

INFORME INYECCIÓN / CALIDAD

Molde nuevo:	\boxtimes
Modificación:	
Comparativa:	

Departamentos Implicados:

Inyección ⊠ Calidad ⊠

Sala C

Almacén □ Otro

Referencia: 1825/0/2

Denominación: OBTURADOR 200 ML

REFILL (GRABADO LNC)

Fecha plano: 09/12/2021

Cavidades: 2

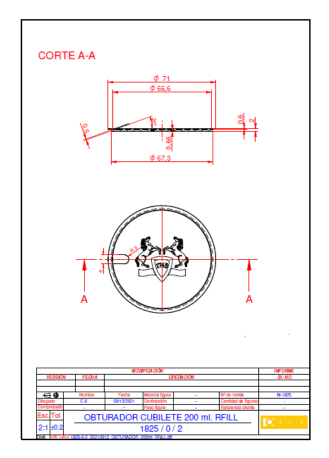
Material : PP Color: VARIOS

INFORME

Motiu informe: 1º PRUEBA MOLDE 1825/0/2

INFORME CALIDAD

PLANO: 09/12/2021



INFORME INYECCIÓN: NO HAY

Prueba de molde, (con grabado), prueba de llenado nok, la cavidad superior se llena antes, (ver muestras enviadas), en la lengüeta la cavidad superior presenta rebabas, para quitar estas rebabas la cavidad inferior sale faltadas. Las salidas de gases presentan algunas rebabas. Ambas cavidades salen deformadas, al abrir el molde se separaran y deforman. Se envía molde y muestras a Pakmol.

pág. 1 IN.CO.01 v00



INFORME INYECCIÓN / CALIDAD

Molde nuevo:	\boxtimes	
Modificación:		
Comparativa	П	

Departamentos Implicados:

Inyección
\boxtimes

Calidad ⊠

Sala C

Almacén □

Otro

MEDIDAS:

	Ø EXTERIOR	Ø INTERIOR	Ø INFERIOR	ANCHO LENGÜETA	ALÇADA
FIGURA	71,00	66,60	67,30	6,00	0,66
HOOKA	+/-	+/-	+/-	+/-	+/-
	0,20mm.	0,20mm.	0,20mm.	0,20mm.	0,20mm.
Fig. 1	71,03	66,63	67,37	6,01	0,68
Fig. 2	71,06	66,72	67,46	6,01	0,69

ASPECTO:

Figura 1 rebabas en el borde exterior. Los obturadores están muy deformados en su planitud la superficie vista presenta mal pulido y marcas

Figura rebabas en el borde exterior y interior también presenta rebabas en la lengüeta. Los obturadores están muy deformados en su planitud la superficie vista presenta mal pulido y marcas.

El inicio de las lengüetas son diferentes









INFORME INYECCIÓN / CALIDAD

Molde nuevo:	\boxtimes
Modificación:	
Comparativa:	

Departamentos Implicados:

Inyección ⊠

Calidad ⊠ Sala C

Almacén □ Otro

MONTAJE:

Al estar deformados no encajan bien en el cubilete.



CONCLUSIONES:

Este obturador se considera NO OK

INFORME REALIZADO

Calidad: Neus Gibert

Fecha: 13/12/2021

pág. 3 IN.CO.01 v00