

# 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!

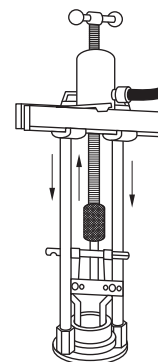
Não exceda os 50% da capacidade nominal do extrator, quando utilizar um conjunto saca flange duplo (2 conjuntos saca polia) ou ao usar pernas de extração em combinação com os acessórios do conjunto saca rolamentos.

▼ Mostrado: **BHP-181**



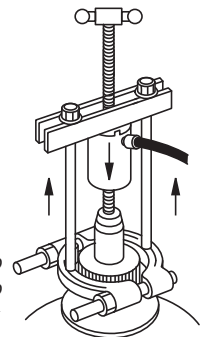
## Separador de Rolamento

- 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



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

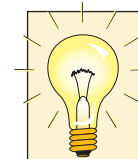
Separador de Rolamento mostrado com acessórios do Saca Flange do Extrator ▶



### ▼ TABELA DE SELEÇÃO

| Capacidade*    |                               | 7 Toneladas    | 12 Toneladas   | 18 Toneladas   | 25 Toneladas   |
|----------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <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.