



## COMPONENTES DEL SISTEMA

- Programador de control HUFITEC para 6 ó 12 zonas de actuación
- Pupitre y estructura de acero inoxidable
  - Selectores M-0-A de todas los elementos
  - Indicadores luminosos
  - Voltímetro digital
- Depósito de almacenamiento
  - Depósito PE de 1000-2000 L
  - Sensor de mínima
  - Agitador eléctrico
- Filtro de anillas 2"
- Contador de agua con emisión de pulsos
- Electrobomba para líquidos

## CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Hasta 12 entradas analógicas para sensores de humedad
- Hasta 12 entradas digitales para activaciones de las áreas de control por señales externas
- Hasta 54 salidas digitales por relé para diferentes áreas de control AIRE-LÍQUIDO
- Control de humedad:
  - Tipos de activación:
    - Manual (Realiza un ciclo completo en el momento solicitado)
    - Por horario activo
      - Activación por punto de referencia de humedad

- Activación externa de otro sistema de control
- Activación por tiempo en el intervalo de horario activo
  
- Control fitosanitario
  - ✚ Tipos de activación
    - Manual (Realiza un ciclo completo en el momento solicitado)
    - Activación por tiempo en el intervalo de horario activo
    - Posibilidad de realizar un tratamiento fitosanitario hasta agotar la mezcla preparada
  
- Alarmas
  - ✚ Alarma por presión mínima en la red de aire (indicación por presostato)
  - ✚ Alarma por caudal en la red de líquido (a través del contador de caudal)

## **VENTAJAS DEL SISTEMA**

- ❖ Fácil manejo y programación
- ❖ Revisión en pantalla de procesos en curso
- ❖ Posibilidad de activación
- ❖ Bajo mantenimiento
- ❖ Calibración digital de los sensores de temperatura y humedad relativa
- ❖ Mayor aprovechamiento de los productos fitosanitarios
- ❖ Elimina mano de obra en tratamientos fitosanitarios
- ❖ Sistema adaptable a sus necesidades de caudal de trabajo