

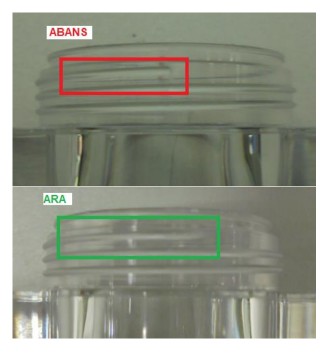
INFORME

Referència: 1991 Material: SMMA

Denominació: Tarro quadrat 8.5 ml **Data de l'informe:** 21/12/2020

Motiu informe: Millora de l'inici de rosca.

S'ha modificat l'inci de rosca del tarro.



Informe dimensional de les proves

			Ø EXTERIOR	Ø INTERIOR	Ø ANCLATGE	Ø ROSCA	PROFUNDITAT	ALÇADA COLL	ALÇADA COS	ALÇCADA TOTAL
Data	Material	Figura	32,50	24,00	25,90	28,30	22,50	7,40	17,40	24,80
			+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
			0,20mm.	0,20mm.	0,20mm.	0,20mm.	0,20mm.	0,20mm.	0,20mm.	0,20mm.
21/12/2020	SMMA	Fig 6	32,50	24,03	25,86	28,28	22,17	7,44	17,31	24,77
21/12/2020	SMMA	Fig 5	32,52	24,09	25,82	28,27	22,21	7,45	17,31	24,78
21/12/2020	SMMA	Fig 4	32,49	23,99	25,89	28,33	22,21	4,41	17,45	24,85
21/12/2020	SMMA	Fig 3	32,48	23,96	25,85	28,33	22,18	7,48	17,29	24,78
21/12/2020	SMMA	Fig 2	32,54	23,92	25,83	28,35	22,20	7,39	17,36	24,76
21/12/2020	SMMA	Fig 1	32 56	23 90	25.84	28 29	22.19	7 46	17.31	24 78

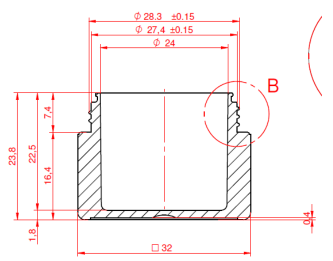
Dintre toleràncies menys la profunditat. Mirant historial de les producció, sempre surt en Vermell??? Fent aquest informe, he detectat que els cubilets toquen a la base.

pág. 1 IN.IN.01 v01

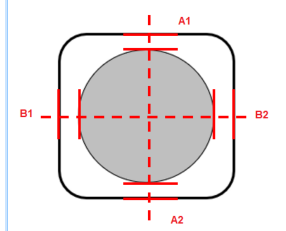


INFORME





Descentrament coll tarro



	A 1	A2	B1	B2
1	2.39 mm	2.62 mm	2.45 mm	2.58 mm
2	2.44 mm	2.70 mm	2.54 mm	2.51 mm
3	2.52 mm	2.53 mm	2.55 mm	2.51 mm
4	2.54 mm	2.62 mm	2.55 mm	2.51 mm
5	2.63 mm	2.59 mm	2.66 mm	2.62 mm
6	2 55 mm	2 45 mm	2.51 mm	2 46 mm

Les figures 1 i 2, son una mica descentrades del coll.

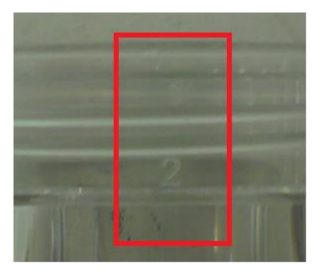
pág. 2 IN.IN.01 v01



INFORME

Altres

Totes les figures, tenen 2 numeros al coll? Un més gran i l'altre més petit. Es pot eliminar un?



CONCLUSIÓ:

A falta de fer noves proves de la tapa, faig informe de les proves del tarro. Les proves on per millorar l'inici del fil de rosca, i en principi es ok. Aprofito per fer informe dimensional i d'altres. La profunditat es nok, i els cubilets toquen.

Hi ha 2 figures que son una mica més descentrades del coll.(1/2).

INFORME REALITZAT

Tècnic de Qualitat:

Jordi López 21/12/20

pág. 3 IN.IN.01 v01