

FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO	
3814	Jarra1000 T PP R8 Nupik	B-8	15	Paquetes
			8	Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
64,900 (gr/u.)± 5%	114,0 (mm)± 1%	95,0 (mm)± 1%	167,0 (mm)± 1%

FORMULA	SISTEMA FABRICACION																				
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"><u>Material</u></td> <td style="width: 25%;">Polipropileno</td> <td style="width: 10%;">100</td> <td style="width: 50%;">%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Poliestireno</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Hips</td> <td>0</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Masterbach</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Compound</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </table>	<u>Material</u>	Polipropileno	100	%		Poliestireno	0			Hips	0	100		Masterbach	0			Compound	0		INYECCION
<u>Material</u>	Polipropileno	100	%																		
	Poliestireno	0																			
	Hips	0	100																		
	Masterbach	0																			
	Compound	0																			

GTIN 13	8411457038140	GTIN 14	38411457038141
---------	----------------------	---------	-----------------------

BOLSA

Material: **POLIPROPILENO RETRÁCTIL**

Dimensiones Bolsa (mm): ± 2%

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

Medidas Paquete (mm): ± 2%

Largo **352,0** Ancho **160,0** Alto **0,0**

Espesor (micras) ± 3% **25,0**

Peso Paquete (gr) ± 5%

	Lleno	Vacio
	522,2	3,0

EMBALAJE

Calidad

Dimensiones (mm): ± 4% Largo Ancho Alto

Exteriores: **585** **395** **490**

Volumen: m3 ± 4 % **0,099**

Peso caja (kg) ± 4 % **8,628** 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% **490**

Nº cajas por capa **4**

Nº capas **4**

Total cajas palet **16**

Peso total palet **163,048** kg ± 4 %

Altura total palet **2.105** mm ± 4 %

Volumen total palet **2,021** m3 ± 4 %

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

Revisión

Fecha: 24.03.2017

Hora: 13:53:26

Aprobado

Juan Francisco Perez

