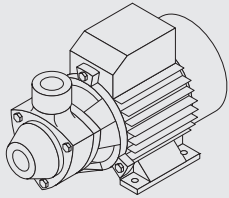


TIPOS DE BOMBAS PARA AGUA



Video



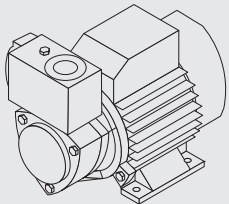
PERIFÉRICAS

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.

Disponibles en pág.



PERIFÉRICAS AUTOCEBANTES

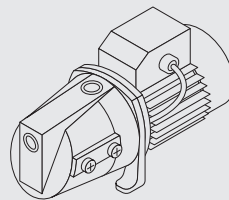
Generan mayor presión cuando se requiere subir agua limpia sin partículas abrasivas y líquidos químicamente no agresivos.

Bajo mantenimiento, solo requieren ser cebadas la primera vez que van a ser utilizadas.

Ideales para áreas de difícil acceso.

Cuentan con válvula antirretorno que permite bombear cuando hay aire en el líquido o presencia de gas.

Disponibles en pág.

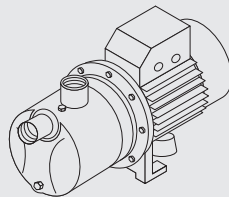


TIPO "JET"

Están diseñadas para bombear agua limpia a una presión constante y para abastecer de agua a casas-habitación desde tinacos y cisternas; suministran agua a máquinas limpiadoras y lavadoras de trastes.

Se recomienda el uso de sistemas de presurización o equipos hidroneumáticos para incrementar la presión hidrostática.

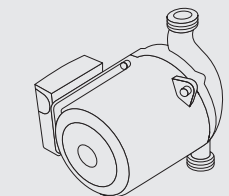
Disponibles en pág.



TIPO "JET" DE ACERO INOXIDABLE

Están diseñadas para bombear agua limpia a una presión constante. Se utilizan principalmente para sistemas de purificación de agua.

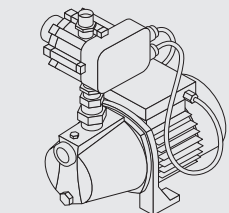
Disponibles en pág.



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.

Disponibles en pág.



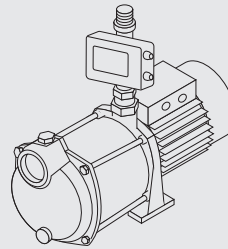
PRESURIZADORAS CON CONTROL ELECTRÓNICO AUTOMÁTICO

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.

Disponibles en pág.

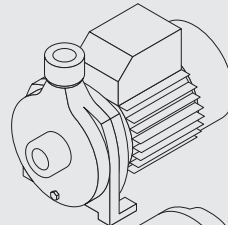


PRESURIZADORAS MULTITAPAS CON CONTROL AUTOMÁTICO

Bombas comerciales de alta presión. Ideales para segmentos como: edificación, riego y filtración de agua.

Incluyen control de presión que las hace adecuadas para una variedad de aplicaciones de bombeo de agua potable a presión constante.

Disponibles en pág.



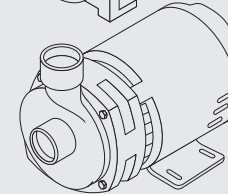
CENTRÍFUGAS

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.

Disponibles en pág.



SUMERGIBLES

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

Diseñadas para uso doméstico e industrial.

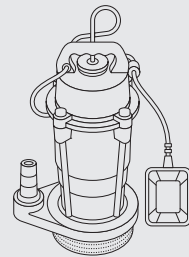
AGUA LIMPIA

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).

Disponibles en págs.

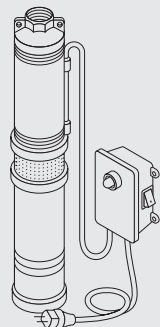


SUMERGIBLES TIPO BALA O POZO PROFUNDO

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 o residencial.

Disponibles en pág.



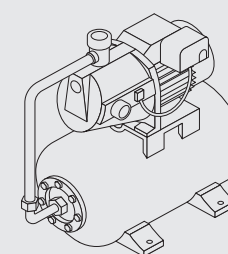
EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS

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 un tanque y solo funcionan cuando ésta ha disminuido.

Disponibles en págs.



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.