

▼ Mostrada: IPR-10075



- Armação soldada de alta qualidade para resistência máxima e maior vida útil
- Armação desliza facilmente sobre 4 rolamentos de esfera, de aço
- Cilindros hidráulicos de fixação travam a mesa na posição
- Levantamento Hidráulico ("Hydra-Lift™") exclusivo para ajuste sem esforço da abertura vertical
- Projeto de cabeça tipo deslizante é padrão, permitindo a movimentação horizontal do cilindro
- Todos os conjuntos na Tabela de Seleção Rápida foram combinados com uma bomba, um cilindro, mangueiras e manômetro, oferecendo um pacote completo
- O projeto apresenta uma armação deslizante sobre mesa estacionária, capaz de suportar cargas pesadas

## A Prensa sem Similar



### 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



### Suportes para Montagem da Bomba

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

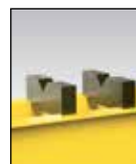
Página: 158



### Levantamento Hidráulico ("Hydra-Lift™")

Permite um ajuste fácil e sem esforço da abertura vertical da prensa.

Página: 158



### Opcional Blocos em V

Estes Blocos em V, somente para 200 toneladas, 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

Capacidade da Prensa toneladas (kN)	Abertura Vertical A (mm)		Abertura Horizontal E (mm)	Modelo da Bomba	Modelo da Prensa	Cilindro				Velocidade (mm/seg)		
	Mínima	Máxima				Dupla Ação, Retorno Hidráulico		Avanço Rápido	Prensando			
			Curso (mm)	Modelo	Página:							
50 (445)	152	942	730	ZE4420SB-N	96	IPR-5075	●	333	RR-5013	33	24,9	2,3
100 (890)	159	1048	889	ZE5420SG-N	96	IPR-10075	●	333	RR-10013	33	17,4	2,5
200 (1780)	279	1295	1219	ZE5420SG-N	96	IPR-20075	●	330	RR-20013	33	8,1	1,1

# Prensas de Mesa com Armação Deslizante

▼ Uma Prensa de Mesa com Armação Deslizante IPR-20075 é usada para remover um eixo grande deste conjunto de mancal. O projeto da Prensa de Armação Deslizante permite que se possa carregar, com um guindaste, partes pesadas, com segurança.



## Série IPR



Capacidade:

**50 a 200 toneladas**

Máxima Abertura Vertical & Largura:

**1280 & 1290 mm**

Pressão Máxima de Trabalho:

**700 bar (10.000 psi)**



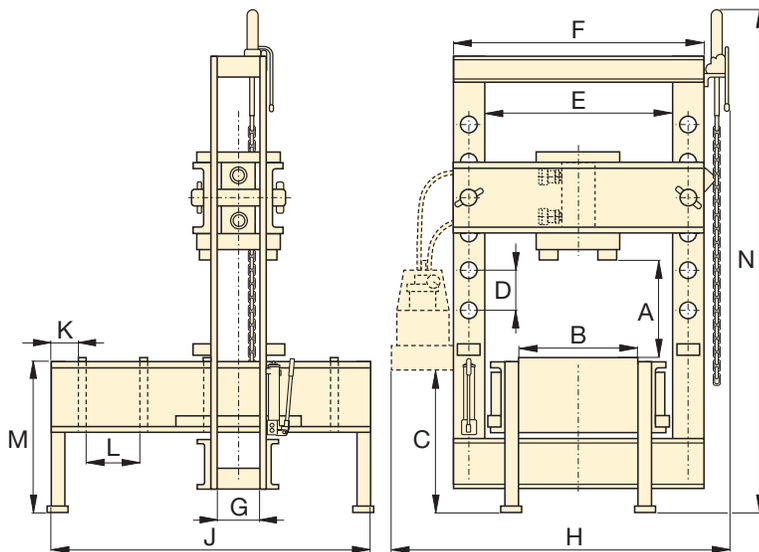
### Manômetros para Prensa de Mesa com Armação Deslizante

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

Capacidade da Prensa (toneladas)	Modelo do Manômetro	Modelo do Adaptador
50	GF-50P	GA-2
100	GF-871P	GA-3
200	GF-200P	GA-3

Para mais informações sobre manômetros, consulte, por favor a Seção de Componentes do Sistema.

Página: 131



### 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

Dimensões da Prensa de Mesa com Armação Deslizante (mm)

Dimensões da Prensa de Mesa com Armação Deslizante (mm)												Peso (kg)	Modelo da Prensa
B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	N			
397	971	263	933	127	1420	1625	203	270	762	2869	889	IPR-5075	
437	965	222	1143	146	1605	1676	203	270	812	3021	1,746	IPR-10075	
609	933	254	1625	231	2149	2197	203	381	914	3199	3,569	IPR-20075	