

▼ Prensa mostrada: IPE-5060



- Armação soldada de alta qualidade para resistência máxima e maior vida útil
- Levantamento Hidráulico (“Hydra-Lift™”) exclusivo para ajuste sem esforço da abertura vertical (modelos de 10 toneladas são manuais)
- Projeto de cabeça tipo deslizante é padrão, permitindo a movimentação horizontal e o travamento do cilindro (modelos de 10, 25 e 30 toneladas são manuais)
- Todos os conjuntos na Tabela de Seleção Rápida foram combinados com bomba, cilindro, mangueiras e manômetro, oferecendo um pacote completo



◀ Uma prensa Enerpac com armação tipo H agiliza o trabalho de remoção de um eixo nesta montagem.

Estabelecendo o Padrão para a Indústria



Bloco de Montagem para Cilindro

Permite a montagem do cilindro em uma armação de prensa, ao mesmo tempo em que faz o ajuste, lado a lado, da posição do cilindro.

Página: 158



Levantamento Hidráulico (“Hydra-Lift™”)

Permite um ajuste fácil e sem esforço da abertura vertical da prensa. Padrão na maioria das prensas com armação Tipo H.

Página: 158



Suportes para Montagem da Bomba

Suportes de aço para serviços pesados permitem a montagem de uma bomba Enerpac para acionar a sua prensa.

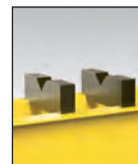
Página: 158



Manômetro Incluído

Todos os modelos padrão de prensa incluem um manômetro e um adaptador compatíveis com a capacidade da prensa.

Página: 153



Blocos em V

Estes Blocos em V opcionais são projetados para a fácil fixação de peças cilíndricas e outros materiais não uniformes. Permitem uma montagem com precisão na travessa da prensa.

Página: 158



Variações dos Pedidos

Todas as variações de um mesmo produto devem ser solicitadas como dois itens separados. Por exemplo, caso necessite de uma voltagem diferente para uma bomba elétrica, por favor, peça a partir da matriz modular, na página 159 e a bomba elétrica, conforme aparecem na página 99 (elétrica) ou página 111 (pneumática).

Quaisquer perguntas devem ser direcionadas ao nosso Departamento de Serviços Técnicos.

Página: 158



**Tipos de Cilindro



= Simples Ação,
Retorno por Mola



= Dupla Ação,
Retorno Hidráulico

Série
IP



Capacidade:

10 a 200 toneladas

Máxima Abertura Vertical & Largura:

1380 e 1200 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)

▼ TABELA DE SELEÇÃO RÁPIDA

Para mais informações técnicas, consulte a próxima página.

Capacidade da Prensa toneladas (kN)	Máxima Abertura Vertical (mm)	Máxima Largura da Mesa (mm)	Tipos de Bomba					Modelo da Prensa	Cilindro			Velocidade (mm/seg)*	
			Tipo			Válvula					Curso (mm)	Avanço Rápido	Prensando
			Manual	Elétrica	Pneumática	Manual	Elétrica						
10 [101]	1016	473		●				●		254	45	7,9	
	1016	473			●			●		254	7,5	1,9	
	1016	473	●					●		254	{7,8}	{1,7}	
	1016	473	●						●	254	{11}	{1,7}	
	1016	473			●				●	254	8,5	2,3	
25 [232]	1384	736		●				●		152	17	1,6	
	1384	736		●				●		355	36,9	3,3	
	1384	736			●			●		355	3,6	1,0	
	1384	736	●					●		355	{4,9}	{0,7}	
30 [294]	1384	736			●				●	355	42	0,6	
	1384	736		●					●	355	29,3	2,6	
	1384	736	●						●	355	{3,6}	{0,7}	
50 [498]	1233	730		●				●		330	24,9	2,3	
	1233	730			●			●		152	25	0,3	
	1233	730	●					●		152	{19}	{0,7}	
	1233	730	●					●		152	{2,3}	{0,3}	
	1233	730		●				●		152	7,7	0,8	
	1233	730			●			●	●	330	26	0,8	
	1233	730		●					●	330	24,9	2,3	
1233	730	●						●	330	{19}	{0,7}		
100 [933]	1079	889			●				●	254	14	0,4	
	1079	889		●				●		254	13,3	1,2	
	1079	889	●					●		254	{10}	{0,4}	
	1079	889		●					●	330	13,3	1,2	
	1079	889	●						●	152	{10}	{0,4}	
150 [1387]	1231	1219		●				●		330	11,7	1,7	
200 [1995]	1231	1219		●				●		330	8,1	1,1	

* {-} Velocidade em milímetros por bombada

▼ A mobilidade bloco de montagem do cilindro permite que operador adapte prensa para um trabalho específico.



◀ Para descrição completa, consulte página 137.

Capacidade da Prensa toneladas (kN)	Modelo da Prensa	Modelo da Bomba	Página:	Modelo do Cilindro	Página:	Dimensões da Prensa de Armação Tipo H (mm)					
						A (máx)	A (min)	B	C	D	E
10 (101)	IPE-1215	PEM-1201B	84	RC-1010	6	1016	62	–	1187	127	473
	IPA-1220	XA-12	108	RC-1010	6	1016	62	–	1187	127	473
	IPH-1240	P-392	70	RC-1010	6	1016	62	–	1187	127	473
	IPH-1234	P-84	72	RR-1010	32	1016	62	–	1187	127	473
	IPA-1244	XA-12V	108	RR-1010	32	1016	62	–	1187	127	473
25 (232)	IPE-2505	PUJ-1200B	82	RC-256	6	1391	177	–	1447	301	736
	IPE-2510	ZE3310SB-N	96	RC-2514	6	1391	177	–	1447	301	736
	IPA-2520	XA-12	108	RC-2514	6	1391	177	–	1447	301	736
	IPH-2531	P-80	72	RC-2514	6	1391	177	–	1447	301	736
30 (294)	IPA-3071	PAM-1042	105	RR-3014	32	1391	177	–	1447	301	736
	IPE-3060	ZE3410SB-N	96	RR-3014	32	1391	177	–	1447	301	736
	IPH-3080	P-84	72	RR-3014	32	1391	177	–	1447	301	736
50 (498)	IPE-5010	ZE4320SB-N	96	RC-5013	6	1213	179	476	1371	263	730
	IPA-5021	PAM-1022	105	RC-506	6	1213	179	476	1371	263	730
	IPH-5030	P-462	72	RC-506	6	1213	179	476	1371	263	730
	IPH-5031	P-80	72	RC-506	6	1213	179	476	1371	263	730
	IPE-5005	PUJ-1200B	82	RC-506	6	1213	179	476	1371	263	730
	IPA-5073	ZA4408MX	110	RR-5013	32	1213	179	476	1371	263	730
	IPE-5060	ZE4420SB-N	96	RR-5013	32	1213	179	476	1371	263	730
	IPH-5080	P-464	72	RR-5013	32	1213	179	476	1371	263	730
100 (933)	IPA-10023	ZA4208MX	110	RC-10010	6	1054	177	508	1295	263	889
	IPE-10010	ZE4320SB-N	96	RC-10010	6	1054	177	508	1295	296	889
	IPH-10030	P-462	72	RC-10010	6	1054	177	508	1295	296	889
	IPE-10060	ZE4420SB-N	96	RR-10013	32	1054	177	508	1295	296	889
	IPH-10080	P-464	72	RR-1006	32	1054	177	508	1295	296	889
150 (1387)	IPE-15065	ZE5420SG-N	96	RR-15013	32	1257	317	711	1384	254	1219
200 (1995)	IPE-20065	ZE5420SG-N	96	RR-20013	32	1219	317	711	1384	254	1219