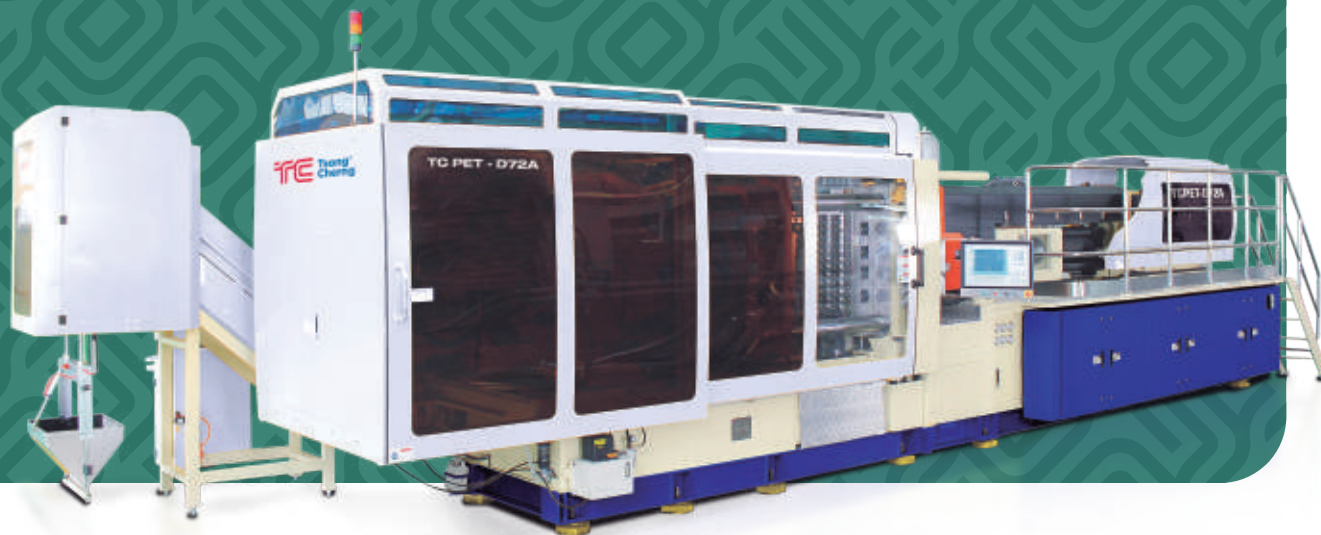


TC PET

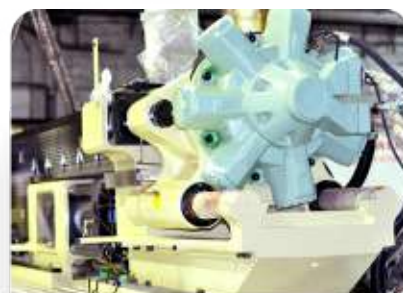
Produção de preforma PET em larga escala.



Injeção em Dois Estágios



Refrigeração Robotizada



Motor de Dosagem Staffa



Peças de Alta Qualidade



Solução Completa



CLP Siemens

+55 11 4361-2100

Av. Taboão, 3085 | Taboão | 09656-000
São Bernardo do Campo | SP

@grupotcgloba @tsongcherng

www.tsongcherng.com.br



Unidade de Injeção

• Relação L/D da rosca	L/D
• Diâmetro da rosca	mm
• Volume de injeção	cm ³
• Peso de injeção	g
• Pressão de injeção	kgf/cm ²
• Dimensões da máquina	mm

Unidade de Fechamento

• Força de fechamento	Ton
• Curso de abertura	mm
• Espessura do molde (mim ~max)	mm
• Espaço entre colunas	mm
• Curso de extração	mm
• Força de extração	Ton
• N° de pontos de extração	Pç
• Pressão do sistema hidráulico (max)	kgf/cm ²

Molde

• Cavidades (max)	Pç
• Comprimento da preforma (max)	mm

Robô

• Tubos de refrigeração	Pç
-------------------------	----

Potência Total Instalada

• Potência do motor da bomba	KW
• Potência do robô	KW
• Aquecimento do molde	KW
• Aquecimento da máquina	KW
• Potência total	KW

D-32

25
85
1700
2040
1080
8450 x 3590 x 2160

D-48

25
100
2850
3420
907
9410 x 4380 x 2400

D-56

25
100
2850
3420
907
9410 x 4380 x 2400

D-72A

25
120
3800
4559
907
10800 x 4380 x 2600

D-96A

25
120
3800
4559
907
11800 x 4480 x 2600

D-96B

25
140
5425
6510
995
13800 x 4600 x 2600

Unidade de Injeção

• Relação L/D da rosca	L/D
• Diâmetro da rosca	mm
• Volume de injeção	cm ³
• Peso de injeção	g
• Pressão de injeção	kgf/cm ²
• Dimensões da máquina	mm

Unidade de Fechamento

• Força de fechamento	Ton
• Curso de abertura	mm
• Espessura do molde (mim ~max)	mm
• Espaço entre colunas	mm
• Curso de extração	mm
• Força de extração	Ton
• N° de pontos de extração	Pç
• Pressão do sistema hidráulico (max)	kgf/cm ²

Molde

• Cavidades (max)	Pç
• Comprimento da preforma (max)	mm

Robô

• Tubos de refrigeração	Pç
-------------------------	----

Potência Total Instalada

• Potência do motor da bomba	KW
• Potência do robô	KW
• Aquecimento do molde	KW
• Aquecimento da máquina	KW
• Potência total	KW

D-72A

400
500
400 ~ 820
780 x 780
200
15
11
140

D-96A

500
730
450 ~ 970
920 x 1020
200
18
11
140

D-96B

600
730
450 ~ 970
920 x 1020
200
18
11
140

D-72A

72
200
96
55 + 90
25
48.78
87.43
306.21

D-96A

96
200
288
55 + 90
42
76.48
87.43
350.91

D-96B

96
200
288
75 + 110
42
76.48
125
428.48