

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!

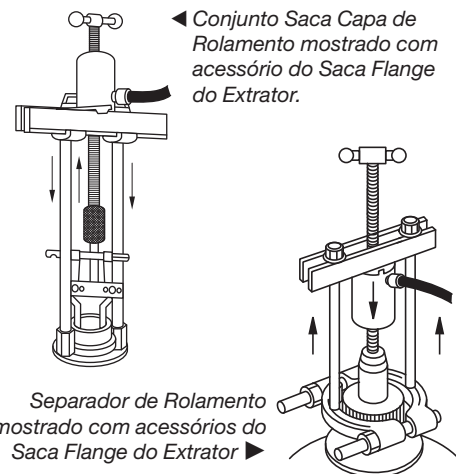
Não exceda os 50% da capacidade nominal do extrator, quando utilizar um conjunto saca flange duplo (2 conjuntos saca polia) ou ao usar pernas de extração em combinação com os acessórios do conjunto saca rolamentos.

▼ 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



▼ 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.