

Las Soluciones de Presión Constante de Franklin Electric utilizan un controlador de velocidad variable para poner sus sistema en control de crucero.

**Deje atrás la falta de presión con una de nuestras soluciones prácticas, fáciles de instalar y disponibles al precio justo.**

[www.presionconstante.com](http://www.presionconstante.com)

Franklin Electric es el fabricante líder de sistemas completos de agua para aplicaciones residenciales, agrícolas, comerciales e industriales.

 **Franklin Electric**

M1468sp 04-17

# PRESIÓN CONSTANTE

**Un pequeño cambio puede hacer una gran diferencia**

 **Franklin Electric**

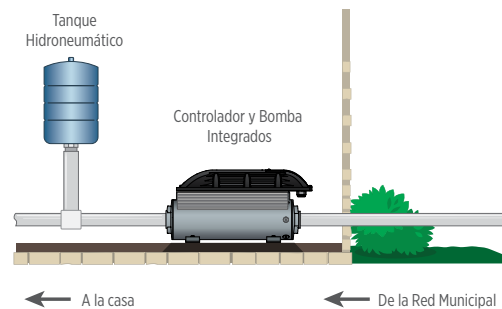


## Tanto para sistemas directo de la red municipal o su propio pozo sumergible, **Franklin Electric tiene la solución de Presión Constante ideal.**

Al utilizar un controlador de presión constante de Franklin Electric para variar la velocidad de su bomba, la presión de agua obedecerá a la demanda que requiere su hogar.

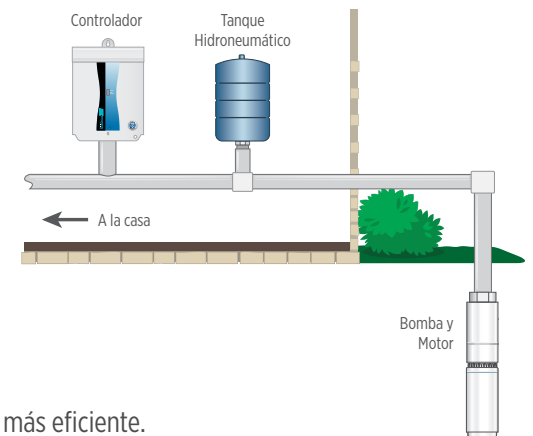
### **Presión Constante para Sistemas de la Red Municipal**

Los Sistemas tradicionales que provienen de la red municipal utilizan el drenaje público para suministrar agua a los hogares. Dependiendo de la tubería y la distancia de los depósitos principales, su presión puede dejar de ser la adecuada.



### **Presión Constante para Sistemas con Pozo Sumergible Propio**

Estos sistemas tradicionales utilizan motor y bomba a una velocidad fija para transferir agua desde el pozo hasta su hogar. La velocidad con que se desempeñan se mantiene sin cambio aun cuando su demanda se incremente.



Deje de planear su día en torno al uso del agua y utilícela de forma más eficiente. Finalmente, es posible utilizar la regadera, lavar su ropa y regar el césped, todo al mismo tiempo – con la mejora de tener presión constante.

### **Más Información**

Conozca más acerca de nuestros Sistemas de agua y los beneficios de tener Presión Constante desde [www.presionconstante.com](http://www.presionconstante.com) Impulsado por Franklin Electric, el líder de tecnología en Presión Constante en América