

# CONTROLADORES DE BOMBAS ELECTRÓNICOS



CONTROL ELECTRÓNICO  
Código: 208704



CONTROL ELECTRÓNICO CON MANÓMETRO Y CABLE  
Código: 208707



CONTROL ELECTRÓNICO YT-8  
Código: 208709



## 1. DESCRIPCIÓN GENERAL:

El Controlador electrónico de presión EDR ha sido diseñado para automatizar el funcionamiento de la bomba de agua ante el cierre o apertura de llaves u otros elementos de conducción hidráulica. La gran ventaja de este dispositivo es que mantiene la presión constante durante el tiempo que está en funcionamiento. Este modelo viene con medidas de 1" de entrada y salida, que se adapta a cualquier pieza para conectarlo a la bomba y a la tubería.

Uno de los beneficios de este controlador es que si se produce algún problema con el suministro, como por ejemplo un atasco o falta de agua, el sistema electrónico lo detecta y detiene la bomba. Gracias a su tablero en el que se marcan las funciones básicas de este aparato es muy fácil saber lo que está ocurriendo y tomar las medidas necesarias para el restablecimiento del suministro normal.

## 2. CARACTERÍSTICAS

- Impide el funcionamiento de la bomba en seco, evitando daños de ésta
- Fácil de instalar
- Funciona con la misma energía eléctrica que la bomba

Código	Color	Voltaje	Corriente Máxima	Potencia Máxima Bombas	Presión Inicial	Presión Máxima de Trabajo	Hilo de Conexión	Rango de Protección	Temperatura de Trabajo Max	Diámetro del Cable
208704	Azul	220V/50HZ	16A	2HP	1.2-2.2 BAR	10 BAR	1"	IP 65	60°C	1mm2
208707	Amarillo	220V/50HZ	16A	2HP	1.2-2.2 BAR	10 BAR	1"	IP 65	60°C	1mm2
208709	Azul	220V/50HZ	30A	3HP	1.2-1.5-2.2 BAR	10 BAR	1 1/4"	IP 65	60°C	1mm2

