

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

Tfno.: 925528426 Fax: 925528428



## Ficha Técnica

			PR	PODUCTO			
Código Produc	cto		Descripción			Uso recomendado	
V-200P		VASO POREX 7oz. 200ml. REUTILIZABLE (C/1000uds B/50uds)				uso es adecuado para el contacto directo de todo tipo de líquidos fríos y calientes, incluyendo grasas, ácidos y alcohólicos puede contener bebidas frías y calientes No apto para uso en microondas	
Tapas / Envases relacionados				Características especiales			
			proceso norma:	Materia prima: Poliestileno Expandido fabricados mediante proceso de inyección. Este artículo es reutilizable según la norma: UNE 53928:2020 Resistencia mecánica al lavavajillas de artículos reutilizables de plástico 20 ciclos			
Cod. Barras Caja	184370	05519258	Cod. Barras Bols	8437005518251		Temperatura de us	90° C
			uerdo al a siguiente dificaciones, relativa a		artículos o	destinados a estar en con	tacto con

CARACTERISTICAS GENERALES

	Valor Nominal	Toler (+/-)		Valor Nominal	Toler (+/-)
Largo (mm)	0,00	0,00	Capacidad Total (ml)	200,00	0,00
Ancho (mm)	75,00	0,00	Capacidad Util (ml)	0,00	0,00
Alto (mm)	88,00	0,00	Peso Unitario (gr)	2,30	0,00
Diámetro sup./Ext. (mm	0,00	0,00			

Unidades / Caja 1.000,00   Unidades / Bolsa 50,00   Bolsas / Caja 20,00   Largo Caja (mm) 780,00   Ancho Caja (mm) 370,00   Alto Caja (mm) 375,00   Peso caja vacía (gr) 615,00   Peso bolsa / film vacía (gr) 3,00	<b>EMBALAJE</b>				
Bolsas / Caja 20,00   Largo Caja (mm) 780,00   Ancho Caja (mm) 370,00   Alto Caja (mm) 375,00   Peso caja vacía (gr) 615,00	Unidades / Caja	1.000,00			
Largo Caja (mm) 780,00   Ancho Caja (mm) 370,00   Alto Caja (mm) 375,00   Peso caja vacía (gr) 615,00	Unidades / Bolsa	50,00			
Ancho Caja (mm) 370,00   Alto Caja (mm) 375,00   Peso caja vacía (gr) 615,00	Bolsas / Caja	20,00			
Alto Caja (mm) 375,00   Peso caja vacía (gr) 615,00	Largo Caja (mm)	780,00			
Peso caja vacía (gr) 615,00	Ancho Caja (mm)	370,00			
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Alto Caja (mm)	375,00			
Peso bolsa / film vacía (gr) 3,00	Peso caja vacía (gr)	615,00			
	Peso bolsa / film vacía (gr)	3,00			

PALETIZACION				
Dimensiones palet (mm)	1000x1200			
Cajas / Altura	5,00			
Alturas / Palet	5,00			
Cajas adicionales en la parte superior	5,00			
Cajas Palet	25,00			
Unidades / Palet	25.000,00			
Palet remontable	0,00			

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

TRANSPORTE				Condiciones de almacenaje	
Caja Palet					
Peso neto (Kg)	2,30	Peso neto (Kg)	55,20	* Las cajas deben estar almacenadas a cubierto,	
Peso Bruto (Kg)	2,97	Peso Bruto (Kg)	71,28	en ambientes limpios y secos.	
Volumen (m3)	0,09	Volumen ( m3)	2,36	on ambientes imples y seese.	
Altura caja (mm)	370,00	Altura palet (mm)	2.360,00	* Deben evitarse temperaturas excesivas.	

## **OBSERVACIONES**

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. Estos vasos son de poliestireno expandido fabricados mediante proceso de inyección.