

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

Tfno.: 925528426 Fax: 925528428



Ficha Técnica

PRODUCTO								
Código Producto		Descripción				Uso recomendado		
1772		BOL POREX BLANCO Ø12,7cm. 400cc (C/600ud B/50uds)			(C/600uds		uso es adecuado para el contacto directo de todo tipo de alimentos, incluidos los ácidos y grasos, así como con las bebidas alcohólicas. Uso habitual: sopas, cremas, vichyssoise,	
Tapas / Envases relacionados			Características especiales					
1771					Fabricado en	polie	tileno expandido	
Cod. Barras Caja	4019336017725		Cod. Barras Bols	4019336117722			Temperatura de us	Teniendo en cuenta e
Producto apto para	uso alii	mentario de ac	uerdo al a siguiente l	norm	nati			
Reg. 1935-2004, Dir	.2002/72	P/EEC y sus mo	dificaciones, relativa a	a mat	teriales y artíci	ulos d	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)	127,00	0,00	Capacidad Util (ml)	400,00	0,00
Alto (mm)	64,00	0,00	Peso Unitario (gr)	5,20	0,00
Diámetro sup./Ext. (mm	127 00	0.00		=	

EMBALAJE				
Unidades / Caja	600,00			
Unidades / Bolsa	50,00			
Bolsas / Caja	12,00			
Largo Caja (mm)	640,00			
Ancho Caja (mm)	385,00			
Alto Caja (mm)	520,00			
Peso caja vacía (gr)	1.074,00			
Peso bolsa / film vacía (gr)	139,20			

PALETIZACION			
Dimensiones palet (mm)	800x1200		
Cajas / Altura	3,00		
Alturas / Palet	5,00		
Cajas adicionales en la parte superior	0,00		
Cajas Palet	15,00		
Unidades / Palet	9.000,00		
Palet remontable	0,00		

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

TRANSPORTE				Condiciones de almacenaje	
Caja		Palet		Condiciones de annacenaje	
Peso neto (Kg)	3,12	Peso neto (Kg)	44,92	* Las cajas deben estar almacenadas a cubierto,	
Peso Bruto (Kg)	4,33	Peso Bruto (Kg)	69,33	en ambientes limpios y secos.	
Volumen (m3)	0,13	Volumen (m3)	2,13	on ambiented implied y deede.	
Altura caja (mm)	520,00	Altura palet (mm)	2.080,00	* Deben evitarse temperaturas excesivas.	

OBSERVACIONES

Teniendo en cuenta el resultado de la migración general y las condiciones de prueba extremas temperatura + 40°C el tiempo en que el contacto de nuestros artículos con los alimentos está relacionado con los límites de tiempo previstos para una cantidad específica de alimentos envasados en el artículo.

Por debajo de 0 ° C, el producto puede volverse quebradizo y podría agrietarse o romperse bajo carga