

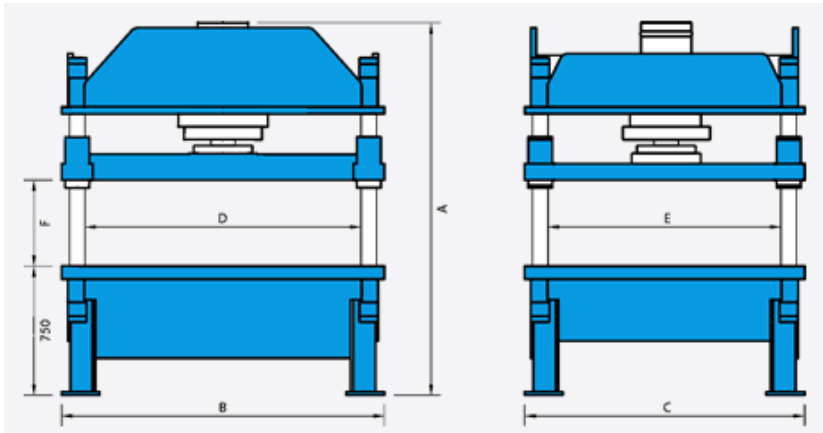
#### DADOS TÉCNICOS

MODELO		PSQ 40	PSQ 70	PSQ 100	PSQ 150	PSQ 200
Potência	Ton	40	70	100	150	200
A x B	mm	2300x1140	2350x1140	2400x1260	2500x1520	2700x1550
C	mm	940	940	1060	1270	1300
D	mm	900	900	1000	1250	1250
E	mm	700	700	800	1000	1000
F	mm	600	600	600	600	600
Curso	mm	500	500	500	500	500
Velocidade de aproximação	mm/seg	30	25	26	23	25
Velocidade de trabalho	mm/seg	9	6	5	4	5,5
Potência elétrica	kW	4	4	4	5,5	7,5

#### CARACTERÍSTICAS STANDARDS

- Plano superior móvel guiado por 4 colunas para assegurar o paralelismo mais preciso, com planos (superior e inferior) com cavidades tipo T.
- Barreiras de proteção fixas laterais e posterior.
- Painel de comando com quadro elétrico incorporado com comando bimanual.
- Conjunto hidráulico separado.

**Consulte a extensa gama de opcionais**



#### Ciclo de comando

- Console de comando com comando bimanual integrado com armário elétrico
- Sensor de bloqueio subida/descida
- Comutação manual/automático
- Subida da mesa automática
- PLC Siemens
- Válvulas solenoides Rexroth

#### Acessórios recomendados:

- Prensa-chapa: de 20 a 80 tons com curso de 250 mm regulável pelo micro de bloqueio;
- Comando digital com Display Siemens (cotas e tempo de prensagem);
- Barreiras de luz (NR12).
- Pressostato: para regular o ciclo de pressão

- **Assistência técnica no Brasil (SP)**
- **Segurança CE - Predisposição para o NR12**

