

01

FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

8332 1 0

070321 CO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO
4123	TAPAS VASO FOAM 300 B-100 con cruz	B-100	10 Paquetes 100 Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
1,6 (gr/u.) \pm 0,2	84 (mm) \pm 1 %	89 (mm) \pm 1 %	8 (mm) \pm 1 %

FORMULA		SISTEMA FABRICACION
<u>Material</u>	%	
Poliestireno	98	Termoconformado
Masterbach	2	

EAN 13	8411457041232	EAN 14	38411457041233
--------	----------------------	--------	-----------------------

BOLSA **L2008**Material: **LAMINA POLIPROPILENO**

Dimensiones bolsa (mm): \pm 2 % Largo Ancho

340 180

Medidas paquete (mm): \pm 2 % Largo Ancho

255,5 84

Espesor (micras) \pm 3 % **30**

Peso paquete (gr) \pm 5 % Lleno Vacío

161,7 1,7

EMBALAJE **C2607**

Formato (AFCO)

Tipo **Cartón ondulado**Dimensiones (mm): \pm 4 % Largo Ancho AltoInteriores : **445 180 375**Exteriores: **450 185 380**Volumen: m \pm 4 % **0,032**Gramaje (gr/m²) \pm 4 % **0,53**Peso caja (kg) \pm 4 % **2,147** Llenocaja : **0,530** Vacíotapa : **0,000**PALET **8493 PALETS 800x1200 mm 3ª BUENOS**Largo (mm) **1200** \pm 20 Ancho (mm) **800** \pm 20 Alto (mm) **145** \pm 10 Peso (Kg) **25** \pm 3

Alto capa (mm) \pm 4 %

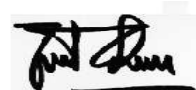
Nº cajas por capa **9 380**

Nº capas **5**Nº cajas ultima capa **0 0**Total cajas palet **45**Peso total palet **121,615 kg** \pm 4 %Altura total palet **2045 mm** \pm 4 %Volumen total palet **1,963 m³** \pm 4 %

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

Revisión **1**Fecha **03/05/2010**

Aprobado



Juan Francisco Perez