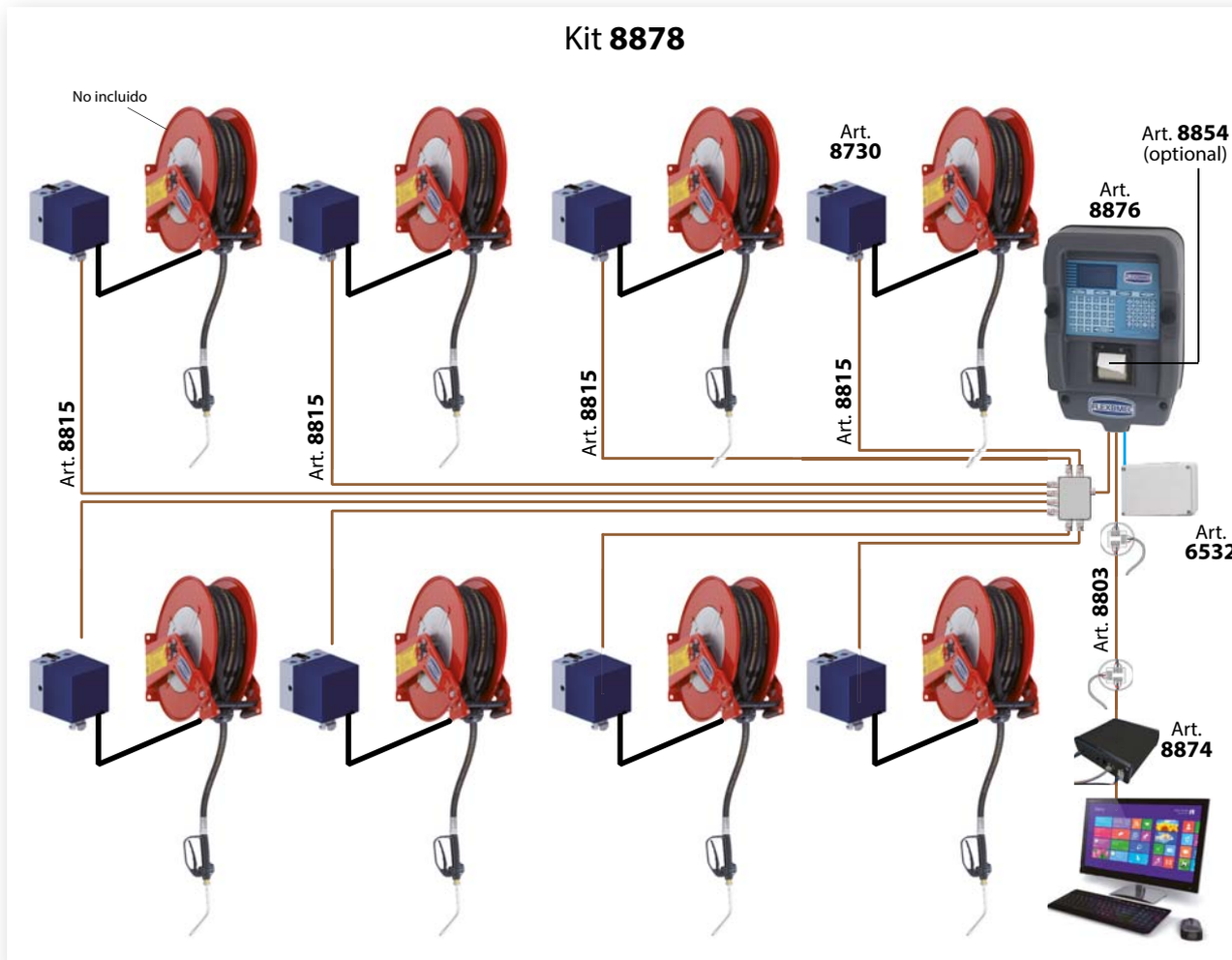


## KIT 8878

Ejemplo de configuración de un sistema FLUID KEEPER para 8 puntos de suministro.



### Composición:

- 8 art. 8730
- 1 art. 6532
- 1 art. 8876
- 5 m art. 8815
- 20 m art. 8803
- 1 art. 8874

**Art. 8730**  
Contador electrónico con emisor de impulsos, con electro-válvula de 24 Vcc, filtro de línea y soporte de fijación, para su instalación en cada punto de suministro.

**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. Distribuidor para la conexión entre 8 contadores de pulsos.

**Art. 6532**  
Transformador/estabilizador 110-230 V / 24 Vcc, 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. 8854**  
Impresora láser (opcional) se conecta al puerto de la unidad de control, para la impresión de reportes individuales de suministro.

**Art. 8803**  
Cable de conexión a red (en metros).

**Art. 8815**  
Cable de conexión 2x1 PBFCE/14 (en metros).

**Art. 8874**  
Software de gestión FLUID KEEPER 8 MULTIDISPENSE con sistema operativo Windows® en CD auto instalable + interfaz electrónica, con caja con toma de corriente 230 V. conexión a PC mediante puerto RS 232. Se requiere una sola tarjeta de interfaz para todo el sistema.

