

# Control de bomba



**Sistema de control de bomba (motor eléctrico)**, tanto en control por presión como en control de velocidad, el control se realiza de una forma fácil y totalmente intuitiva.

Las características más destacadas son las siguientes:

- Dos tipos de pantalla táctil: 3,5 pulgadas y 4,3 pulgadas.
- Control de la bomba por presión por medio de captador para el control de la presión en una instalación o por velocidad, para trasvase entre depósitos.
- Puesta en marcha por medio de la pantalla o por medio de una entrada externa, seleccionable desde la pantalla.
- Hasta 2 boyas de control, configurables desde la pantalla para realizar paradas o marchas de la bomba en función de niveles de depósitos.
- Señales funcionando a 24 VDC, con lo que nos aseguramos de trabajo seguro en tensión al personal.
- Documentación de ayuda accesible desde la pantalla por medio de un código QR.
- Opción de acceso desde teléfono, en 4G o por ethernet.
- Hasta 5 temporizadores para activar la bomba a diferentes horarios.
- Salida auxiliar en opción para arrancar por ejemplo una válvula de riego, configurable por medio de horario (hasta 5 horas de paro marcha diferentes).
- Indicaciones amigables en caso de alarma del variador.
- Sistema de control hasta 2,2 kW con entrada de tensión 220 VAC monofásico.
- Sistema de control hasta 30 kW con entrada de tensión 400 VAC trifásico.
- Posibilidad de ampliación a varias bombas.
- Mejora del consumo de la bomba de agua.
- Se entrega en Kit o en sistema montado.
- Sistema con protecciones magnetotérmicas.
- Sistema logotizable con la marca del cliente.

# PLC MAT

# PRESIÓN y VELOCIDAD