

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO	
<b>2687</b>	<b>Vaso Sidra PP B20 Nupik</b>	<b>B-20</b>	<b>12</b> <b>20</b>	Paquetes Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
<b>20,400 (gr/u.)± 5%</b>	<b>90,0 (mm)± 1%</b>	<b>70,0 (mm)± 1%</b>	<b>119,0 (mm)± 1%</b>

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%;">100</td> <td style="width: 50%;">%</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Poliestireno</b></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Hips</b></td> <td>0</td> <td><b>100</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Masterbach</b></td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Compound</b></td> <td>0</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>INYECCIÓN</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>8411457026871</b>	GTIN 14	<b>38411457026872</b>
---------	----------------------	---------	-----------------------

### BOLSA

Material: **BOLSA POLIPROPILENO**

Dimensiones Bolsa (mm): ± 2%

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

Medidas Paquete (mm): ± 2%

Largo **90,0** Ancho **90,0** Alto **290,0**

Espesor (micras) ± 3% **25,0**

Peso Paquete (gr) ± 5%

	Lleno	Vacio
	<b>411,0</b>	<b>3,0</b>

### EMBALAJE

Calidad

Dimensiones (mm): ± 4% Largo Ancho Alto

Exteriores: **375** **275** **295**

Volumen: m3 ± 4 % **0,033**

Peso caja (kg) ± 4 % **5,260** 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% **295**

Nº cajas por capa **8**

Peso total palet **277,480 kg ± 4 %**

Nº capas **6**

Altura total palet **1.915 mm ± 4 %**

Total cajas palet **48**

Volumen total palet **1,838 m3 ± 4 %**

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

Revisión

Fecha: **18.07.2018**

Hora: **10:54:06**

Aprobado

**Juan Francisco Perez**

