



### Aplicaciones

Variador de frecuencia compacto para control de equipos de bombeo a presión constante.

Sustituye a los sistemas de control tradicionales basados en presostatos, tanto en instalaciones nuevas como existentes.

Garantiza la presión de servicio adaptándose a la demanda de agua variando la velocidad de giro del motor, reduciendo así el consumo energético hasta un 40%.

Funcionamiento silencioso, arranques progresivos y paradas suaves, eliminando los golpes de ariete.

### Características

Tensiones y potencias según tabla. Presión máxima de trabajo: 10 bar. Presión de consigna regulable entre 1 y 6 bar, mostrada en el display. Equipado con alarma de funcionamiento de bomba en seco. Conexión a la red eléctrica mediante enchufe monofásico incorporado. Equipado con transductor de presión e incorpora válvula de cinco vías con sensor de flujo.

### Montaje

Montaje sobre pared (control VARIACHE)

Montaje directamente sobre bomba (control VARIVIP) de tipo horizontal o vertical, a través de soporte universal.

Tipo	Alimentación	Potencia	Salida	Velocidad
VARIACHE 2	1~230V	2 CV	Bomba principal a 3 ~ 230V	Variable
	1~230V	2 CV	Bomba auxiliar a 1 ~ 230V	Fija
VARIACHE 2 2M	1~230V	2 CV	Bomba principal a 1 ~ 230V	Variable
	1~230V	2 CV	Bomba auxiliar a 3 ~ 230V	Fija



### Instalación en sistema nuevo



### Para eliminar presostato

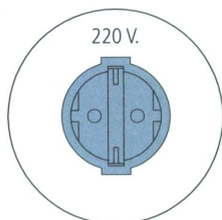


### Para eliminar flujostato



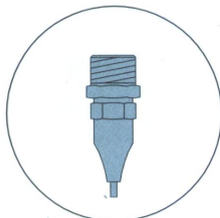
### Instalación sencilla en cuatro pasos

1



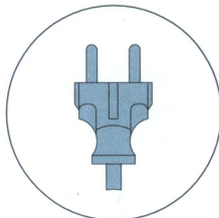
Conectar el "VARIACHE" al motor de la bomba

2



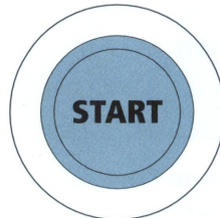
Conectar a la bomba el sensor de presión

3



Conectar el "VARIACHE" a la red eléctrica

4



Cerrar válvula de impulsión y pulsar START