

## **INFORME**

Referència: 1440/0/6 Material: PP BLANCO

**Denominació:** Cubilet 50 ml REFILL **Data:** 22/09/2021

**Motiu informe:** Prueba de homologación para esta presentación modificando la base del cubilete para hacerlo plano.

	16/09/2021		Modificacion en fondo de cubilete		
			especificado en plano.		
			Despues de los distintos ajustes realizados		
			para minimizar el juego, al realizar pruebas		
			en PETG observamos que monta duro, sin		
			embargo con las pruebas en PS incluso		
			todavia presentaba algo de juego,		
			aprovechamos la inclusion de esta		
			modificacion para intentar conseguir un		
			equilibrio con ambos materiales, si al final		
			sucede que no se consigue por ser mucha la		
			diferencia nos veremos obligados hacer		
			doble posticeria, una para PS, y otra para		
			PETG.		
			Adjuntamos plano actualizado junto al		
			presente informe.		
			Desmontar molde de maquina 46 Abrir		
			molde.Desmontar placas 2,3 y 4. desmontar		
			limitadores telescopicos, y cambiarlos a su		
		Injeccion: La placa del ramal, se va con la	lugar. Comprobar circuitos de refrigeracion,		
20/09/2021 de	20/09/2021 taller	parte movil y no deja espacio para la	hay una fuga en circuitos placa 3, desmontar		
Taller a Injeccion	procedente de m- 46 Injeccion.	expulsion de la pieza fuga de agua en la figura B.	noyos, cambiar todas las toricas, volver a		
			montar y comprobar, ok engrasar roscas y		
			guias, cambiar un pasador roto, quitar golpes		
			de placas, cerrar molde, comprobar apertura		
			logica y montar limitadores exteriores, cerrar		
1			molde.Osc.		
1 1					l .

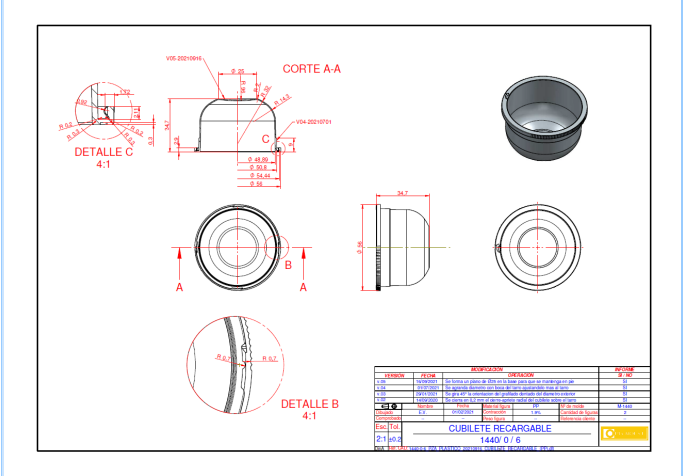


INFORME MECÀNIC: No se cuenta con informe



# **INFORME**

### Plànol rebut 16/09/2021



pág. 2 IN.IN.01 v01



### **INFORME**

**DIMENSIONAL:** Se realizan 3 medidas por pieza,

	EXTERIOR	INTERIOR	PROFUNDITAT	ALÇADA TOTAL		ALT PARED ANCLATGGE	DIAMTERO ESCALON	
Figura	56,00	48,89		34,70	Pes	2,90	50,80	CUBICATGE
	+/-	+/-	+/-	+/-		+/-	+/-	1
	0,20mm.	0,20mm.	0,20mm.	0,20mm.		0,20mm.	0,20mm.	
Dalt	56,26	49,26	33,44	34,64	5,25	3,01	50,86	56,51
Dalt	56,27	49,44	33,63	34,62	5,21	2,97	50,8	55,95
Dalt	56,26	49,29	33,57	34,60	5,25	3,02	50,77	56,72
BAIX	56,25	49,21	33,41	34,78	5,14	2,97	50,81	55,18
BAIX	56,14	49,14	33,31	34,57	5,21	2,95	50,77	55,12 ml
BAIX	56,25	49,20	33,71	34,80	5,19	2,97	50,81	55,9

#### **INFORME FUNCIONAL:**

Material		cubilete 1	cubilete 2
	1	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave
	2	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave
PS	3	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave
F3	4	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave
	5	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave
	6	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave	No toca,monta suave, no se mueve, se desmonta suave

#### ASPECTE:

Salvo contaminación en el material no aprecian defectos de envergadura

**CONCLUSIÓN:** NO OK, faltaría comprobar el comportamiento de todo el conjunto, tapa por definir. Se ha de sincerar las cotas de plano con la pauta.

### **INFORME REALITZAT**

Tècnic de Qualitat:

Jairo Molina 22/09/2021

pág. 3 IN.IN.01 v01