

Para requisitos de alto volume

## Bombas de Graxa da SKF da Série LAGG

As bombas manuais e de ar da SKF são projetadas para fornecer grandes quantidades de graxa. Isso é útil para o preenchimento de caixas de mancal grandes e a lubrificação de vários pontos. Elas também podem ser usadas para completar reservatórios de sistemas de lubrificação centralizada.

- Variedade completa: bombas disponíveis para tambores de graxa de 18, 50 ou 180 kg (39, 110 ou 400 lb)
- Alta pressão: máximo de 420 bar (6 090 psi) para modelos acionados por ar
- Confiável: testado e aprovado para graxas SKF
- Fácil e pronto para instalar
- 3,5 m (11.5 pés) de tubulação incluída



### Dados técnicos

Designação	LAGG 18M	LAGG 18AE	LAGG 50AE	LAGG 180AE	LAGT 180
Descrição	Bomba de graxa para tambores de 18 kg (39.6 lb)	Bomba de graxa móvel para tambores de 18 kg (39.6 lb)	Bomba de graxa para tambores de 50 kg (110 lb)	Bomba de graxa para tambores de 180 kg (396 lb)	Carrinho para tambores de até 200 kg (440 lb)
Fonte de alimentação	Ferramentas	Pressão do ar	Pressão do ar	Pressão do ar	n.a.
Pressão máxima	500 bar (7 250 psi)	420 bar (6 090 psi)	420 bar (6 090 psi)	420 bar (6 090 psi)	n.a.
Tambor adequado	265–285 mm (10.4–11.2 pol.)	265–285 mm (10.4–11.2 pol.)	350–385 mm (13.8–15.2 pol.)	550–590 mm (21.7–23.2 pol.)	n.a.
Mobilidade	Estacionário	Carrinho incluído	Estacionário	Estacionário	Apenas o carrinho
Vazão máxima	1,6 cm <sup>3</sup> /curso (0.05 onças líquidas dos EUA)	200 cm <sup>3</sup> /min. (6.8 onças líquidas dos EUA)	200 cm <sup>3</sup> /min. (6.8 onças líquidas dos EUA)	200 cm <sup>3</sup> /min. (6.8 onças líquidas dos EUA)	–
Graxa apropriada Classe NLGI	000–2	0–2	0–2	0–2	–





Maior limpeza ao preencher suas pistolas de graxa

## Série de bombas de preenchimento de graxa SKF LAGF

As melhores práticas de lubrificação dizem que cada tipo de graxa requer uma pistola individual de graxa e que o preenchimento deve ser um processo limpo. As Bombas de preenchimento de graxa SKF são desenvolvidas para ajudar a alcançar essa meta.

- Preenchimento rápido: volume de curso alto e de baixa pressão
- Fácil instalação: todos os itens necessários estão inclusos
- Confiável: testadas e aprovadas para todas as graxas SKF
- Adequadas como complemento para o Obturador para Rolamentos SKF VKN 550

### Dados técnicos

Designação	LAGF 18	LAGF 50
Pressão máxima	30 bar (430 psi)	30 bar (430 psi)
Volume/curso	aprox. 45 cm (1,5 onças líquidas dos EUA)	aprox. 45 cm (1,5 onças líquidas dos EUA)
Dimensões adequadas para o tambor: diâmetro interno máxima altura interna	265–285 mm (10.4–11.2 pol.) 420 mm (16.5 pol.)	350–385 mm (13.8–15.2 pol.) 675 mm (26.6 pol.)
Peso	5 kg (11 lb)	7 kg (15 lb)

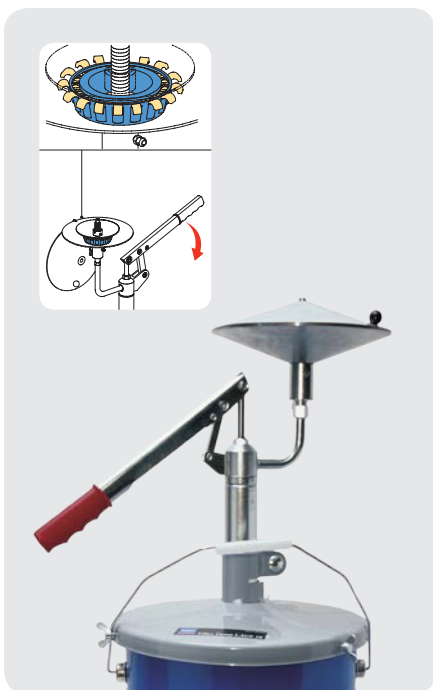
Preenchimento de graxa livre de contaminação

## Obturador para Rolamentos SKF VKN 550

Robusto e de fácil utilização, o Obturador para Rolamentos SKF VKN 550 é desenvolvido para preencher completamente rolamentos abertos como rolamentos de rolos cônicos. Eles podem ser usados com uma pistola de graxa comum, bomba de graxa operado por ar ou bomba de preenchimento de graxa.

- Bombeia a graxa diretamente entre os elementos rolantes
- Sistema fechado: a tampa evita a entrada de sujeira

Observação: Mais adequada quando usada juntamente com a série LAGF das bombas de graxa da SKF



### Dados técnicos

Designação	VKN 550
Faixa de rolamentos:	
diâmetro interno (d)	19 a 120 mm (0.7 a 4.7 pol.)
diâmetro externo (D)	máx. 200 mm (7.9 pol.)

© SKF é uma marca registrada do Grupo SKF.

© Grupo SKF 2016

O conteúdo desta publicação é de direito autoral do editor e não pode ser reproduzido (nem mesmo parcialmente), a não ser com permissão prévia por escrito. Todo cuidado foi tomado para assegurar a precisão das informações contidas nesta publicação, mas nenhuma responsabilidade pode ser aceita por qualquer perda ou dano, seja direto, indireto ou consequente como resultado do uso das informações aqui contidas.

PUB MP/P8 13770 PT.BR · Janeiro de 2016

