



Art.nº **4997/20**
Art.nº **4997/60**

Conjuntos pneumáticos móvel para pulverização para graxa, adequados para a aplicação de graxa ou lubrificantes semelhantes em peças mecânicas ou superfícies para fins de proteção. Por exemplo, esses kits são adequados também para a aplicação de agentes de coleta para proteção contra proteção.

Os kits consistem em uma bomba de graxa pneumática 25: 1, tampa do tambor de metal, placa seguidora, 3 m - mangueira de alta pressão SAE 100 R2 AT, 1/4", para graxa e 3 m - mangueira para ar, com termocontração Capa, pistola de controle, incluindo a lança com saída dupla para a injeção de bicos de ar e pulverização.

Art.nº	4997/20	4997/60
Fator de Compressão	25:1	
Maior saída de pressão	150 bar	
Fornecimento de ar comprimido	3 – 6 bar	
Para tambores	18-25 kg	50 kg
Peso	15 kg	18 kg

Art.nº **4322**

Kit de parada de bomba de nível baixo para graxa, adequado para 180 kg - bateria, composto por:

- Tampa do tambor de metal, Ø 600 mm, com caixa de junção dos cabos de conexão;
- Placa seguidora, Ø 590 mm, com borda de borracha;
- Sonda com sensor sem contato;
- Válvula solenóide para ar comprimido;
- Dispositivo de alarme acústico;
- Interruptor de controle eletrônico com transformador 230 VAC - 24 Vcc, ligar ON / OFF - INICIAR, indicador luminoso em caso de cilindro vazio e botão de derivação que permite continuar o fluxo de graxa novamente após a suspensão da bomba.



Art.nº **4325**

Kit de distribuição de graxa com a unidade de controle **CONTROLLER 5.0** para a pré-seleção de quantidades de entrega. É particularmente adequado quando é necessária dosagens repetitivas com precisão de quantidade para sistemas industriais. Equipado com timer para configurações de tempo e armazenamento de dados de entrega.

Consistindo em:

- Base de serviço de tanque para 1 tambor de 208 l, art. nº. 8525, com suporte de montagem em metal;
- Bomba pneumática art. nº. 4082;
- Regulador de pressão com manômetro e separador de água de condensação, art. nº. 7180.
- Tampa do tambor de metal, Ø 600 mm art. nº. 4308;
- Placa seguidora, Ø 590 mm, com borda de borracha art. nº. 4319;
- Mod. do emissor de pulso art. nº 8733;
- 3 m de mangueira flexível de borracha Ø 1/2" art. nº 28703;
- Mod. pistola de distribuição art. nº 4204;
- Unidade de controle "CONTROLLER 5.0" com teclado e display;
- Impressora térmica, imprime relatórios de entrega individuais;
- Interruptor de controle eletrônico com transformador 230 V - 24 Vcc, ligar ON / OFF - INICIAR.

new

