

01

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

0 1 0

082101 L-51

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO
3478	VASO 200 cc. T B-100 GAMA ECO	B-100	30 Paquetes 100 Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
2,45 (gr/u.) ± 0,2	70,6 (mm) ± 1 %	46 (mm) ± 1 %	86 (mm) ± 1 %

FORMULA	%	SISTEMA FABRICACION
Material  <b>Polipropileno</b>	  <b>100</b>	  <b>Termoconformado</b>

EAN 13	<b>8436002324783</b>	EAN 14	<b>38436002324784</b>
--------	----------------------	--------	-----------------------

BOLSA **8024**Material: **Polipropileno Biorientado**Dimensiones bolsa (mm): ± 2 % Largo Ancho  
**670 290**Medidas paquete (mm): ± 2 % Largo Ancho  
**531,5 70,6**Espesor (micras) ± 3 % **25**Peso paquete (gr) ± 5 % Lleno Vacío  
**249,5 4,5**EMBALAJE **8648**Formato (AFCO) **1200**Tipo **Cartón ondulado**

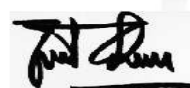
Dimensiones (mm): ± 4 % Largo Ancho Alto

Interiores: **385 385 530**Exteriores: **390 390 540**Volumen: m<sup>3</sup> ± 4 % **0,082**Gramaje (gr/m<sup>2</sup>) ± 4 % **0,818**Peso caja (kg) ± 4 % **8,303** Llenocaja: **0,818** Vacíotapa: **0,000**PALET **8493 PALETS 800 x 1200 mm E.U.R.**Largo (mm) **1200 ± 20** Ancho (mm) **800 ± 20** Alto (mm) **145 ± 10** Peso (Kg) **25 ± 3**Alto capa (mm) ± 4 %  
Nº cajas por capa **6 535**Nº capas **3**Nº cajas ultima capa **0 0**Total cajas palet **18**Peso total palet **174,454 kg ± 4 %**Altura total palet **1750 mm ± 4 %**Volumen total palet **1,680 m<sup>3</sup> ± 4 %**

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

Revisión **1**Fecha **02/05/2012**

Aprobado



Juan Francisco Perez