

Conjunto Saca Polia

▼ Mostrado: Conjunto Saca Polia com Garras BHP351G



- Controle hidráulico preciso permite uma remoção rápida, eficiente e segura
- Componentes de aço forjado de alta qualidade proporcionam maior confiabilidade e melhor serviço
- Disponível com ou sem conjunto hidráulico completo

Série
BHP

Capacidade:

14, 24, 36 e 50 ton.

Faixa de Abertura:

252 - 700 mm

Abertura Máxima:

249 - 1100 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)



AVISO!

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

Exemplo de Encomenda

Modelo BHP251G:

Inclui Conjunto Saca Polia BHP252 e conjunto hidráulico completo (bomba manual, cilindro, assento, mangueira, manômetro e adaptador).

Modelo BHP252:

Inclui **somente** as partes mecânicas do Conjunto Saca Polia, para usar com seu equipamento hidráulico já existente.

▼ TABELA DE SELEÇÃO

Capacidade do Conjunto Saca Polia		14 Toneladas	24 Toneladas	36 Toneladas	50 Toneladas**
	Modelo ►	BHP152***	BHP251G	BHP351G	BHP551G
Hidráulicos incluídos:	peso do conjunto ►	22 kg	56 kg	91 kg	160 kg
Bomba manual		P142	P392	P392	P80
Cilindro		RWH121900	RCH202	RCH302	RCH603
Assento		-	HP2015	HP3015	HP5016
Mangueira		HC7206C	HC7206C	HC7206C	HC7206C
Montagem do Adaptador de Manômetro		GF120P	GF813P	GF813P	GF813P
10 Saca Polia*	Modelo ►	BHP1762*	BHP252*	BHP352*	BHP552*
Abertura máxima (pol)	2 garras	249	400	593	899
	3 garras	249	499	800	1100
Faixa de Abertura (pol)	2 garras	252	300	387	700
	3 garras	252	300	387	700
Garras (pol)	Espessura	15	20	24	30
	Largura	23	27	38	39
Haste de Ajuste (pol)	Rosca	¾"-16 UNF	1"-8 UNC	1¼"-7 UNC	1½"-5.5 UNS
	Comprimento	400	670	790	975

* Modelo do Saca Polia sem hidráulicos.
** Capacidade do Extrator a 540 bar.