

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO	
<b>103580</b>	<b>Vaso Sidra PS R2x12 Reutilizable</b>	<b>B-24</b>	<b>12</b> <b>24</b>	Paquetes Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
<b>28,200</b> (gr/u.)± 5%	<b>90,0</b> (mm)± 1%	<b>70,0</b> (mm)± 1%	<b>125,0</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;">1</td> <td style="width: 40%;"></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>	1			<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>	1																			
	<b>Poliestireno</b>	100	%																		
	<b>Hips</b>	0	<b>100</b>																		
	<b>Masterbach</b>	0																			
	<b>Compound</b>	0																			

GTIN 13	<b>8411457030793</b>	GTIN 14	<b>38411457135802</b>
---------	----------------------	---------	-----------------------

### BOLSA

Material: **POLIPROPILENO RETRACTILADO**

Dimensiones Bolsa (mm): ± 2%

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

Medidas Paquete (mm): ± 2%

Largo **180,0** Ancho **90,0** Alto **240,0**

Espesor (micras) ± 3% **0,0**

Peso Paquete (gr) ± 5%

	Lleno	Vacio
	<b>677,1</b>	<b>3,0</b>

### EMBALAJE

Calidad

Dimensiones (mm): ± 4% Largo Ancho Alto

Exteriores: **380** **560** **260**

Volumen: m3 ± 4 % **0,054**

Peso caja (kg) ± 4 % **8,522** 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% **260**

Nº cajas por capa **4**

Nº capas **7**

Total cajas palet **28**

Peso total palet **263,616** kg ± 4 %

Altura total palet **1.965** mm ± 4 %

Volumen total palet **1,886** m3 ± 4 %

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

Revisión

Fecha: **11.02.2020**

Hora: **17:22:35**

Aprobado

**Juan Francisco Perez**

