

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!

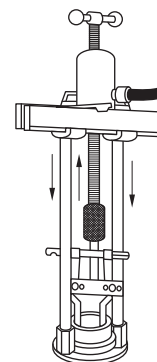
Não exceda os 50% da capacidade nominal do extrator, quando utilizar um conjunto saca flange duplo (2 conjuntos saca polia) ou ao usar pernas de extração em combinação com os acessórios do conjunto saca rolamentos.

▼ Mostrado: **BHP-181**



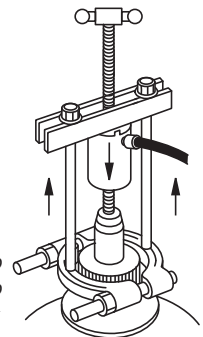
Separador de Rolamento

- 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.