



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>	
B4025	CAÑA RECTA BLANCA BIODEGRADABLE 6x210mm. (C/3450uds B/150uds)	Para usos distintos al indicado, contactar con el Servicio Comercial para confirmar su idoneidad.	
<b>Tapas / Envases relacionados</b>		<b>Características especiales</b>	
<b>Cod. Barras Caja</b>	<b>Cod. Barras Bols</b>	5206492003481	<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>	200,00	0,00	<b>Capacidad Total (ml)</b>	0,00	0,00
<b>Ancho (mm)</b>	6,00	0,00	<b>Capacidad Util (ml)</b>	0,00	0,00
<b>Alto (mm)</b>	0,00	0,00	<b>Peso Unitario (gr)</b>	0,00	0,00
<b>Diámetro sup./Ext. (mm)</b>	0,00	0,00			

### EMBALAJE

<b>Unidades / Caja</b>	3.450,00
<b>Unidades / Bolsa</b>	150,00
<b>Bolsas / Caja</b>	23,00
<b>Largo Caja (mm)</b>	400,00
<b>Ancho Caja (mm)</b>	300,00
<b>Alto Caja (mm)</b>	260,00
<b>Peso caja vacía (gr)</b>	0,00
<b>Peso bolsa / film vacía (gr)</b>	0,00

### PALETIZACION

<b>Dimensiones palet (mm)</b>	800x1200
<b>Cajas / Altura</b>	0,00
<b>Alturas / Palet</b>	0,00
<b>Cajas adicionales en la parte superior</b>	0,00
<b>Cajas Palet</b>	72,00
<b>Unidades / Palet</b>	0,00
<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>	0,00	<b>Peso neto (Kg)</b>	0,00	
<b>Peso Bruto (Kg)</b>	0,00	<b>Peso Bruto (Kg)</b>	0,00	
<b>Volumen (m3)</b>	0,10	<b>Volumen ( m3)</b>	0,00	
<b>Altura caja (mm)</b>	0,00	<b>Altura palet (mm)</b>	0,00	

### OBSERVACIONES

2019