

# AQUA SMART

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.

## Aplicaciones

-  Residencias (Cisterna o Pozo Profundo)
-  Riego Residencial y Comercial
-  Centros Comerciales
-  Condominios

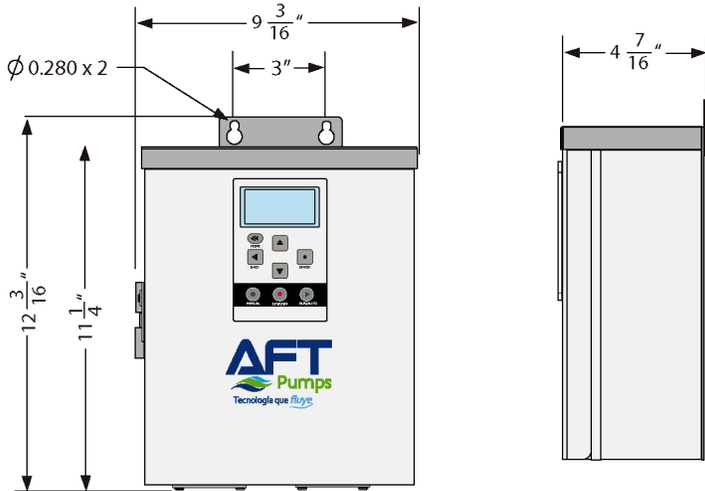
## Características

-  Proporciona agua a presión constante y protección al equipo en un sistema pequeño y robusto.
-  Arranque suave del motor reduce la corriente necesaria para una mayor vida útil al motor.
-  Protección efectiva para el motor programable por el usuario.
-  Sensor de presión robusto y confiable.
-  Programación sencilla mediante pantalla digital
-  Certificación UL y cULus.
-  Indicadores de funcionamiento en pantalla LED

## Beneficios

-  Presión constante para su confort.
-  No necesita caseta de bombeo.
-  Silencioso, no más ruido por la noche.
-  Ahorro de energía.
-  Bajo mantenimiento.

## Dimensiones SubDrive AFT



## Bombas Sumergibles

GPM	HP	ETAPAS	LONGITUD	PESO
			(PULGADAS)	(LIBRAS)
10	0.5	7	26	17
20		5	25	16

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

### ⚠ 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 diríjala a un desagüe capaz de flujo completo del sistema.

