

INFORME

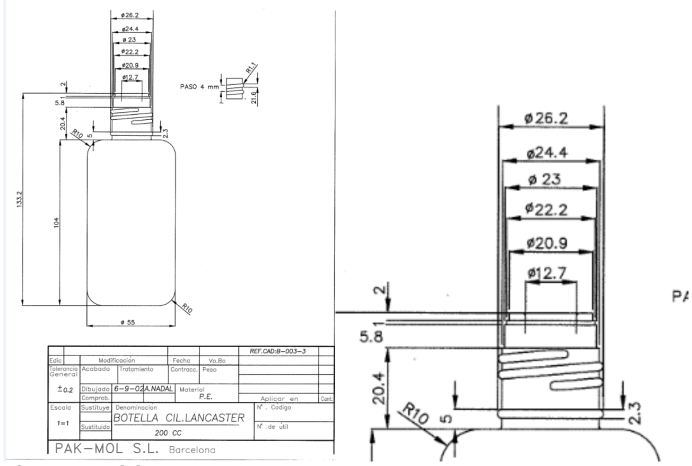
Referència: B-03 Material: PE MARFIL

Denominació: AMPOLLA 200 ml CILINDRICA Data: 21/07/2021

Motiu informe: Inici de producció de l'ampolla ESTELCA

INFORME BUFAT: El Joan Ribalta, ha pujat 9 ampolles, i l'hi ha explicat a la Neus que ara el tap no queda tort i que no perden, i que si no es veu bé, s'han de fer plaquetes noves, etc...

PLÀNOL: Si 06/09/2002



INFORME DIMENSIONAL:

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

pág. 1 IN.IN.01 v01



INFORME

Hi ha mides de plànol com el diàmetre interior, que no em quadra. 12.7 mm? – Les ampolles fan 17.7 mm.

Les mostres d'ahir, s'ha fet un diàmetre una mica més petit. L'obturador ref.1171 entra, però si que es veritat que costa una mica ara.

Son estanques i ara apretant, no perden aigua per les vores del obturador.

L'alçada del coll segons plànol sumant totes les cotes hauria de fer 29.2 mm. De l'històric de mides que tinc, no ho han fet mai, sempre ha estat a 28.1 mm, i ara per aquesta producció, va començar bé, tot i que tort, i ara cada mostra que es va fent, es més baix, i també tort.

El diàmetre de rosca, segons plànol 26.2 mm, segons històric mides 26.1 mm, ara 26.4 mm. Una altre mida que canvia.

ASPECTE:

El coll segueix quedant una mica tort... però amb el tap al quedar arran de l'ampolla no es veu tort. I a la campana no perd.



Per la part interior del coll, surten bé, però ara totes tenen un arrugat a l'exterior:



pág. 2 IN.IN.01 v01



INFORME

També segueixen tenint un costat més tou que l'altre. De fet el tall de la base esta descentrat, per fora i per dintre es veu.





Conclusió: Per mi NOK.

Ara el tap es veu recte, tot i que el coll es una mica tort, i cada prova que es fa, es més baix. També estan descentrades, més tova d'una banda que de l'altre.

Tinc ampolles al laboratori per si voleu comprovar-ho.

INFORME REALITZAT

Tècnic de Qualitat:

Jordi López

21/07/21

pág. 3 IN.IN.01 v01