

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO	
<b>2622</b>	<b>Vaso Fino B50 Nupik</b>	<b>B-50</b>	<b>24</b> <b>50</b>	Paquetes Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
<b>6,300</b> (gr/u.)± 5%	<b>45,0</b> (mm)± 1%	<b>33,0</b> (mm)± 1%	<b>84,0</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: 10%; text-align: center;">%</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Poliestireno</b></td> <td style="text-align: center;">100</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>	100				<b>Hips</b>	0	<b>100</b>			<b>Masterbach</b>	0				<b>Compound</b>	0			<b>INYECCION</b>
<u>Material</u>	<b>Polipropileno</b>	0		%																						
	<b>Poliestireno</b>	100																								
	<b>Hips</b>	0	<b>100</b>																							
	<b>Masterbach</b>	0																								
	<b>Compound</b>	0																								

GTIN 13	<b>8411457026109</b>	GTIN 14	<b>38411457026100</b>
---------	----------------------	---------	-----------------------

### BOLSA

Material: **POLIPROPILENO RETRÁCTIL**

Dimensiones Bolsa (mm): ± 2%

Largo **0,0** Ancho **0,0** Alto **0,0**

Medidas Paquete (mm): ± 2%

Largo **90,0** Ancho **45,0** Alto **350,0**

Espesor (micras) ± 3% **27,0**

Peso Paquete (gr) ± 5%

Lleno	Vacio
<b>316,5</b>	<b>1,5</b>

### EMBALAJE

Calidad

Dimensiones (mm): ± 4% Largo Ancho Alto

Exteriores: **465** **370** **270**

Volumen: m3 ± 4 % **0,038**

Peso caja (kg) ± 4 % **8,036** Lleno

Caja: **0,000** Vacio

Tapa: **0,000**

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

Largo (mm) **1.200** ±20 Ancho (mm) **800** ± 20 Alto (mm) **145** ± 10 Peso (kg) **25,0** ± 3

Alto capa (mm) ± 4% **270**

Nº cajas por capa **8**

Nº capas **4**

Total cajas palet **32**

Peso total palet **282,152** kg ± 4 %

Altura total palet **1.225** mm ± 4 %

Volumen total palet **1,176** m3 ± 4 %

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

Revisión

Fecha: **24.03.2017**

Hora: **13:57:51**

Aprobado

**Juan Francisco Perez**

