

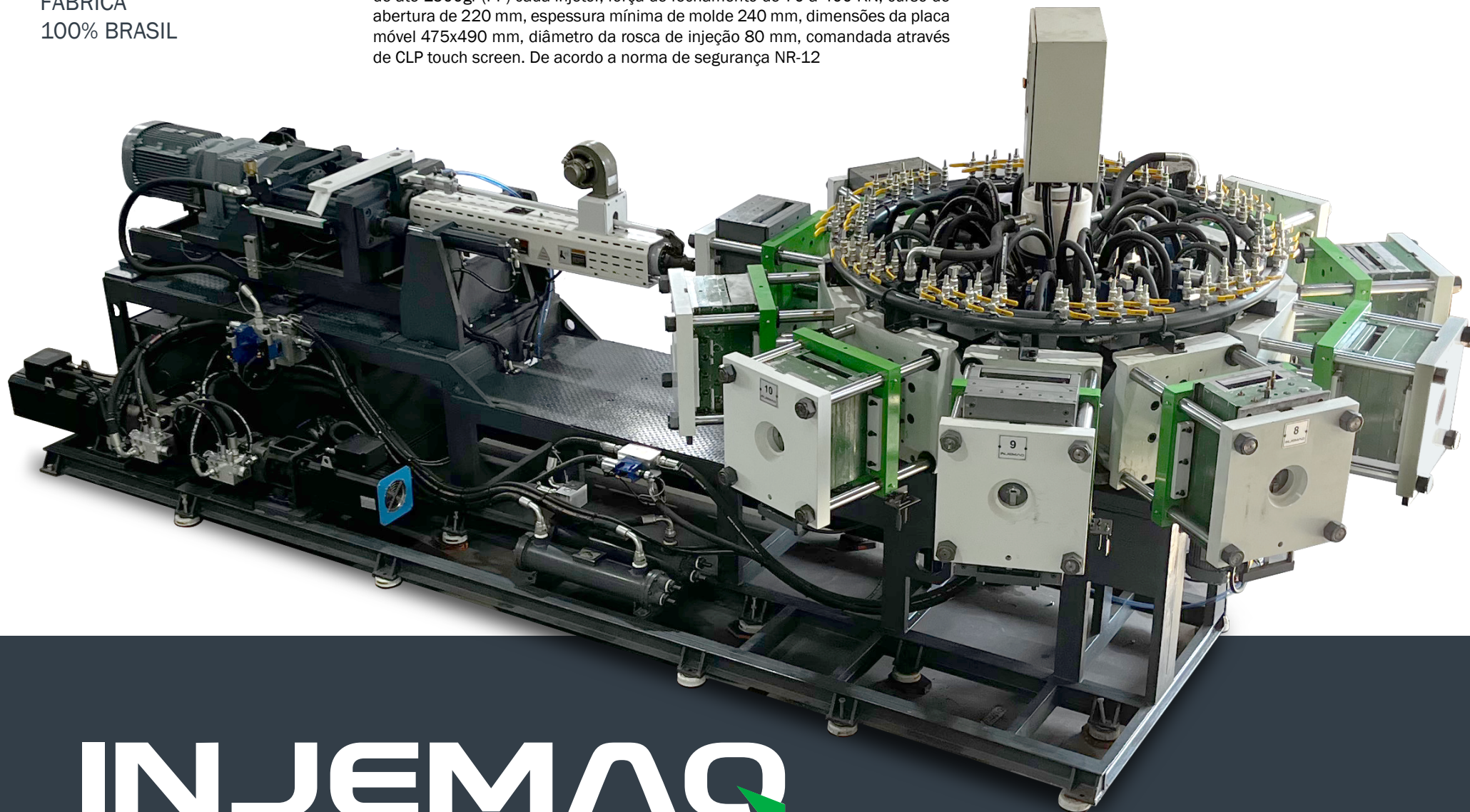


FÁBRICA
100% BRASIL

INJETORA ROTATIVA CEPAS

Máquina Injetora Rotativa, com 10 estações de trabalho independentes, para a produção de cepas de vassouras, rodos, escovas, pincéis, capacidade de injeção de até 1500gr (PP) cada injetor, força de fechamento de 70 a 400 KN, curso de abertura de 220 mm, espessura mínima de molde 240 mm, dimensões da placa móvel 475x490 mm, diâmetro da rosca de injeção 80 mm, comandada através de CLP touch screen. De acordo a norma de segurança NR-12

SÉRIE
INJ-R10



INJEMAQ

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

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

📱📺 injemaqoficial

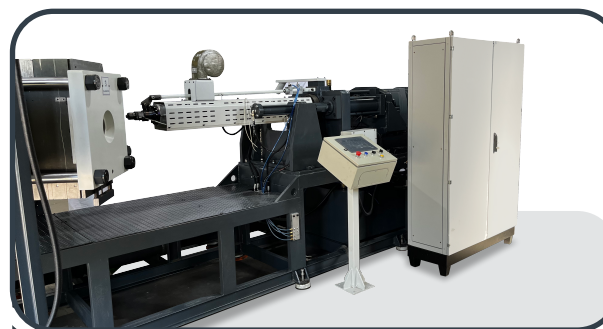
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INJEMAQ

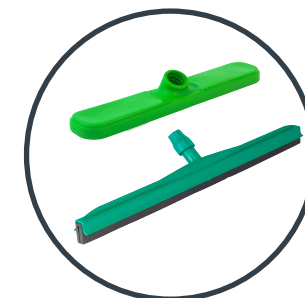
UNIDADE DE FECHAMENTO	UNIDAD DE CIERRE	UNID	
FORÇA DE FECHAMENTO	FUERZA BLOQUEIO MOLDE	kN	70 a 400
NÚMERO DE ESTAÇÕES	NÚMERO DE ESTACIONES	nr	10
CURSO ABERTURA	CURSO DE APERTURA	mm	220
ESPESSURA MIN/MAX DE MOLDE	ESPESOR MIN/MAX DEL MOLDE	mm	240 - 300
DIMENSÕES PLACA MÓVEL	DIMENSIONES DE LA PLACA MÓVIL	mm	475 X 490
VÃO ENTRE COLUNAS	ENTRE COLUMNAS	mm	350 X 350

UNIDADE DE INJEÇÃO	GRUPO DE INYECCIÓN	UNID	
DIÂMETRO DE ROSCA	DIAMETRO DE HILO	mm	65/75/80
RELAÇÃO L/D	RELACIÓN L/D		22/20/18
ROTAÇÃO DA ROSCA	ROTACIÓN DEL HILO	rpm	0 a 250
MOTOR ELÉTRICO ROSCA (OPCIONAL)	PRESIÓN MÁXIMA DE INYECCIÓN	cv	20 - 40
ZONA DE AQUECIMENTO	ZONA DE CALENTAMIENTO	nr	3+8100
VOLUME TEÓRICO DE INJEÇÃO	VOLUMEN DE INYECCIÓN TEÓRICO	cm ³	900/1500

DADOS GERAIS	INSTALACIÓN GENERAL		
MOTOR ELÉTRICO BOMBAS	BOMBAS ELÉCTRICAS	CV	28 + 23
MOTOR ELÉTRICO GIRO	MOTOR ELÉCTRICO DE GIRO	CV	4
VOLUME ÓLEO NO TANQUE	VOLUMEN DE ACEITE EN EL TANQUE	lt	400
PESO (APROXIMADO)	PESO (APROXIMADO) (C X A X L)	kg	14.000
DIMENSÕES (C X A X L)	DIMENSIONES (C X A X L)	mt	6,8 x 3,5 x 2,6



PAINEL DE COMANDO
PANEL DE CONTROL



PEÇAS
PIEZAS



ITEM OPCIONAL
(CONJUNTO DE INJEÇÃO DUPLO)
SOB CONSULTA
ARTÍCULO OPCIONAL
(JUEGO DE DOBLE INYECCIÓN)
BAJO CONSULTA

CO-INJEÇÃO
CO-INYECCIÓN

ABERTURA E FECHAMENTO
AUTOMÁTICO DOS PORTA MOLDES
(COMANDO VIA WIFI)

APERTURA Y CIERRE AUTOMÁTICO DE PORTA MOLDES
(COMANDO VÍA WIFI)

CONJUNTO E CARREGAMENTO ELÉTRICO
(BAIXO CONSUMO DE ENERGIA E MELHOR EFICIÊNCIA)

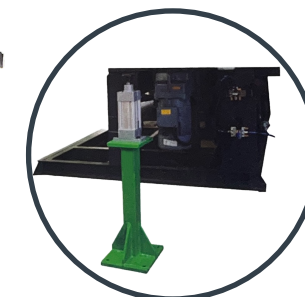
MONTAJE ELÉCTRICO Y CARGA
(BAJO CONSUMO DE ENERGÍA Y MEJOR EFICIENCIA)

CONJUNTO DE INJEÇÃO 80MM
JUEGO DE INYECCIÓN 80MM

BICO DE INJEÇÃO
BOQUILLA DE INYECCIÓN

CONJUNTO DE FECHAMENTO
CONJUNTO DE CIERRE

SISTEMA COM
SERVO MOTOR
SISTEMA CON
SERVO MOTOR



QUEBRA CANAL DE INJEÇÃO
ROMPE EL CANAL DE INYECCIÓN

