

01

FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

8332 1 0

281001 CO

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO
3472	CUCHARA BCA. B-100 GAMA ECO	B-100	30 Paquetes 100 Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
2,65 (gr/u.) \pm 0,5 %	34 (mm) \pm 1 %	(mm) \pm 1 %	165 (mm) \pm 1 %

FORMULA	%	SISTEMA FABRICACION
<u>Material</u>		
POLIESTIRENO	100	INYECCION

EAN 13	8436002323472	EAN 14	38436002323473
--------	----------------------	--------	-----------------------

BOLSA **L4001**Material: **LAMINA POLIPROPILENO**

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

250 165

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

165 120

Espesor (micras) \pm 3 % **45**

Peso paquete (gr) \pm 5 % Lleno Vacío

266,7 1,7

EMBALAJE **C4000**

Formato (AFCO)

Tipo **Cartón ondulado**Dimensiones (mm): \pm 4 % Largo Ancho AltoInteriores : **340 330 200**Exteriores: **345 335 210**Volumen: m \pm 4 % **0,024**Gramaje (gr/m²) \pm 4 % **200**Peso caja (kg) \pm 4 % **8,619** Llenocaja : **0,618** 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 %

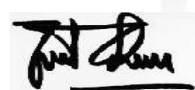
Nº cajas por capa **6 210**

Nº capas **5**Nº cajas ultima capa **0 0**Total cajas palet **30**Peso total palet **283,570** kg \pm 4 %Altura total palet **1195** mm \pm 4 %Volumen total palet **1,147** m³ \pm 4 %

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

Revisión **3**Fecha **23/05/2013**

Aprobado



Juan Francisco Perez