Peso Bruto (Kg)	287,60	
Volumen (m3)	0,04	Volumen (m3)	2,38	
Altura caja (mm)	390,00	Altura palet (mm)	2.480,00	* Deben evitarse temperaturas excesivas.

OBSERVACIONES

Cumple con la Norma EN 13432 y sus modificaciones, relativa a envases que pueden recuperarse mediante compostaje y biodegradación.