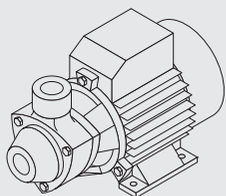


# TIPOS DE BOMBAS PARA AGUA

## PERIFÉRICAS

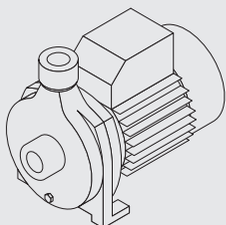


Generan mayor presión y suben el agua a una mayor altura que las bombas centrífugas, sin embargo, su caudal o flujo es menor.

Se utilizan cuando se requiere subir el agua a lugares altos (arriba de 15 m aprox.)

Pueden ser usadas con sistemas hidroneumáticos para incrementar la presión.

Ver en página 32 >>



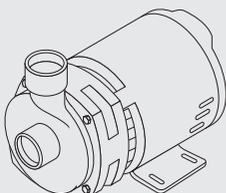
## CENTRÍFUGAS

Se utilizan cuando se requiere bombear un mayor volumen de agua.

Ofrecen caudal y altura.

Ideales para llevar el agua de la cisterna al tinaco.

Ver en página 33 >>



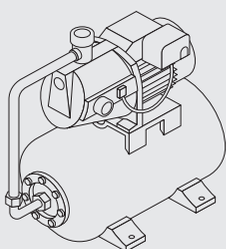
## EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS

Su principal función es incrementar la presión de agua o mantenerla constante.

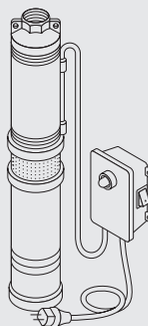
Se utilizan en lugares donde la presión es muy baja o varía mucho.

Además, almacenan agua a presión en el tanque y solo funcionan cuando ésta ha disminuido.

Ver en página 34 >>



## SUMERGIBLES TIPO BALA O POZO PROFUNDO



Se utilizan para extraer agua limpia de pozos, manantiales o cisternas a mayor profundidad que otros tipos de bombas sumergibles. Pueden suministrar agua directo a un sistema de presión constante o equipo hidroneumático.

Fabricadas en acero inoxidable, para uso agrícola.

Ver en página 34 >>

## SUMERGIBLES

Las bombas son totalmente sumergibles (selladas a prueba de agua).

Diseñadas para uso doméstico e industrial.

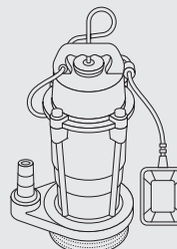
### AGUA LIMPIA

Para uso en cisternas, fuentes, albercas, oxigenación y circulación de agua.

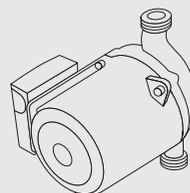
### AGUA SUCIA

Para uso en fosas, pozos, minas y drenaje (para partículas de hasta 34 mm).

Ver en página 35 >>



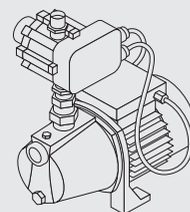
## PRESURIZADORAS



Se utilizan para mantener la presión de agua constante. La diferencia con las hidroneumáticas es que se activan cada vez que se demanda agua, por lo que funcionan siempre que hay una llave abierta.

Ver en página 36 >>

## PRESURIZADORAS CON CONTROL ELECTRÓNICO AUTOMÁTICO



Sistema electrónico de presión, diseñado para presurizar la red hidráulica.

Compuesto por nuestro control de presión y bomba eléctrica tipo "Jet" Truper.

Encendido automático cuando existe demanda de agua.

Ver en página 36 >>

### RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN:



En lugares cubiertos



En lugares secos y bien ventilados



En ambientes cuya temperatura no sobrepase los 40 °C



Colocar las bombas en posición horizontal en lugares planos y sujetarlas con tornillos



Llenar por completo la bomba con agua limpia antes de encenderla por primera vez