

# REGULADORES ELECTRÓNICOS DE PRESIÓN

Los reguladores electrónicos de presión ordenan el arranque y paro automático de la bomba al abrir o cerrar, respectivamente, cualquier grifo o válvula de la instalación.

Cuando la bomba arranca, se mantiene en marcha mientras persista la apertura de cualquier grifo, transmitiendo a la red un caudal y presión constantes.

## CARACTERÍSTICAS:

### CONTROLPUMP

Conexiones de 1", válvula de retención, sistema de seguridad que evita la posibilidad de funcionamiento de la bomba sin agua, indicadores luminosos de tensión, marcha y fallo, pulsador de rearme y manómetro.

### BRIO

Conexiones de 1", válvula de retención, sistema de seguridad que evita la posibilidad de funcionamiento de la bomba sin agua, indicadores luminosos de tensión, marcha y fallo, pulsador de rearme, manómetro y regulación.

### COMPACT 2RM

Conexiones de 1", válvula de retención, sistema de seguridad que evita la posibilidad de funcionamiento de la bomba sin agua, indicadores luminosos de tensión, marcha y fallo, pulsador de rearme, manómetro y regulación.

Modelo	Tensión	Intensidad máxima	Protección	Temp. max. del agua	Caudal máximo	Presión de arranque	Presión máx. utilización
CONTROLPUMP	230V	10A. (1.1 kW)	IP65	60°	6900	1.5 Kg.	10 Kg.
BRIO 2000	230V	12A. (1.1 kW)	IP65	55°	7000	1.5 - 2.5 Kg.	10 Kg.
COMPACT 2RM	230V	10A. (1.1 kW)	IP65	60°	7000	1.5 - 2.5 Kg.	10 Kg.



COMPACT 2RM



CONTROLPUMP



BRIO