



## Ficha Técnica

<b>PRODUCTO</b>		
<b>Código Producto</b>	<b>Descripción</b>	<b>Uso recomendado</b>
VT-500 PLA	VASO LITRO TRANSP. P.L.A. (C/500uds.B/25uds)	-18° C y + 40° C
<b>Tapas / Envases relacionados</b>		<b>Características especiales</b>
		diámetro base: 7.5 cm - COMPOSTABLE - BIODEGRADABLE
<b>Cod. Barras Caja</b>	<b>Cod. Barras Bols</b>	<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>	1.000,00	0,00
<b>Ancho (mm)</b>	110,00	0,00	<b>Capacidad Util (ml)</b>	0,00	0,00
<b>Alto (mm)</b>	157,00	0,00	<b>Peso Unitario (gr)</b>	10,70	3,00
<b>Diámetro sup./Ext. (mm)</b>	110,00	0,00			

### EMBALAJE

<b>Unidades / Caja</b>	500,00
<b>Unidades / Bolsa</b>	25,00
<b>Bolsas / Caja</b>	20,00
<b>Largo Caja (mm)</b>	475,00
<b>Ancho Caja (mm)</b>	295,00
<b>Alto Caja (mm)</b>	595,00
<b>Peso caja vacía (gr)</b>	709,00
<b>Peso bolsa / film vacía (gr)</b>	132,00

### PALETIZACION

<b>Dimensiones palet (mm)</b>	800x1200
<b>Cajas / Altura</b>	7,00
<b>Alturas / Palet</b>	4,00
<b>Cajas adicionales en la parte superior</b>	0,00
<b>Cajas Palet</b>	28,00
<b>Unidades / Palet</b>	14.000,00
<b>Palet remontable</b>	0,00

### TRANSPORTE

<b>Caja</b>		<b>Condiciones</b>	<b>Palet</b>	
<b>Peso neto (Kg)</b>	5,35	* Las cajas deben estar almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos.	<b>Peso neto (Kg)</b>	149,80
<b>Peso Bruto (Kg)</b>	6,19		<b>Peso Bruto (Kg)</b>	173,34
<b>Volumen (m3)</b>	0,06	* Deben evitarse temperaturas excesivas.	<b>Volumen ( m3)</b>	2,24
<b>Altura caja (mm)</b>	595,00		<b>Altura palet (mm)</b>	2.340,00

### OBSERVACIONES

PALET AMERICANO 36. DATOS ACTUALIZADOS EL 23/05/2017