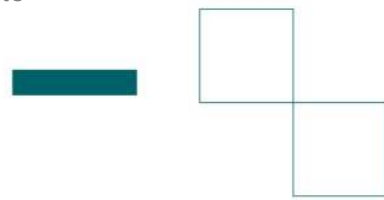




## PRESURIZADOR DE AGUA

- Presión elevada con baja potencia de motor
- Para instalación bajo el tanque de agua en aplicaciones de presurización domestica.
- Funcionamiento automático
- Ideal para solucionar problemas de falta de presión por tanque bajos
- Agrega hasta 20m a la altura del tanque existente.
- Caudal hasta 2000lts./hora
- Aptas para viviendas hasta 3 baños
- No genera ruido
- Aumento progresivo de la presión durante el arranque, sin golpes o flujo pulsante



## Características

- Cuerpo de fundición
- Sensor de "flujo" que controla el arranque y parada de la electrobomba
- Trabajo únicamente con succión positiva (debajo del tanque elevado)
- Bocas de aspiración e impulsión roscadas
- Impulsor de bronce con canales radiales
- Motor cerrado monofásico IP44
- Sello mecánico de grafito y cerámica
- Rodamientos lubricados de por vida
- Evita el funcionamiento en seco de la electrobomba

# QB+PC18

El equipo presurizador QB+PC18 está diseñado para la operación automática de la bomba eléctrica mediante la detección del movimiento natural del agua del sistema debido a la gravedad.

La apertura de un grifo o válvula causará un pequeño flujo de agua que es detectado por la unidad y se ordena el arranque la bomba, al detenerse el flujo de agua por el interior de la unidad, la bomba se detiene. Es ideal su uso en sistemas con insuficiente o directamente que no tienen gravedad.

Aporta a la vez una protección para la bomba contra el funcionamiento en seco en caso de falta de suministro de agua y contra el arranque en falso por pequeños goteos de la instalación.

El equipo arranca automáticamente la bomba QB60 con un caudal mínimo de 1Lt/min. En caso de fallo de alimentación, se restablecerá de nuevo automáticamente unos segundos después de la vuelta del suministro de electricidad.

Para un correcto funcionamiento del sistema debe tener una diferencia de altura mínima de presión 20 cm en el punto de instalación y el grifo o salida de agua en el punto de uso.

### APLICACIÓN

