

Extractores/dispensadores de líquidos de 1,5 litros Lincoln

Ofrecen una transferencia de líquidos limpia y eficaz



Modelo 616
Extractor/dispensador de líquidos de 1,5 litros

Modelo 617
Extractor/dispensador de líquidos para sistemas de escape diésel (diesel exhaust fuel, DEF) de 1,5 litros

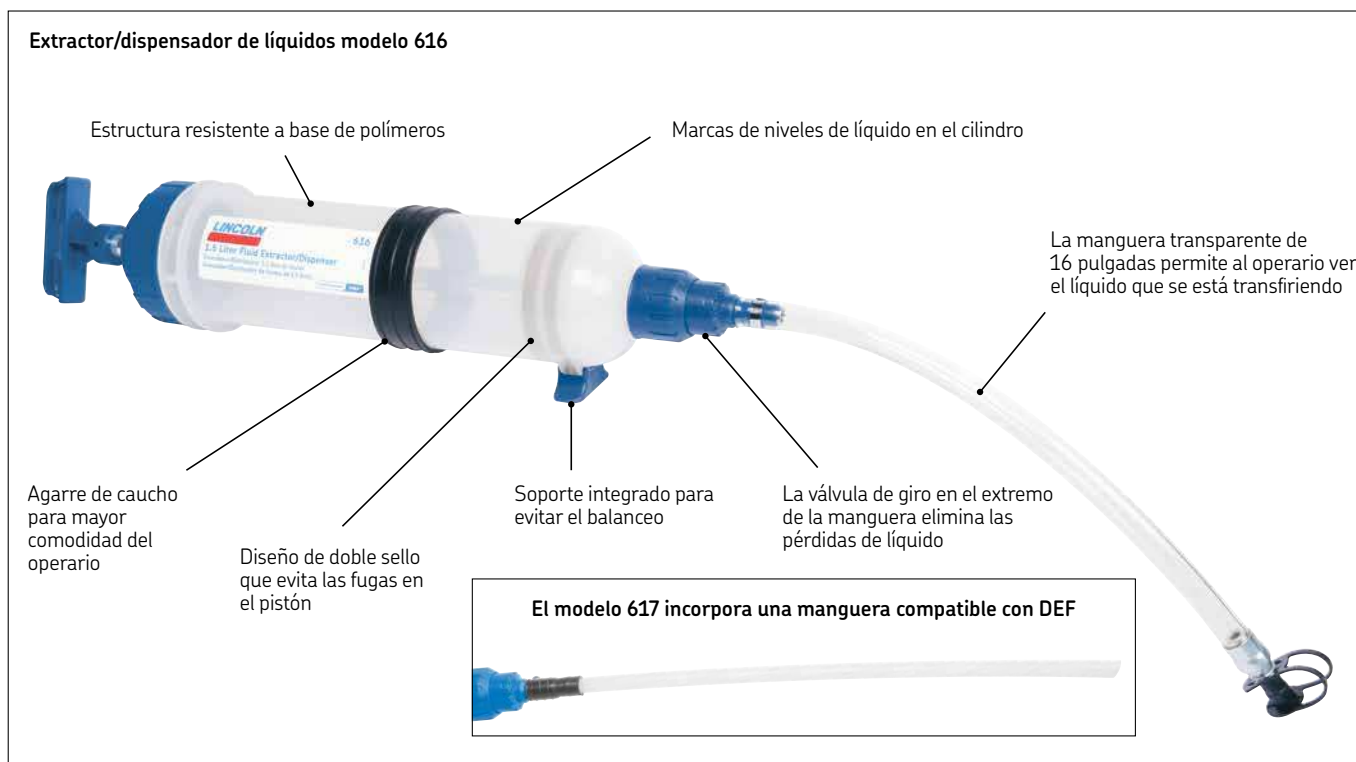
Los extractores/dispensadores de líquidos Lincoln modelos 616 y 617 (DEF) fueron desarrollados para complementar nuestra línea de equipos de transferencia de líquidos de eficacia demostrada. Estas herramientas de accionamiento manual por vacío son muy fáciles de usar y cuentan con un gran depósito de líquidos, de 1,5 litros, válvula de giro y un pistón de doble sello diseñado para transferir los líquidos de manera rápida y sin inconvenientes.

Entre los posibles usos del modelo 616 para el mantenimiento de vehículos, se incluyen la transferencia de líquidos desde los cilindros principales, depósitos de líquido de dirección asistida, transejes, depósitos de líquido refrigerante, filtros de combustible diésel y cilindros. Esta herramienta versátil también es muy conveniente para una diversidad de aplicaciones de intercambio de líquidos en usos marítimos y en la industria en general. El extractor/dispensador de líquidos DEF de 1,5 litros modelo 617 de Lincoln agiliza las tareas de transferencia de líquidos de sistemas de escape diésel.

Ventajas del extractor/dispensador de líquidos de 1,5 litros Lincoln:

- Fácil de usar y de limpiar
- Fácil de desmontar
- Diseño resistente para una larga vida útil
- Reparable
- No pierde líquidos

Transfiere líquidos de manera rápida y simple, sin inconvenientes



Modelos del producto

N.º de pedido	Descripción
616	Extractor/dispensador de líquidos de 1,5 litros
617	Extractor/dispensador de líquidos DEF de 1,5 litros

Comuníquese con:

SKF USA, Inc.

5148 N. Hanley Road
St. Louis, MO 63134 EE. UU.
Tel.: +1 (314) 679-4200

skf.com | lincolnindustrial.com

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Lincoln es una marca registrada de Lincoln Industrial Corp.

© 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 LS/P8 16935 ES · Octubre 2016