

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

ULTIMA PROVA DEL CUBILET

REFERENCIA DENOMINACIÓ

		1			
	CUBILETE				
1440/0/6	EXTRAIBLE 2cv				
					REPARACIÓ
					/MODIFICACIÓ
	DATA /	DATA	DATA		EFECTUADA
	PROVA №.	SORTIDA	ENTRADA	MOTIU	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.	
				MOTLLE FUNCIONA	
				CORRECTAMENT,s'han fabricat 300	
				cubilets en blanc amb Número de	
				Comanda P101251, són al departament de	
	№. 6 25/01/21			qualitat.	

pág. 1 IN.IN.01 v01

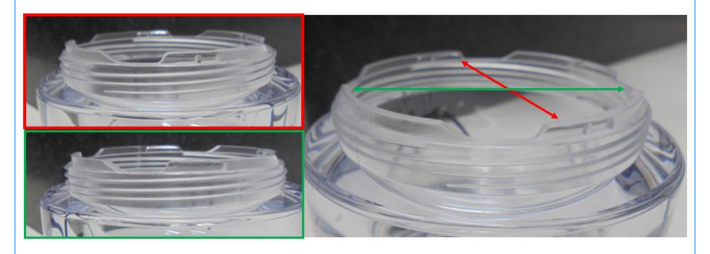


Informe dimensional:

- TARRO REF.1714/0/2

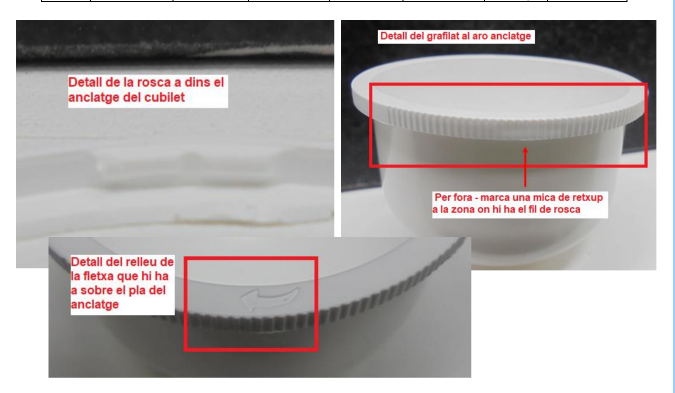
Ø base	Ø ombro	Ø rosca tarro	Ø anclatge/ rosca del cubilet	Alt cos	Alt coll	Profunditat	Pes
70.00 mm	70.55 mm	57.74 mm	54.02 mm	33.45 mm	9.33 mm	35.71 mm	81.3 gr

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

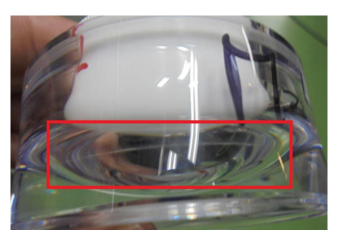


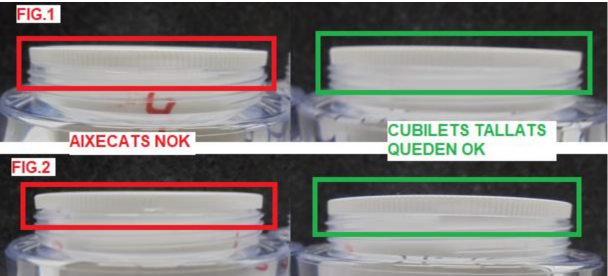
pág. 2 IN.IN.01 v01



INFORME FUNCIONAL:

- Els cubilets les 2 figures toquen al cul, impedint que es puguin acabar de roscar 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 roscar amb el tarro





ESTANQUEITATS:

	PROVA CAMPANA A 500 mbar AMB TAPA 50 ml N6 + INTERIOR TAPA REF.1567					
	SENSE OBTURADOR	AMB OBTURADOR	AMB OBTURADOR			
	SENSE OBTURADOR	REF.1933/0/1	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

pág. 3 IN.IN.01 v01



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

pág. 4 IN.IN.01 v01