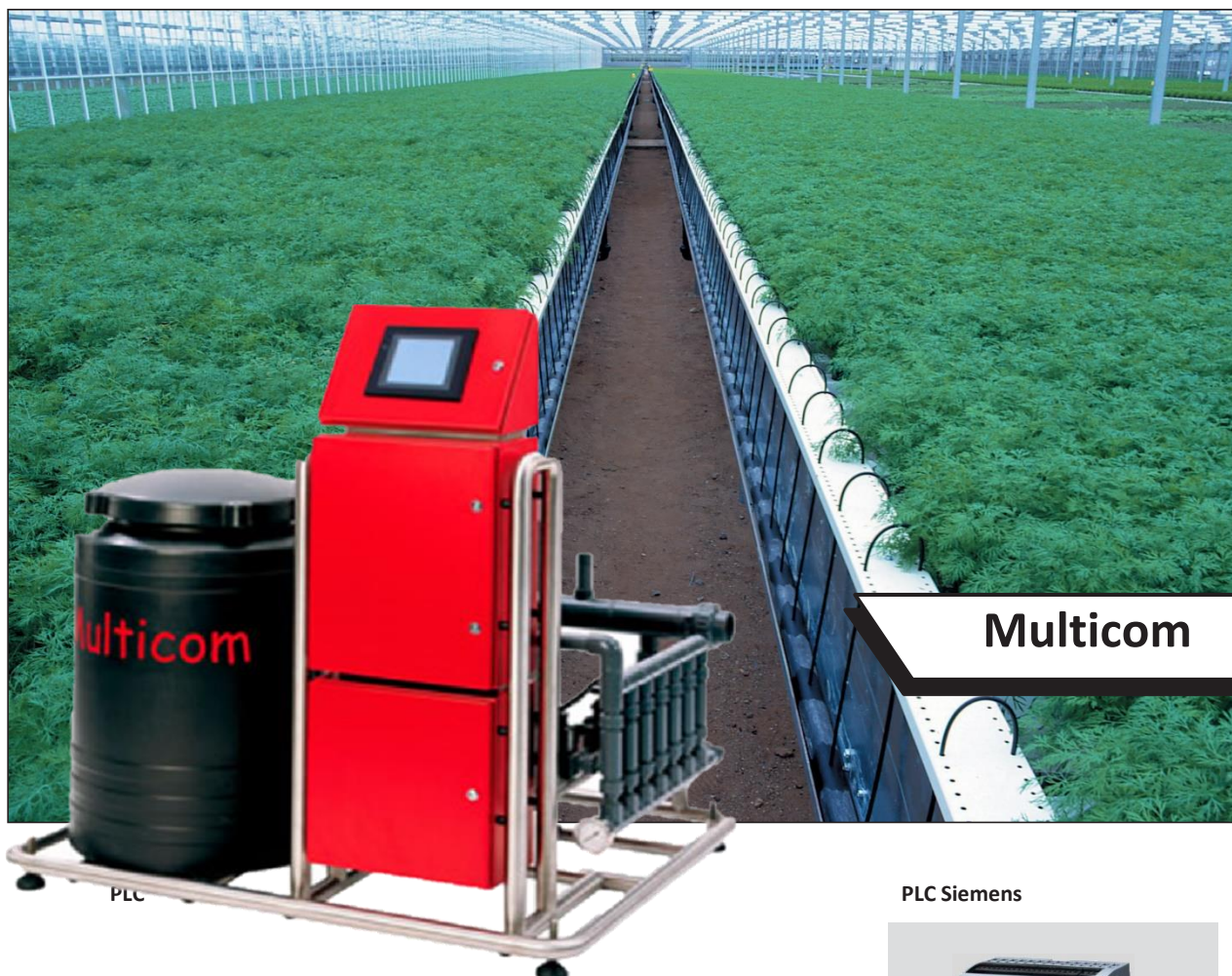


Multicom Mezclador de fertilizante



Multicom

Manejo de fertilizante en sus manos

El Multicom ha sido desarrollado enfocándose en el futuro. El Multicom combina posibilidades de control sofisticadas con fiabilidad, precisión y fácil de usar. Está dirigido para el cultivador que quiere una flexibilidad completa y un control sobre la nutrición de los cultivos y aquellos que requieran facilidades de recirculación ahora o en el futuro.

El Multicom incorpora las siguientes características:

- Facilidad de programación con un menú a pantalla completa
- Control automático de EC y pH (conductividad y acidez)
- Hasta 6 soluciones de stock más 1 ácido/base
- 16 fórmulas programadas
- Posibilidad para dividir 80 válvulas solenoides en 16 grupos
- Dosificación de agua al EC más bajo
- Se incorpora fácilmente en los sistemas de recirculación, con facilidad de premezclado de drenaje y agua fresca a un valor predeterminado de EC
- Operación desde un navegador web
- Soporte remoto mediante módem de Internet

PLC Siemens



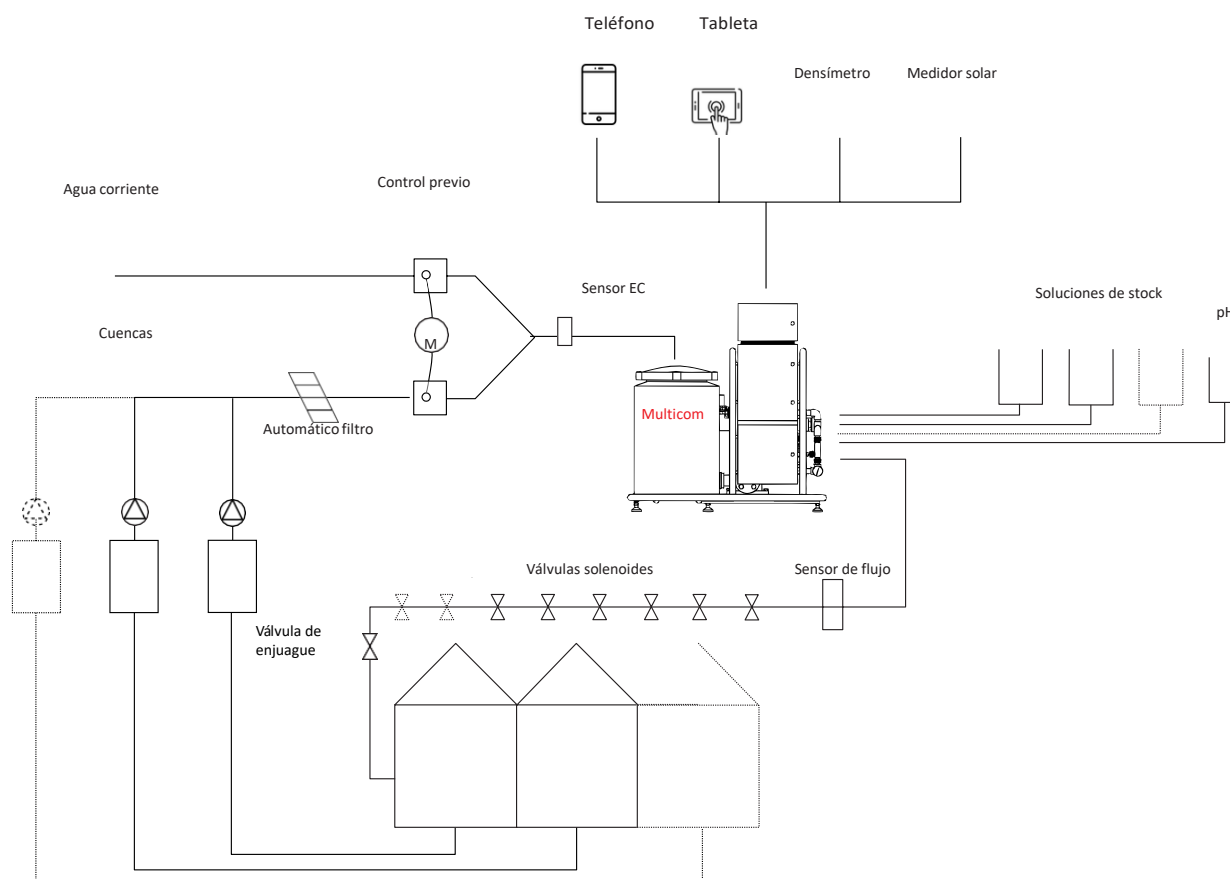
Un sistema industrial estándar computarizado, el cual está incorporado en módulos y por eso muy flexible y muy sencillo.

Sistema Ventura



Dosificación acertada de soluciones con fertilizante a través de válvulas venturi libre de mantenimiento y una válvula solenoide de alta calidad.

Especificaciones técnicas:



Dimensiones:

- Longitud: 1200 mm
- Altura: 1250 mm
- Profundidad: 1000 mm
- Peso: 130 kg
(Dependiendo del tipo de bomba)

Suministro eléctrico:

- 3 x 400V - 50Hz - 16A
- Otros voltajes de acuerdo con sus requerimientos:
- 1 x 230V fase sencilla o
- 3 x 230V tres fases

Control:

- PLC control
- 7" pantalla táctil

Capacidad:

- 4-32 m³/h
- Presión de trabajo: 2-6 bar

Opcional:

- Soluciones a la medida

Entradas completamente electrónicas:

- 4 señales analógicas pueden ser
- 2 EC mediciones
- 2 pH mediciones
- 16 señales digital pueden ser
- Medidor solar
- Mediciones de flujo
- Interruptores de nivel

Salidas completamente electrónicas:

- Con comprender
- 1 bomba principal
 - 5 bombas de cuencas
 - 16-80 válvulas solenoides
 - 6 soluciones de stock
 - 1 válvula pH
 - 1 filtro de enjuague