



## Soil Moisture Meter LSMH03-5 GWSMH03-5

**Soil Moisture Meter de QTSAGRO** es un sistema de monitoreo de humedad y temperatura de suelo con con visualización integrado con nuestros sistemas de monitoreo y producción.

**LSMH03-5** es una lanza que se que se instala en la tierra. Consta de 5 sensores de humedad de suelo y 5 sensores de temperatura de suelo con una distancia de 10cm entre si permitiendo así saber la humedad de raíz y 1 un sensor de temperatura, humedad, presión, Pluviómetro, Dirección y Velocidad de viento ambientales conectados a una central de energía y comunicaciones la cual permite la instalación de hasta mas de 10 lanzas por unidad. El sistema permite ver la humedad volumétrica en forma permanente al igual que la del resto de los sensores. Es un cliente **LORA**, por lo que se debe interconectar en forma inalámbrica con un gateway Lora **GW-Agro** o cualquier producto de la línea **GWMM, GWSMH, GWIAQ**.

**GWSMH03-5** posee las mismas características que LSMH03-5 sumando la posibilidad de conexión WIF 2,4 , conexión vía Chip GPRS,/GPRS/4G de empresas de celular.

Una herramienta web nos permite visualizar las mediciones del Temperatura, Humedad, Presión así como la geolocalización en forma autónoma.

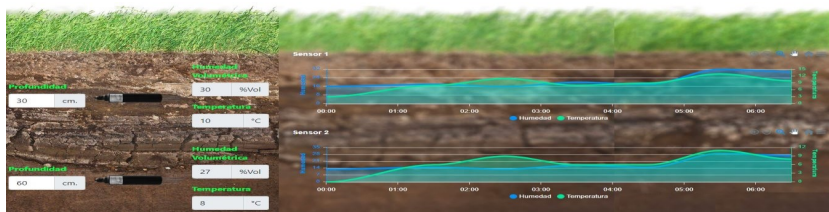
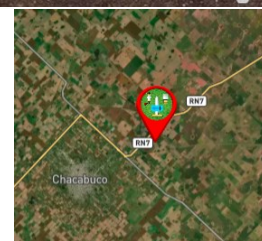
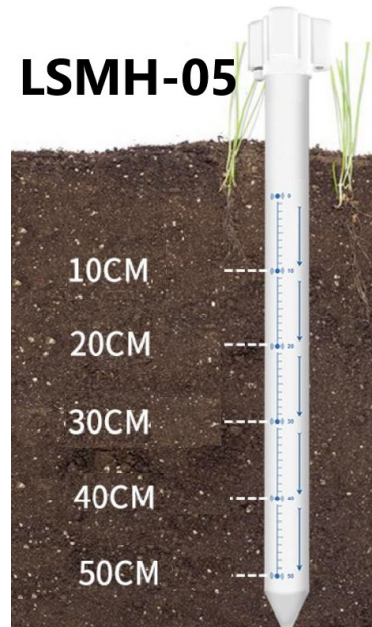
Al ser un sistema autónomo **No** requiere intervención alguna por parte de su personal permitiendo así reducir costos, tener mayor control, permite la toma de decisiones inmediata.

La geolocalización permite visualizar su equipo dentro de un mapa al tiene la posibilidad de marcar su Lote. El productor , ingeniero agrónomo o encargado podrá ver fácilmente donde se realizo el evento de alarma. Todos los datos de alerta son parametrizados por el cliente permitiendo así el uso del sistema en forma personalizada.

Soil Moisture Meter guarda los datos base de datos en una nube propia permitiendo tener un histórico de la información desde el momento de la instalación y puesta en marcha. Esto permite hacer análisis a petición por el usuario, solo debe poner el intervalo de fechas y podrá acceder al análisis de datos en un gráfico de muy fácil visualización.

Otra característica es que podrá bajar la información a una planilla Excel utilizando intervalo de fechas , también podrá definir un sensor en particular y un intervalo de tiempo para así armar el archivo de exportación personalizado.

- Sensor de Humedad Suelo
- Sensor de Temperatura Suelo
- Sensor de Humedad ambiental
- Sensor de Temperatura ambiental
- Pluviómetro
- Sensor de dirección de viento
- Sensor de velocidad de viento
- Alimentación Pantalla solar y Baterías de 12v.



PRECIPITACIONES			
	HOY	7 DÍAS	ACUMULADO AÑO
	2 mm	75 mm	471 mm
	8 mm	93 mm	922 mm

