



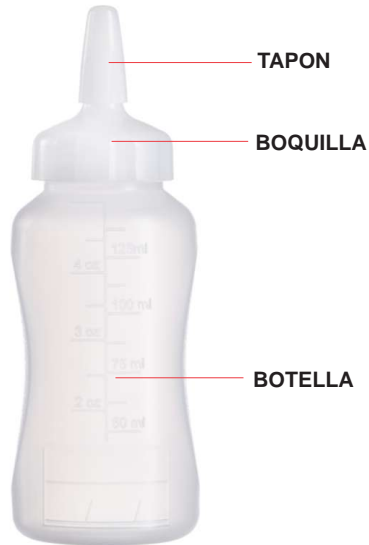
# FICHA TECNICA

Fecha: 20-03-23 Ed. 5

Ref. 1374

Denominación: DOSIFICADOR MINI 150 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*

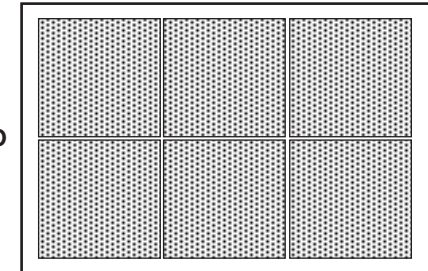
DOSIFICADOR MINI 90 ML. BLANCO								
Cód. 01374		Cód. EAN13 8411777013742			Cód. DUN 14 18411777013749			
Nº Molde	Semi	Denominación	Cant.	Peso (gr.)	Material	Color	%	
1	552.1	C0552	BOTELLA 15CL	1	13,8	75% LDPE Repsol Alcudia 2008F 25% HDPE Exxonmobil HYA 600		
2	1373.1	BRB1373	BOQ. MINIDOS.	1	4,2	C0041		
3	1373.2	TRB1373	TAPON MINIDOS.	1	0,9	C0041		
4								
5								
6								
7								
8								
9								

## Empaque

Cód. embalaje:	X1374	Unid./caja	25
----------------	-------	------------	----

Paletización	80 x 120	PALET REFORZADO	
Cajas x capa	6	Nº Capas	8
Cajas x palet	48		

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.

