

PARÀMETRES PROVA MOTLLE

DATA	22/04/20	REF. MOTLLE	1998	TERMOPLÀSTIC	Polipropilè
		CAVITATS	6 / 6		
TÉCNIC	Joan F.	COLORANT (%)	ME 82943 2.5 %	TEMPS/R.P.M COLORIMETRE	
INJECTORA	19 / 110 Tn.	Tancament:	90 Tn.	TEMPS/R.P.M COLORIMETRE	

TEMPERATURES HUSILLO

	BOQUILLA	Z1	Z2	Z3	Z4
Nominal	210	200	195	190	
Real	210	200	197	190	

TEMPERATURES CÀMARA MOTLLE

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	RC1	RC2
N	235	235	270	220	235	275								
R	235	235	270	225	235	275								
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	RC3	RC4
N	215	220												
R	215	220												

TEMPERATURES MOTLLE

COSTAT INJECCIÓ		COSTAT EXPULSIÓ	
	° C		° C
AIGUA GENERAL	15	AIGUA GENERAL	15

TEMPS/PRESSIONS

T. CICLE	15.0	T.REFREDAMENT	7.25	P. LIMIT	700
T.PLASTIFICACIÓ	3.1	T. 2ª. PRESSIÓ	1.50	P.MÀX. INJ.	700
T. INJECCIÓ	1.90	T. SEG. MOTLIE	1.0	P. REAL C.C	700

REGISTRE VELOCITATS/PRESSIONS

Perfils	1	2	3	4	5	6
m.m/s	25	25	30	35	35	30
m.m	0	30	45	50	55	60
Pressió	700	700	700	700	700	700
2 a.PRESSIÓ		COTA CANVI: 31 m.m		COXI: 30.3 m.m		
	1	2	3	4	5	6
Presión	0	300	350	450	660	
Tiempo	1.5	1.3	1.0	0.1	0	

PLASTIFICACIÓ

r.p.m	300	300	25		Succión	
m.m	20	60	65		m.m/s	10
Cp	100	100	25		m.m	8

VARIS

OBERTURA MOTLLE	REC. SEG. MOTLLE	P. SEG. MOTLLE	PECES/HORA
234 m.m	5 m.m	15 V Bar	1.440/1.270/1.080 und.
Φ BOQUILLA	CARRO	PES PEÇA	PES INJECTADA
2.5 m.m	M () F (X)	6.0 g.	36.0 g.

TOLERANCIA PARÀMETROS +- 5 %

RESPONSABLE INYECCIÓ: Signatura/Data: 22/04/20	APROBADO RESPONSABLE CALIDAD: Signatura/Data:
---	--

OBSERVACIONS:

**LES PECES ARA SÍ DESMOLDEGEN CORRECTAMENT, NOMÉS CAL FER UN PETIT MOVIMENT ESPECIAL AMB EL ROBOT PER PODER AGAFAR-LES CORRECTAMENT.
PECES PER COMPROVAR I HOMOLOGAR MOTLLE.**