▼ Mostrado: Conjunto Saca Flange BHP361G



- Controle hidráulico preciso permite uma remoção rápida, eficiente e segura
- Componentes de aço forjado de alta qualidade proporcionam maior confiabilidade e serviço
- Os Conjuntos Saca Flange, Saca Capa de Rolamento e Saca Rolamento sem hidráulicos podem ser encomendados separadamente. Consulte items 20, 30 e 40

### Série BHP

Capacidade do Conjunto Saca Flange:

7, 12, 18 a 25 ton.

Faixa de Abertura:

357 - 864 mm

Abertura Máxima:

260 - 580 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

350 bar (5000 psi)



#### AVISO

Nem todos os componentes e configurações funcionam na capacidade nominal do conjunto. Por favor, consulte

Enerpac para orientação específica. Por favor, consulte Enerpac para orientação específica.

Conjuntos de Extrator Hidráulico							
	#	4	100				
P142	XA11G Pneumático	PUD1300 Elétrico	XC1201M Bateria				
BHP162	BHP162A	BHP162E*	BHP162C*				
BHP261G	BHP261GA	BHP261GE*	BHP261GC*				
BHP361G	BHP361GA	BHP361GE*	BHP361GC*				
BHP561G	BHP561GA	BHP561GE*	BHP561GC*				

\*Para aplicações de 115 V acrescente o sufixo "B" Para aplicações de 230 V acrescente o sufixo "E"

### ▼ TABELA DE SELEÇÃO - Cada conjunto inclui todos os itens das colunas\*

Capacidade do Conjunto Saca Flange	7 Toneladas	12 Toneladas	18 Toneladas	25 Toneladas	
* Número do modelo	do CONJUNTO ▶	BHP162 1)	BHP261G	BHP361G	BHP561G
Hidráulicos incluído p	eso do conjunto 🕨	26 kg	62 kg	121 kg	185 kg
Bomba manual		P142	P392	P392	P80
Cilindro		RWH121900	RCH202	RCH302	RCH603
Assento		_	HP2015	HP3015	HP5016
Mangueira		HC7206C	HC7206C	HC7206C	HC7206C
Manômetro		GA45GC	GA45GC	GA45GC	GA45GC
Inclui Conjunto Saca Flange:	Modelo ►	BHP1772	BHP262	BHP362	BHP562
Abertura (pol)	Máxima	260	345	440	580
	Mínima	115	140	180	220
Alcance (pol)	Máximo	357	570	710	864
Haste de Ajuste* (pol)	Diâmetro	3/4"-16 UNF	1"-8 unc	11/4"-7 UNC	1%"-5.5 uns
	Comprimento	400	670	790	975
Perna (pol)	Comprimento	106	115	205	609
	Comprimento	357	240	460	864
	Comprimento	_	420	710	_
	Comprimento	_	570	_	_
Extremidade superior da perna (pol)	Rosca	3/4"-16 UNF	3/4"-16 UNF	1"-14 uns	11/4"-12 UNF
Extremidade inferior da perna (pol)	Rosca	5⁄8"-18 UNF	%"-18 UNF	1"-14 uns	11/4"-12 UNF
O Conjunto inclui Extrator de Copo de Rolam	BHP180	BHP280	BHP380	BHP580	
O Conjunto inclui Separador de Rolamento	Modelo ►	BHP181	BHP282	BHP382	BHP582
O Conjunto inclui Caixa de madeira	Modelo ►	CW166	CW166	CW550	CW750

<sup>\*</sup> Cada Conjunto inclui: Extrator de Rolamento Transversal, Extrator de Copo de Rolamento, Separador de Rolamento e Estojo

# Conjuntos de Conjunto Saca Flange

▼ Mostrado: Conjunto Saca Flange BHP361G



- Controle hidráulico preciso permite uma remoção rápida, eficiente e segura
- Componentes de aço forjado de alta qualidade proporcionam maior confiabilidade e serviço
- Os Conjuntos Saca Flange, Saca Capa de Rolamento e Saca Rolamento sem hidráulicos podem ser encomendados separadamente. Consulte items 20, 30 e 40

## Série BHP

Capacidade:

7 - 25 tonelada

Faixa de Abertura:

357 - 864 mm

Abertura Máxima:

260 - 580 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)



### AVISO!

Os cilindros e bombas Enerpac podem ser acionados a 700 bar, mas

não devem trabalhar acima de 350 bar, quando as ferramentas do conjunto extrator saca flange forem usadas.



#### **Dimensões**

Informações dimensionais para todos os modelos de extrator estão incluídas na tabela de visão geral de dimensões.

Página:

188



1) Escolha as opções de bomba abaixo.

### **▼ DADOS DIMENSIONAIS**

Capacidade	Saca Flange	Curso	<b>Dimensões</b> (mm)  Alcance Abertura  Máximo Máxima		Conjuntos de Extrator Hidráulico			
de Extração*	Somente Modelo nº.					#		
(ton)		(mm)	A	В	Bomba Manual	Pneumático	Elétrico	Bateria
7	BHP1772	25	357	260	BHP162	BHP162A	BHP162E	BHP162C
12	BHP262	49	570	345	BHP261G	BHP261GA	BHP261GE	BHP261GC
18	BHP362	64	710	440	BHP361G	BHP361GA	BHP361GE	BHP361GC
25	BHP562	76	864	580	BHP561G	BHP561GA	BHP561GE	BHP561GC

<sup>\*</sup> Conjunto Saca Flange, Conjunto Saca Capa de Rolamento e Conjunto Separador de Rolamento calibrados a 50% da capacidade do Saca Polia.

Para aplicações de 115 V acrescente o sufixo "B" Para aplicações de 230 V acrescente o sufixo "E"