

Ventajas de Aquavar Solo²

- Puede ofrecer una mayor presión de agua que la mayoría de los sistemas municipales
- Una mayor presión sin importar la demanda del sistema
- Se adapta a cualquier sistema de pozo existente
- Reduce o elimina las tuberías ruidosas
- Ayuda a ofrecer una protección total para el sistema, lo cual evita reparaciones costosas
- Funciona con tanques de presión existentes o permite ahorrar espacio con el uso de un tanque más pequeño
- Puede instalarse en un sistema de bomba de pozo de 4 pulg. convencional, independientemente del fabricante de la bomba o del motor



ACERCA DE GOULDS WATER TECHNOLOGY

Goulds Water Technology, una marca de Xylem, es una de las marcas líderes en el mundo de productos residenciales y comerciales en relación con el agua. La marca se inició en 1848 en Seneca Falls, Nueva York, cuando Seabury S. Gould compró una empresa que fabricaba bombas. En la actualidad, la marca Goulds Water Technology de Xylem es líder mundial en productos residenciales, comerciales y agrícolas.

Para obtener más información acerca de productos y aplicaciones residenciales para el agua, visite <http://residential.goulds.com/>



Tenga una presión "mejor que la del agua de la ciudad"

Aquavar Solo² CONTROLADOR DE PRESIÓN CONSTANTE



Solo² ofrece una presión de agua confiable y constante, independientemente del consumo.

Xylem Inc.
2881 East Bayard Street Ext., Suite A
Seneca Falls, NY 13148
www.centripro.com

CentriPro y Aquavar Solo son marcas registradas de Xylem, Inc. o de una de sus subsidiarias.
© 2014 Xylem Inc.
AQ2HOMETRISP Diciembre de 2014

xylem
Let's Solve Water

CentriPro
a xylem brand



**TRANSFORME
LLUVIAS EN
AGUACEROS.**

¡INTELIGENCIA SIMPLIFICADA!



¿Qué es el sistema de presión constante?

El sistema de presión constante funciona con la bomba de pozo de la casa. El controlador de frecuencia variable supervisa automáticamente la demanda de la familia. El controlador de frecuencia variable acelera o hace más lenta la bomba según el requisito de agua de su familia. El resultado final es la presión de agua constante cuando se usan distintas salidas de agua al mismo tiempo.

Preguntas frecuentes

¿Aquavar Solo² aumentará la vida útil de mi bomba y de mi motor en comparación con un sistema convencional de interruptor de presión?

En los sistemas convencionales, cuando se inician el motor y la bomba, lo hacen con mucha rapidez y generan mucho calor. El calor excesivo provoca la falla de los motores con mayor frecuencia. Aquavar Solo² arranca el motor de manera suave, lo que significa que no se genera un calor excesivo. Con la característica de arranque suave, el motor funciona con menor temperatura y dura más.

Mi presión de agua no es constante al usar varias fuentes de agua al mismo tiempo. ¿Aquavar Solo² ayudará a proporcionar una mejor presión?

¡Sí! La instalación de un controlador de presión constante ayudará a aliviar el problema. Con un sistema de agua convencional, la presión se reduce a medida que aumenta el uso. Un sistema de presión constante con una bomba del tamaño adecuado lo ayudará a mantener la presión del agua aunque haya una mayor demanda.

¿El controlador Aquavar Solo² puede instalarse al aire libre?

Sí, Aquavar Solo² tiene calificación nominal para usarse bajo techo y al aire libre. La temperatura máxima permisible es de 122 °F (50 °C) y la mínima es de 14 °F (-10 °C).

¿Necesito una bomba de pozo de Goulds Water Technology de 4 pulg. para hacer funcionar Aquavar Solo²?

No, Aquavar Solo² puede instalarse en un sistema de bomba de pozo de 4 pulg. convencional, independientemente del fabricante de la bomba o del motor. Aquavar Solo² convierte fácilmente un sistema convencional tradicional en un sistema de presión constante mejorado.

¿Aquavar Solo² puede usarse con un generador?

Sí, si hay una interrupción en el suministro eléctrico, el controlador puede energizarse mediante un generador de tamaño adecuado. Consulte la tabla de tamaños del generador en el manual de instalación.