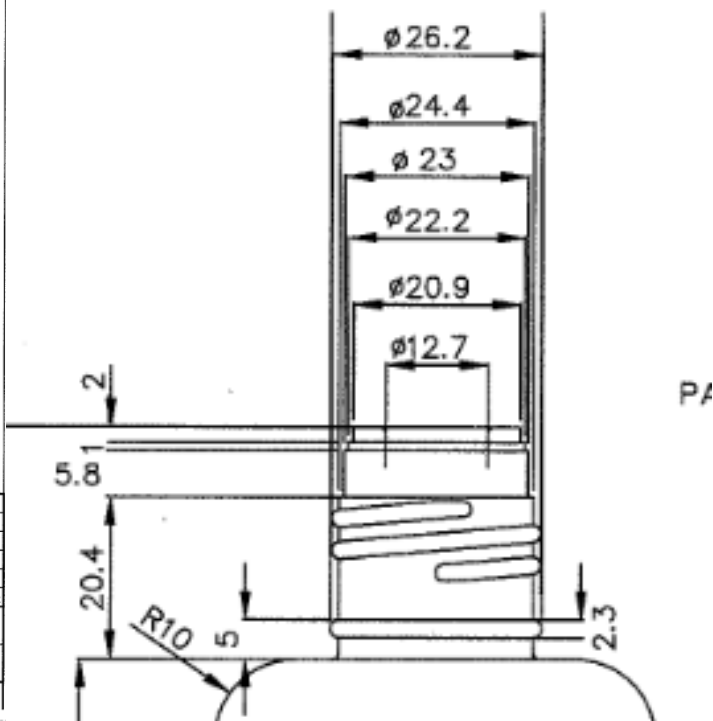


Data: 22/07/2021

Motiu informe: 4t informe del inici de producció de l'ampolla ESTELCA – Mostres pujades per Joan Ribalta 21/07/21 a la 13:00 h

INFORME BUFAT: NO
PLÀNOL: Si 06/09/2002



INFORME DIMENSIONAL:

CONTROL AMPOLLES - CILINDRICA 200 ml LANCASTER B-003					
DATA	02/04/2015	07/07/2021	14/07/2021	21/07/2021	22/07/2021
MATERIAL	PE	PE	PE	PE	PE
COLOR	MARFIL	MARFIL	MARFIL	MARFIL	MARFIL
CLIENT	ESTELCA	ESTELCA	ESTELCA	ESTELCA	ESTELCA
PES	21,57 gr	21,54 gr	21,81 gr	21,95 gr	21,37 gr
CUBICATGE	220,54 ml	220 ml	220 ml	219 ml	221 ml
ESTANQUEITAT	OK	OK	CAMPANA OK *	OK	OK*
Ø INTERIOR	17,7 mm	17,72 mm	17,89 mm	17,63 mm	17,75 mm
Ø EXTERIOR	20,8 mm	21,05 mm	20,89 mm	20,86 mm	20,92 mm
ALT.COLL	28,10 mm	28,10/28,42 mm	28,08/28,31 mm	27,38/27,54 mm	28,00/28,30 mm
Ø ROSCA	26,10 mm	26,50 mm	26,44 mm	26,44 mm	26,56 mm

Tal com es va dir ahir, el diàmetre interior s'ha fet una mica més gran per que l'obturador entri millor. El problema es que ara el coll per dintre surt molt malament, i torna a perdre aigua per les vores del obturador. A la campana no. Segons el Joan Ribalta per fer el diàmetre interior com el volem, han de sortir aquestes arrugues interiors, però les primeres mostres que va fer al 07/07/21, el diàmetre era el correcte i per dintre estaven molt millor i aquestes no sortia aigua per la vora del obturador.



ASPECTE:

El coll segueix quedant tort... amb el tap al quedar poca llum amb l'ampolla no es veu tant. I a la campana no perd.



Conclusió:

Per mi NOK. Crec que el coll per dintre pot sortir molt millor veient les mostres del 06/07/21.

INFORME REALITZAT

Tècnic de Qualitat:

Jordi López

22/07/21