

INFORME

Referència: 1131 Materials: BIO M23068 INCOLORO

Denominació: Exterior Tarro 200 ml T-11 **Data:** 11/06/2021

Motiu informe: Comparatiu i funcional de les proves amb BIO.

Proveïdor:?

Referència del material: M23068

INFORME TALLER:

REFERÈNCIA	DENOMINACIÓ
1131	CUERPO TARRO 200 MODELO VIEJO

DATA SORTIDA	DATA ENTRADA	MOTIU REPARACIÓ/MODIFICACIÓ	REPARACIÓ /MODIFICACIÓ EFECTUADA
	07/06/2021 Taller Solo parte injeccio.	Injeccio: Fa saltar termics la C.C.	Comprobar conexionado, desmontar placa portavasosTaladrar tornillos pasadosextraer plastico en zonas C.Cquitar golpes a placas, pasar por la cuba placa portavasosencintar y proteger cableado, cambiar tornilleriaComprobar refrigeracion y montar placa portavasos. Pieza D anulada por rotura en la lenteja del punto de inyeccion, No tiene placa aislante.

INFORME DE INJECCIÓ - Mecànic - Bolaño.

- Nomès fa la peça baix.
- Aquest motlle te resistencia a la boquilla i ramal, no te resistencia al "bebedero" entrada motlle. Això implica dues coses:
 - 1r. Per començar a producir, s'ha de punxar amb ferro calent per la entrada motlle i deixar el pas lliure de material fred.
 - 2n. Un cop en marxa, el temps de cicle ha de ser curt, per no deixar que el material del "bebedero" es refredi.
- El material BIO que s'ha fet servir per la prova, es poc consistent i tou.
- Per procès, es pot agafar la peça amb robot.
- Com el material es tou, i el temps de cicle no es pot allargar, les peces queden "boturudes", quan les agafa el robot.
- S'han fet una dotzena de peces manualment, per evitar aquest efecte de succió de la ventosa del robot.
- També deixo mostres de peces amb el robot per veure efecte.

pág. 1 IN.IN.01 v01



INFORME

INFORME CONTROL DE QUALITAT

1- DIMENSIONAL: No hi ha plànol ni pauta. Prenc referència amb una mostra vella de SAN. Dimensional hi ha diferència amb la mostra de SAN, surten més grans.

Figura	Ø Exterior boca	Ø Exterior base	Ø Interior boca	Profunditat fins antigir	Profunditat total	PES
	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	+ / - 0,20mm.	
MOSTRA SAN	84.80 mm	82.55 mm	81.61 mm	47.27 mm	50.89 mm	34.7 gr
FIG.B BIO MANUAL	85.25 mm	82.84 mm	81.94 mm	47.44 mm	51.27 mm	47.8 gr
FIG.B BIO ROBOT	85.15 mm	82.95 mm	81.80 mm	47.15 mm	50.22 mm	47.5gr

- 2- MUNTATGE: Nomès tinc un cubilet vell i trencat, No puc fer prova de moment.
- **3- ASPECTE/ COLOR:** Aquest material, també te un color beig. Les mostres també han sortit amb aigües i cremat/ brut.





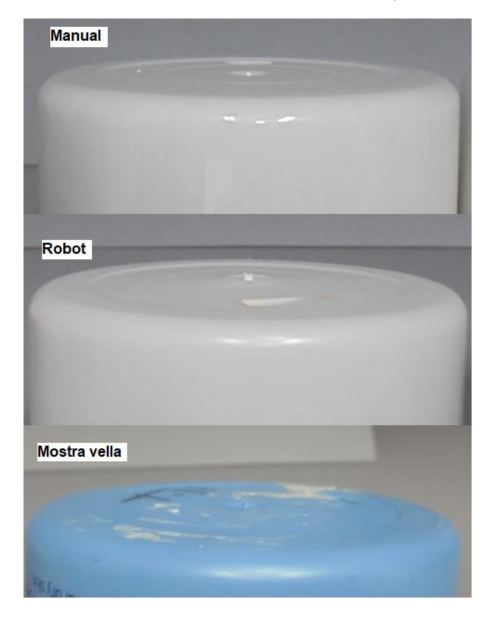


pág. 2 IN.IN.01 v01



INFORME

Com diu informe mecànic, els tarros trets amb robot, tenen el cul cap a fora



CONCLUSIÓ: No ok. Aspecte, funcionalitat del motlle, etc... També falta poder comprovar el muntatge.

INFORME REALITZAT

Tècnic de Qualitat:

Jordi López

11/06/21

pág. 3 IN.IN.01 v01