

▼ Mostradas da esquerda para direita: A-220, A-330 e A-258



As Ferramentas Padrão para a Oficina



Pino de Encaixe A-183

Para aplicações que exigem precisão na prensagem, tais como remoção e instalação de eixos. Este acessório se adapta aos cilindros de 10 toneladas e necessita o uso de um assento de cabeça rosqueada (A-13).



Assento Liso A-185

Para prensagem de partes delicadas, tais como, peças de alumínio fundido, este assento reduz as marcas sobre a superfície, durante a aplicação. Usado em um cilindro de 10 toneladas com assento de cabeça rosqueada (A-13).

Prensa Tipo Grampo C

- Capacidade de 5, 10 e 20 toneladas
- Funciona em todas as posições

Prensa Mecânica

- Furos de montagem na base para posicionamento horizontal ou vertical
- Superfícies de montagem usinadas para fixação mais fácil
- Parte posterior com abertura para simplificar a carga e descarga de peças mais longas

Prensa Tipo Bancada

- Adaptador de montagem do cilindro permite o posicionamento lateral ao longo dos trilhos
- Furos de montagem para melhor adaptação em superfícies fixas

▼ Prensa mecânica A-310



Tipo de Prensa	Capacidade da Prensa toneladas (kN)	Máxima Abertura Vertical (mm)	Máxima Largura da Mesa (mm)	Número da Série do Cilindro*	Modelo da Prensa	Peso (kg)
Mecânica	10 (89)	228	134	RC-10-x	A-310	28
	30 (267)	260	177	RC-30-x	A-330	100
Grampo C	5 (45)	165	50	RC-5-x	A-205	6
	10 (89)	228	57	RC-10-x	A-210	17
	20 (178)	304	69	**	A-220	38
Bancada	10 (89)	419	381	-	A-258	47
	10 (89)	419	381	RC-1010	IPA-1022***	64
	10 (89)	419	381	RC-1010	IPH-1040***	61

* Exige cilindro RC mencionado, veja as especificações à página 7.

** Necessita cilindros RC de 25 toneladas, limitado a 20 toneladas.

***Conjunto completo inclui cilindro e bomba.