



FÁBRICA
100% BRASIL

INJETORA HORIZONTAL PARA TERMOPLÁSTICO

SÉRIE
HORIZONTAL
FAST



FORÇA DE FECHAMENTO
DE 100 | 130 | 160 | 180 | 220

FUERZA DE CIERRE
DE 100 | 130 | 160 | 180 | 220

SISTEMA DE FECHAMENTO REFORÇADO
SISTEMA DE CIERRE REFORZADO

TELA 10" TOUCH
PANTALLA TÁCTIL DE 10"

SISTEMA COM SERVO MOTOR
(OPCIONAL)

SISTEMA CON SERVO MOTOR
(OPCIONAL)

LUBRIFICAÇÃO
AUTOMÁTICA
LUBRICACIÓN
AUTOMÁTICA



EQUIPAMENTO ROBUSTO COM ALTA EFICIÊNCIA. DESENVOLVIDO PARA ATENDER O MERCADO NACIONAL. EM DESTAQUE SEU COMANDO INTUITIVO FABRICADO POR BRASILEIROS PARA O MUNDO.



EQUIPOS ROBUSTOS DE ALTA EFICIENCIA. DESARROLLADO PARA ADAPTARSE AL MERCADO NACIONAL. DESTACANDO SU CONTROL INTUITIVO FABRICADO POR BRASILEÑOS PARA EL MUNDO.

INJEMAQ

Rua Bananal, 800 | Bairro Canudos | CEP 93546-550 | NOVO HAMBURGO-RS

injemaqoficial

55 51 3066.6677 55 51 98953-4789 contato@injemaq.ind.br | injemaq.ind.br

SÉRIE HORIZONTAL FAST

INJEMAQ

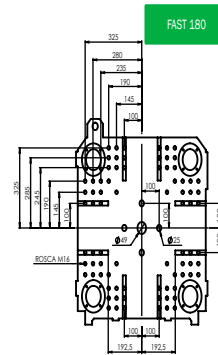
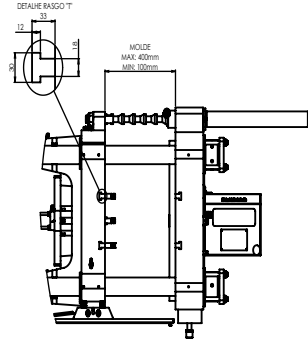
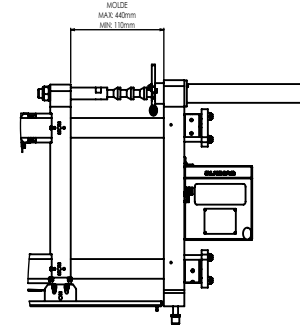
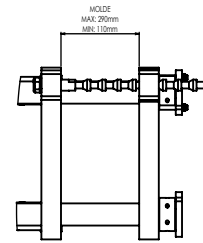
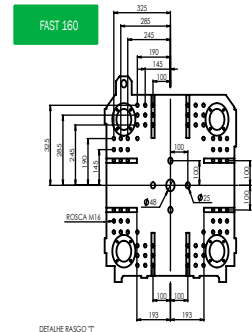
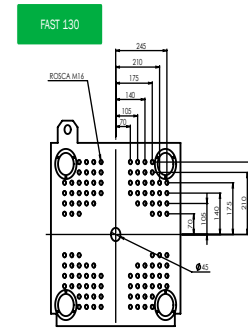
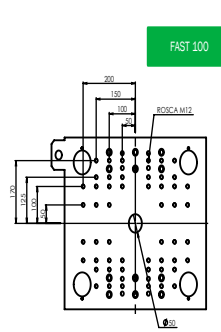
A série Fast da Injemaq foi desenvolvida e projetada para atender a diversos segmentos da indústria do plástico, em destaque sua alta capacidade de injeção e sua tela de programação intuitiva de fácil acesso, um software e projeto da Injemaq, desenvolvido por brasileiros para o mundo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

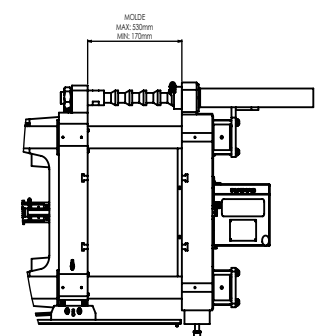
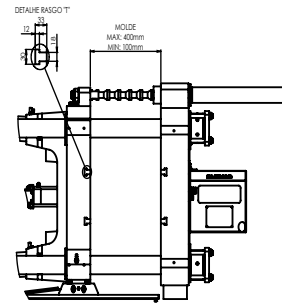
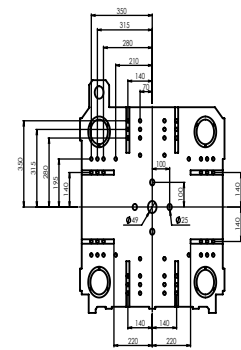
UNIDADE DE FECHAMENTO	UNIDAD DE CIERRE	UNID	FAST 100	FAST 130	FAST 160	FAST 180	FAST 220
FORÇA DE FECHAMENTO	FUERZA BLOQUEIO MOLDE	kn	1000	1300	1600	1800	2200
DISTÂNCIA ENTRE COLUNAS	DISTANCIA ENTRE COLUMNAS	ton	365x360	410x410	460x460	480x480	520x520
CURSO DE ABERTURA	GRUESO DEL MOLDE (MAX)	mm	320	345	395	395	450
EXPESSURA DO MOLDE (MÁX.)	GRUESO DEL MOLDE (MAX)	mm	120-360	120-40	130-405	130-405	160-540
EXPESSURA DO MOLDE (MÁX.)	GRUESO DEL MOLDE (MAX)	mm	80	80	80	80	100
FORÇA MÁXIMA DE CADA ESTAÇÃO	FUERZA MAXIMA INDIVIDUAL	mm	125	125	125	125	160

UNIDADE DE INJEÇÃO	GRUPO DE INYECCIÓN		
DIÂMETRO DA ROSCA	DIÁMETRO DEL HUSILLO	mm	40/45/50/55/60/65
RELAÇÃO L/D DA ROSCA	LONGITUD L/D UTIL HUSILLO	L/D	24,8/22/20/17,2/15,7/14,1
VOLUME TEÓRICO DE INJEÇÃO	VOLUMEN TEÓRICO DE INYECCIÓN	cm ³	282/355/442/534/630/748
PESO DE INJEÇÃO	PESO DE INYECCIÓN	gr	259/326/406/491/579/688
PRESSÃO INJEÇÃO MÁXIMA	PRESIÓN MÁXIMA DE INYECCIÓN	kgf/cm ²	1474/1159/940/778/654/578
POTÊNCIA DE AQUECIMENTO	PODER DE CALEFACCIÓN	Kw	13,1
VELOCIDADE MÁXIMA DA ROSCA	VELOCIDAD MÁXIMA DE TORNILLO	rpm	0-225

DADOS GERAIS	INSTALACIÓN GENERAL					
MOTOR BOMBA	MOTOR DE BOMBA	CV	15-20	20	25	30
VOLUME ÓLEO TANQUE	VOLUMEN ACEITE TANQUE	Lts	150	200	200	330
PESO	PESO	Kg	3	3,9	5,2	7
DIMENSÕES GERAIS: (C X A X L)	DIMENSIONES GENERALES : (C X A X L)	m	4,3x1,3x1,9	4,5x1,3x1,95	5,0x1,4x2	5,6x1,6x2,3



FAST 220



INJEMAQ