

FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO	
0588	Vaso NPK500 T B50 Nupik	B-50	16	Paquetes
			50	Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
7,100 (gr/u.)± 5%	94,0 (mm)± 1%	62,3 (mm)± 1%	120,0 (mm)± 1%

FORMULA	SISTEMA FABRICACION																									
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"><u>Material</u></td> <td style="width: 35%;">Polipropileno</td> <td style="width: 10%;">100</td> <td style="width: 10%;">%</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Poliestireno</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hips</td> <td>0</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Masterbach</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Compound</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<u>Material</u>	Polipropileno	100	%			Poliestireno	0				Hips	0	100			Masterbach	0				Compound	0			TERMOCONFORMADO
<u>Material</u>	Polipropileno	100	%																							
	Poliestireno	0																								
	Hips	0	100																							
	Masterbach	0																								
	Compound	0																								

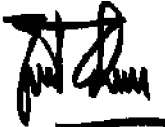
GTIN 13	8411457005883	GTIN 14	38411457005884
---------	----------------------	---------	-----------------------

<p>BOLSA 8114</p> <p>Material: BOLSA POLIPROPILENO</p> <p>Dimensiones Bolsa (mm): ± 2%</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Largo</td> <td>0,0</td> <td>Ancho</td> <td>0,0</td> <td>Alto</td> <td>0,0</td> </tr> </table> <p>Medidas Paquete (mm): ± 2%</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>Largo</td> <td>94,0</td> <td>Ancho</td> <td>94,0</td> <td>Alto</td> <td>340,0</td> </tr> </table> <p>Espesor (micras) ± 3% 25,0</p> <p>Peso Paquete (gr) ± 5%</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%;">Lleno</td> <td style="width: 10%;">Vacio</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">361,0</td> <td style="text-align: center;">6,0</td> <td></td> </tr> </table>	Largo	0,0	Ancho	0,0	Alto	0,0	Largo	94,0	Ancho	94,0	Alto	340,0		Lleno	Vacio			361,0	6,0		<p>EMBALAJE 8677</p> <p>Calidad</p> <p>Dimensiones (mm): ± 4% Largo Ancho Alto</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;">Exteriores:</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">385</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">385</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">495</td> </tr> </table> <p>Volumen: m3 ± 4 % 0,073</p> <p>Peso caja (kg) ± 4 % 6,380 Lleno</p> <p style="padding-left: 40px;">Caja: 0,576 Vacio</p> <p style="padding-left: 40px;">Tapa: 0,000</p>	Exteriores:	385	385	495
Largo	0,0	Ancho	0,0	Alto	0,0																				
Largo	94,0	Ancho	94,0	Alto	340,0																				
	Lleno	Vacio																							
	361,0	6,0																							
Exteriores:	385	385	495																						

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%	495		
Nº cajas por capa	6	Peso total palet	178,120 kg ± 4 %
Nº capas	4	Altura total palet	2.125 mm ± 4 %
Total cajas palet	24	Volumen total palet	2,040 m3 ± 4 %

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

<p>Revisión</p> <p>Fecha: 20.10.2023</p> <p>Hora: 09:20:03</p>	<p>Aprobado</p> <div style="text-align: center;">  Juan Francisco Perez </div>
---	---