



## Super Simplex E

### *Regulador eléctrico para bombas.*

El más completo regulador electrónico de "reset" automático para lograr, con extrema simplicidad, los grupos de presurización para los sistemas residenciales y de riego.

**Super Simplex E** es capaz de satisfacer las necesidades de los usuarios más exigentes.

- Único producto para automatizar electrobombas con prevalencia de 1,5 hasta 8 bares.
- Detecta la presión, el flujo y la temperatura del agua.
- Detiene la bomba, en caso de falta de agua o sobre temperatura (55° C), protegiéndola de la contra el funcionamiento en seco y las altas temperaturas.

**No más molestos e incómodos "resets" manuales, no más campos quemados cuando esté de vacaciones, Super Simplex E le garantiza el abastecimiento de agua, incluso en su ausencia:**

- SE REINICIA SIEMPRE AUTOMATICAMENTE

## **VENTAJAS DE VENTA DEL SUPER SIMPLEX – E, RESPECTO A OTROS PRODUCTOS DEL MERCADO:**

- Se puede regular la presión mínima de arranque de la bomba, desde 1'5 a 8 bares de presión, a través de un regulador y un manómetro incorporado (la mayoría de press control, vienen tarados a 1'5 bares fijos).
- Funcionan con bombas de hasta 2 Hp. y dan un caudal de 7.200 litros/hora. (normalmente, otros productos del mercado solo trabajan con bombas hasta 1'5 Hp. y caudales de 6.000 litros/hora).
- En el caso de ausencia de agua, rearma automáticamente durante las primeras 24h. (normalmente el resto de aparatos solo se rearma 3 o 4 veces durante la primera hora de detectar el funcionamiento en seco).
- En caso de avería, no es necesario desmontar el aparato, lleva todo el sistema electrónico en una placa, intercambiable con solo aflojar 2 tornillos y tirando de la misma con los dedos de la mano (en el resto de casos, hay que desmontar todo el aparato de la instalación y llevarlo a reparar al servicio técnico, con todo el tiempo que ello precisa).
- El montaje del press-control es multidireccional, pudiendo adaptarse a cualquier espacio reducido y en cualquier posición (por lo general, el montaje de un press-control, debe efectuarse siempre en posición vertical).
- No precisa de reguladores de nivel al detectar por si mismo de la ausencia de agua (los sistemas electromecánicos precisan de un regulador de nivel).
- Al detectar una temperatura superior a los 55° C, detiene el funcionamiento de la bomba y la restablece al alcanzar una temperatura inferior a los 45° C.