

# **INFORME** INYECCIÓN / CALIDAD

Molde nuevo:	$\boxtimes$
Modificación:	
Comparativa:	

**Departamentos Implicados:** 

Invección  $\boxtimes$ 

Calidad X

Sala C 

Almacén

Otro П

Referencia: 2023

Denominación: cubilete 200 ml REFILL | Cavidades: 2

Color: VARIOS

Material: PP

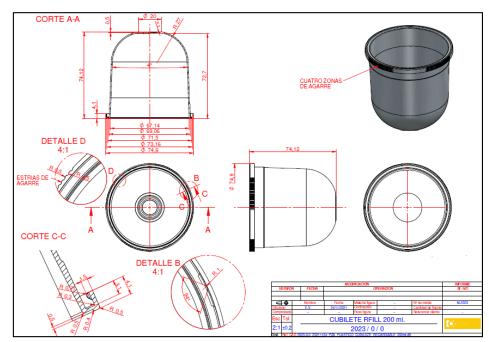
## **INFORME**

Fecha plano: 24/11/2021

Motiu informe: 1º PRUEBA MOLDE 2023

### **INFORME CALIDAD**

PLANO: 24/11/2021



### **INFORME INYECCIÓN** (30/11/2021)

Hay que mejorar la expulsión de la colada y la válvula de aire del punzón de la cavidad 2

#### **MEDIDAS:**

Figura	Ø Anclatge 74,90	Ø Interior 67,14	Alçada Total 74,12	Profunditat 72,70
	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.
1	74,98	67,49	74,30	72,83
2	74,98	67,30	74,30	72,83

IN.CO.01 v00 pág. 1



# INFORME INYECCIÓN / CALIDAD

Molde nuevo:	$\boxtimes$
Modificación:	
Comparativa:	

**Departamentos Implicados:** 

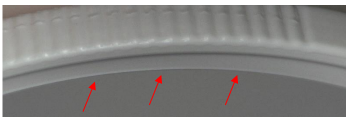
Inyección ⊠

Calidad ⊠ Sala C

Almacén □ Otro

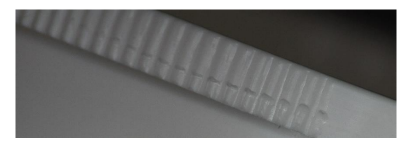
### **ASPECTO:**

Rebabas en la boca en la figura 1 y 2 (en la segunda foto se ve mejor ya que está sucio de grasa) se encuentra rebabas en el cambio de interior al borde. Se nota al pasar el dedo El borde tienen un acabado cuadriculado





Faltas de material en el grafilado figura 2 están marcadas todas las inyectadas.



#### MONTAJE:

Una vez roscado el cubilete no se mueve en la boca. (interior-exterior) Si se estira el cubilete puede llegar a desmontarse deformando los dientes de sujeción. (arriba-abajo) La fuerza de roscado queda por determinar.

### **CONCLUSIONES:**

Este cubilete se considera NO OK

### **INFORME REALIZADO**

Calidad: Neus Gibert

Fecha: 13/12/2021

pág. 2 IN.CO.01 v00