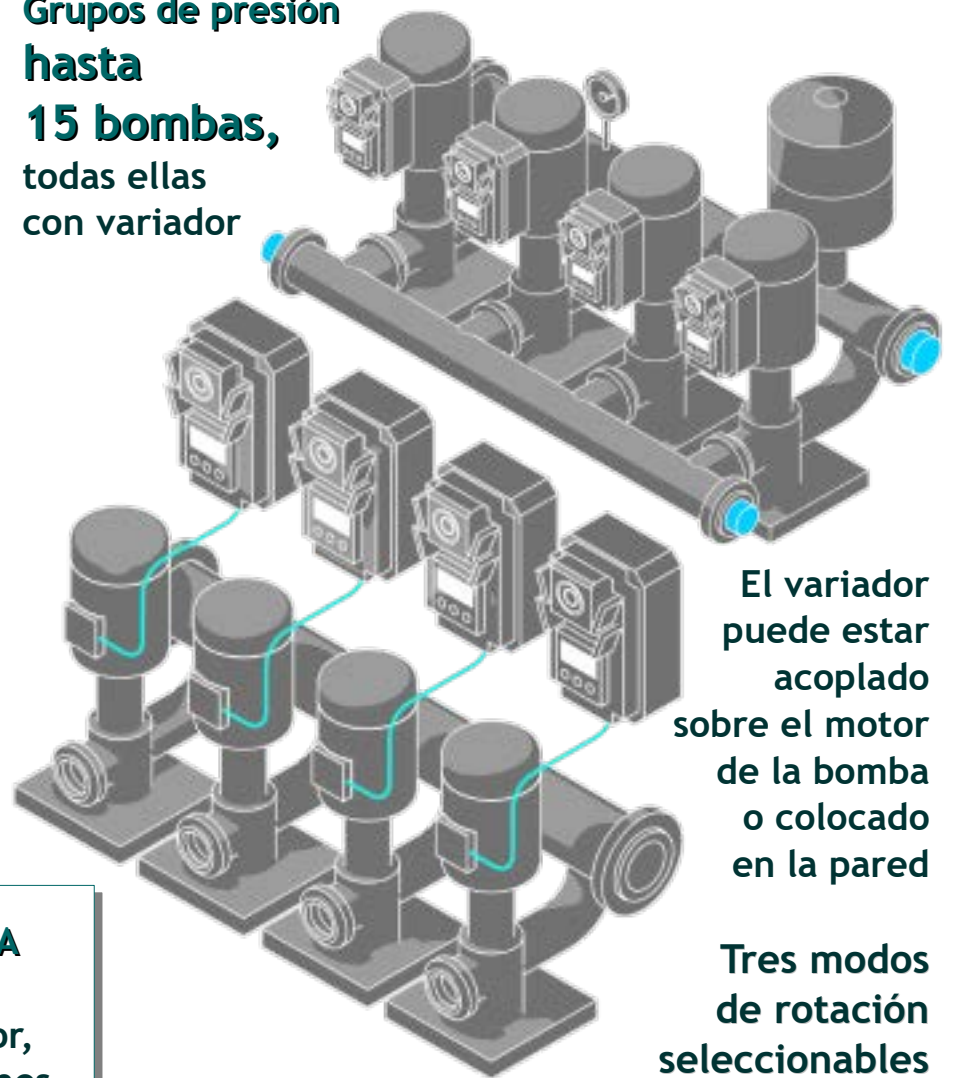


... está integrado en el variador de velocidad, y permite efectuar los modos de control de bombas indicados en este folleto, sin necesidad de autómatas externos.



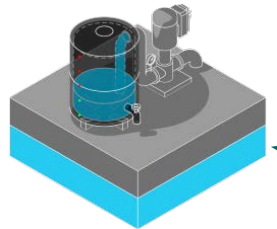
Grupos de presión hasta **15 bombas,** todas ellas con variador



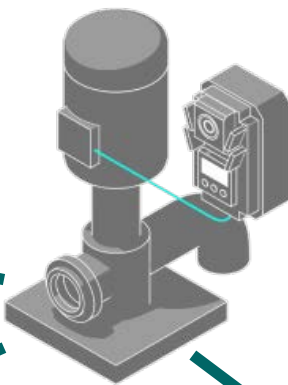
El variador puede estar acoplado sobre el motor de la bomba o colocado en la pared

Tres modos de rotación seleccionables

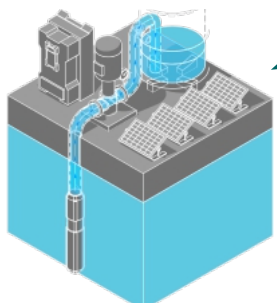
Control de nivel



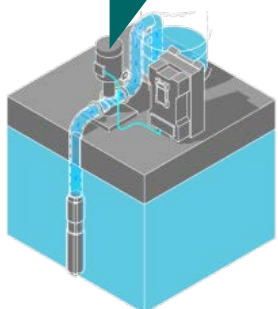
Control de **UNA ÚNICA bomba,** con un variador, para aplicaciones diversas



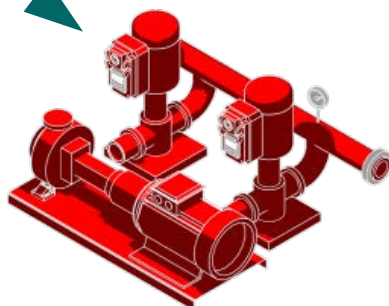
Bombas de pozo por energía solar (abastecimiento o riego)



Bombas de pozo

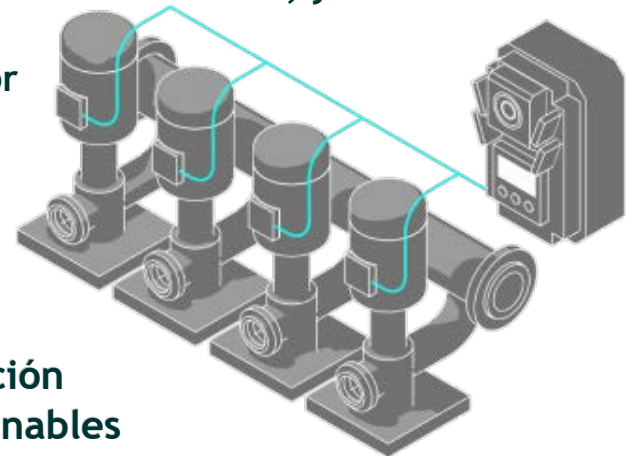


Contraincendios



Grupos de presión hasta **4 bombas,** una de ellas con variador, y las demás con un contactor

Tres modos de rotación seleccionables



- A :** Supervisión de flujo
- B :** Limpieza de la bomba
- C :** Doble control MAN/AUTO

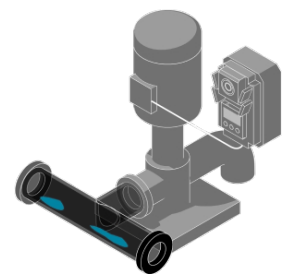
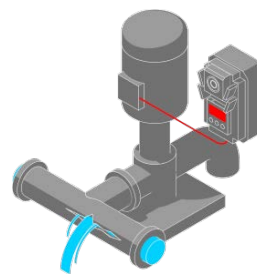
- D :** Antióxido-Antihielo
- E :** Controlador horario
- F :** Autotuning bomba solar
- G :** Múltiples setpoints

Funciones auxiliares

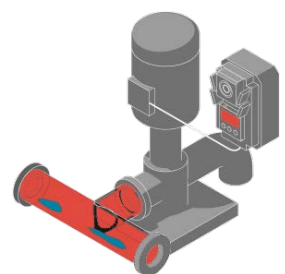
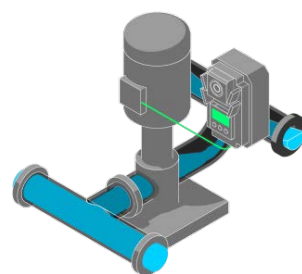


Rotura de tuberías

Funcionamiento en seco



Funciones de protección



Llenado de tuberías

Detección de atasco