



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.

Aplicaciones






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

-  Centros Comerciales
-  Condominios

Características

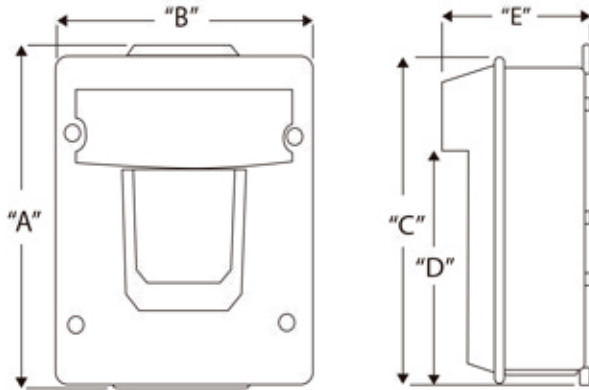
-  Proporciona agua a presión constante y protección al equipo en un sistema pequeño y robusto.
-  Arranque suave del motor reduce la corriente necesaria para una mayor vida útil al motor.
-  Protección efectiva para el motor programable por el usuario.
-  Sensor de presión robusto y confiable.
-  Programación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

Beneficios

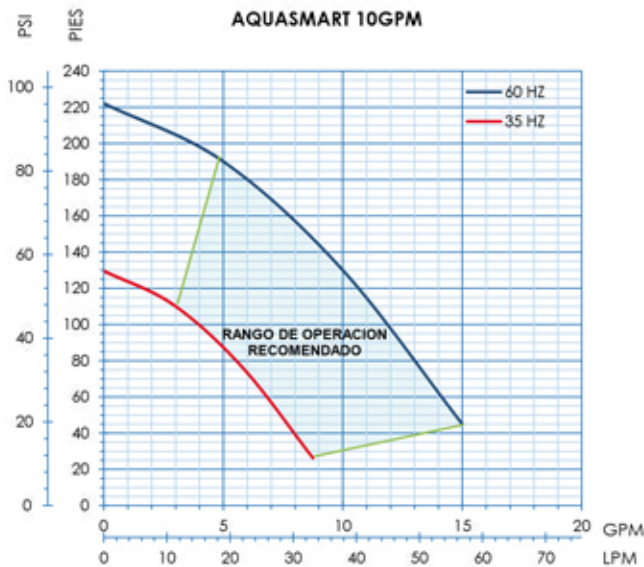
-  Presión constante para su confort.
-  No necesita caseta de bombeo.
-  Silencioso, no más ruido por la noche.
-  Ahorro de energía.
-  Bajo mantenimiento.

Dimensiones Utility AFT

"A" (Pulgadas)	"B" (Pulgadas)	"C" (Pulgadas)	"D" (Pulgadas)	"E" (Pulgadas)
12	9	11	8	5.12



GPM	HP	ETAPAS	LONGITUD (PULGADAS)	PESO (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
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.

