

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO	
<b>3323</b>	<b>Vaso NPK330 T B25 Nupik</b>	<b>B-25</b>	<b>25</b>	Paquetes
			<b>25</b>	Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
<b>4,450</b> (gr/u.)± 5%	<b>79,0</b> (mm)± 1%	<b>51,5</b> (mm)± 1%	<b>110,0</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%;">100</td> <td style="width: 10%;">%</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Poliestireno</b></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Hips</b></td> <td>0</td> <td><b>100</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Masterbach</b></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Compound</b></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<u>Material</u>	<b>Polipropileno</b>	100	%			<b>Poliestireno</b>	0				<b>Hips</b>	0	<b>100</b>			<b>Masterbach</b>	0				<b>Compound</b>	0			<b>TERMOFORMADO</b>
<u>Material</u>	<b>Polipropileno</b>	100	%																							
	<b>Poliestireno</b>	0																								
	<b>Hips</b>	0	<b>100</b>																							
	<b>Masterbach</b>	0																								
	<b>Compound</b>	0																								

GTIN 13	<b>8411457033237</b>	GTIN 14	<b>38411457033238</b>
---------	----------------------	---------	-----------------------

<p><b>BOLSA 8112</b></p> <p>Material: <b>BOLSA DE POLIPOPILENO</b></p> <p>Dimensiones Bolsa (mm): ± 2%</p> <p>Largo <b>400,0</b> Ancho <b>310,0</b> Alto <b>0,0</b></p> <p>Medidas Paquete (mm): ± 2%</p> <p>Largo <b>79,0</b> Ancho <b>79,0</b> Alto <b>242,0</b></p> <p>Espesor (micras) ± 3% <b>25,0</b></p> <p>Peso Paquete (gr) ± 5%</p> <table style="width: 100%; margin-left: 150px;"> <tr> <td>Lleno</td> <td>Vacio</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><b>114,2</b></td> <td style="text-align: center;"><b>2,9</b></td> </tr> </table>	Lleno	Vacio	<b>114,2</b>	<b>2,9</b>	<p><b>EMBALAJE 7840</b></p> <p>Calidad</p> <p>Dimensiones (mm): ± 4% Largo Ancho Alto</p> <p style="margin-left: 100px;">Exteriores: <b>400 400 260</b></p> <p style="margin-left: 100px;">Volumen: m3 ± 4 % <b>0,042</b></p> <p>Peso caja (kg) ± 4 % <b>3,341</b> Lleno</p> <p style="margin-left: 100px;">Caja: <b>0,530</b> Vacio</p> <p style="margin-left: 100px;">Tapa: <b>0,000</b></p>
Lleno	Vacio				
<b>114,2</b>	<b>2,9</b>				

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

Largo (mm) <b>1.200 ±20</b>	Ancho (mm) <b>800 ± 20</b>	Alto (mm) <b>145 ± 10</b>	Peso (kg) <b>25,0 ± 3</b>
Alto capa (mm) ± 4%	<b>260</b>		
Nº cajas por capa	<b>6</b>	Peso total palet	<b>165,322 kg ± 4 %</b>
Nº capas	<b>7</b>	Altura total palet	<b>1.965 mm ± 4 %</b>
Total cajas palet	<b>42</b>	Volumen total palet	<b>1,886 m3 ± 4 %</b>

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: 17:29:56</b></p>	<p><b>Aprobado</b></p> <div style="text-align: center;">   <b>Juan Francisco Perez</b> </div>
---	---