



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



Ficha Técnica

PRODUCTO			
Código Producto	Descripción	Uso recomendado	
T-200	TAPA VASO POREX 7oz y 8oz REUTILIZABLE (C/1000uds B/100uds)	uso es adecuado para el contacto directo de todo tipo de líquidos fríos y calientes, incluyendo grasas, ácidos y alcohólicos. Tapa para vaso foam, que se prevé esté en contacto con café, chocolate, infusiones, refrescos, helados, etc.	
Tapas / Envases relacionados		Características especiales	
V-200P , H90		Fabricado en PS (poliestireno de alto impacto fabricado mediante el proceso de termoconformado). es reutilizable según la norma: UNE 53928:2020 Resistencia mecánica al lavavajillas de artículos reutilizables de plástico 20 ciclos.	
Cod. Barras Caja	8437005519299	Cod. Barras Bols	Temperatura de us 90° C max
Producto apto para uso alimentario de acuerdo al a siguiente normati			
Reg.1935/2004, Dir.2002/72/EEC y sus modificaciones, relativa a materiales y artículos destinados a estar en contacto 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	4,00	Capacidad Util (ml)	0,00	0,00
Alto (mm)	9,00	0,00	Peso Unitario (gr)	2,00	0,00
Diámetro sup./Ext. (mm)	0,00	0,00			

EMBALAJE

Unidades / Caja	1.000,00
Unidades / Bolsa	100,00
Bolsas / Caja	10,00
Largo Caja (mm)	390,00
Ancho Caja (mm)	365,00
Alto Caja (mm)	168,00
Peso caja vacía (gr)	437,00
Peso bolsa / film vacía (gr)	1,70
Plástico no reciclado y Plástico no reutilizable (kg)	0,00

PALETIZACION

Dimensiones palet (mm)	800x1200
Cajas / Altura	6,00
Alturas / Palet	12,00
Cajas adicionales en la parte superior	0,00
Cajas Palet	72,00
Unidades / Palet	72.000,00
Palet remontable	0,00

TRANSPORTE

Caja		Condiciones	Palet	
Peso neto (Kg)	1,60	* Las cajas deben estar almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos.	Peso neto (Kg)	115,20
Peso Bruto (Kg)	2,05		Peso Bruto (Kg)	147,88
Volumen (m3)	0,03		Volumen (m3)	2,07
Altura caja (mm)	168,00	* Deben evitarse temperaturas excesivas.	Altura palet (mm)	2.156,00

OBSERVACIONES

REUTILIZABLE Resistencia mecánica al lavavajillas de artículos reutilizables de plástico según la norma UNE 53928:2020 "Plásticos. Vajilla de plástico reutilizable para uso alimentario. Definición y método de ensayo". , 20 ciclos. Estas tapas, son de poliestireno alto impacto fabricados mediante proceso de termoformado.