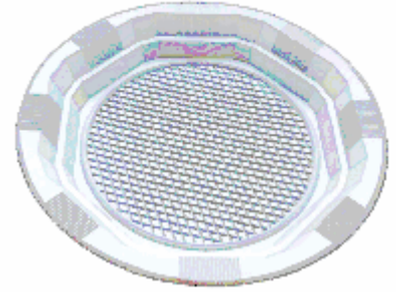




VASOMADRID, S.L.  
 C/ Ebano, 8 Pol. Ind. Borox  
 45222-Borox  
 Toledo  
 Tfno.: 925528426  
 Fax: 925528428



## Ficha Técnica

<b>PRODUCTO</b>			
<b>Código Producto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Uso recomendado</b>	
SP17OCB100	PLATO FRUTA OCTOGONAL BLANCO Ø17cm. (C/2400uds B/100uds)		
<b>Tapas / Envases relacionados</b>		<b>Características especiales</b>	
<b>Cod. Barras Caja</b>	86992378937326	<b>Cod. Barras Bols</b>	8699237893732
		<b>Temperatura de us</b>	
<b>Producto apto para uso alimentario de acuerdo al a siguiente normati</b>			
Reg.1935/2004, Dir.2002/72/EEC y sus modificaciones, relativa a materiales y artículos destinados a estar en contacto con alimentos.			

### CARACTERISTICAS GENERALES

	<b>Valor Nominal</b>	<b>Toler (+/-)</b>		<b>Valor Nominal</b>	<b>Toler (+/-)</b>
<b>Largo (mm)</b>	0,00	0,00	<b>Capacidad Total (ml)</b>	0,00	0,00
<b>Ancho (mm)</b>	170,00	0,00	<b>Capacidad Util (ml)</b>	0,00	0,00
<b>Alto (mm)</b>	17,00	0,00	<b>Peso Unitario (gr)</b>	3,80	0,00
<b>Diámetro sup./Ext. (mm)</b>	170,00	0,00			

### EMBALAJE

<b>Unidades / Caja</b>	2.400,00
<b>Unidades / Bolsa</b>	100,00
<b>Bolsas / Caja</b>	24,00
<b>Largo Caja (mm)</b>	515,00
<b>Ancho Caja (mm)</b>	350,00
<b>Alto Caja (mm)</b>	180,00
<b>Peso caja vacía (gr)</b>	421,00
<b>Peso bolsa / film vacía (gr)</b>	3,20

### PALETIZACION

<b>Dimensiones palet (mm)</b>	800X1200
<b>Cajas / Altura</b>	6,00
<b>Alturas / Palet</b>	10,00
<b>Cajas adicionales en la parte superior</b>	0,00
<b>Cajas Palet</b>	60,00
<b>Unidades / Palet</b>	144.000,00
<b>Palet remontable</b>	0,00

<b>Plástico no reciclado y Plástico no reutilizable (kg)</b>	0,00
--	------

### TRANSPORTE

<b>Caja</b>		<b>Palet</b>		<b>Condiciones de almacenaje</b>
<b>Peso neto (Kg)</b>	9,12	<b>Peso neto (Kg)</b>	547,20	
<b>Peso Bruto (Kg)</b>	9,62	<b>Peso Bruto (Kg)</b>	577,07	
<b>Volumen (m3)</b>	0,03	<b>Volumen ( m3)</b>	1,86	
<b>Altura caja (mm)</b>	180,00	<b>Altura palet (mm)</b>	1.940,00	

### OBSERVACIONES

PALLET AMERICANO: 90 CAJAS. DATOS ACTUALIZADOS 09/07/2014 x R