## FULL PARÀMETRES PROVES INJECCIÓ (RE.FA.24) asticos Ref. Motlle Màquina Nom Técnic Data 1977 19 10-3-71 Bolairo Temps/R.P.M Temps/Colorant Material Aditius Colorant % Cavitats P. P. reciclat Ecoplas TEMPERATURA HUSILLO **Z5** Z4 **Z3 Z2** Boquilla 200 210 275 770 Nominal 200 210 275 220 Real TEMPERATURA CÀMARA MOTLLE RC2 RC1 B11 **B12 B8** B9 B10 **B7 B3 B4 B5 B2 B1** 215 N 705 215 211 R RC4 RC3 R12 R10 R11 R9 R8 R5 R6 R7 R4 R2 R3 R1 N 200 R 200 B = Boquilla / R = Ramal / RC = Ramal Central TEMPERATURAS MOTLLE COSTAT EXPULSIÓ COSTAT INJECCIÓ Zona Motlle O C Zona Motlle Punxons Vasos TEMPS / PRESSIONS 850 P. Límit : T. Refredament: T. Cicle: 875 P. Real Injecció: 120 T. 2ª Presió: 3'59 T. Plastificació: 874 P. Real C.C.: T. 2n Motlle: T. Injecció: 1101 REGISTRE VELOCITATS / PRESSIONS 6 2 Perfiles 55 45 50 40 40 40 mm/s 55 60 45 50 70 mm 0 850 850 850 850 850 850 Pressió 30/98 mm. Coixí: mm. Cota Canvi: 31 2º PRESSIÓ = 6 1 750 700 650 0 Pressió 0150 2170 210 Temps **PLASTIFICACIÓ** Succió 725 5 r.p.m. 15 mm./s 65 60 mm. 10 mm. 100 Cp. VARIS Peça / Hora P. Segon Motlle Rec. Segon Motlle Obertura Motlle

the st. Vol. 18th and other street of the state of the	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
Data	Paràmetre	Canvi	Motiu	Tècnie
Data				
	1		* 1,	

12

125

Carro

FIXE

Tolerància paràmetres +/- 5%

mm.

& Boquilla

mm.

Aprobat Responsable Injeccio:						
	597					
Data i Firma :						

Pes Injectada

1800 Forga tand

Pes Peça

10-3-21 Proves motherial Reciclat EcoPCAS Mottle 1972 cubilete Monopared 50ml.

- Material amb força brossa.

- No to' estabilitat, surten cremades o sense cremar aleatoriament.

aleatoriament.

- El motlle te ratllades a les correderas.

5 moles