

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO	
<b>2660</b>	<b>Vaso VIC210 PS Chiquito R20 Nupik</b>	<b>B-20</b>	<b>12</b>	Paquetes
			<b>20</b>	Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
<b>13,200</b> (gr/u.)± 5%	<b>81,0</b> (mm)± 1%	<b>73,3</b> (mm)± 1%	<b>55,0</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>INYECCIÓN</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>8411457026604</b>	GTIN 14	<b>38411457026605</b>
---------	----------------------	---------	-----------------------

### BOLSA

Material: **POLIPROPILENO RETRÁCTIL**

Dimensiones Bolsa (mm): ± 2%

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

Medidas Paquete (mm): ± 2%

Largo **81,0** Ancho **81,0** Alto **280,0**

Espesor (micras) ± 3% **25,0**

Peso Paquete (gr) ± 5%

	Lleno	Vacio
	<b>267,0</b>	<b>3,0</b>

### EMBALAJE

Calidad

Dimensiones (mm): ± 4% Largo Ancho Alto

Exteriores: **337**    **260**    **308**

Volumen: m3 ± 4 % **0,027**

Peso caja (kg) ± 4 % **3,500** 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% **308**

Nº cajas por capa **10** Peso total palet **235,000 kg ± 4 %**

Nº capas **6** Altura total palet **1.993 mm ± 4 %**

Total cajas palet **60** Volumen total palet **1,913 m3 ± 4 %**

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

Revisión

Fecha: **04.03.2016**

Hora: **13:30:52**

Aprobado

**Juan Francisco Perez**

