

Referència: 1714/0/2 + 1440/0/6

Materials: PS + PP

Denominació: Tarro 50 ml REFILL (T-22 REFILL)

Data: 26/01/2021

Motiu informe: Informe dimensional del conjunt del nou tarro 50 ml refill. (RECARGABLE)

S'han demant plànols, però encara no tinc res. S'han fet mostres, proves amb una figura del motllo

INFORMES DE TALLER I INJECCIÓ:

REFERENCIA	DENOMINACIÓ				
1714/0/2	TARRO 50 CUBILETE EXTRA 1CV				
	DATA / PROVA Nº.	DATA SORTIDA	DATA ENTRADA	MOTIU	Resultat
		17/06/2020		Primera prueba de esta nueva version fallida por error en noyo, las correderaas no cerraban y provocaban rebaba, el cubilete toca en el fondo	Negativo, prueba fallida
		22/06/2020		Despues de los resultados en primera prueba, se ha fabricado e instalado un noyo nuevo.	

ULTIMA PROVA DEL CUBILET

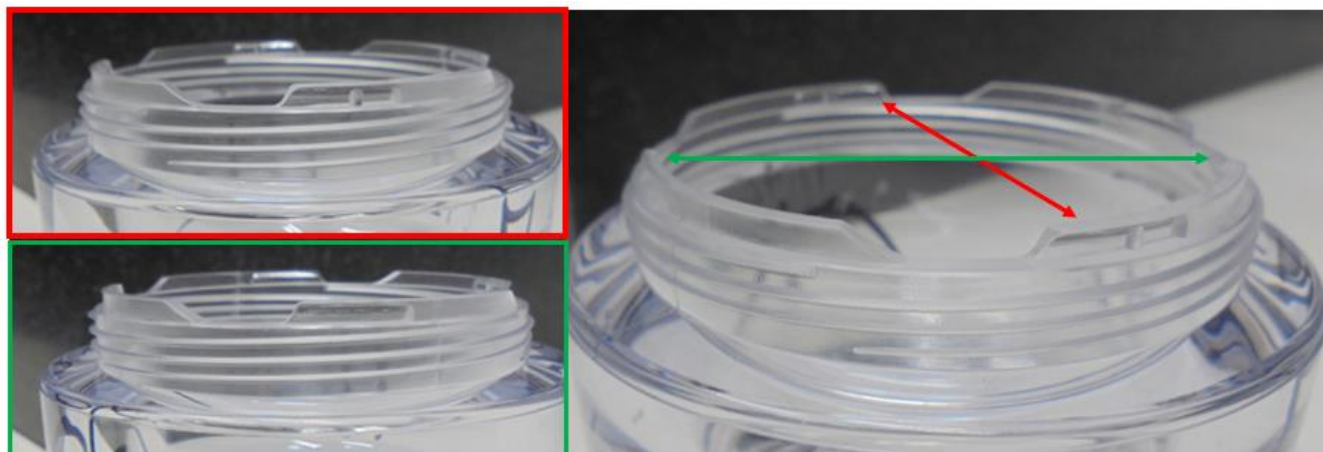
REFERENCIA	DENOMINACIÓ				
1440/0/6	CUBILETE EXTRAIBLE 2cv				
	DATA / PROVA Nº.	DATA SORTIDA	DATA ENTRADA	MOTIU	REPARACIÓ /MODIFICACIÓ EFECTUADA CORRECTA?
			22/01/2021	Fabricamos e instalamos nuevo sistema exterior de tirantes de expulsion adaptado a maquina 55Tn. Grabamos numero de cv 1 - 2. Pulimos muecas de clipaje a fin de evitar estiramieentos.	
	Nº. 6 25/01/21			MOTLLE FUNCIONA CORRECTAMENT,s'han fabricat 300 cubilets en blanc amb Número de Comanda P101251, són al departament de qualitat.	

Informe dimensional:

- TARRO REF.1714/0/2

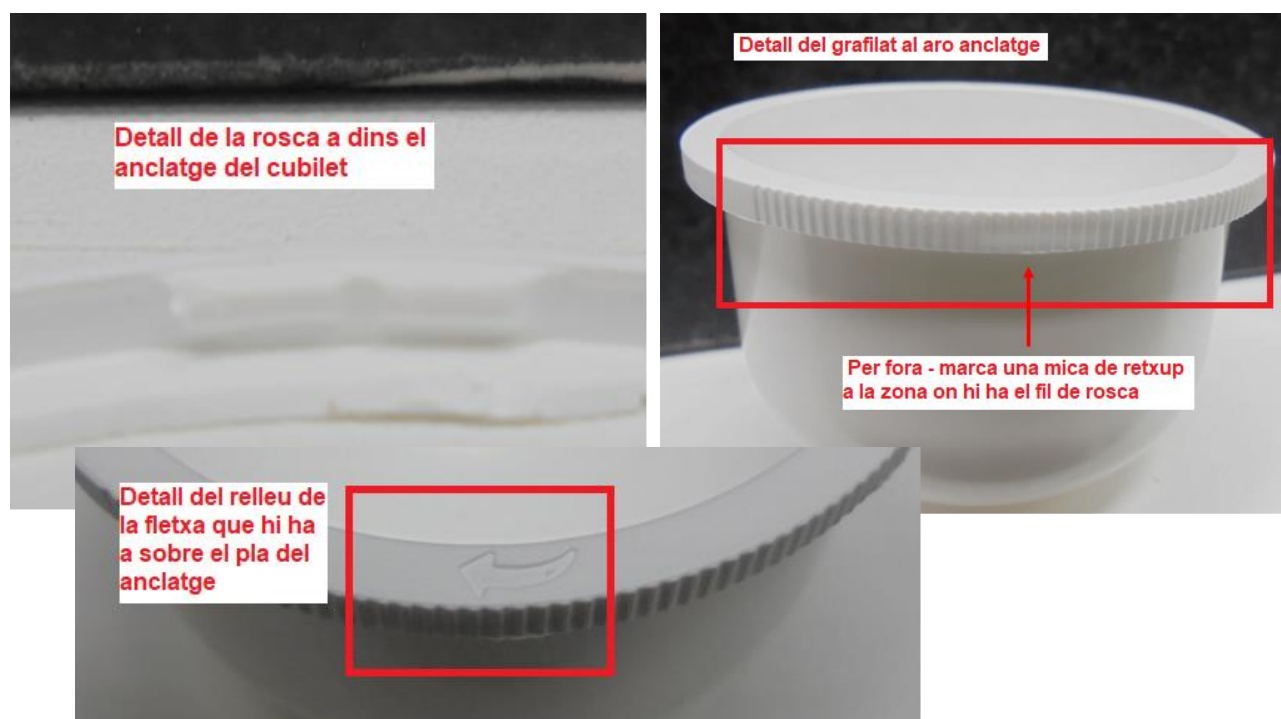
Ø base	Ø ombro	Ø rosca tarro	Ø anclatge/ rosca del cubilet	Alt cos	Alt coll	Profunditat	Pes
70.00 mm	70.55 mm	57.74 mm	54.02 mm	33.45 mm	9.33 mm	35.71 mm	81.3 gr

Detall del anclatge/ rosca del cubilet – 2 punts amb un tope i 2 sense



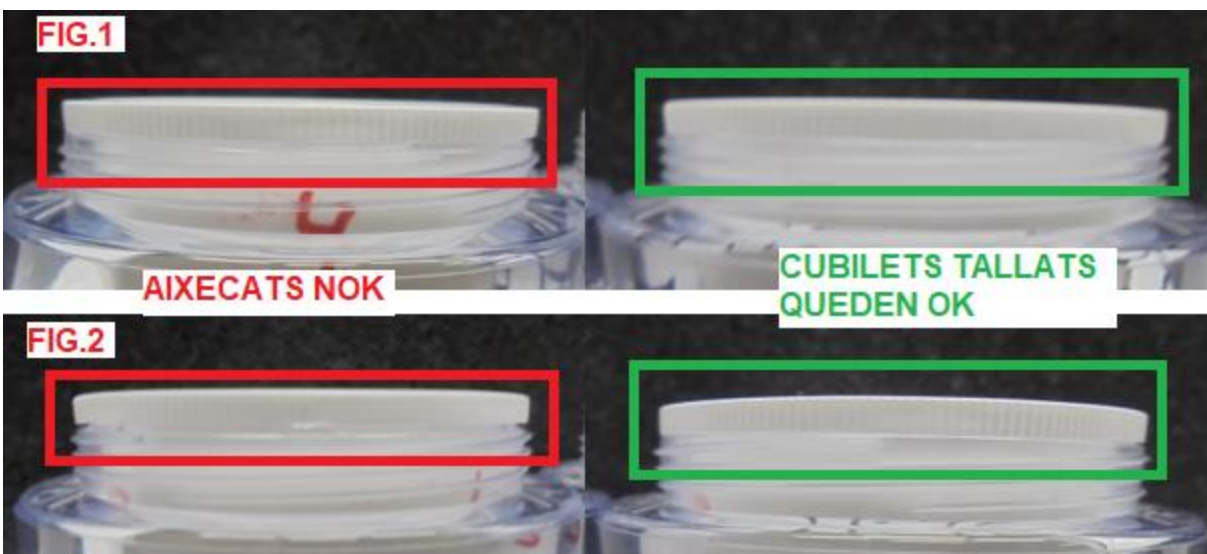
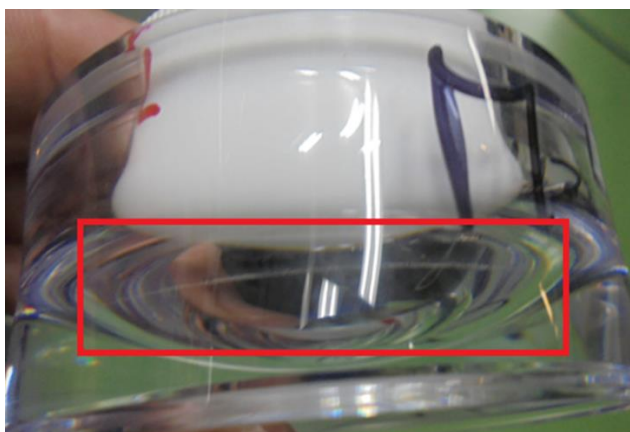
- CUBILET REF.1440/0/6

	Ø Anclatge	Ø Interior	Alt total	Alt paret anclatge	Profunditat	Pes	Cubicatge ras de boca
Fig.1	56.24 mm	48.90 mm	37.40 mm	2.95 mm	36.20 mm	4.78 gr	54.5 gr
Fig.2	56.28 mm	49.00 mm	37.44 mm	2.99 mm	36.50 mm	4.97 gr	55.0 gr



INFORME FUNCIONAL:

- Els cubilets les 2 figures toquen al cul, impeding que es puguin acabar de rosar del tot bé. No es troba el tope que s'ha fet, i també queden una mica aixecats.
- Tallant un tros de cubilet de la base, va molt millor, i si que fan tope al rosar amb el tarro.



ESTANQUEITATS:

	PROVA CAMPANA A 500 mbar AMB TAPA 50 ml N6 + INTERIOR TAPA REF.1567		
	SENSE OBTURADOR	AMB OBTURADOR REF.1933/0/1	AMB OBTURADOR REF.1443
	DISC 57X1.5 TRISEAL	DISC 57X1.5 TRISEAL	DISC 57X1.5 TRISEAL
	LLUM 0.2 - 0.3 mm	LLUM 0.4 - 0.5 mm	LLUM 0.25- 0.7 mm
CUBILET FIG.1	OK	NOK	OK*
CUBILET FIG.2	OK	NOK	OK*

Aquest conjunt amb la tapa N6, es estanc sense obturador. He prova aquests 2 obturadors, el 1933/0/1 no es estanc, i el 1443 si que es estanc, però fa quedar la tapa molt torta, amb disc de 1 mm hi ha algun punt que toca amb el tarro, i amb disc de 1.5 mm es veu molt torta la tapa.

AQUEST TARRO NO POT PORTAR OBTURADOR

CONCLUSIÓ:

Informe fet sense cap plànol ni pauta a seguir de mesures i el funcionament d'aquest nou conjunt.

Dimensionalment: Els cubilets toquen a l'interior del tarro, per tan falta profunditat en el tarro, o sobra cubilet.

Funcional: La prova no es correcte perquè els cubilets toquen a la base, i impedeix de acabar de roscar, també queden aixecats.

La prova amb els cubilets tallats, sembla que la rosca va bé. Per tan no es problema del la rosca, es mes dimensional, de profunditat de tarro o cubilet.

Aspecte: En els cubilets, es veu una mica de marca de retxup a la zona on hi ha el fil de la rosca.

INFORME REALITZAT**Tècnic de Qualitat:**

Jordi López

26/01/21