

Conjunto Saca Polia

▼ Mostrado: Conjunto Saca Polia com Garras BHP-351G



- 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 BHP-251G:

Inclui Conjunto Saca Polia BHP-252 e conjunto hidráulico completo (bomba manual, cilindro, assento, mangueira, manômetro e adaptador).

Modelo BHP-252:

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 ►		BHP-152***	BHP-251G	BHP-351G	BHP-551G
Hidráulicos incluídos:	peso do conjunto ►	22 kg	56 kg	91 kg	160 kg
Bomba manual		P-142	P-392	P-392	P-80
Cilindro		RWH-121	RCH-202	RCH-302	RCH-603
Assento		-	HP-2015	HP-3015	HP-5016
Mangueira		HB-7206QB	HC-7206	HC-7206	HC-7206
Manômetro		GF-120P	GF-813P	GF-813P	GF-813P
Adaptador do Manômetro		GA-4	GA-3	GA-3	GA-3
10 Saca Polia*	Modelo ►	BHP-1762*	BHP-252*	BHP-352*	BHP-552*
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
Caixa de madeira		CW-166	CW-166	CW-350	CW-750

1) Inclui adaptador FZ-1630.

* Modelo do Saca Polia sem hidráulicos.

** Capacidade do Extrator a 540 bar.

▼ Mostrado: Conjunto Saca Flange BHP-361G



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.

- 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 itens 20, 30 e 40

▼ 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 ▶		BHP-162 ¹⁾	BHP-261G	BHP-361G	BHP-561G	
Hidráulicos incluído	peso do conjunto ▶	26 kg	62 kg	121 kg	185 kg	
Bomba manual		P-142	P-392	P-392	P-80	
Cilindro		RWH-121	RCH-202	RCH-302	RCH-603	
Assento		–	HP-2015	HP-3015	HP-5016	
Mangueira		HB-7206QB	HC-7206	HC-7206	HC-7206	
Manômetro		GF-120P	GF-813P	GF-813P	GF-813P	
Adaptador do Manômetro		GA-4	GA-3	GA-3	GA-3	
20	Inclui Conjunto Saca Flange:	Modelo ▶	BHP-1772	BHP-262	BHP-362	BHP-562
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	1 1/4"-7 UNC	1 5/8"-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	1 1/4"-12 UNF	
Extremidade inferior da perna (pol)	Rosca	5/8"-18 UNF	5/8"-18 UNF	1"-14 UNS	1 1/4"-12 UNF	
30	O Conjunto inclui Extrator de Copo de Rolamento	Modelo ▶	BHP-180	BHP-280	BHP-380	BHP-580
40	O Conjunto inclui Separador de Rolamento	Modelo ▶	BHP-181	BHP-282	BHP-382	BHP-582
O Conjunto inclui Caixa de madeira	Modelo ▶	CW-166	CW-166	CW-550	CW-750	

¹⁾ Inclui adaptador FZ-1630.

* Cada Conjunto inclui: Extrator de Rolamento Transversal, Extrator de Copo de Rolamento, Separador de Rolamento e Estojo

Conjuntos Saca Capa de Rolamento e Saca Rolamento

▼ Mostrado: **BHP-180**



Conjunto Saca Capa de Rolamento

- Fabricado em liga de aço de alta resistência
- Facilmente adaptável aos Conjuntos Saca Flange para uma remoção rápida e eficiente das peças mais difíceis
- Ajustável para ser utilizado com uma variedade de rolamentos e vedações

Série BHP

Capacidade:

7, 12, 18 e 25 ton.

Faixa de Abertura Máxima:

115-1500 mm

Abertura Máxima:

145-240 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

350 bar (5000 psi)

▼ TABELA DE SELEÇÃO

Capacidade*		7 Toneladas	12 Toneladas	18 Toneladas	25 Toneladas
30	Conjunto Saca Capa de Rolamento				
	Modelo ▶	BHP-180	BHP-280	BHP-380	BHP-580
Abertura (pol)	Máx.	145	160	240	240
	Mín.	40	32	60	60
Alcance (pol)	Máx.	115	140	150	150
Haste central	Rosca	3/4"-16 UNF	1"-8 UNC	1 1/4"-7 UNC	1 5/8"-5.50 UNS

*Conjunto Saca Capa de Rolamento calibrado em 50% da capacidade do extrator.



AVISO!

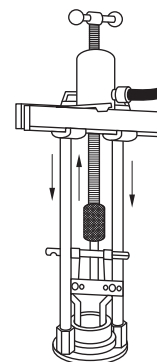
Não exceda os 50% da capacidade nominal do extrator, quando utilizar um conjunto saca flange duplo (2 conjuntos saca polia) ou ao usar pernas de extração em combinação com os acessórios do conjunto saca rolamentos.

▼ Mostrado: **BHP-181**



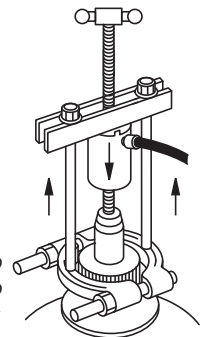
Separador de Rolamento

- Fabricado em liga de aço de alta resistência
- Extremidades em forma de cunha permitem a remoção das peças mais difíceis de serem extraídas
- Facilmente adaptável aos Conjuntos Saca Flange para uma remoção rápida e eficiente das peças mais difíceis



◀ Conjunto Saca Capa de Rolamento mostrado com acessório do Saca Flange do Extrator.

Separador de Rolamento mostrado com acessórios do Saca Flange do Extrator ▶



▼ TABELA DE SELEÇÃO

Capacidade*		7 Toneladas	12 Toneladas	18 Toneladas	25 Toneladas
40	Separador de Rolamento				
	Modelo ▶	BHP-181	BHP-282	BHP-382	BHP-582
Abertura (pol)	Máx.	110	134	250	250
	Mín.	10	12	17	17
Largura (pol)		110	155	260	260
Rosca		5/8"-18 UNF	5/8"-18 UNF	1"-14 UNS	1 1/4"-12 UNF

*Separador de Rolamento calibrado em 50% da capacidade do extrator.



Separador de Rolamento

O Separador de Rolamento tem borda em forma de cunha, posicionando firmemente o extrator para alcançar rolamentos, engrenagens, etc., onde a abertura não permite aplicação direta dos braços do saca polias.

O Separador de Rolamento deveria ser usado com o Saca Flange do Extrator.

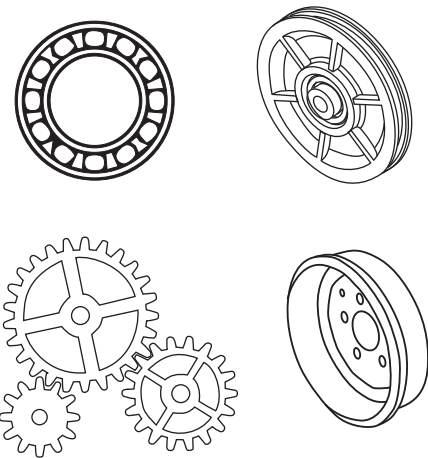
VISÃO GERAL

A variedade de Extratores Sync de Enerpac para múltiplas funções é projetada para tornar mais fácil e segura a execução dos seus trabalhos.

Remova rolamentos, buchas, engrenagens, tubos, rodas e volantes, rodas dentadas e outros itens montados no eixo com simplicidade e eficiência.

Configurações mecânica e hidráulica estão disponíveis com uma variedade de acessórios opcionais que expandem o alcance das aplicações e aumentam a utilidade.

Modelos hidráulicos estão disponíveis em conjuntos padrão que incluem cilindros hidráulicos e opções de bomba junto com uma montagem de manômetro e mangueira para monitoramento seguro das forças de extração.



! IMPORTANTE!
Use sempre Óculos de Proteção e Luvas quando trabalhar com extratores.

! AVISO!
Não exceda os 50% da capacidade nominal quando usar configurações de duas garras.

Capacidade de Extração (ton)	Extrator Modelo N°	Dimensões do Conjunto de Saca Polias Sync (mm)								Peso*** (kg)
		Alcance Padrão das Garras		Garras Opcionais para Maior Alcance		Altura da Ponta			Espaçamento do Furo da Ponta (mm)	
		Alcance Máximo A	Abertura Máxima B	Alcance Máximo A	Abertura Máxima B	Altura D	Largura E	Espessura F		
Extratores Mecânicos										
1	SGM01*	105	110	—	—	8,0	7,0	7,5	19,0	0,8
4	SGM04*	185	175	—	—	7,5	8,0	21,0	51,0	2,0
7	SGM07*	225	240	—	—	10,0	8,0	25,0	44,5	6,5
10	SGM10*	410	350	490	405	12,5	15,0	25,0	83,0	14,5
20	SGM20	600	680	640	720	22,0	24,0	41,0	125,0	55,5
Extratores Hidráulicos										
14	SGH14*	320	350	400	405	12,5	15	25	83	25
24	SGH24	320	480	435	540	15,5	17,5	31	115	49
36	SGH36	410	650	525	720	22	24	41	125	75
50**	SGH64	700	980	850	1080	30	27	50	150	165

* Extrator pode ser montado em configuração de 2 ou 3 garras.

** Capacidade do Extrator a 540 bar (7.850 psi,) capacidade máxima do cilindro a 700 bar (10.000 psi) é de 64,6 ton.

*** Para modelos hidráulicos com pernas padrão e cilindro



Conjunto de Saca Polias Sync: disponíveis em ambas as versões mecânica ou hidráulica. Alguns modelos podem ser configurados como um extrator de duas garras, no entanto, três garras são recomendadas para uma distribuição equilibrada das forças de extração.



Conjunto Saca Flange: acionado hidráulicamente com cilindro destacável e escolha de bomba. O Conjunto Saca Flange pode ser usado individualmente como um extrator de impulsão ou em conjunto com o Conjunto Separador de Rolamento ou com o Conjunto Saca Capa de Rolamento.



Conjunto Separador de Rolamento: é usado onde o acesso é restrito. O Conjunto Separador de Rolamento é usado em conjunto com o Conjunto Saca Flange.



Conjunto Saca Capa de Rolamento: projetado especificamente para a configuração do copo de rolamento e outras aplicações que exijam um extrator de configuração interna.



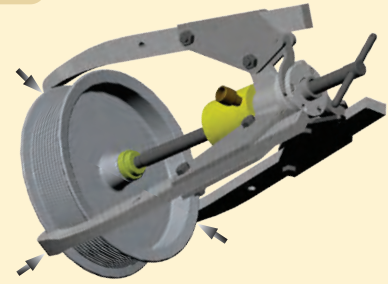
Cilindro Destacável de Pistão Vazado: fornecido com todos os modelos de extratores hidráulicos, incluindo tanto o Conjunto de Saca Polias Sync quanto o Conjunto Saca Flange.



Nos Conjuntos Sync de Saca Polias, Saca Flange e Extratores Completos uma mangueira e um manômetro são sempre fornecidos junto com a sua escolha de bomba: manual, com acionamento por bateria, com acionamento elétrico ou com acionamento pneumático. Em cada caso, a escolha da bomba foi otimizada para compatibilidade com os extratores.



Fácil de Usar



Simples, Seguro, Produtivo

As três garras se fecham simultaneamente, tornando o extrator mais fácil e seguro para ser acionado.

As características sincronizadas dos Extratores das Séries SGM e SGH facilitam o posicionamento do Extrator e evitam o desalinhamento.

▼ DATOS DIMENSIONAIS

Dimensões do Conjunto Saca Flange (mm)				Peso**	Dimensões do Separador do mancal (mm)				Peso	Dimensões do Saca Capa de Rolamento (mm)							Peso
Altura da Perna Padrão	Altura da Perna Longa	Abertura Máxima		Ø	Alcance de Abertura		Tamanho da rosca		Alcance de Abertura				Altura da Ponta				
A	A	B	(kg)	A	Alcance Mínimo	Abertura Máxima	C	(kg)	Altura	Altura	Alcance Mínimo	Abertura Máxima	Altura	Largura	Espessura	(kg)	
Extratores Mecânicos				Extratores Mecânicos				Extratores Mecânicos									
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Extratores Hidráulicos				Extratores Hidráulicos				Extratores Hidráulicos									
106	357	260	18,5	110	10	110	5/8" - 18 UNF	2,7	115	237	40	145	5	4,5	31	2	
115	570	345	34,5	155	12	134	5/8" - 18 UNF	5,7	140	266	32	160	4,5	4,5	25	2,4	
205	710	440	56	260	17	250	1" - 14 UNS	28,5	150	310	60	240	8	11	55	6	
609	864	580	113,5	260	17	250	1-1/4" - 12 UNF	28,5	150	310	60	240	8	11	55	6,4	

** Com cilindro e pernas padrão

▼ Mostrado: SGM10 com três garras



Série SGM

Capacidade:

1-20 toneladas

Faixa de Abertura:

105-600 mm

Abertura Máxima:

110-680 mm

- O mecanismo Sync do Punho sincroniza o movimento de todas as garras para acoplamento simultâneo, evitando o desalinhamento, para segurança e facilidade de uso
- Eixo rosqueado e índices da garra permitem alcance ajustável
- Configuração de três garras para distribuição equilibrada da carga
- Configuração de duas garras para aplicações com acesso confinado, disponível em todos os extratores de 10 ton. ou menores (não disponível no SGM20)
- Garras forjadas de alta resistência para maior confiabilidade
- Adequados para uma variedade de aplicações, incluindo rolamentos, buchas, rodas engrenagens e polias



Dimensões

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

Página: 168



AVISO!

Não exceda os 50% da capacidade nominal quando usar configurações de duas garras.

▼ SGM10 com duas garras.



▼ DADOS DIMENSIONAIS

Capacidade do Extrator (ton)	Extrator Modelo N°.	Dimensões (mm)		Peso (kg)	Modelo de Garras Longas N°.*	Dimensões (mm)	
		Alcance Máximo A	Abertura Máxima B			Alcance Máximo A	Abertura Máxima B
1	SGM01	105	110	0,8	—	—	—
4	SGM04	185	175	2,0	—	—	—
7	SGM07	225	240	6,5	—	—	—
10	SGM10	410	350	14,5	SG1002K	490	405
20	SGM20	600	680	55,5	SG3002K	640	720

* Os conjuntos de garra incluem três garras.

Conjuntos Hidráulicos de Extratores Completos

▼ Mostrado: **MPS14H**



Série
MPS

Capacidade:

14-50 tonelada

Faixa de Abertura:

320-700 mm

Abertura Máxima:

350-980 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)

- O mecanismo do Extrator Sync sincroniza o movimento de todas as garras para acoplamento simultâneo
- A força de extração aplicada hidraulicamente aumenta a capacidade de remoção, reduzindo o cansaço do operador
- Ajuste das garras padrão para acomodar diferentes exigências de alcance. Conjuntos de garras longas opcionais disponíveis, para demanda de alcance adicional.
- Projetados para uma variedade de aplicações, incluindo extração, impulsão e desmontagem de engrenagem, mancais, buchas, etc.



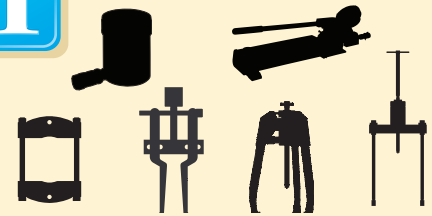
Dimensões

Dimensional information for all puller models is included in the dimensional overview table:

Página: 168



Os conjuntos incluem: ¹⁾



¹⁾ Escolha as opções de bomba abaixo.

▼ DADOS DIMENSIONAIS

Capacidade de Extração (ton)	Modelo Nº (Extrator & Cilindro)	Curso (mm)	Dimensões (mm)		Peso (kg)	Conjuntos de Extrator Hidráulico					Modelo de Garras Longas Nº.***	Dimensões (mm)	
			Alcance Máximo A	Abertura Máxima B								Alcance Máximo A	Abertura Máxima B
						Bomba Manual	Pneumático	Elétrico	Bateria	Todos os Conjuntos Incluem:			
14	SGH14	25	320	350	25	MPS14H	MPS14A	MPS14E	MPS14C	*	SG1002K	400	405
24	SGH24	49	320	480	49	MPS24H	MPS24A	MPS24E	MPS24C	GA45GC	SG2002K	435	540
36	SGH36	64	410	650	75	MPS36H	MPS36A	MPS36E	MPS36C	&	SG3002K	525	720
50**	SGH64	76	700	980	165	MPS64H	MPS64A	MPS64E	MPS64C	HC7206C	SG6002K	850	1080

* Os conjuntos de 14 ton. incluem um engate rápido lado fêmea AR-630, um adaptador de manômetro GA45 e um manômetro G2535L.

** Capacidade do Extrator a 540 bar (7.850 psi), capacidade máxima do cilindro a 700 bar é de 64,6T.

***Os conjuntos de garras incluem três garras.

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

▼ Mostrado: **GPS14H**



Série GPS

Capacidade:

14-50 tonelada

Faixa de Abertura:

320-700 mm

Abertura Máxima:

350-980 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)

- O mecanismo Sync do Punho sincroniza o movimento de todas as garras para acoplamento simultâneo, evitando o desalinhamento, para segurança e facilidade de uso.
- A força de extração aplicada hidraulicamente aumenta a capacidade de remoção, reduzindo o cansaço do operador
- Eixo rosqueado e índices da garra permitem alcance ajustável
- Configuração de três garras para distribuição equilibrada da carga
- Garras forjadas de alta resistência para maior confiabilidade
- O versátil conjunto extrator facilita a desmontagem simples e segura em uma variedade de aplicações



Dimensões

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

Página: 168



Os conjuntos incluem: ¹⁾



▼ DADOS DIMENSIONAIS

Capacidade de Extração (ton)	Modelo Nº (Extrator & Cilindro)	Curso (mm)	Dimensões (mm)		Peso (kg)	Conjuntos de Extrator Hidráulico					Modelo de Garras Longas Nº.***	Dimensões (mm)	
			Alcance Máximo A	Abertura Máxima B		Bomba Manual	Pneumático	Elétrico	Bateria	Todos os Conjuntos Incluem:		Alcance Máximo A	Abertura Máxima B
14	SGH14	25	320	350	25	GPS14H	GPS14A	GPS14E	GPS14C	*	SG1002K	400	405
24	SGH24	49	320	480	49	GPS24H	GPS24A	GPS24E	GPS24C	GA45GC	SG2002K	435	540
36	SGH36	64	410	650	75	GPS36H	GPS36A	GPS36E	GPS36C	&	SG3002K	525	720
50**	SGH64	76	700	980	165	GPS64H	GPS64A	GPS64E	GPS64C	HC7206C	SG6002K	850	1080

* Os conjuntos de 14 ton. incluem um engate rápido lado fêmea AR-630, um adaptador de manômetro GA45 e um manômetro G2535L.

** Capacidade do Extrator a 540 bar (7.850 psi), capacidade máxima do cilindro a 700 bar é de 64,6 ton.

***Os conjuntos de garras incluem três garras.

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