



Manejo Animal

Sistemas de Cercos Eléctricos

Sistemas de Pesaje e Identificación Electrónica (IDE)

Sistema Inalámbrico de Monitoreo de Agua



La agricultura puede ser una 'buena vida' pero ciertamente no es fácil.

Siendo él mismo un agricultor, Bill Gallagher Senior, entendió los desafíos de la agricultura y quiso hacerla más fácil al inventar el primer cerco eléctrico de NZ en la década del 30, y lo logró. 75 años después, seguimos en el largo recorrido para hacer, junto a los agricultores, más fácil el trabajo difícil.



Sistema Inalámbrico de Monitoreo de Agua

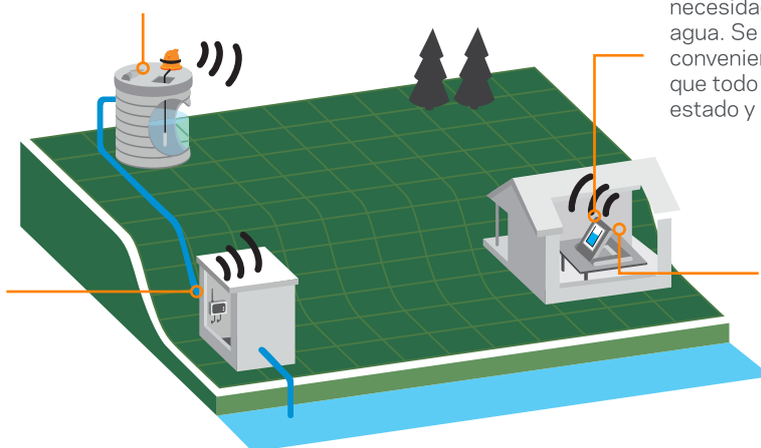
Una completa y simple solución para monitorear y administrar estanques de agua y otros líquidos.

Muy fácil de utilizar e instalar, el sistema ofrece la tranquilidad de que hay agua disponible, ayuda a evitar cortes de suministro de agua antes de que se produzcan, y le asegura lograr la máxima eficacia en el uso y monitoreo del agua.

Cómo funciona el sistema

El sistema funciona por medio de mediciones precisas del nivel de líquido en el estanque en función de la presión, y envía esta información de forma inalámbrica desde el **estanque a la unidad de visualización**.

La funcionalidad de la bomba inalámbrica se puede lograr mediante la adición al sistema de un **Controlador de Bomba Inalámbrico**, lo que permite que el agricultor controle de forma remota su bomba para asegurar que los niveles del depósito se mantienen según lo requerido.



La unidad de visualización muestra en un instante cuánto líquido queda en el depósito, ahorrando tiempo al eliminar la necesidad de visitar el depósito /fuente de agua. Se puede colocar en una ubicación conveniente en el campo para asegurar que todo el personal pueda verificar el estado y nivel de las aguas.

El rango del sistema se puede ampliar con el uso de una **Antena de Largo Alcance**.

Lo puede hacer de la manera difícil... o de la manera Gallagher

Soluciones brillantemente sencillas que hacen la vida más fácil y más rentable: eso es lo que Gallagher hace mejor.

Monitoreo de agua inalámbrico

Detectar y reparar los problemas de suministros de agua antes de que se conviertan en crisis. Una solución completa y simple para el monitoreo y gestión del agua de estanques y otros fluidos.



Unidad de Estanque

G 98131

Transmite los datos medidos por el sensor a la unidad de visualización. Se pueden conectar hasta 8 estanques adicionales a una pantalla.



Antenas adicionales

G98232



Controlador de Bomba Inalámbrico

G98311

- Controla la bomba de forma remota para garantizar que los niveles de los estanques se mantienen de la forma en que usted elija.
- Alternativa de Batería de 12 voltios también disponible (G98312).



Extremadamente **fácil de manejar e instalar**, estos sistemas de un solo tanque proporcionan la **tranquilidad de que hay agua disponible**.





via agro

Para cualquier duda o consulta, comuníquese con
nuestro departamento técnico al
4082-8722 | info@via-agro.com
o bien con su asesor de ventas de confianza.
am.gallagher.com/es