

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO	
<b>105035</b>	<b>Vaso PLA250cc ND B50 Naturgó</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>79,0</b> (mm)± 1%	<b>52,8</b> (mm)± 1%	<b>80,0</b> (mm)± 1%

FORMULA	SISTEMA FABRICACION																									
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"><u>Material</u></td> <td style="width: 35%;"><b>Polipropileno</b></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 30%; 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			
<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>8411457034340</b>	GTIN 14	<b>58411457034345</b>
---------	----------------------	---------	-----------------------

<p><b>BOLSA 8112</b></p> <p>Material: <b>BOLSA POLIPROPILENO</b></p> <p>Dimensiones Bolsa (mm): ± 2%</p> <p>Largo <b>0,0</b> Ancho <b>0,0</b> Alto <b>0,0</b></p> <p>Medidas Paquete (mm): ± 2%</p> <p>Largo <b>393,9</b> Ancho <b>79,0</b> Alto <b>79,0</b></p> <p>Espesor (micras) ± 3% <b>25,0</b></p> <p>Peso Paquete (gr) ± 5%</p> <p style="text-align: right;">Lleno Vacio</p> <p style="text-align: right;"><b>253,8 4,0</b></p>	<p><b>EMBALAJE 105034</b></p> <p>Calidad</p> <p>Dimensiones (mm): ± 4% Largo Ancho Alto</p> <p style="text-align: right;">Exteriores: <b>395 395 310</b></p> <p style="text-align: right;">Volumen: m3 ± 4 % <b>0,048</b></p> <p>Peso caja (kg) ± 4 % <b>6,810</b> Lleno</p> <p style="text-align: right;">Caja: <b>0,467</b> Vacio</p> <p style="text-align: right;">Tapa: <b>0,000</b></p>
--	--

**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>310</b>		
Nº cajas por capa	<b>6</b>	Peso total palet	<b>229,300</b> kg ± 4 %
Nº capas	<b>5</b>	Altura total palet	<b>1.695</b> mm ± 4 %
Total cajas palet	<b>30</b>	Volumen total palet	<b>1,627</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:</b></p> <p><b>Hora: 00:00:00</b></p>	<p><b>Aprobado</b></p>
--	------------------------