

# INFORME INYECCIÓN / CALIDAD

Molde nuevo :	$\boxtimes$
Modificación:	
Comparativa:	

**Departamentos Implicados:** 

Inyección

Calidad ⊠ Sala C

Almacén

Otro

☐ Taller

**Referencia:** 1745/0/2

Denominación: Interior tapa 30ml Sin Intermedia

Fecha plano : NO HAY Cavidades: 2/2

Material: PMMA

Máquina: 43

### **Motivo informe:**

Homologación molde nuevo.

# **INFORME TALLER**

Después de los resultados de la última intervención y tomando como base el informe de calidad del dia 06/03 orbitamos la rosca para hacerla más pequeña 0.2, 0.25

Responsable Taller: Manuel Serrano

Fecha: 23/02/18

# <u>INFORME CALIDAD</u>

#### Interior ANTIC

Descripción	Cota	Nominal	Fig. 1	Fig. 2
Profundidad	4	10,0	10,0 – 10,1	10,0 – 10,1
Ø Rosca	6	49,0	49,0	48,9
Ancho Total	8	57,0	56,7 – 56,8	56,7 – 56,8

### Interior NOU (05/03/2018)

Descripción	Cota	Nominal	Baix	Dalt	Resultado
Ø Rosca	6	49,0	Ø49,2	Ø49,2	No ok

## Interior NOU (28/03/2018)

Descripción	Cota	Nominal	Baix	Dalt	Resultado
Ø Rosca	6	49,0	Ø48,8 – Ø48,9	Ø48,7	No ok

pág. 1 IN.CO.01 v00



# INFORME INYECCIÓN / CALIDAD

Molde	$\boxtimes$	
Modificación:		
Comparativa:		
nacén	Otro	

**Departamentos Implicados:** 

Inyección	Calidad	Sala C	Almacén	Otro
	$\boxtimes$			☐ Taller

Cota	Descripción	Tarro 15ml	Tarro 30ml
X	Ø Cuello tarro	Màx. Ø50,1	Màx. Ø49,8

#### Conclusiones:

- El diámetro de rosca hace 0,2mm más pequeño que lo solicitado en el informe anterior v.04 y los interiores cuestan de entrar.
- En el tarro 15ml el interior cuesta más de entrar debido que el Ø del cuello del tarro es más grande (Cota X). En el tarro de 30ml también cuesta de entrar pero no tanto.
- Según conversación con FIGULS, me comenta que los interiores que tenéis del informe v.04 la rosca hace Ø49,0 ( lo solicitado), si eso es así pido disculpas ya que seguramente se cogieron las medidas antes de que el interior hiciera la contracción.
- Para su correcto funcionamiento se tiene que dejar el Ørosca a 49mm los dos interiores por igual, ya que ahora tienen medidas distintas.

Responsable Calidad: Quicu Estebanell

Fecha: 28/03/18