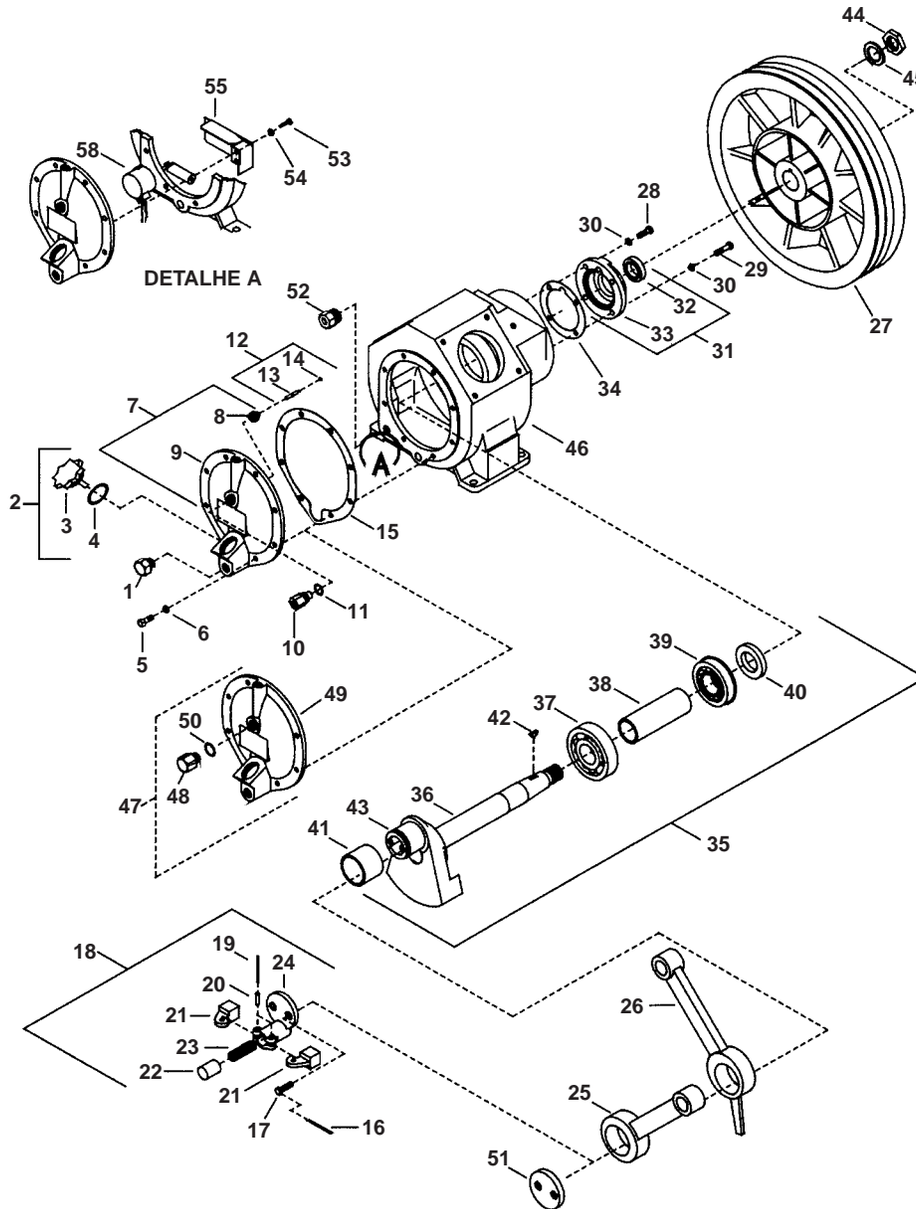


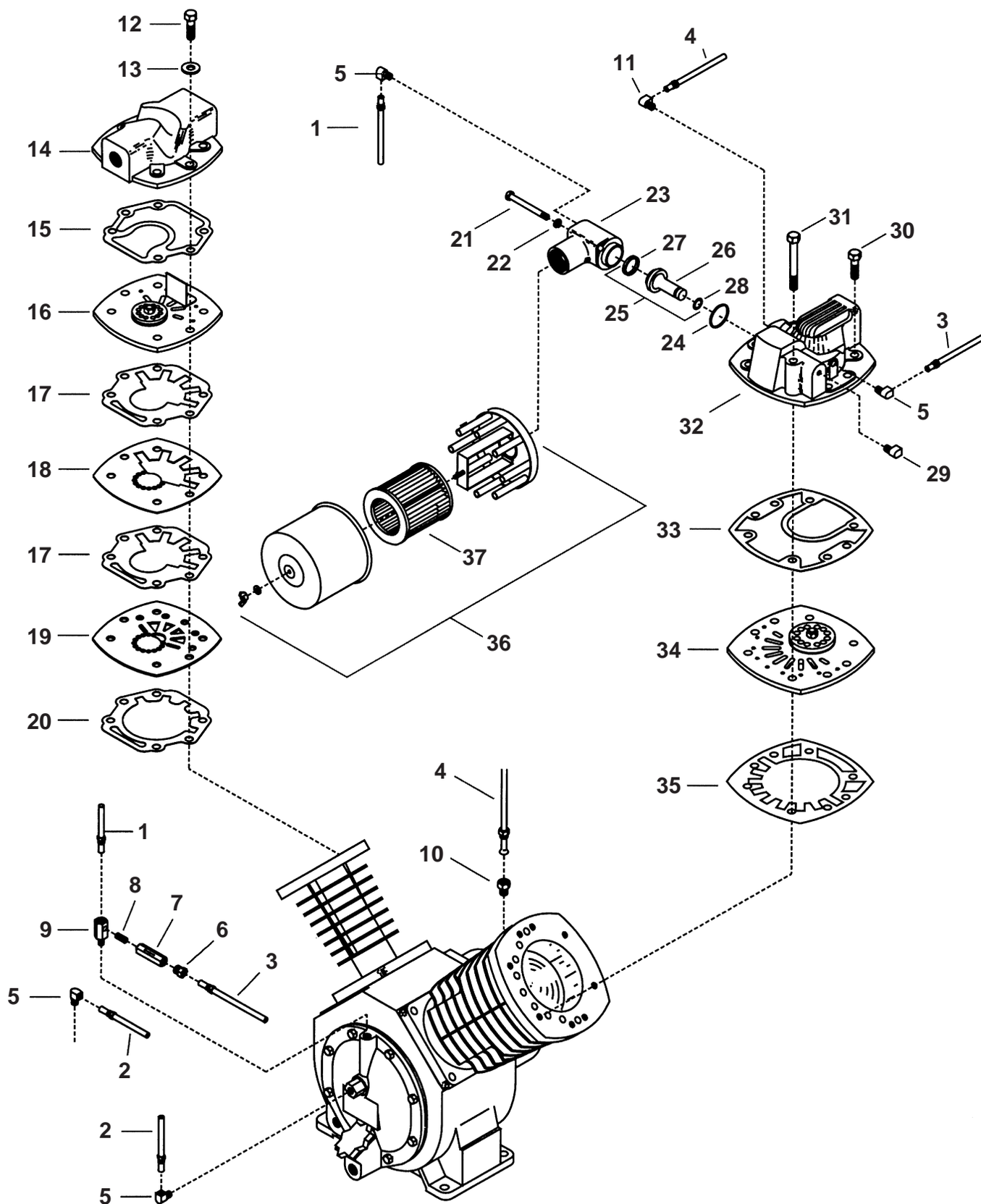
Figura 1 – Conjunto do corpo do compressor.



| Nº Ref. | Nº Peça | Descrição | Qt. | Sobressalentes | | |
|---------|----------|---|-----|----------------|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 1-1 | 95344651 | Tampão, tubo – cabeça hex. 1/2" | 1 | | | |
| 1-2 | 32195083 | Tampão, medidor de óleo – completo | 1 | | | |
| 1-3 | NSS | • Tampão, medidor de óleo | 1 | | | |
| 1-4 | 95022158 | • Anel Tipo "O", tampão do medidor de óleo | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1-5 | 95053146 | Parafuso da tampa, hex. – 8/ – 167 x 3/8" | 8 | | | |
| 1-6 | 95674677 | Gaxeta, arruela de cobre – 3/8" | 8 | | | |
| 1-7 | 31246572 | Conjunto, tampa do final do corpo (unidades com descarregador centrífugo) | 1 | | | |
| 1-8 | 37128261 | • Bucha, válvula piloto | 1 | | | |
| 1-9 | NSS | • Tampa, final do corpo | 1 | | | |

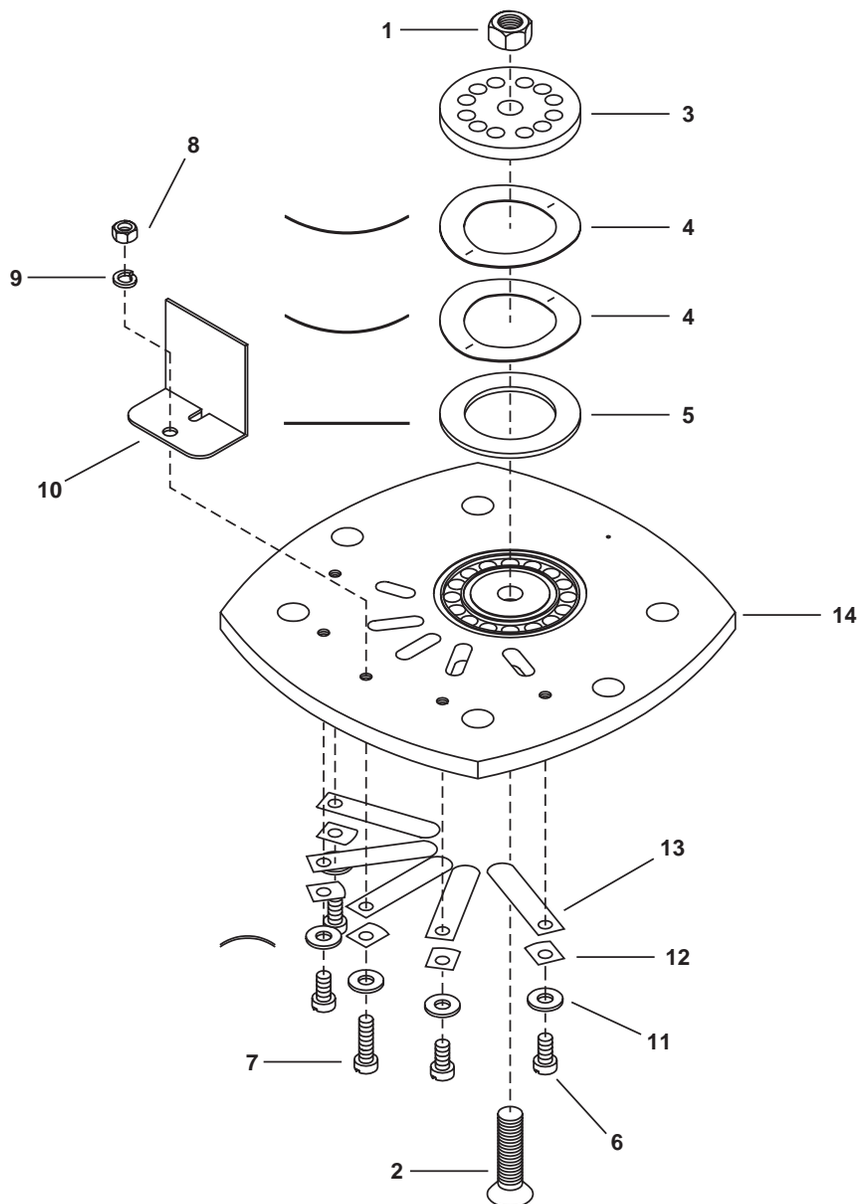
| Nº Ref. | Nº Peça | Descrição | Qt. | Sobressalentes | | |
|---------|----------|---|-------|----------------|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 1-10 | 37113701 | Válvula, piloto (se fornecida) | 1 | | 1 | 1 |
| 1-11 | 30346597 | Arruela, cobre | 1 | | | |
| 1-12 | 32218406 | Conjunto, pino impulsão (se fornecido) | 1 | | | |
| 1-13 | NSS | • Pino, impulsão | 1 | | | |
| 1-14 | 95210225 | • Anel Tipo "O" | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1-15 | 30439277 | Gaxeta, tampa do final do corpo | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1-16 | 90799289 | Arame de travamento, 12 GA x 5" | 1 | | | |
| 1-17 | 95101929 | Parafuso da tampa, hex. 3/8" – 16 x 1" | 2 | | | |
| 1-18 | 30290936 | Conjunto, tampa do virabrequim – descarregador centrífugo (unidades com descarregador centrífugo) | 1 | | | |
| 1-19 | 90799271 | • Arame de travamento, 12 GA x 5" | 1 | | | |
| 1-20 | 30214951 | • Pino, peso do descarregador centrífugo | 2 | | | |
| 1-21 | 30220875 | • Peso, descarregador centrífugo | 2 | | | |
| 1-22 | 30285688 | • Bomba de fundo, descarregador centrífugo | 1 | | | |
| 1-23 | 30672281 | • Mola, descarregador centrífugo | 1 | | | 1 |
| 1-24 | 30210322 | • Corpo, tampa do virabrequim | 1 | | | |
| 1-25 | 32003659 | Biela, conexão – primeiro estágio de baixa pressão | 1 | | 1 | 1 |
| 1-26 | 30217327 | Biela, conexão – segundo estágio de alta pressão | 1 | | 1 | 1 |
| 1-27 | 32177206 | Volante, correia em V | 1 | | | |
| 1-28 | 95053146 | Parafuso da tampa, hex. 8/ – 167 x 3/8" | 2 | | | |
| 1-29 | 95043766 | Parafuso da tampa, hex. 3/8" – 16 x 1 – 1/4" | 2 | | | |
| 1-30 | 95674677 | Gaxeta, arruela de cobre – 3/8" | 4 | | | |
| 1-31 | 37125333 | Conjunto, tampa do final do eixo | 1 | | | |
| 1-32 | 32204588 | • Selo | 1 | | 1 | 2 |
| 1-33 | NSS | • Tampa, final do eixo | 1 | | | |
| 1-34 | 30295166 | Gaxeta, tampa do final do eixo | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 1-35 | 30211627 | Conjunto, virabrequim – completo | 1 | | | |
| 1-36 | NSS | • Conjunto, disco e eixo | 1 | | | |
| 1-37 | 95305652 | • Rolamento, esfera | 1 | | | |
| 1-38 | 30218432 | • Espaçador, rolamento principal | 1 | | | |
| 1-39 | 95213971 | • Rolamento, esfera com anel de encaixe | 1 | | | |
| 1-40 | 30216808 | • Anel, retentor do rolamento | 1 | | | |
| 1-41 | 37002375 | • Bucha, pino do virabrequim | 1 | | | |
| 1-42 | 95047437 | • Chave, woodruff | 1 | | | |
| 1-43 | 32187684 | • Loctite 609 – tubo | 5 MIL | | | |
| 1-44 | 30835698 | Porca, volante da correia em V | 1 | | | |
| 1-45 | 95064747 | Arruela de travamento, mola – 1/ – 3/8" | 2 | | | |
| 1-46 | 32270571 | Corpo, compressor | 1 | | | |
| 1-47 | 97335749 | Conjunto, tampa do final do corpo (unidades sem descarregador centrífugo) | 1 | | | |
| 1-48 | 30221311 | Tampão, tampa do final do corpo | 1 | | | |
| 1-49 | NSS | • Tampa, final do corpo | 1 | | | |
| 1-50 | 30346597 | Arruela, 7/8" | 1 | | | |
| 1-51 | 30210348 | Tampa, pino do virabrequim (unidades sem descarregador centrífugo) | 1 | | | |
| 1-52 | 97334270 | Visor, mostrador de óleo (se fornecido) | 1 | | | |
| | | Detalhe A – chave de nível baixo de óleo (se fornecido) | | | | |
| 1-53 | 95053070 | Parafuso da tampa, hex. 1/4" 20 x 1/2" | 2 | | | |
| 1-54 | 95043196 | Arruela de travamento, mola – 1/4" | 2 | | | |
| 1-55 | 30285548 | Defletor, chave de nível baixo de óleo | 1 | | | |
| 1-56 | 32276313 | Chave, nível baixo de óleo, – nema 1 | 1 | | | |

Figura 2 – Modelo 7100 somente o compressor.



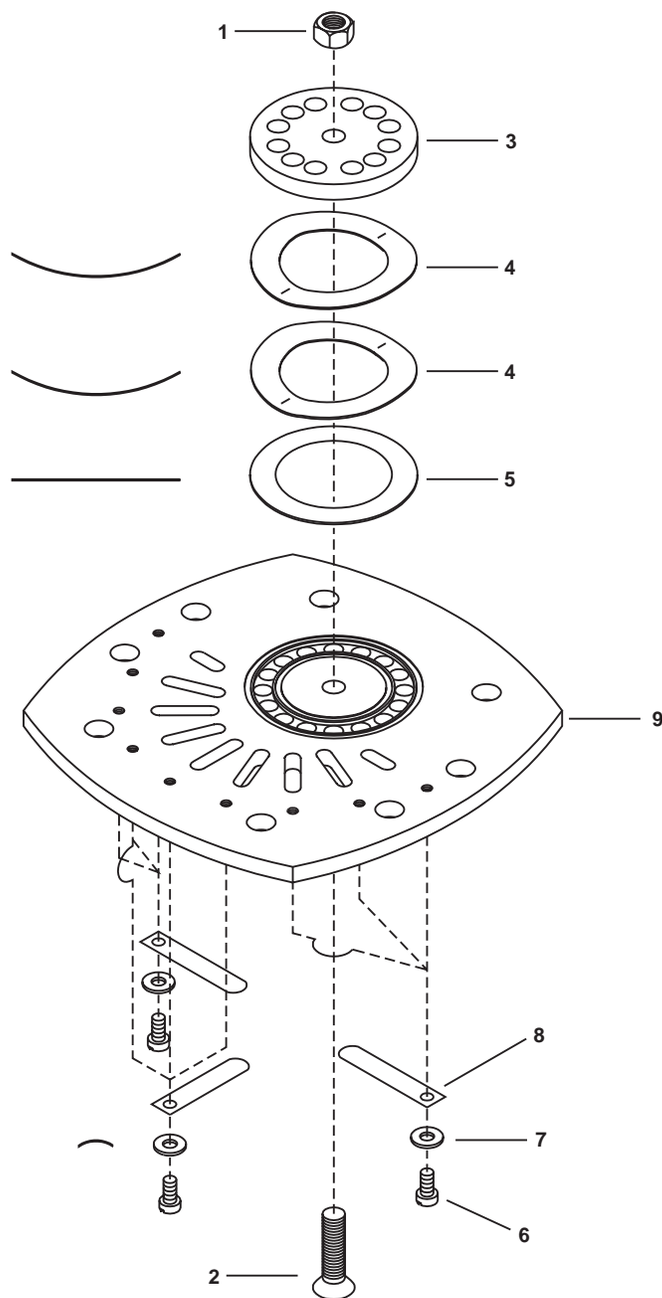
| Nº Ref. | Nº Peça | Descrição | Qt. | Sobressalentes | | |
|---------|----------|--|-----|----------------|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 2-1 | 32203440 | Conjunto, tubo – tampa do final do corpo/tampa do descarregador – 5/16" Diâm. (se fornecido) | 1 | | | |
| 2-2 | 32183717 | Conjunto, tubo – válvula piloto/coletor 2º estágio – 5/16" Diâm. (se fornecido) | 1 | | | |
| 2-3 | 32200529 | Conjunto, tubo – válvula de retenção/cabeçote lado direito 5/16" diâm. (se fornecido) | 1 | | | |
| 2-4 | 32200560 | Conjunto, tubo – respirador – 3/8" diâm. | 1 | | | |
| 2-5 | 95110441 | Cotovelo, tubo – 5/16" x 1/4" (se fornecido) | 4 | | | |
| 2-6 | 95082483 | Conector, tubo – 5/16" x 1/8" (se fornecido) | 1 | | | |
| 2-7 | 32001141 | Válvula, retenção (se fornecida) | 1 | | | |
| 2-8 | 95796017 | Niple, fechado – 1/8" x 3/4" (se fornecido) | 1 | | | |
| 2-9 | 32203242 | Conector, tubo – 5/16" x 1/4" macho longo (se fornecido) | 1 | | | |
| 2-10 | 95083143 | Conector, macho – 3/8" x 1/4" | 1 | | | |
| 2-11 | 95040143 | Cotovelo, tubo – 3/8" x 1/4" | 1 | | | |
| 2-12 | 95104196 | Parafuso da tampa, hex. 1/2" – 13 x 2" | 6 | | | |
| 2-13 | 32060006 | Arruela, lisa – 1/2" | 6 | | | |
| 2-14 | 32172199 | Cabeçote, segundo estágio – alta pressão | 1 | | | |
| 2-15 | 32252801 | Junta, cabeçote – segundo estágio | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2-16 | 32228322 | Conjunto, placa da válvula – segundo estágio (veja fig.3) | 1 | | 1 | 2 |
| 2-17 | 32252819 | Gaxeta, placa de espaçamento – segundo estágio | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 2-18 | 32228280 | Placa, espaçador – segundo estágio | 1 | | | |
| 2-19 | 32228272 | Placa, disco – segundo estágio | 1 | | | |
| 2-20 | 32252827 | Gaxeta, placa da válvula – segundo estágio | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2-21 | 95035259 | Parafuso da tampa, hex. 5/16" – 18 x 3 – 3/4" | 2 | | | |
| 2-22 | 95043188 | Arruela de travamento, mola – 5/16" | 2 | | | |
| 2-23 | 32174366 | Tampa, descarregador | 1 | | | |
| 2-24 | 95026183 | Anel tipo "O" | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2-25 | 32256257 | Conjunto, pistão descarregador (se fornecido) | 1 | | | |
| 2-26 | NSS | • Pistão, descarregador | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2-27 | 32254740 | • Selo, pistão descarregador | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 2-28 | 32188385 | • Selo, pistão do descarregador | 1 | | | |
| 2-29 | 32256356 | Cotovelo, orifício – descarregador (se fornecido) | 1 | | | |
| 2-30 | 95104188 | Parafuso da tampa, hex. 1/2 – 13 x 1 – 3/4" | 7 | | | |
| 2-31 | 95104279 | Parafuso da tampa, hex. – 1/2" – 13 x 4 – 3/4" | 1 | | | |
| 2-32 | 32172207 | Cabeçote, primeiro estágio – baixa pressão | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2-32 | 56281165 | Cabeçote, baixa pressão (unidades AS&S) [*não mostrado] | 1 | | | |
| 2-33 | 32294050 | Junta, cabeçote – baixa pressão | 1 | | | |
| 2-34 | 32228330 | Conjunto, placa da válvula – primeiro estágio (veja fig. 4) | 1 | | 1 | 2 |
| 2-35 | 32172942 | Gaxeta, placa da válvula – primeiro estágio | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 2-36 | 32109779 | Filtro, admissão – completo | 1 | | | |
| 2-37 | 32012957 | • Elemento, filtro – 10 micron | 1 | 2 | 2 | 2 |

Figura 3 – Conjunto da placa da válvula – segundo estágio (alta pressão).



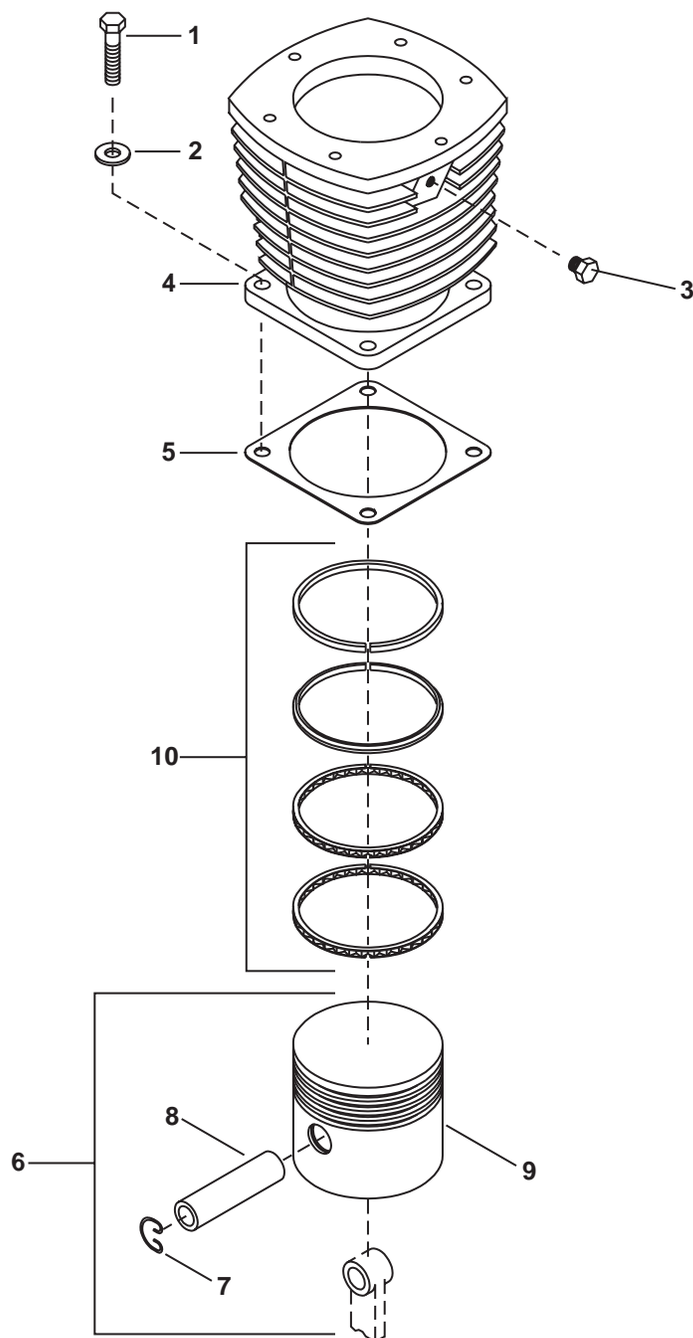
| Nº Ref. | Nº Peça | Descrição | Qt. | Sobressalentes | | |
|---------|----------|--|-----|----------------|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| REF. | 32228322 | Conjunto, segundo estágio da placa da válvula (veja 2-16) | 1 | | 1 | 2 |
| 3-1 | 97166946 | • Porca, travamento whiz – 7/16" – 14" hex. | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3-2 | 32223927 | • Parafuso, válvula | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3-3 | 32228264 | • Placa, parada – descarga | 1 | | | |
| 3-4 | 30221394 | • Mola, válvula – descarga | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3-5 | 30215917 | • Placa, válvula – descarga | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3-6 | 32035511 | • Parafuso, cabeça cilíndrica – 1/4" – 20 x 3/8" | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3-7 | 32224008 | • Parafuso, máquina – cabeça cilíndrica – 1/4" – 20 x 3/4" | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3-8 | 95416335 | • Porca, hex. – 1/4" – 20 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3-9 | 32035479 | • Arruela de travamento, mola – 1/4" | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 3-10 | 32223919 | • Difusor, placa da válvula | 1 | | | |
| 3-11 | 32217382 | • Arruela, belleville – 1/4" | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3-12 | 32228306 | • Retentor, válvula de lâmina | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3-13 | 30330115 | • Válvula de lâmina | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 3-14 | 32228256 | • Placa, sede da válvula | 4 | | | |

Figura 4 – Conjunto da placa da válvula – primeiro estágio (baixa pressão).



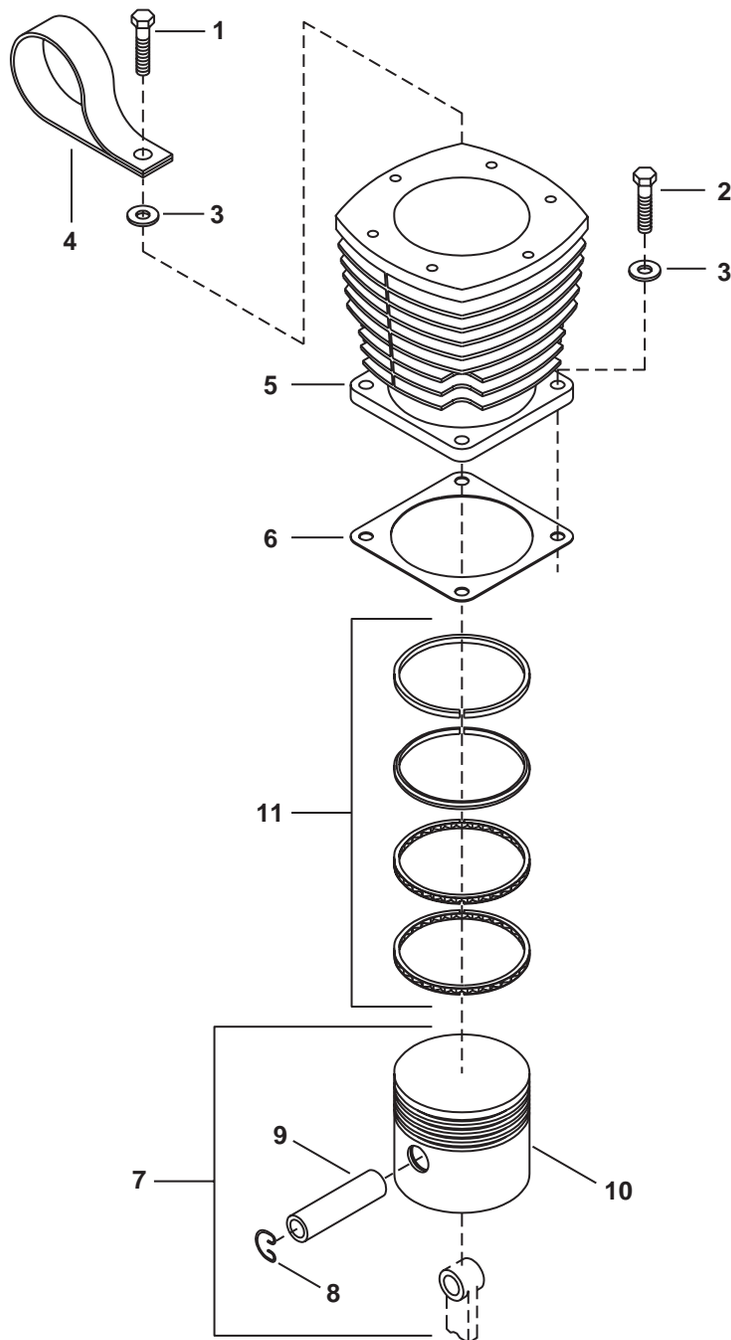
| Nº Ref. | Nº Peça | Descrição | Qt. | Sobressalentes | | |
|---------|----------|--|-----|----------------|---|----|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| REF. | 32228330 | Conjunto, primeiro estágio da placa da válvula (veja 2-34) | 1 | | 1 | 2 |
| 4-1 | 97166946 | • Porca, travamento whiz – 7/16" – 14" hex. | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 4-2 | 32223927 | • Parafuso, válvula | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 4-3 | 32228314 | • Placa, parada – descarga | 1 | | | |
| 4-4 | 30221501 | • Mola, válvula – descarga | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 4-5 | 30181499 | • Placa, válvula – descarga | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 4-6 | 32035511 | • Parafuso, cabeça cilíndrica – 1/4" – 20 x 3/8" | 9 | 9 | 9 | 18 |
| 4-7 | 32217382 | • Arruela, belleville – 1/4" | 9 | 9 | 9 | 18 |
| 4-8 | 30220115 | • Válvula de lâmina | 9 | 9 | 9 | 18 |
| 4-9 | 32228249 | • Placa, sede da válvula | 1 | | | |

Figura 5 – Cilindro e pistão – segundo estágio (alta pressão).



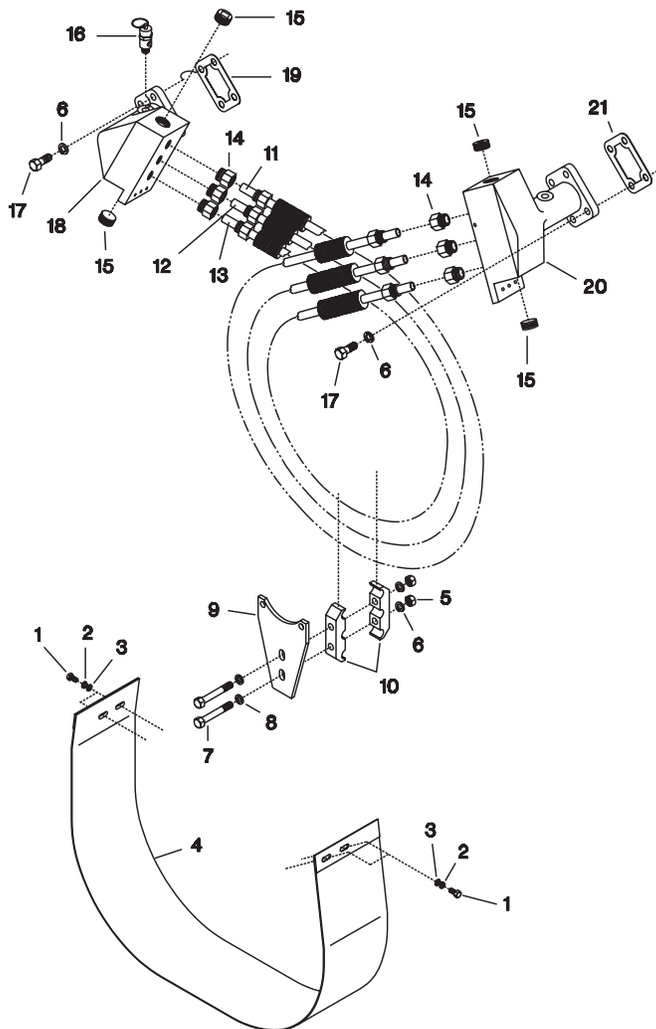
| Nº Ref. | Nº Peça | Descrição | Qt. | Sobressalentes | | |
|---------|----------|---|-----|----------------|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 5-1 | 95053567 | Parafuso da tampa, cabeça hex. – 1/2" – 13 x 1 – 1/4" | 4 | | | |
| 5-2 | 95674701 | Gaxeta, arruela de cobre – 1/2" | 4 | | | |
| 5-3 | 95252409 | Tampão, tubo – cabeça hex. – 1/4" | 1 | | | |
| 5-4 | 32174997 | Cilindro, ar – segundo estágio | 1 | | | |
| 5-5 | 30294235 | Gaxeta, flange | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 5-6 | 32223752 | Pistão, ar – segundo estágio – completo | 1 | | 1 | 1 |
| 5-7 | 30288450 | • Anel, travamento | 2 | | | |
| 5-8 | 32220592 | • Pino, pistão | 1 | | | |
| 5-9 | NSS | • Pistão, ar – 3 pol. | 1 | | | |
| 5-10 | 32194276 | • Jogo de anéis – 3 pol. | 1 | 1 | 1 | 2 |

Figura 6 – Cilindro e pistão – primeiro estágio (baixa pressão).



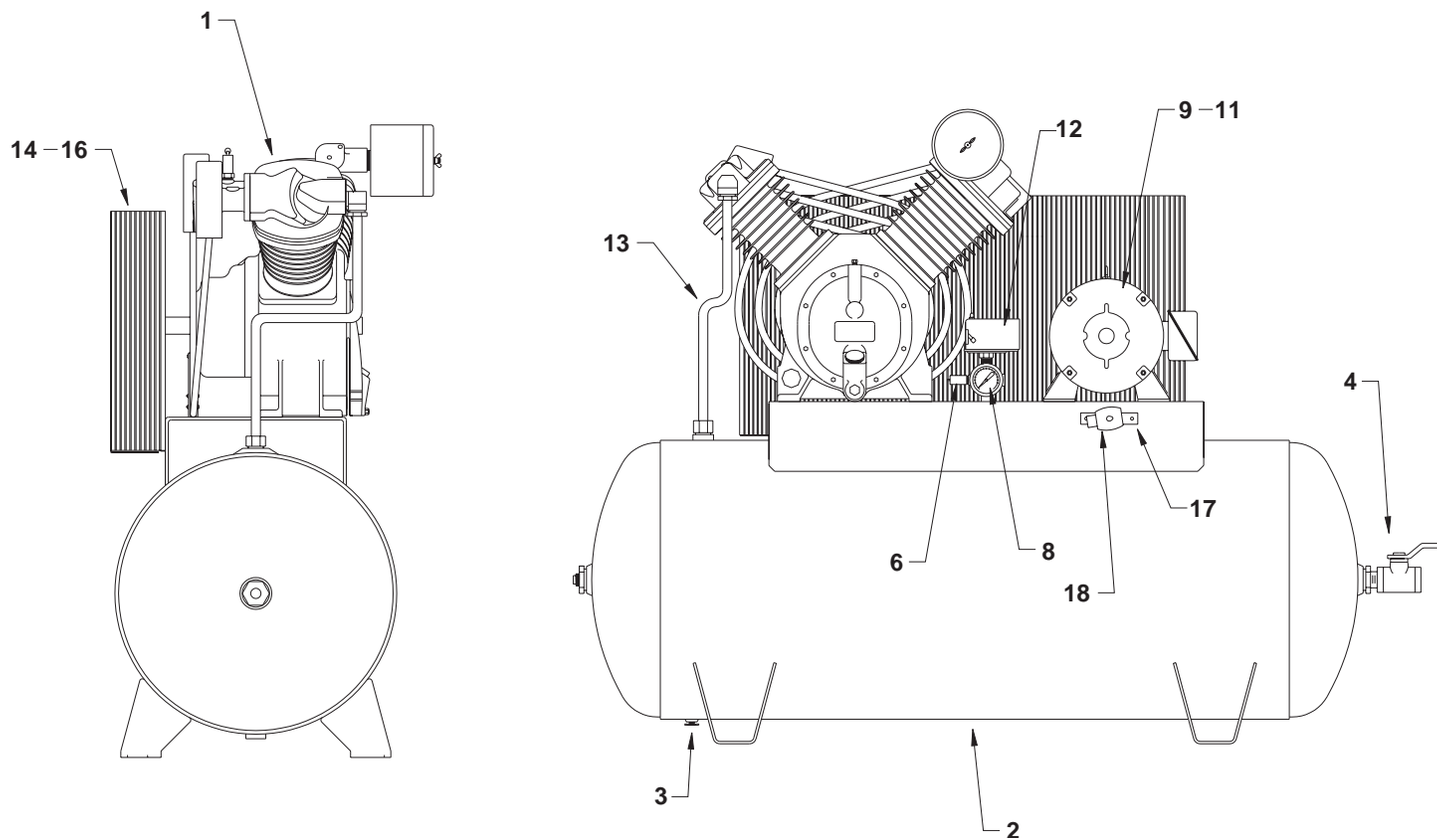
| Nº Ref. | Nº Peça | Descrição | Qt. | Sobressalentes | | |
|---------|----------|---|-----|----------------|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 6-1 | 95052924 | Parafuso da tampa, cabeça hex. – 1/2" – 13 x 1 – 1/2" | 1 | | | |
| 6-2 | 95053567 | Parafuso da tampa, cabeça hex. – 1/2" – 13 x 1 – 1/4" | 3 | | | |
| 6-3 | 95674701 | Gaxeta, arruela de cobre – 1/2" | 4 | | | |
| 6-4 | 30289748 | Alça, içamento | 1 | | | |
| 6-5 | 32172157 | Cilindro, ar – primeiro estágio | 1 | | | |
| 6-6 | 30294235 | Gaxeta, flange | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 6-7 | 30215222 | Pistão, ar – primeiro estágio – completo | 1 | | 1 | 1 |
| 6-8 | 30288450 | • Anel, travamento | 2 | | | |
| 6-9 | 30288427 | • Pino, pistão | 1 | | | |
| 6-10 | NSS | • Pistão, ar – 5" – 1/2" pol. | 1 | | | |
| 6-11 | 32194144 | Jogo de anéis – 5" – 1/2" pol. | 1 | 1 | 1 | 2 |

Figura 7 – Conjunto do resfriador intermediário e proteções



| Nº Ref. | Nº Peça | Descrição | Qt. | Sobressalentes | | |
|---------|----------|--|-----|----------------|---|---|
| | | | | 1 | 2 | 3 |
| 7-1 | 95053070 | Parafuso da tampa, cabeça hex. – 1/4" – 20 x 1/2" (se fornecido) | 4 | | | |
| 7-2 | 95043196 | Arruela de travamento, mola – 1/4" (se fornecida) | 4 | | | |
| 7-3 | 95094298 | Arruela, lisa – 1/4" (se fornecida) | 4 | | | |
| 7-4 | 32205361 | Proteção, resfriador intermediário (se fornecido) | 1 | | | |
| 7-5 | 95077764 | Porca, hex. – 3/8" – 16 | 2 | | | |
| 7-6 | 95081857 | Arruela de travamento, mola – 3/8" | 10 | | | |
| 7-7 | 95079646 | Parafuso da tampa, cabeça hex. – 3/8" – 16 x 2 – 1/2" | 2 | | | |
| 7-8 | 95069597 | Arruela, lisa – 3/8" | 2 | | | |
| 7-9 | 32175010 | Suporte, resfriador intermediário | 1 | | | |
| 7-10 | 32165367 | Braçadeira, tubo do resfriador intermediário – saída | 2 | | | |
| 7-11 | 32196941 | Conjunto, tubo do resfriador intermediário – aletado – #3 | 1 | | | |
| 7-12 | 32196933 | Conjunto, tubo do resfriador intermediário – aletado – #2 | 1 | | 1 | 2 |
| 7-13 | 32196925 | Conjunto, tubo do resfriador intermediário – aletado – #1 | 1 | | 1 | 2 |
| 7-14 | 95083226 | Conector, macho – 5/8" x 1/2" | 6 | | 1 | 2 |
| 7-15 | 95101457 | Tampão, tubo – escareado quadrado – 1" | 4 | | | |
| 7-16 | 72062185 | Válvula, alívio - 80 psig | 2 | | | |
| 7-17 | 95079612 | Parafuso da tampa, cabeça hex. 3/8" – 16 x 1" | 8 | | | |
| 7-18 | 32177313 | Coletor, resfriador intermediário – baixa pressão | 1 | | | |
| 7-19 | 32153801 | Gaxeta, coletor – baixa pressão | 2 | | | |
| 7-20 | 32177347 | Coletor, resfriador intermediário – alta pressão | 1 | | | |
| 7-21 | 32153827 | Gaxeta. coletor – alta pressão | 1 | 1 | 1 | |

Figura 8 – Pacote típico



| Nº Ref. | Nº Peça | Descrição | Qt. |
|---------|----------|--|-----|
| 8-1 | 32190415 | Compressor, sem acessórios | 1 |
| 8-2 | 56274467 | Conjunto, tanque | 1 |
| 8-3 | 32027120 | Válvula, dreno manual | 1 |
| 8-4 | 32106569 | Válvula, esfera – válvula de serviço | 1 |
| 8-6 | 31385693 | Válvula, segurança/alívio – tanque | 1 |
| 8-8 | 32499816 | Manômetro, pressão – 300 PSIG | 1 |
| 8-9 | 54386891 | Motor, elétrico 220/380 – 3 – 50 | 1 |
| 8-9 | 54386909 | Motor, elétrico 220/380 – 3 – 60 | 1 |
| 8-10 | 54386917 | Polia, motor (para motor 220/380 – 3 – 50) | 1 |
| 8-10 | 54386925 | Polia, motor (para motor 220/380 – 3 – 60) | 1 |
| 8-11 | 95100186 | Correia, transmissão – B90 (para motor 220/380 – 3 – 50) | 2 |
| 8-11 | 95100178 | Correia, transmissão – B85 (para motor 220/380 – 3 – 60) | 2 |
| 8-12 | 56288798 | Interruptor, pressão | 1 |
| 8-13 | 97335004 | Conjunto, tubo – compressor ao tanque | 1 |
| 8-14 | 32184319 | Parte frontal, protetor da correia | 1 |
| 8-15 | 32188518 | Parte traseira, proteção da correia | 1 |
| 8-16 | 54384045 | Suporte, proteção da correia | 2 |
| 8-17 | 54384045 | Suporte, válvula solenóide | 1 |
| 8-18 | 32701682 | Válvula, solenóide | 1 |
| NI | 32333965 | Conjunto, tubo – descarregador | 1 |

Pacotes de manutenção

Os pacotes de manutenção contêm todas as peças necessárias para uma completa manutenção de rotina do seu compressor. O lubrificante T30 Select, elementos de filtro de ar, juntas correias de acionamento e instruções são elementos padrão de todos os pacotes de manutenção.

| Número da peça | Modelo |
|----------------|---------|
| 38485140 | 7100E10 |

Calços isoladores de vibração

Os calços isoladores de vibração são projetados para absorver 40% – 60% do som e da vibração do seu compressor.

| Número da peça | Descrição |
|----------------|--|
| 32320681 | Calço, isolador de vibrações – 4" x 4" SP-NR |
| 32320699 | Calço, isolador de vibrações – 5" x 5" SP-NR |
| 32321002 | Calço, isolador de vibrações – 4" x 4" NCR |
| 32321028 | Calço, isolador de vibrações – 5" x 5" NRC |
| 32321010 | Calço, isolador de vibrações – 6" x 6" NRC |

SP-NR: Placa de aço colada entre um calço superior anti-derrapante resistente a óleo de neoprene nervurado.

NRC: Dois calços de neoprene nervurado colados a um calço de cortiça de 1/2".

Kits de aquecedores de cárter

Aquecedores de cárter são recomendados quando a temperatura é consistentemente abaixo de 32°F (0°C). Um Kit de aquecedor externo para cárter fácil de instalar foi concebido para uso pelo mercado secundário. Algumas aplicações podem exigir dois Kits.

Kits economizadores de etapa

Os kits economizadores de etapa fornecem todas as peças necessárias à realização de reparos comuns ou tarefas de manutenção programada, tais como substituição de anéis de pistão ou válvulas.

| Número da peça | Descrição | Sumário |
|----------------|----------------------|---|
| 32229882 | Kit, válvula/gaxeta | Peças de desgaste de válvula e juntas de cabeçote que são danificadas na substituição das peças da válvula. |
| 32194029 | Kit, anel/gaxeta | Conjunto completo de anéis de pistão, uma vedação de virabrequim, e gaxetas que são destruídas quando a unidade é desmontada para a substituição dos anéis. |
| 32127474 | Kit, rolamento/biela | Jogo de bielas, rolamentos principais, e uma bucha do pino da manivela. Um jogo de juntas recomendado com este Kit. |
| 32229908 | Jogo, junta | Conjunto completo de juntas que são destruídas quando a unidade é desmontada para serviço. Recomendado com o Kit de rolamento/biela ou juntas sobressalentes. |
| | Kit, revisão | Todos os anteriores, para um serviço de revisão completo. |

Uma Substituição não é uma reposição!

Garanta que você tenha o máximo em desempenho e longevidade do seu produto Ingersoll-Rand insistindo em peças de reposição e Kits de manutenção genuínos da Ingersoll-Rand. Não somente as peças de reposição são feitas conforme dimensões precisas e metalurgia específica de OEM, como cada peça tem o respaldo e a garantia da Ingersoll-Rand. O seu Centro de Ar local, Distribuidor, ou vendedor direto da Ingersoll-Rand irá trabalhar com você para garantir que você tenha as peças que você precisa para fazer o trabalho corretamente. Equipe as suas máquinas somente com o melhor – peças genuínas Ingersoll-Rand.

Nota: O USO DE OUTRAS PEÇAS DE REPARO QUE NÃO AS INCLuíDAS NA LISTA DE PEÇAS APROVADAS PELA INGERSOLL-RAND COMPANY PODERÁ CRIAR CONDIÇÕES SEM SEGURANÇA OU FALHAS MECÂNICAS SOBRE AS QUAIS A INGERSOLL-RAND COMPANY NÃO TEM CONTROLE. A INGERSOLL-RAND COMPANY NÃO TERÁ RESPONSABILIDADE POR EQUIPAMENTOS NOS QUAIS ESTEJAM INSTALADAS PEÇAS DE REPARO NÃO APROVADAS.

O fabricante se reserva o direito de realizar mudanças ou acrescentar melhorias sem aviso e sem incorrer em qualquer obrigação de fazer tais mudanças nos produtos previamente vendidos.

| Número da peça | Descrição |
|----------------|--------------------------|
| 97330385 | Kit, aquecedor de cárter |

Kits de reparo de eixo

Os kits de reparo de eixo tem o objetivo de concertar virabrequins com desgaste no sulco dos mancais. Cada kit contém uma vedação de eixo, luva de eixo e junta da tampa da ponta do eixo.

| Número da peça | Descrição |
|----------------|---------------------|
| 32498792 | Kit, reparo de eixo |

Lubrificante do compressor

O lubrificante T30 Select® é um lubrificante sintético diester para todas as temperaturas e tem uma fórmula para excepcional lubrificação à temperaturas de operação baixas, normais e altas.

| Número da peça | Descrição |
|----------------|--|
| 32318875 | Lubrificante, T30 Select – quarto de galão |

Kits para partida

Cada kit para partida contém a quantidade necessária de lubrificante T30 Select e elemento(s) de filtro de ar para partir e manter em operação o seu compressor durante o primeiro ano.

| Número da peça | Descrição |
|----------------|--------------|
| 32305898 | Kit, partida |

Veja o que a Ingersoll-Rand pode fazer por você!



Serviço de campo eficiente

Mantemos uma equipe de técnicos altamente treinados para realizar serviços de manutenção preventiva no seu equipamento, ou para ajudá-lo no caso de ocorrer alguma emergência.



Serviço especial de engenharia

Podemos ajudá-lo a identificar e resolver seus problemas, avaliando necessidades e recomendando equipamentos adequados para lhe proporcionar uma eficiência máxima.



Estoque completo de equipamentos

Temos uma linha completa de equipamentos e acessórios projetados para atender a qualquer aplicação de ar comprimido. Contamos com o pronto fornecimento de fábrica da I-R para garantir o rápido envio de qualquer equipamento a nossos clientes.



Serviço de reparo completo

Nossos técnicos são treinados para reparar ou revisar o seu equipamento conforme especificações de fábrica, usando peças genuínas I-R.



Peças sobressalentes

Mantendo peças genuínas I-R, podemos ajudá-lo a evitar atrasos onerosos ou substituições por peças de qualidade inferior. Usando peça genuínas nos seus equipamentos, mesmo que estejam operando há bastante tempo, eles funcionarão como se fossem novos.

INGERSOLL-RAND®
AIR SOLUTIONS

Escritório de vendas

Ingersoll-Rand do Brasil Ltda.
Av. Dr. Cardoso de Melo, 1855 - cj. 152 - 04548-005 - São Paulo - SP
Tel.: (0xx11) 3049-8900 - Fax: (0xx11) 3842-3924

Fábrica

Estrada Velha de Campinas, 2225 - 13064-270 - Monte Mor - Campinas

www.air.ingersoll-rand.com.br