



FÁBRICA  
100% BRASIL

## INJETORA VERTICAL COM MESA DESLIZANTE

SÉRIE  
**VERTICAL**  
COM MESA

A Máquina Injetora SERIE Vertical com mesa Deslizante pode aumentar em até 40% a produtividade e eficiência no processo para injeção de peças com adição de insertos ou sob injeção.



**PRENSA**  
DE 45/80/150/220TON

PRENSA  
DE 45/80/150/220TON

**MESA DESLIZANTE**  
MESA DESLIZANTE

**TELA 10" TOUCH**  
PANTALLA TÁCTIL DE 10"

**SISTEMA DE PROTEÇÃO COM BARREIRAS**  
SISTEMA DE PROTECION  
CON BARREIRAS

**SISTEMA COM SERVO MOTOR**  
SISTEMA CON SERVO MOTOR



# INJEMAQ

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

Facebook Instagram @injemaqoficial

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



## VERTICAL COM MESA DESLIZANTE

A Injetora com a configuração de mesa deslizante trás a possibilidade de trabalhar com 02 cavidades do molde, trazendo maior agilidade no processo com ganho de tempos e total segurança de operação. Equipamento dentro das normas NR12 com Laudo técnico.



## VERTICAL CON MESA DESLIZANTE

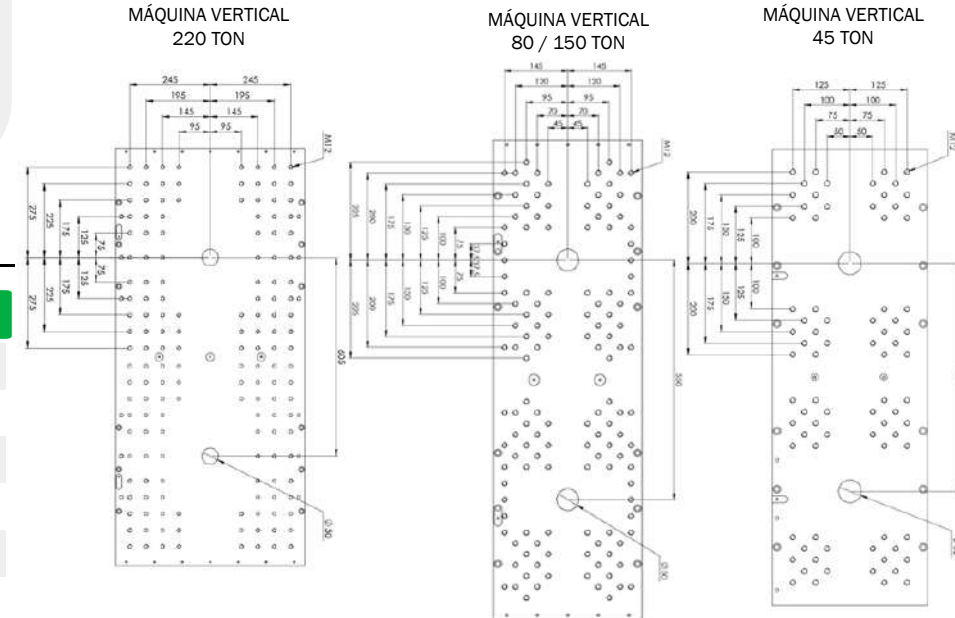
La máquina de inyección con configuración de mesa deslizante ofrece la posibilidad de trabajar con 2 cavidades de molde, aportando mayor agilidad al proceso, ahorro de tiempo y total seguridad operativa. Equipo dentro de normas NR12 con informe técnico.

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

UNIDADE DE FECHAMENTO	UNIDAD DE CIERRE	UNID	INJ-R 8 / INJ-R 10 / INJ-R 12			
FORÇA DE FECHAMENTO	FUERZA BLOQUEIO MOLDE	ton	45	80	150	220
FORÇA DE ABERTURA	FUERZA DE APERTURA	ton	22	33	66	44
CURSO ABERTURA	CURSO DE APERTURA	mm	170	170	165	145
DIMENSÕES MOLDE MIN/MAX	DIMENSIONES DEL MOLDE MÍN/MÁX	mm	sob consulta	sob consulta	sob consulta	sob consulta
CURSO EXTRAÇÃO	CURSO DE EXTRACCIÓN	mm	50	80	80	80
CURSO MESA OSCILANTE	CURSO DE LA MESA OSCILANTE	mm	500	550	550	605

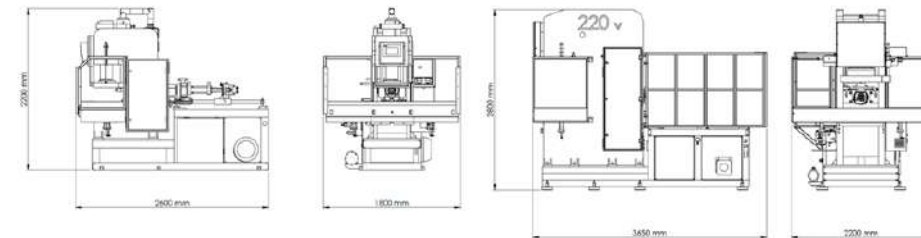
UNIDADE DE INJEÇÃO	GRUPO DE INYECCIÓN	UNID	A	B	C	
DIÂMETRO DE ROSCA	DIAMETRO DE HILO	mm	25/35	40/45/50	40/45/50	50/55/60
VOLUME TEÓRICO DE INJEÇÃO	VOLUMEN DE INYECCIÓN TEÓRICO	cm <sup>3</sup>	49/96	251/318/392	176/222/275	520/629/749
PESO DE INJEÇÃO	PESO DE INYECCIÓN	gr	52/99	263/333/411	183/233/288	546/660/786
PRESSÃO INJEÇÃO MÁXIMA	PRESIÓN MÁXIMA DE INYECCIÓN	kgf/cm <sup>2</sup>	2085/1065	813/642/521	813/642/521	1700/1450/1300
VELOCIDADE MÁXIMA DA ROSCA	VELOCIDAD MÁXIMA DE TORNILLO	nº	0-225	0-225	0-225	0-195

DADOS GERAIS	INSTALACIÓN GENERAL	UNID	A	B	C	
MOTOR BOMBA	POTÊNCIA DEL MOTOS ELECTRICO	CV	7,5-10	15-20	20-25	25-30
VOLUME ÓLEO TANQUE	VOLUMEN ACEITE TANQUE	lt	160	160	160	260
PESO	PESO	Kg	4	5	5,5	6
DIMENSÕES GERAIS: (C X A X L)	DIMENSIONES GENERALES : (C X A X L)	m	2,6x2,2x1,8	3,4x2,3x2	3,1x2,3x2,0	3,65x2,8x2,2



45 TON

220 TON



150 TON

80 TON

