VENTAJAS más destacadas:

Libera al agricultor de la continua vigilancia del avance del agua

Evita desplazamientos innecesarios, ahorra aqua, combustible, tiempo y sueño.

Elimina riesgos de inundación de caminos o campos vecinos.

Agiliza y mejora los turnos de riego.



CARÁCTERISTICAS

Batería recargable integrada

Autonomía **5-10 días**

Posible uso por **2 usuarios** sin cambio de teléfonos

Teléfonos aviso: **2 listas de 4 tfnos**. cada usuario

Cambio de teléfonos a través de SMS

Aviso por **SMS** o llamada de **voz**

Sensor de riego integrado

Sensor de riego externo (opcional)

Resistente al agua: IP67 (cerrado) IP56 (abierto)

Indicación de **cobertura**

Alarma de aviso por robo

Aviso de batería baja



CDR CONTROLADOR DE RIEGO POR GRAVEDAD



¿QUÉ ES Y CÓMO FUNCIONA?

Este equipo, sistema de telecontrol único en el mundo, está diseñado para el riego por gravedad, garantizando el aviso del fin de riego en el momento exacto. La función principal del equipo CONTROLADOR DE RIEGO POR GRAVEDAD (CDR) de RIEGOSALZ es avisar telefónicamente al usuario de que su campo ya está regado.

El CDR vigila por el agricultor. Es seguro, fiable y rentable.







DETECCIÓN

El CDR se coloca en el final de la parcela que se está regando o en el punto que se quiere controlar.

El CDR dispone de una sonda integrada en el equipo y puede disponer de una segunda sonda unida con un cable para controlar dos parcelas con el mismo equipo.

Cuando el agua llega al punto donde está ubicada la sonda o el CDR, este detecta la presencia del agua.





AVISO

Al detectar el agua el equipo comienza el ciclo de aviso.

El equipo puede avisar mediante llamada o mensaje SMS a una lista de hasta cuatro teléfonos preestablecidos.

El equipo puede arrancar en dos modos (A y B) y los números de teléfono pueden ser diferentes en cada modo.

