

▼ 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)**



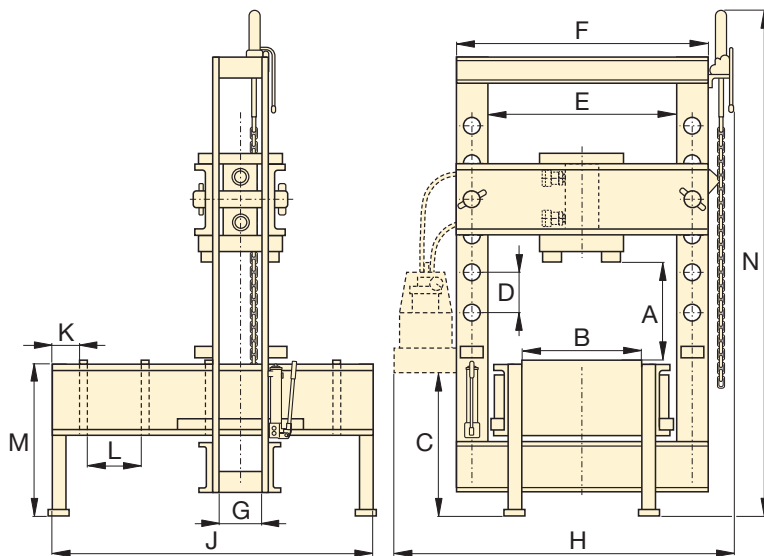
**Manômetros para Prensa de Mesa com Armação Deslizante**

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	<b>IPR-5075</b>	
437	965	222	1143	146	1605	1676	203	270	812	3021	1,746	<b>IPR-10075</b>	
609	933	254	1625	231	2149	2197	203	381	914	3199	3,569	<b>IPR-20075</b>	