



**smart  
water**

## Sistema de medición de nivel inalámbrico



**AITEC**  
INNOVACION TECNOLÓGICA  
[www.aitec.cl](http://www.aitec.cl) - [ventas@aitec.cl](mailto:ventas@aitec.cl)

Smart Water presenta su sistema avanzado de gestión de agua, combinando nuevo hardware y software para ofrecer tecnología de vanguardia. Este sistema cuenta con conectividad inalámbrica de largo alcance, mejorando la precisión y fiabilidad en la medición del agua. Ahora puedes gestionar hasta doce tanques y doce bombas desde cualquier dispositivo iOS o Android mediante nuestra aplicación móvil completa. Elige entre un sistema con teclado LCD y WiFi integrado o nuestra opción solo con la aplicación que utiliza nuestro dispositivo Wifi Gateway.



## Características

- Pantalla LCD táctil TFT a color, de alta resolución 2.8" con tecnología IPS.
- Aplicación gratuita disponible para dispositivos IOS y Android.
- Conectividad inalámbrica de alto rendimiento y largo alcance.
- Versiones para el montaje en escritorio o pared del LCD y WiFi Gateway
- Se pueden añadir múltiples pantallas táctiles al sistema.
- El sistema aprende tu consumo de agua para predecir el tiempo hasta vaciarse.
- Alertas y alarmas personalizadas para una visibilidad completa del sistema.
- Nombre sus tanques y bombas para facilitar su identificación
- Funcionalidad de control de bomba inalámbrica completamente automática.
- Hasta 12 bombas pueden ser gestionadas en un solo sistema
- Alimentación del sistema mediante energía solar.
- Sensor de nivel de agua de acero inoxidable SS316, con 4 metros de longitud
- Los repetidores se pueden usar para aumentar aún más el alcance
- Fácil de usar, con instalación sencilla



GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

### Aplicación móvil disponible:

Incluye funciones avanzadas como gráficos y pronóstico del tiempo.

La herramienta definitiva de gestión de agua, en la palma de su mano.

Revise más información en [www.smartwateronline.com](http://www.smartwateronline.com)

© Copyright 2019 Ivent Solutions Limited. Patent pending.

