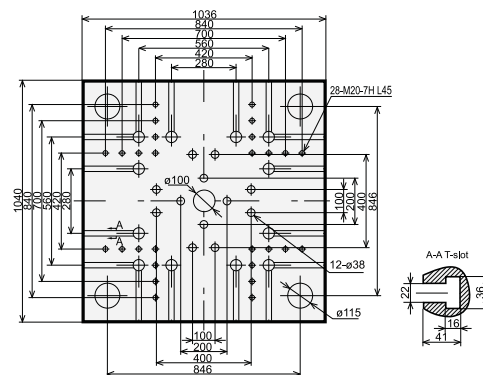


# Especificação

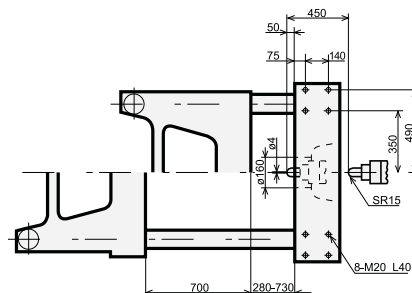
## SA 3800/2250

Unidade de Injeção		A	B	C	D
Diâmetro da Rosca	mm	65	70	75	80
L/D da rosca		21.5	20	18.7	17.5
Volume (teórico)	cm <sup>3</sup>	1068	1239	1423	1619
Peso de Injeção (PS)	g	972	1127	1295	1473
Injeção (PS)	g/s	330	383	440	500
Plastificação (PS)	g/s	38.2	44.9	51.4	58.7
Pressão de Injeção	MPa	211	182	158	139
Velocidade da rosca	rpm	0~220			
Unidade de Fechamento					
Tonelagem de Fechamento	kN	3800			
Curso de Abertura	mm	700			
Espaço entre colunas	mm	730 x 730			
Altura Máx. de Molde	mm	730			
Altura Min. de Molde	mm	280			
Curso de Extração	mm	180			
Força de Extração	kN	110			
Número de extratores	pcs	13			
Outros					
Pressão Máxima da Bomba	MPa	16			
Potência do Motor	kW	45			
Potência da Resistência	kW	24.85			
Dimensão da máquina (c x h x l)	m	7.36 x 1.96 x 2.15			
Peso da Máquina	t	15			
Capacidade do funil	kg	50			
Tanque de Óleo	l	750			

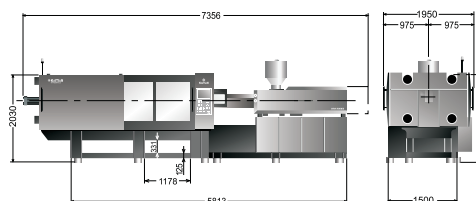
Dimensão da Placa  
Placa Móvel



Dimensões da Placa  
Vista de furação para fixar  
robô na placa fixa



Dimensões da máquina



Nos reservamos o direito de  
fazer mudanças com finalidade  
de futuras melhorias técnicas.

\* Depende do tamanho da injeção