



# FULL PARÀMETRES PROVES INJECCIÓ ( RE.FA.24)

Data	Nom Tècnic		Màquina	Ref. Motlle
11-3-21	Albert		19	1971
ant %	Aditius	Material	Temps/Colorant	Temps/R.P.M
—	—	PP RECUPERAT	—	—

## TEMPERATURA HUSILLO

	Boquilla	Z2	Z3	Z4	Z5
Nominal	260	200	195	190	
Real	260	200	196	191	

## TEMPERATURA CÀMARA MOTLLE

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	RC1	RC2
N	205	230												
R	205	230												
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	RC3	RC4
N	190													
R	190													

B = Boquilla / R = Ramal / RC = Ramal Central

## TEMPERATURAS MOTLLE

COSTAT INJECCIÓ				COSTAT EXPULSIÓ			
Zona Motlle	° C			Zona Motlle	° C		
Vasos + Bag.	Refri			Punxons	Refri		

## TEMPS / PRESSIONS

T. Cicle :	25" (semiant.)	T. Refredament :	14	P. Límit :	900
T. Plastificació :	2'24	T. 2ª Pressió :	2	P. Real Injecció :	890
T. Injecció :	0'66	T. 2n Motlle :	1	P. Real C.C. :	885

## REGISTRE VELOCITATS / PRESSIONS

Perfiles	1	2	3	4	5	6
mm/s	30	30	30			
mm	0	15	20			
Pressió	900	900	900			
2ª PRESSIÓ =		Cota Canvi :	16 mm.	Coixí :	15'83 mm.	
	1	2	3	4	5	6
Pressió	0	375	400	425		
Temps	2	1'75	1	0		

## PLASTIFICACIÓ

r.p.m.	150	150	150		Succió	
mm.	5	20	30		mm./s	20
Cp.	100	100	100		mm.	5

## VARIS

Obertura Motlle	Rec. Segon Motlle	P. Segon Motlle	Peça / Hora
210 mm.	125	10	
Boquilla	Carro	Pes Peça	Pes Injectada
mm.	fixe		

## REGISTRE CANVIS

Data	Paràmetre	Canvi	Motiu	Tècnic

Tolerància paràmetres +/- 5%

Aprobat Responsable Injecció:

Data i Firma :

- S'ha fet mostres amb PP reciclat ECOPLAST MONTMAG  
PPH GRANZA FC BLANC MFI 10-11

- Les mostres s'han fet en semiautomàtic, perquè no pot entrar el robot a dins el motlle a buscar les peces ("cremallera" desenrosat central). - S'hauria de modificar el motlle?

- S'ha fet unes 200 peces pel C.Q.

- Amb aquest material, surt alguna impuresa i "pics" negres.