

AQUASMART

Sistema de Presión Constante



¡Presión constante nunca fue tan fácil! El confort de tener presión constante en su hogar sin importar la cantidad de grifos abiertos al mismo tiempo. Alta tecnología en un paquete compacto y de bajo mantenimiento.

Sus principales beneficios



Presión constante 24/7



Ahorro energético



Totalmente silencioso



Requiere poco espacio



Fácil instalación









Bajo mantenimiento

Aplicaciones

-  Residencias (Cisterna o Pozo)
-  Centros Comerciales
-  Riego Residencial o Agrícola
-  Hoteles pequeños
-  Restaurantes
-  Clubes Deportivos
-  Condominios
-  Gimnasios
-  Bodegas

Características

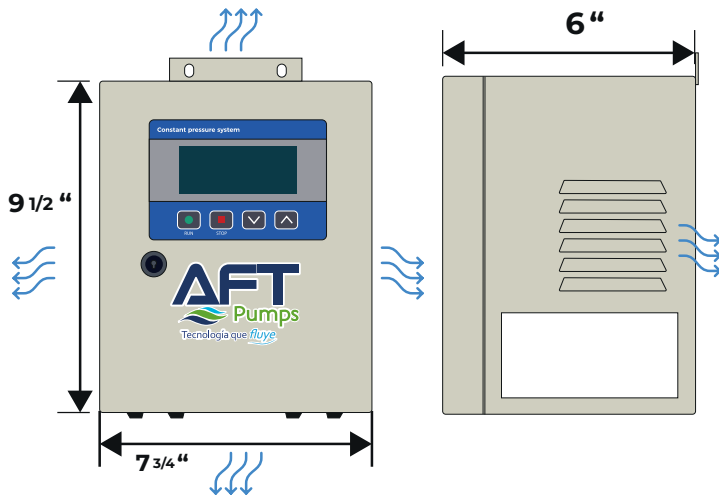
-  Mantiene la presión constante independientemente de la demanda en la red
-  Arranque Suave y Silencioso para una mayor vida útil del equipo
-  Sencilla programación mediante pantalla digital LED
-  Protección Programable por el usuario
-  Sensor de presión robusto y confiable
-  Certificado UL Canadá y Estados Unidos



El esquema abajo ilustra la instalación típica de un sistema de bombeo sumergible para una aplicación de presión constante.

1. Bomba y motor AFT: C2+: Ver ficha técnica de bomba
2. Válvula de cheque
3. Válvula de alivio de presión: Debe permitir el paso del flujo total de la bomba a 100 PSI.
4. Tanque Hidroneumático
5. Manómetro
6. Sensor de Presión
7. Variador de Velocidad AFT
8. Cable de Alimentación Eléctrica
9. Cable de Salida a Motor

Dimensiones Inverter AFT

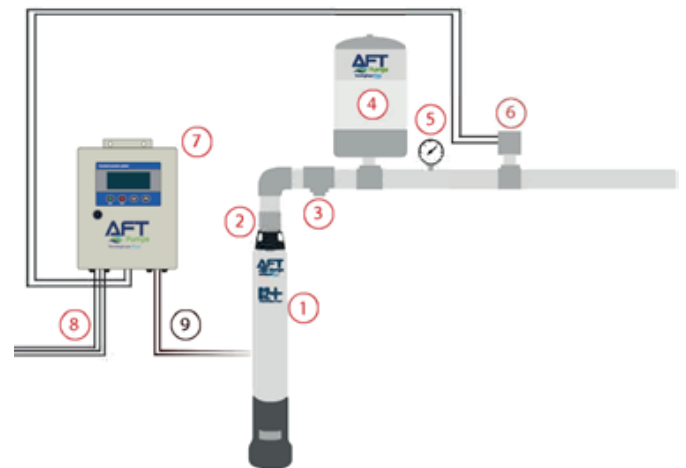


Área de ventilación: Debe garantizarse un área abierta de por lo menos de 20 cm (8") por cada lado para una efectiva ventilación del gabinete del Variador

⚠ PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones corporales o daños materiales:

- * La bomba puede producir una presión muy alta.
- * Instale la válvula de alivio de presión cerca del tanque de presión y dirijala a un desagüe capaz de flujo completo del sistema.



AQUASMART

Sistema de Presión Constante

AHORA AQUASMART CON MÁS OPCIONES:

- 🌿 Modelos de 0.5 HP a 3 HP
- 🌿 Caudales 10, 20, 35, 50, 60 y 80 GPM
- 🌿 Versión 2 líneas: Bomba AFT C2+ 0.5 HP/230 V/ 1F
- 🌿 Versión 3 líneas: Combo AFT AT4 2-3 HP 230V/ 1F
- 🌿 VDF 100% AFT
- 🌿 ¡Hasta 6 Sistemas en paralelo! 6X de capacidad



Transductor de presión de 4-20 mA y Tanque de Presión de acero inoxidable incluidos