



El sistema **FLUID KEEPER 8 MULTIDISPENSE** integra importantes características adicionales, en comparación con la versión básica, que incluyen:

- Cada unidad de control puede controlar hasta 8 puntos de suministro y permite el uso simultáneo de varios operarios.
- Seleccionar rápidamente en el PC la unidad de medida (litros, galones, pintas, cuartos).
- Gestión por código de barras para evitar tener que escribir los campos proporcionados por el software reduciendo el riesgo de error.
- Amplia gestión en las órdenes de trabajo nos permite seleccionar la cantidad de lubricante a suministrar, preseleccionar, libre, serial.
- Gestión de proveedores, posibilidad de enviar correo electrónico automático a distintas direcciones, para conseguir unas condiciones de compra óptimas a la hora de rellenar nuevamente nuestro depósito de suministro de aceite.
- Interfaz gráfica del software.

Art. 8876

Centralita con pantalla y teclado alfa-numérico para sistema FLUID KEEPER 8 MULTIDISPENSE. Es necesario 1 centralita para cada 8 puntos de suministro y permite su uso en varios puntos a la vez. Se pueden instalar hasta 8 unidades de control en un solo sistema electrónico..

Art. 6532

Transformador/estabilizador 110-230 V – 24 Vcc DC, 7,5 A. IP55 para la alimentación eléctrica de la unidad de control art. 8876. Se necesita un transformador para cada unidad de control.

Art. 8877

Teclado alfa-numerico con pantalla simple. Es un modulo que se añade al art. 8876 y permite activar al sistema un suministro en cualquier punto de distribución. Se pueden conectar hasta 40 teclados adicionales.

Art. 6528

Alimentador 110-230 V / 24 Vcc - 5A para la centralita art. 8877.

Art. 8854

Impresora láser (opcional) se conecta al puerto de la unidad de control, para la impresión de reportes individuales de suministro.



Art. 8854 (opcional)

Art. 8876
Art. 8877

Sistemas de gestión de fluidos

Art. 8795

Le permite copiar o emular los datos de los campos proporcionados por el software de administración de la unidad de control: con una sola operación rápida, se almacenan los datos requeridos, reduciendo la posibilidad de error por una entrada manual e incorrecta a través del teclado.

El lector debe combinarse con una unidad de control específica adicional art. 8877.



Art. 8877

Art. 8795



Art. 8874

Software de gestión FLUID KEEPER 8 MULTIDISPENSE en un sistema operativo Windows®, interfaz electrónica con tarjeta completa con caja de conexiones de corriente 230 V.

Se requiere una sola tarjeta de interfaz para todo el sistema.

