

01

## FICHA TÉCNICA ARTÍCULO

610 1 0

051201 L-11

CODIGO	PRODUCTO	PRESENTACION	CONTENIDO
2271	PLATO PL22 AD R50 GAMA ECO	R-50	16 Paquetes 50 Unidades

PESO	DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR	ALTURA
7,5 (gr/u.) $\pm$ 0,2	220 (mm) $\pm$ 1 %	150 (mm) $\pm$ 1 %	23,5 (mm) $\pm$ 1 %

FORMULA		SISTEMA FABRICACION
<u>Material</u>	%	
PS Alta Fluides	5	
Poliestireno	46	Termoconformado
HIPS	47	
Masterbatch	2	

EAN 13	8436002322710	EAN 14	38436002322711
--------	---------------	--------	----------------

BOLSA 8138

Material: Polipropileno Retractil

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

254 300

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

33,79 220

Espesor (micras)  $\pm$  3 % 25

Peso paquete (gr)  $\pm$  5 % Lleno Vacío

376,8 1,8

EMBALAJE 8507

Formato (AFCO) 1200

Tipo Cartón ondulado

Dimensiones (mm):  $\pm$  4 % Largo Ancho Alto

Interiores : 520 220 220

Exteriores: 525 225 230

Volumen: m  $\pm$  4 % 0,027Gramaje (gr/m<sup>2</sup>)  $\pm$  4 % 0,419Peso caja (kg)  $\pm$  4 % 6,448 Lleno

caja : 0,419 Vacío

tapa : 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  $\pm$  3Alto capa (mm)  $\pm$  4 %

Nº cajas por capa 7 230

Nº capas 8

Nº cajas ultima capa 0 0

Total cajas palet 56

Peso total palet 386,077 kg  $\pm$  4 %Altura total palet 1985 mm  $\pm$  4 %Volumen total palet 1,906 m<sup>3</sup>  $\pm$  4 %

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

Revisión 5

Fecha 11/03/2015

Aprobado

Juan Francisco Perez

