

▼ Mostrado: Conjunto de Extrator Completo BHP3751G



Conjunto de Extrator para Múltiplas Finalidades



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.

- Fornecido como um conjunto hidráulico completo, inclui bomba, mangueira, cilindro, manômetro e adaptador para manômetro em uma caixa de armazenamento
- Componentes de aço forjado de alta qualidade proporcionam maior confiabilidade e serviço
- Conjuntos incluem manivela e haste rosqueada para contato rápido na peça, antes da aplicação de força hidráulica
- Todos os Conjuntos Completos incluem um Conjunto Saca Polia, um Conjunto Saca Flanges, um Conjunto Saca Capa de Rolamento e um Separador de Rolamento, que também podem ser encomendados separadamente. Ver itens 10, 20, 30 e 40

▼ A engenheira de manutenção, em todo o setor industrial, aprecia muito os Conjuntos de Extratores Completos Enerpac.



▼ TABELA DE SELEÇÃO

| Capacidade do Conjunto de Extrator Completo | 14 Toneladas | 24 Toneladas | 36 Toneladas | 50 Toneladas* | Página |
|---|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------|
| Modelo ► | BHP1752 | BHP2751G | BHP3751G | BHP5751G | |
| Hidráulicos incluídos: peso do conjunto ► | 37 kg | 90 kg | 172 kg | 298 kg | |
| Bomba manual | P142 | P392 | P392 | P80 | 86-89 ► |
| Cilindro | RWH121900 | RCH202 | RCH302 | RCH603 | 34-35 ► |
| Assento | - | HP2015 | HP3015 | HP5016 | 35 ► |
| Mangueira | HC7206C | HC7206C | HC7206C | HC7206C | 149 ► |
| Montagem do Adaptador de Manômetro | GA45GC | GA45GC | GA45GC | GA45GC | 162 ► |
| Extratores incluídos: | | | | | |
| 10 Conjunto Saca Polia | BHP1762 | BHP252 | BHP352 | BHP552 | 185 ► |
| 20 Conjunto Saca Flange | BHP1772 | BHP262 | BHP362 | BHP562 | 186 ► |
| 30 Conjunto Saca Capa de Rolamento | BHP180 | BHP280 | BHP380 | BHP580 | 187 ► |
| 40 Separador de Rolamento | BHP181 | BHP282 | BHP382 | BHP582 | 187 ► |

* Capacidade do Extrator a 540 bar.