

Sistema de control de inventario de fluidos inalámbrico LFC 2500



- Administre hasta 16 fluidos y 99 puntos de distribución simultáneos con un solo sistema
- Fácil de instalar
 - Conecte las válvulas de distribución a las mangueras
 - Enchufe los teclados a una toma de corriente estándar de 120 VCA
- Interfaz de PC para mejorar las capacidades y la configuración lógica de la red
- Monte hasta 36 teclados de distribución directamente en los emplazamientos para maximizar la productividad
- Apilamiento de trabajos ilimitado que permite al mecánico seleccionar órdenes de reparación precargadas
- Asigne un número de orden de trabajo especial para emplazamientos de cambio de aceite especiales permitiendo el monitoreo de distribución de fluidos fuera de horario
- Comunicación totalmente inalámbrica directamente entre teclados y válvulas de distribución, no es necesario un precableado para instalar el sistema
- Pilas AA reemplazables en la obra en los medidores
- 250 ID de operación y números de pin exclusivos
- Cada teclado de distribución apoya hasta 24 metros para un total de 250 metros
- Usa un espectro amplio de secuencia directa
- Tecnología de RF de 2.4 GHz para impedir problemas de comunicación con otros equipos en la instalación
- Distribuye en pintas, cuartos de galón, galones o litros
- Control de tanques de fluido portátiles

Modelo	Descripción
283136	Teclado principal LFC 2500 – Unidad de 2.4 GHz usada para establecer la conexión entre la PC y los teclados de distribución que incluyen el software de la PC
283135	Teclado de distribución LFC 2500 – Unidad de 2.4 GHz usadas por el mecánico para iniciar la distribución
924F	Medidor inalámbrico de 2.4 GHz con extensión flexible para todo tipo de fluidos
924R	Medidor inalámbrico de 2.4 GHz con extensión rígida para todo tipo de fluidos
282963	Juego de extensión de antena

Sistema de control de inventario de fluidos LFC 2000 RF

- Comunicación totalmente inalámbrica directamente entre teclados y válvulas de distribución, no es necesario un precableado para instalar el sistema
- Fácil de instalar
 - Conecte las válvulas de distribución a las mangueras
 - Enchufe el teclado a una toma de corriente estándar de 120 VCA
- Niveles de seguridad del supervisor y operador que le permiten decidir quién puede usar, programar y monitorear el sistema
- Administre hasta ocho fluidos y 30 medidores de distribución simultáneos con un solo sistema
- Impresora integrada de boletos que suministra un registro escrito por cada transacción
- 49 ID de operación y números de pin exclusivos
- Usa un espectro amplio de secuencia directa Tecnología de RF de 2.4 GHz para impedir problemas de comunicación con otros equipos en la instalación
- Distribuye en pintas, cuartos de galón, galones o litros
- Pilas AA reemplazables en la obra en los medidores
- Control de tanques de fluido portátiles



Modelo	Descripción
283137	Teclado LFC 2000 – Teclado autónomo inalámbrico de 2.4 GHz con impresora de boletos internos
924F	Medidor inalámbrico de 2.4 GHz con extensión flexible para todo tipo de fluidos
924R	Medidor inalámbrico de 2.4 GHz con extensión rígida para todo tipo de fluidos
282963	Juego de extensión de antena

Por favor póngase en contacto:

SKF USA, Inc.

One Lincoln Way

St. Louis, MO 63120 USA

Tel. +1 (314) 679-4200

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Lincoln es una marca registrada de Lincoln Industrial Corp.

© Grupo SKF 2014

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.

SKF PUB LS/P2 14483 ES · Febrero de 2014 · FORMULARIO 444593

