

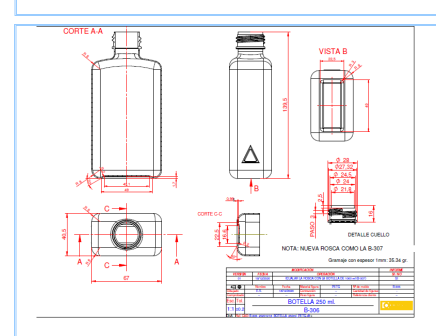
INFORME

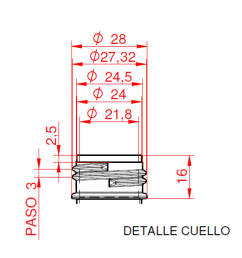
Referència: B-306 Material: PETG

Denominació: AMPOLLA 250 ml TITANARTS Data: 18/02/2021

Motiu informe:

En data 18/02/21 fan noves mostres de l'ampolla de 250 ml que s'ha modificat la puntera nova.





NOTA: NUEVA ROSCA COMO LA B-307

INFORME DIMENSIONAL AMPOLLA 250 ml TITANARTS										
TOLERÀNCIA 0.2 mm	ALTURA TOTAL	AMPLE COS		Ø INT.COLL	Ø EXT.COLL	Ø ROSCA				
PLÀNOL	139.5 mm	67.0 mm	40.5 mm	21.8 mm	24.0 mm	27.32 mm				
PRODUCCIÓ	139.60 mm	67.47 mm	40.68 mm	21.66 mm	24.13 mm	27.60 mm				
18/02/21	139.86 mm	67.13 mm	40.74 mm	21.64 mm	24.04 mm	27.56 mm				

Ø ARO TOPE PRECINTE	ALT COLL FINS TOPE*		
28.0 mm	16.0 mm		
27.89 mm	16.26 mm		
28.09 mm	16.68 mm		

^{*}Amb els instruments que tenim, es complicat de agafar l'alçada exacte des de sota l'aro. Seria millor per sobre, per recolzar bé el gramil.

pág. 1 IN.IN.01 v01



INFORME

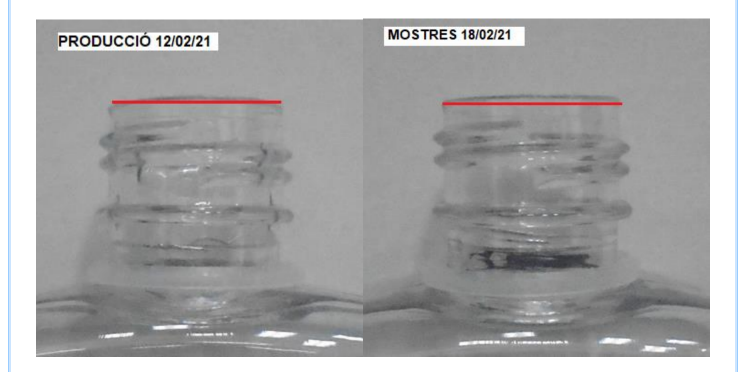




PES AMPOLLA	CUBICATGE	ESTANQUEITAT CAMPANA 3 minuts a 500 mbar					
35.34 gr	250 MI	TP3		TP4			
05.54	070 04	Amb precinte	Sense precinte	Amb precinte	Sense precinte		
35.51 gr	273.91 ml	OK	OK	OK	OK		

L'estanqueitat ara es correcte amb els 2 taps.

Amb les proves d'avui, s'ha millorat el tema del roscat i ara el precinte si que es desfà del tap al desenroscar. Problema es que avui, el coll queda una mica tort, i tot i haver fet el coll una mica més baix, encara es més alt que la producció, i que la mida de plànol. Amb els taps roscats es veu molt.



pág. 2 IN.IN.01 v01



INFORME









Conclusió:

S'ha millorat, però per qualitat faca encara son incorrectes.

S'hauria de igualar l'alçada del coll. Amb els taps roscats, es veu diferència i més amb el TP3 amb seguro.

També que el coll quedi recte.

INFORME REALITZAT

Tècnic de Qualitat:

Jordi López

18/02/21

pág. 3 IN.IN.01 v01