



AGROTOOLS Aqua Meter

LAQ - 01 S

Aqua Meter de AgroTools permite tener un sistema de monitoreo de aguada con visualización donde ud. se encuentre.

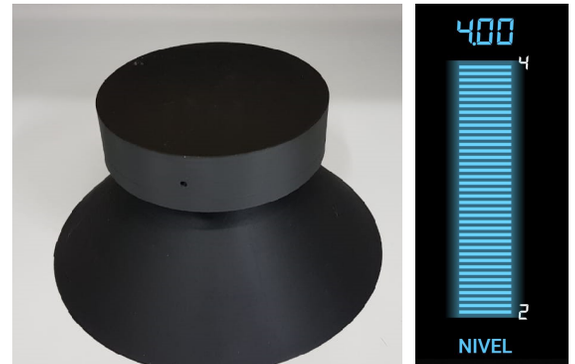
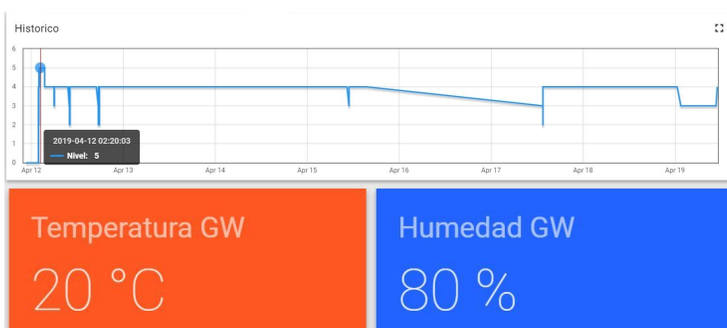
LAQ-01S consiste en dispositivos colocados en el tanque australiano interconectado en forma inalámbrica con un GW-AgroTools y una herramienta web capaz de recolectar mediciones del nivel de agua, temperatura del medio ambiente, humedad del medio ambiente y geo localización en forma autónoma. Al ser un sistema autónomo **No** requiere intervención alguna por parte de su personal permitiendo así reducir costos.

Además de tener mayor control permite la toma de decisiones al productor.

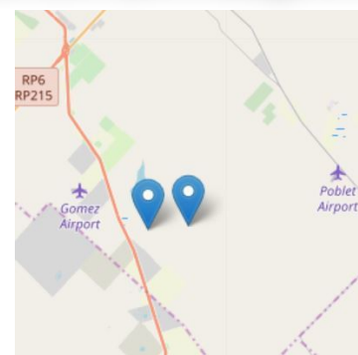
La geo localización permite visualizar dentro de un mapa y que el productor pueda ver fácilmente donde se realizó el evento de alarma.

Todos los datos de alerta son parametrizados por el cliente o permitiéndolo así el uso del sistema en forma personalizada.

Aqua Meter guarda los datos en el nube de AgroTools permitiendo así poder hacer análisis a petición por parte del productor. Solo debe poner el intervalo de fechas y podrá acceder al análisis de datos con gráficos de muy fácil visualización.



- **Sensor de Humedad**
- **Sensor de Temperatura**
- **Sensor Ultrasonico**
- **Sensor GPS**
- **Rango de medicion: < 4 mts**
- **Identificador NFC (opcional)**
- **Identificador QR (opcional)**
- **Comunicaciones GW-Agrotools**
- **Baterías con autonomía de 1 mes**
- **Panel Solar para recarga de batería**



Web www.agrotools.net

Email info@agrotools.net

Facebook [agrotools global](https://www.facebook.com/agrotools.global)



AGROTOOLS Aqua Meter

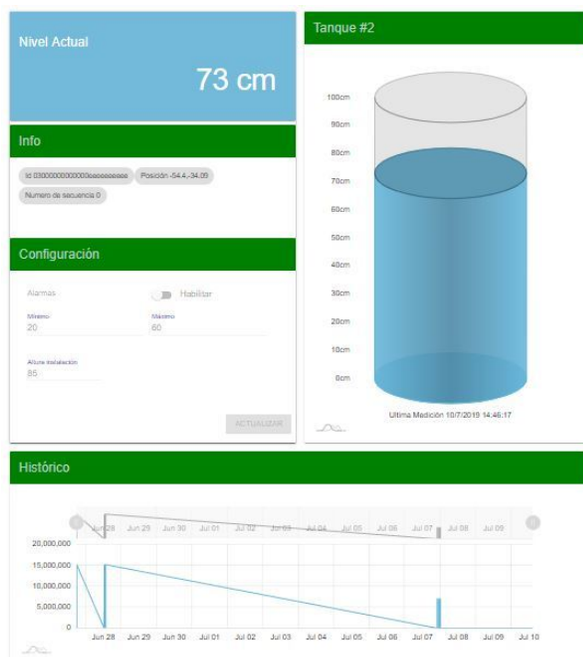
L A Q - 0 1 S

El Panel de Control es muy simple solo basta dar los siguientes datos

Mínima Cantidad de Agua, generalmente la esclusa de salida de agua se encuentra a 20 cm del nivel del suelo del tanque. Este indicara en número mínimo de agua para la alarma ROJA o tanque vacío. Si la esclusa se encuentra a 20 cm recomendamos poner como valor de Mínima Cantidad de Agua 25 o 30 Cm.

Máxima Cantidad de Agua, generalmente es el nivel en donde el flotante cierra la entrada de agua. Este indica un número máximo de agua en el tanque y será utilizado para indicación AZUL. Si el Flotante se encuentra a 100 cm recomendamos poner este valor como Cantidad de Agua Máxima o Máximo.

Altura de Instalación, Indica la altura sobre el nivel máximo de agua a la que se encuentra en sensor instalado. Si el Flotante o nivel máximo se encuentra en 100cm y el sensor está a 25cm sobre el nivel máximo el valor de Altura de Instalación debe ser 125cm.



Web www.agrotools.net

Email info@agrotools.net

Facebook [agrotools global](https://www.facebook.com/agrotools.global)