	,		
FICHA T	ÉCNICA ARTÍ	<b>CULO</b> 8332 1 0	070321
		0332 1 0	070321
CODIGO PRODUCTO	PRESENTA	ACION	CONTENIDO
4123 TAPAS VASO FOAM 300 B-1	00 con cruz B-100	)	10 Paquetes 100 Unidades
PESO DIAMETRO SUPERIOR	R DIAMETRO IN	IFERIOR	ALTURA
<b>1,6</b> (gr/u.) ± 0,2 <b>84</b> (mm) ± 1 %	<b>89</b> (m	<b>89</b> (mm) ± 1 % <b>8</b> (mm) ± 1 %	
FORMULA  Material	%	SISTEMA F	ABRICACION
Poliestireno Masterbach	98 2		
EAN 13 <b>8411457041232</b>	EAN 14	3841145704	1233
BOLSA <b>L2008</b>	EMBALA	JE <b>C260</b> 7	,
Material: LAMINA POLIPROPILENO	Formato Tipo	Formato (AFCO) Tipo Cartón ondulado	
Dimensiones bolsa (mm): ± 2 %Largo Anch		nes (mm): ± 4 %	Largo Ancho <b>445 180</b>
Medidas paquete (mm): ± 2 % Largo Anch 255,5 84	10	Exteriores:	450 185 3 % 0,032
Espesor (micras) ± 3 % 30 Peso paquete (gr) ± 5 % Lleno Vac		$(gr/m^2) \pm 4 \%$ a $(kg) \pm 4 \%$	<b>0,53 2,147</b> Lleno
161,7 1	,7	caja : tapa :	<b>0,530</b> Vacío <b>0,000</b>
PALET <b>8493</b> PALETS <b>800x1200</b> mm <b>3</b> <sup>a</sup>	BUENOS		
Largo (mm) <b>1200</b> ± 20 Ancho (mm) <b>800</b>	± 20 Alto (mm) <b>1</b> -	<b>45</b> ± 10 Pes	so (Kg) <b>25</b> ± 3
Alto capa (mm)	± 4 %		
N° cajas por capa 9 38	80		
N° capas 5	Peso tota	l palet 1:	<b>21,615</b> kg ± 4 %
Nº cajas ultima capa <b>0</b>	• Altura tota	Altura total palet 2045 mm $\pm$ 4 %	
Total cajas palet 45		total palet	<b>1,963</b> m <sup>3</sup> ± 4 %

	Aprobado

Revisión 1

Fecha 03/05/2010

File C

Juan Francisco Perez

