

Para requisitos de alto volumen

Bombas de grasa serie LAGG

La gama completa de bombas de grasa de aire comprimido y manuales está diseñada para suministrar grandes cantidades de grasa. Resultan útiles cuando hay que llenar soportes grandes o hay que lubricar numerosos puntos. También son adecuados para rellenar depósitos de sistemas de lubricación centralizada.

- Gama completa: bombas disponibles para bidones de grasa de 18, 50 o 180 kg (39, 110 o 400 lb).
- Alta presión: máximo de 420 bar (6 090 psi) para modelos de aire comprimido.
- Fiable: probado y homologado para las grasas SKF.
- Fácil de instalar, listo para usar.
- Se incluye 3,5 m (11.5 ft) de tubo.



Datos técnicos

Referencia	LAGG 18M	LAGG 18AE	LAGG 50AE	LAGG 180AE	LAGT 180
Descripción	Bomba de grasa para bidones de 18 kg (39.6 lb)	Bomba de grasa móvil para bidones de 18 kg (39.6 lb)	Bomba de grasa para bidones de 50 kg (110 lb)	Bomba de grasa para bidones de 180 kg (396 lb)	Carrito para bidones hasta 200 kg (440 lb)
Accionamiento	Manual	Presión de aire	Presión de aire	Presión de aire	n.a.
Presión máx.	500 bar (7 250 psi)	420 bar (6 090 psi)	420 bar (6 090 psi)	420 bar (6 090 psi)	n.a.
Bidón adecuado	265–285 mm (10.4–11.2 pulg.)	265–285 mm (10.4–11.2 pulg.)	350–385 mm (13.8–15.2 pulg.)	550–590 mm (21.7–23.2 pulg.)	n.a.
Movilidad	Fijo	Carrito incluido	Fijo	Fijo	Carrito solamente
Caudal máximo	1,6 cm /recorrido (0.05 US fl. oz)	200 cm /min. (6.8 US fl. oz)	200 cm /min. (6.8 US fl. oz)	200 cm /min. (6.8 US fl. oz)	–
Consistencia NLGI	000–2	0–2	0–2	0–2	–





Limpieza óptima al rellenar sus pistolas engrasadoras

Bombas de llenado de grasa serie LAGF

Las buenas prácticas de lubricación dicen que cada tipo de grasa requiere una pistola engrasadora distinta y que el llenado ha de ser un proceso limpio. Las bombas de llenado de grasa SKF han sido diseñadas para lograr ese objetivo.

- Llenado rápido: gran volumen por recorrido a baja presión.
- Instalación sencilla: incluye todos los elementos necesarios.
- Fiable: probado y homologado para todas las grasas SKF.
- Apropiado como complemento para la herramienta engrasadora VKN 550.

Datos técnicos

Referencia	LAGF 18	LAGF 50
Presión máxima	30 bar (430 psi)	30 bar (430 psi)
Volumen/recorrido	aprox. 45 cm (1.5 US fl. oz)	aprox. 45 cm (1.5 US fl. oz)
Dimensiones adecuadas del bidón: diámetro interior altura interior máxima	265–285 mm (10.4–11.2 pulg.) 420 mm (16.5 pulg.)	350–385 mm (13.8–15.2 pulg.) 675 mm (26.6 pulg.)
Peso	5 kg (11 lb)	7 kg (15 lb)

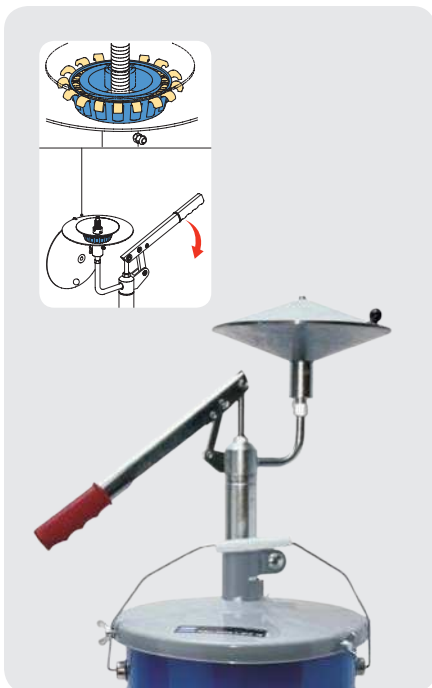
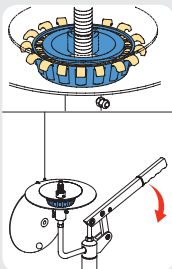
Llenado de grasa sin contaminación

Herramienta engrasadora VKN 550

La herramienta engrasadora VKN 550, robusta y fácil de usar, está diseñada para rellenar cualquier tipo de rodamiento abierto, como los rodamientos de rodillos cónicos. Se puede utilizar con engrasadores de pistola estándar, con bombas de engrase de accionamiento neumático o con bombas de llenado de grasa.

- Aplica la grasa directamente entre los elementos rodantes.
- Sistema cerrado: la tapa impide la entrada de suciedad.

Nota: especialmente adecuado para uso con las bombas de llenado de grasa serie LAGF.



Datos técnicos

Referencia	VKN 550
Rango de tamaño de rodamientos:	
diámetro interior (d)	19 a 120 mm (0.7 a 4.7 pulg.)
diámetro exterior (D)	máx. 200 mm (7.9 pulg.)

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2016

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB MP/P8 13770 ES · Enero 2016

