

Controles de Bombas de Agua (Electroniveles)

¿Para qué sirven?



- Controlan electrónicamente las bombas del agua, sin partes móviles o de desgaste.
 - Permiten ver cómodamente el nivel de agua en el tinaco y la cisterna.
 - Fácil instalación. Sólo 2 alambres en el tinaco y 2 en la cisterna.
 - Permiten arrancar manualmente la bomba, conservando el paro automático.
 - Máxima seguridad: Bajísima corriente en los sensores.
- Protegen la bomba apagándola si no hay agua en la cisterna.

MODELOS

Alfa 2

Controla bombas monofásicas de hasta 1.5 HP en 127 volts, ó 3 HP en 220 volts.

Se pueden controlar motores trifásicos con arrancador magnético.

Se usa en casas solas o edificios con cisternas y tinacos, o sistemas hidroneumáticos.

Gamma 2

Controla bombas monofásicas de hasta $\frac{3}{4}$ HP en 127 volts, ó 1.5 HP en 220 volts y motores trifásicos a través de un arrancador magnético.

Se usa en la mayoría de las casas habitación.

Útil en sistemas hidroneumáticos, para proteger la bomba en caso de falta de agua.

OTROS MODELOS

Beta

Sensor indicador de nivel de agua.

Se usa en condominios horizontales, con una sola cisterna y varios tinacos, en combinación con uno de los otros modelos, dependiendo de la potencia requerida.

Cualquier casa que requiera agua podrá arrancar la bomba, independientemente de que las casas estén alambradas en diferentes fases.

También útil para ver simplemente el nivel de agua en un tinaco, sin controlar la bomba.

Delta

Se usa en instalaciones y edificios con 2 o más bombas, generalmente de corriente trifásica.

Alterna automáticamente la operación de las bombas, o las pone simultáneas cuando se requiere mayor gasto.

Controla exclusivamente arrancadores magnéticos de 127 ó 220 volts.

Garantía

Todos nuestros aparatos están garantizados por un año contra defectos de fabricación.

Todos nuestros aparatos están fabricados con los mejores componentes y siguiendo las más estrictas normas de calidad.