

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO
<b>103599</b>	<b>Copa Cava Brut Reutilizable R-8 Nupik B-8</b>		<b>22</b> <b>8</b> Paquetes Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
<b>16,500</b> (gr/u.)± 5%	<b>48,0</b> (mm)± 1%	<b>58,0</b> (mm)± 1%	<b>180,0</b> (mm)± 1%

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%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Poliestireno</b></td> <td style="text-align: center;">100</td> <td style="text-align: center;">%</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> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Masterbach</b></td> <td style="text-align: center;">0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Compound</b></td> <td style="text-align: center;">0</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>8411457025485</b>	GTIN 14	<b>38411457135994</b>
---------	----------------------	---------	-----------------------

**BOLSA**Material: **RETRACTIL POLIPROPILENO**

Dimensiones Bolsa (mm): ± 2%

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

Medidas Paquete (mm): ± 2%

Largo **112,0** Ancho **55,0** Alto **245,0**Espesor (micras) ± 3% **20,0**

Peso Paquete (gr) ± 5%	Lleno	Vacio	
	<b>114,9</b>	<b>2,3</b>	

**EMBALAJE**

Calidad

Dimensiones (mm): ± 4% Largo Ancho Alto

Exteriores: **395** **325** **365**Volumen: m3 ± 4 % **0,053**Peso caja (kg) ± 4 % **3,270** LlenoCaja: **0,000** VacioTapa: **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% **365**Nº cajas por capa **6**Nº capas **5**Total cajas palet **30**Peso total palet **123,100 kg ± 4 %**Altura total palet **1.970 mm ± 4 %**Volumen total palet **1,891 m3 ± 4 %**

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

**Revisión**Fecha: **11.02.2020**Hora: **17:24:23****Aprobado****Juan Francisco Perez**
