

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO	
<b>102406</b>	<b>Vaso PLA250cc B50 impreso Green</b>	<b>B-50</b>	<b>25</b>	Paquetes
			<b>50</b>	Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
<b>5.000</b> (gr/u.)± 5%	<b>77.8</b> (mm)± 1%	<b>51.8</b> (mm)± 1%	<b>81.0</b> (mm)± 1%

FORMULA	SISTEMA FABRICACION																									
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"><u>Material</u></td> <td style="width: 25%;"><b>Polipropileno</b></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Poliestireno</b></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Hips</b></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;"><b>100</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Masterbach</b></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Compound</b></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<u>Material</u>	<b>Polipropileno</b>	0		%		<b>Poliestireno</b>	0				<b>Hips</b>	0	<b>100</b>			<b>Masterbach</b>	0				<b>Compound</b>	0			<b>TERMOCONFORMADO</b>
<u>Material</u>	<b>Polipropileno</b>	0		%																						
	<b>Poliestireno</b>	0																								
	<b>Hips</b>	0	<b>100</b>																							
	<b>Masterbach</b>	0																								
	<b>Compound</b>	0																								


GTIN 13	<b>8411457121033</b>	GTIN 14	<b>38411457124066</b>
---------	----------------------	---------	-----------------------

<p><b>BOLSA 102278</b></p> <p>Material: <b>BOLSA PLA</b></p> <p>Dimensiones Bolsa (mm): ± 2%</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Largo</td> <td style="text-align: center;"><b>0.0</b></td> <td>Ancho</td> <td style="text-align: center;"><b>0.0</b></td> <td>Alto</td> <td style="text-align: center;"><b>0.0</b></td> </tr> </table> <p>Medidas Paquete (mm): ± 2%</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Largo</td> <td style="text-align: center;"><b>326.0</b></td> <td>Ancho</td> <td style="text-align: center;"><b>77.8</b></td> <td>Alto</td> <td style="text-align: center;"><b>0.0</b></td> </tr> </table> <p>Espesor (micras) ± 3%      <b>30.0</b></p> <p>Peso Paquete (gr) ± 5%</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Lleno</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Vacio</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>254.0</b></td> <td style="text-align: center;"><b>4.0</b></td> <td></td> </tr> </table>	Largo	<b>0.0</b>	Ancho	<b>0.0</b>	Alto	<b>0.0</b>	Largo	<b>326.0</b>	Ancho	<b>77.8</b>	Alto	<b>0.0</b>		Lleno	Vacio			<b>254.0</b>	<b>4.0</b>		<p><b>EMBALAJE 102316</b></p> <p>Calidad</p> <p>Dimensiones (mm): ± 4% Largo Ancho Alto</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%; text-align: right;">Exteriores:</td> <td style="text-align: center;"><b>320</b></td> <td style="text-align: center;"><b>400</b></td> <td style="text-align: center;"><b>391</b></td> </tr> </table> <p>Volumen: m3 ± 4 %      <b>0.050</b></p> <p>Peso caja (kg) ± 4 %      <b>6.600</b> Lleno</p> <p style="padding-left: 40px;">Caja:      <b>0.545</b> Vacio</p> <p style="padding-left: 40px;">Tapa:      <b>0.000</b></p>	Exteriores:	<b>320</b>	<b>400</b>	<b>391</b>
Largo	<b>0.0</b>	Ancho	<b>0.0</b>	Alto	<b>0.0</b>																				
Largo	<b>326.0</b>	Ancho	<b>77.8</b>	Alto	<b>0.0</b>																				
	Lleno	Vacio																							
	<b>254.0</b>	<b>4.0</b>																							
Exteriores:	<b>320</b>	<b>400</b>	<b>391</b>																						

**PALET 8493 PALETS 800 x 1200 mm E.U.R.**

Largo (mm) <b>1,200</b> ±20	Ancho (mm) <b>800</b> ± 20	Alto (mm) <b>145</b> ± 10	Peso (kg) <b>25.0</b> ± 3
Alto capa (mm) ± 4%	<b>391</b>		
Nº cajas por capa	<b>6</b>	Peso total palet	<b>223.000</b> kg ± 4 %
Nº capas	<b>5</b>	Altura total palet	<b>2,100</b> mm ± 4 %
Total cajas palet	<b>30</b>	Volumen total palet	<b>2.016</b> m3 ± 4 %

Este producto es apto para estar en contacto con los alimentos. (NRSI 39-01322-B)

<p><b>Revisión</b></p> <p><b>Fecha: 16.10.2019</b></p> <p><b>Hora: 17:30:51</b></p>	<p><b>Aprobado</b></p> <div style="text-align: center;">   <b>Juan Francisco Perez</b> </div>
---	---