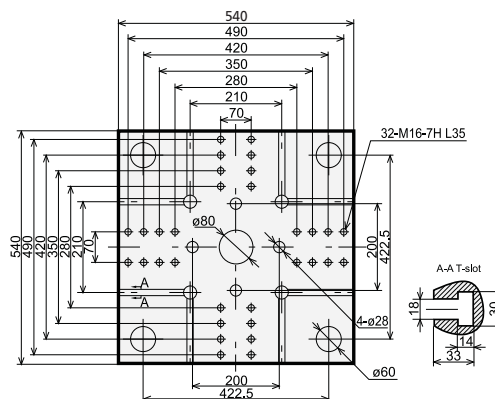


# Especificação

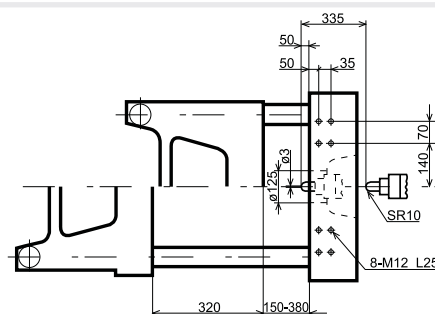
## MA 900/300

Unidade de Injeção		A	B	C
Diâmetro da Rosca	mm	32	36	40
L/D da rosca		22.5	20	18
Volume (teórico)	cm <sup>3</sup>	121	153	188
Peso de Injeção (PS)	g	110	139	171
Injeção (PS)	g/s	92	116	144
Plastificação (PS)	g/s	249	197	160
Pressão de Injeção	MPa	11	12.6	15.4
Velocidade da rosca	rpm		0~301	
Unidade de Fechamento				
Tonelagem de Fechamento	kN		900	
Curso de Abertura	mm		320	
Espaço entre colunas	mm		360 x 360	
Altura Máx. de Molde	mm		380	
Altura Min. de Molde	mm		150	
Curso de Extração	mm		100	
Força de Extração	kN		33	
Número de extratores	pcs		5	
Outros				
Pressão Máxima da Bomba	MPa		14	
Potência do Motor	kW		13	
Potência da Resistência	kW		6.2	
Dimensão da máquina (c x h x l)	m		4.2 x 1.23 x 1.86	
Peso da Máquina	t		3.46	
Capacidade do funil	kg		25	
Tanque de Óleo	l		240	

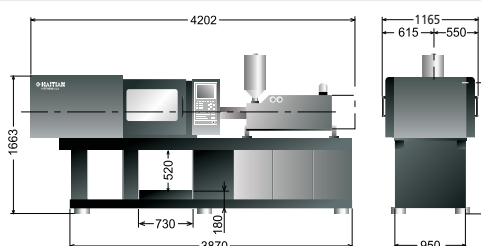
Dimensão da Placa  
Placa Móvel



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