

Referència: B-306

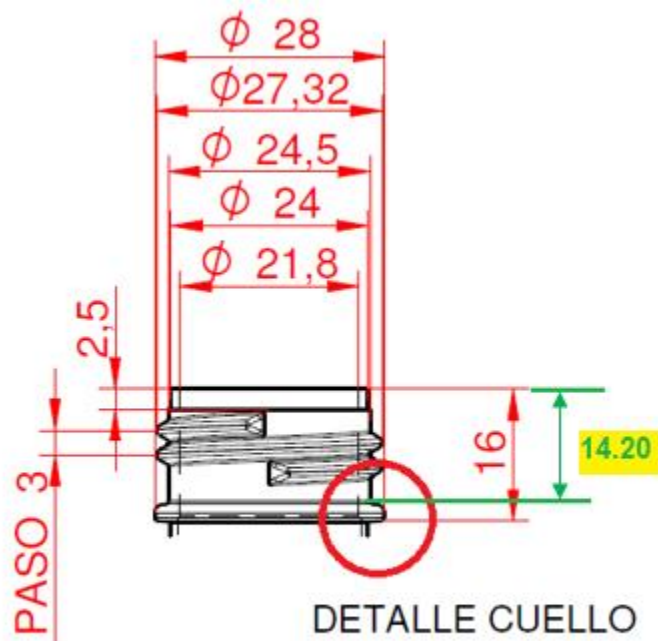
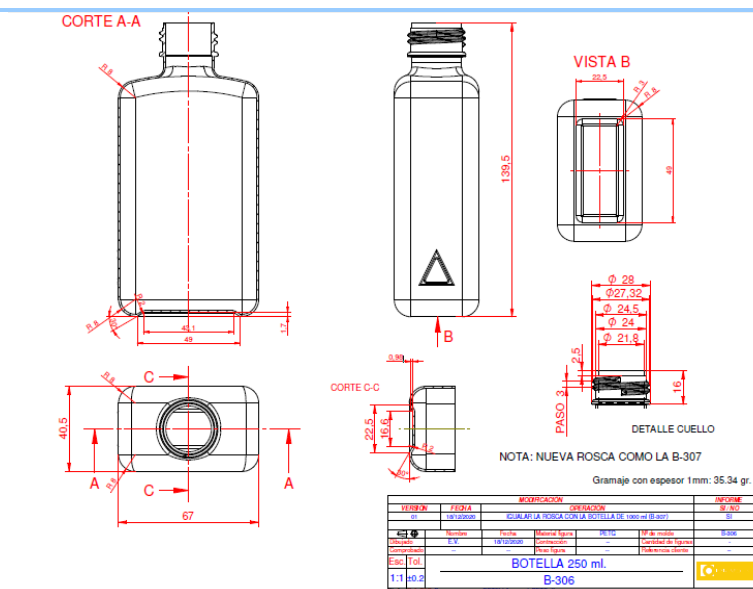
Material: PETG

Denominació: AMPOLLA 250 ml TITANARTS

Data: 25/02/2021

**Motiu informe:**

En data 25/02/21 fan noves mostres de l'ampolla de 250 ml.



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
25/02/21	139.64 mm	67.07 mm	40.75 mm	21.67 mm	24.04 mm	27.56 mm

TOLERÀNCIA 0.2 mm	Ø ARO TOPE PRECINTE	ALT COLL FINS TOPE*	ALT COLL
PLÀNOL	28.0 mm	16.0 mm	
PRODUCCIÓ	27.89 mm	16.26 mm	14.18 mm
18/02/21	28.09 mm	16.68 mm	14.43 mm
25/02/21	28.09 mm	16.30 mm	14.20 mm

\*Amb els instruments que tenim, es complicitat de agafar l'alçada exacte des de sota l'aro. He afegit la cota. Com que les ampolles funcionalment ara son OK, i el client també ha donat el OK, seria bo fer un fer un plànol actualitzat, ara que ho tenim fresc.

PES AMPOLLA	CUBICATGE	ESTANQUEITAT CAMPANA 3 minuts a 500 mbar			
35.34 gr	250 MI	TP3		TP4	
		Amb precinte	Sense precinte	Amb precinte	Sense precinte
30.8 gr	277.40 ml	OK	OK	OK	OK

L'estanqueïtat ara es correcte amb els 2 taps

El pes de l'ampolla de les proves d'avui, es just, 5 gr menys, i tenen una cantonada més tova que es deforma al apretar.

Parlat amb Joan Ribalta, son les primeres i que amb el funcionament de la màquina, el pes s'ha d'estabilitzar.

## Conclusió:

Ok, controlant el pes de l'ampolla  
Fer plànol actualitzat.

## INFORME REALITZAT

### Tècnic de Qualitat:

Jordi López

25/02/21