

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO
<b>105161</b>	<b>Vaso SKR240 cexp Transp B-25 Nupik B-25</b>		<b>20</b> Paquetes <b>25</b> Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
<b>3,100</b> (gr/u.)± 0,2	<b>73,4</b> (mm)± 1%	<b>49,8</b> (mm)± 1%	<b>88,5</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%;">100</td> <td style="width: 10%;">%</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Poliestireno</b></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Hips</b></td> <td>0</td> <td><b>100</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Masterbach</b></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>Compound</b></td> <td>0</td> <td></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>TERMOFORMADO</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	8411457151610	GTIN 14	38411457151611
---------	---------------	---------	----------------

<p><b>BOLSA 8173</b></p> <p>Material: <b>BOLSA POLIPROPILENO</b></p> <p>Dimensiones Bolsa (mm): ± 2%</p> <p>Largo <b>0,0</b> Ancho <b>0,0</b> Alto <b>0,0</b></p> <p>Medidas Paquete (mm): ± 2%</p> <p>Largo <b>73,4</b> Ancho <b>73,4</b> Alto <b>202,5</b></p> <p>Espesor (micras) ± 3% <b>25,0</b></p> <p>Peso Paquete (gr) ± 5%</p> <p style="text-align: right;">Lleno Vacio</p> <p style="text-align: right;"><b>79,7 2,5</b></p>	<p><b>EMBALAJE 9175</b></p> <p>Calidad</p> <p>Dimensiones (mm): ± 4% Largo Ancho Alto</p> <p style="text-align: right;">Exteriores: <b>365 290 240</b></p> <p style="text-align: right;">Volumen: m3 ± 4 % <b>0,025</b></p> <p>Peso caja (kg) ± 4 % <b>2,000</b> Lleno</p> <p style="text-align: right;">Caja: <b>0,306</b> Vacio</p> <p style="text-align: right;">Tapa: <b>0,000</b></p>
---	--

**PALET 8493 PALETS 800 x 1200 mm E.U.R.**

Largo (mm) <b>1.200 ±20</b>	Ancho (mm) <b>800 ± 20</b>	Alto (mm) <b>145 ± 10</b>	Peso (kg) <b>25,0 ± 3</b>
Alto capa (mm) ± 4%	<b>240</b>		
Nº cajas por capa	<b>8</b>	Peso total palet	<b>153,000 kg ± 4 %</b>
Nº capas	<b>8</b>	Altura total palet	<b>2.065 mm ± 4 %</b>
Total cajas palet	<b>64</b>	Volumen total palet	<b>1,982 m3 ± 4 %</b>

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

<p><b>Revisión</b></p> <p><b>Fecha:</b></p> <p><b>Hora: 00:00:00</b></p>	<p><b>Aprobado</b></p>
--	------------------------