

# 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
<b>30</b>	<b>Conjunto Saca Capa de Rolamento</b>				
	Modelo ▶	<b>BHP-180</b>	<b>BHP-280</b>	<b>BHP-380</b>	<b>BHP-580</b>
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!

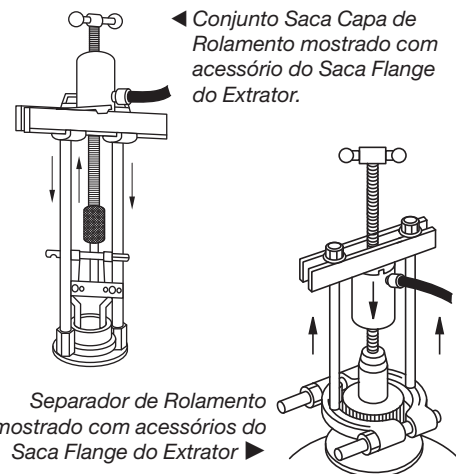
Não exceda os 50% da capacidade nominal do extrator, quando utilizar um conjunto saca flange duplo (2 conjuntos saca polia) ou ao usar pernas de extração em combinação com os acessórios do conjunto saca rolamentos.

▼ 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



### ▼ TABELA DE SELEÇÃO

Capacidade*		7 Toneladas	12 Toneladas	18 Toneladas	25 Toneladas
<b>40</b>	<b>Separador de Rolamento</b>				
	Modelo ▶	<b>BHP-181</b>	<b>BHP-282</b>	<b>BHP-382</b>	<b>BHP-582</b>
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.