

# **INFORME**

Referència: B-306 Material: PET/ PETG

**Denominació**: AMPOLLA 250 ml TITANARTS **Data**: 11/12/2020

#### Motiu informe:

3r Informe mostres d'ampolla 250 ml

#### **Informe dimensional:**

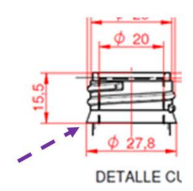
Mides OK. L'alçada del coll es més alta que el plànol, però crec que està bé ja que comparant amb la mostra del client queda bastant igual. (*Potser s'hauria de modificar el plànol*).



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	20.0 mm	25.0 mm	27.0 mm			
MOSTRA FACA	140.00/ 140.80 mm	67.00 mm	40.50 mm	20.10 mm	25.00 mm	27.02 mm			
MOSTRA CLIENT	140.46 mm	66.74 mm	39.85 mm	20.0 mm	24.88 mm	26.93 mm			

TOLERÀNCIA 0.2 mm	Ø ARO TOPE PRECINTE (1)	ALT COLL FINS TOPE*	
PLÀNOL	27.8 mm	15.5 mm	
MOSTRA FACA	27.68 mm	16.78/17.20 mm**	
MOSTRA CLIENT	27.40 mm	16.29 mm	

\*L'alçada del coll amb els mitjans que tenim a fabrica, es una mica difícil de pendre exacte.



pág. 1 IN.IN.01 v01



# **INFORME**

# Informe funcional/ estanqueidad

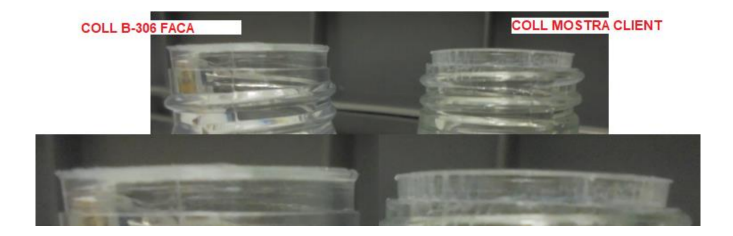




PES AMPOLLA	CUBICATGE	ESTANQUITAT CAMPANA					
35.34 gr	250 ml						
		TP1		TP2			
36 gr	274 ml	Amb precinte	Sense precinte	Amb precinte	Sense precinte		
		NO OK*	NOK*	OK	OK		

<sup>\*</sup>He provat l'ampolla del client amb el TP1, i es estanca amb i sense precinte.

La tapeta fa com un cono que la mostra del client no te. Potser això afecta a la estanquitat del TP 1.

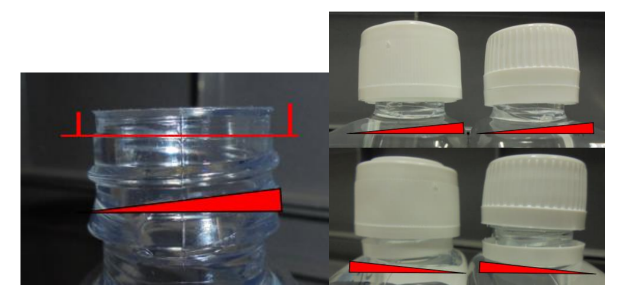


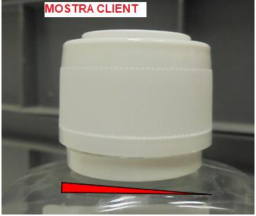
pág. 2 IN.IN.01 v01



# **INFORME**

El coll encara queda molt tort, i es veu molt. Si que la mostra del client també ho es una mica, però menys que la de faca i no crec que sigui justificació si nosaltres ho podem fer millor. Amb el tap roscat de nou es veu, però a la que queda el precinte obert, encara es veu més.





El pes de l'ampolla també s'ha augmentat, però segueix quedan una cantonada una mica més toba. També he comprovat, que la mostra del client també li passa. Es pot millorar.

#### Conclusió:

# Mostres no acceptades perquè:

- 1- l'ampolla amb el TP1 no te estanquitat.
- 2- Coll tort i cono de la tapeta.

#### Millorar:

- 1- Repartiment perquè no quedi una cantonada més toba.
- 2- Rebava del tall a la base.

### **INFORME REALITZAT**

Tècnic de Qualitat:

Jordi López

11/12/20

pág. 3 IN.IN.01 v01