FICHA T	ÉCNICA ARTÍCULO 610 1 0 051201
CODIGO PRODUCTO	PRESENTACION CONTENIDO
2271 PLATO PL22 AD R50 GAMA	ECO R-50 16 Paquetes 50 Unidades
PESO DIAMETRO SUPERIOR	DIAMETRO INFERIOR ALTURA
<b>7,5</b> (gr/u.) $\pm$ 0,2 <b>220</b> (mm) $\pm$ 1 %	<b>150</b> (mm) ± 1 % <b>23,5</b> (mm) ± 1 %
FORMULA  Material  PS Alta Fluidez  Poliestireno	SISTEMA FABRICACION % 5 46 Termoconformado
HIPS Masterbatch	47 2
EAN 13 <b>8436002322710</b>	EAN 14 <b>38436002322711</b>
BOLSA 8138	EMBALAJE <b>8507</b> Formato (AFCO) <b>1200</b>
Material: Polipropileno Retractil	Tipo Cartón ondulado
Dimensiones bolsa (mm): ± 2 %Largo Anch 254 300	Difficilition (ITITI). ± + 70
Medidas paquete (mm): ± 2 % Largo Anch 33,79 220	
Espesor (micras) ± 3 % 25 Peso paquete (gr) ± 5 % Lleno Vac 376,8 1,	8 caja: 0,419 Vacío
PALET <b>8493 PALETS 800x1200</b> mm <b>3</b> <sup>a</sup> Largo (mm) <b>1200</b> ± 20 Ancho (mm) <b>800</b>	
Alto capa (mm) :  Nº cajas por capa <b>7 23</b>	- 4 % <b>0</b>
N° capas 8	Peso total palet 386,077 kg ± 4 %
Nº cajas ultima capa <b>0</b> Total cajas palet <b>56</b>	O Altura total palet 1985 mm $\pm$ 4 % Volumen total palet 1,906 m <sup>3</sup> $\pm$ 4 %

	Aprobado
Revisión 5	71.8
Fecha 11/03/2015	and com
	Juan Francisco Perez