



FICHA TECNICA

Fecha: 20-03-23 Ed. 5

Ref. 1373

Denominación: DOSIFICADOR MINI 90 ML

Dibujo descriptivo:



Etiqueta E0001 pegada en la cara delantera del bote en VERTICAL como muestra la siguiente imagen:



Etiquetas:	Cant.	Otros:	Cant.
Etiqueta c/b E0001	1	Etiqueta E0014 caja	1/25

Control de calidad	Especificaciones	Método	Frecuencia
	En cada cambio de lote de boquillas o de tapones, hacer comprobación de NO pérdida de líquido por la zona de roscado. La comprobación se hará con cada una de las figuras y colores de las boquillas (1 de cada 1000 piezas)	Visual / Manual	constante
	Comprobar planitud de base	Visual / Manual	constante
	Comprobar que tanto boquilla como tapones no tiene suciedad, ni rafagas ni rebabas	Visual / Manual	constante
	Comprobar "click" del montaje boquilla con tapon	Visual / Manual	constante
	Comprobar roscado hasta el final de base con boquilla	Visual / Manual	constante
	Comprobar no haya rebaba en punta de la boquilla	Visual / Manual	constante

ETIQUETAS

Etiqueta E0001
Ver info en bdd etiquetas

Etiqueta E0014
Ver info en bdd etiquetas

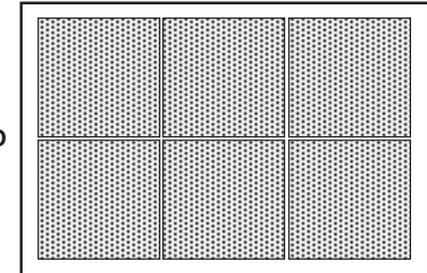
DOSIFICADOR MINI 90 ML BLANCO								
Cód. 01373		Cód. EAN13 8411777013735			Cód. DUN 14 18411777013732			
Nº Molde	Semi	Denominación	Cant.	Peso (gr.)	Material	Color	%	
1	551.1	C0551	BOTELLA 9CL	1	9,4	75% LDPE Repsol Alcudia 2008F 25% HDPE Exxonmobil HYA 600		
2	1373.1	BRB1373	BOQ. MINIDOS.	1	4,2	C0041		
3	1373.2	TRB1373	TAPON MINIDOS.	1	0,9	C0041		
4								
5								
6								
7								
8								
9								

Empaque

Cód. embalaje:	X1373	Unid./caja	25
----------------	-------	------------	----

Paletización	80 x 120	PALET REFORZADO	
Cajas x capa	6	Nº Capas	9
Cajas x palet	54		

VISTA PLANTA SUPERIOR
PALET



PALET RETRACTILADO

La etiqueta DUN14 estará pegada en las cajas siempre que sea posible visible para una rápida identificación del contenido del palet.

Observaciones:

Colocar la rejilla en el interior del embalaje como indica la imagen. Los dosificadores se colocarán en los diferentes orificios.



OJO: Se ha modificado la altura de la caja para que los dosificadores no se caigan en transporte