

# Especificação

## MA 2500/1000

### Unidade de Injeção

Diâmetro da Rosca

mm

A 50

B 55

C 60

L/D da rosca

mm

22

20

18.3

Volume (teórico)

 cm<sup>3</sup>

471

570

679

Peso de Injeção (PS)

g

429

519

618

Injeção (PS)

g/s

205

248

295

Plastificação (PS)

g/s

215

178

149

Pressão de Injeção

MPa

24

29.6

33.7

Velocidade da rosca

rpm

0~240

### Unidade de Fechamento

Tonelagem de Fechamento

kN

2500

Curso de Abertura

mm

540

Espaço entre colunas

mm

580 x580

Altura Máx. de Molde

mm

580

Altura Min. de Molde

mm

220

Curso de Extração

mm

150

Força de Extração

kN

62

Número de extratores

pcs

9

### Outros

Pressão Máxima da Bomba

MPa

14

Potência do Motor

kW

30

Potência da Resistência

kW

16.65

Dimensão da máquina (c x h x l)

m

5.86 x 1.67 x 2.09

Peso da Máquina

t

8.3

Capacidade do funil

kg

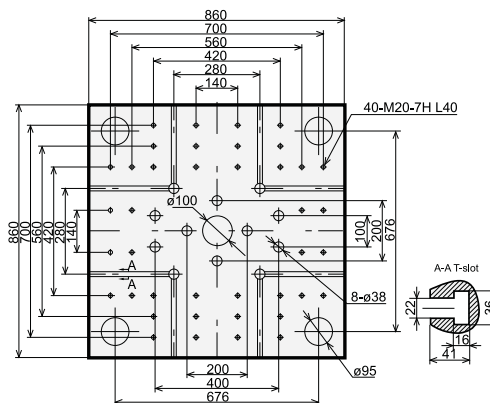
50

Tanque de Óleo

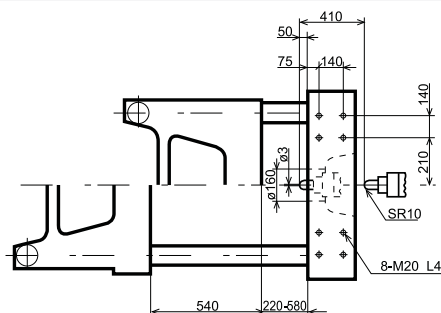
l

555

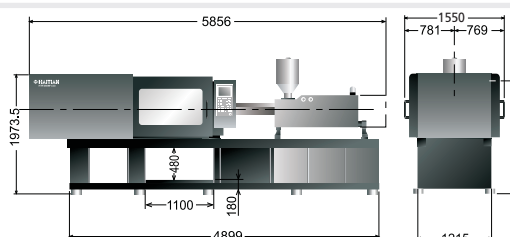
Dimensão da Placa  
Placa Móvel



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