



**Meteo Meter**

**LMM01  
GWMM01**

**Meteo Meter** de QTSAGRO es un sistema meteorológico con visualización integrado con el sistemas de producción **FieldPartner**

La estación meteorológica **LMM-01** esta diseñada la agro industria nos permite medir Temperatura, Humedad, Presión. Su comunicación como cliente **LORA** nos permite instalarla en un radio de 4 a 10 km de un nodo Gateway LoraWan **GW-Agro** o cualquier producto de la línea **GWMM, GWSMH, GWIAQ, GWAIO**.

**GWMM-01** Posee las mismas características que LMM01 sumando la posibilidad de conexión a internet WIFI 2,4 o Chip GPRS, GSM,4G.

La aplicacion web nos permite visualizar las mediciones en forma On-Line o en modo offline conectando en el lugar su tableta, telefono celular o notebook. Su geolocalización permite una rápida búsqueda de la misma en el lugar de instalación asi como una rápida visualización de las mediciones.

Al ser un sistema autónomo **No** requiere intervención alguna permitiendo reducir costos, tener mayor control y apoyar la toma de decisiones inmediata por parte del productor o ingeniero agrónomo.

La parametrización de los datos de alarma por parte del cliente permite un sistema personalizado. Podrá ver fácilmente donde se realizó el evento de alarma.

Todos los datos son guardados en una base de datos en la nube de QTSAGRO 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 definir el intervalo de fechas y podrá acceder al reporte de datos en un gráfico de muy fácil visualización.

Ud puede bajar la información a una planilla Excel utilizando intervalo de fechas, definir un sensor en particular permitiendo personalizar el archivo de exportación.



**Sensor de Humedad**

**Sensor de Temperatura**

**Sensor de Presión**

**Alimentación 220v, 110v,  
Pantalla solar con Baterías.**



Sensor Temperatura y Humedad Ambiental Presión	
Rango de Trabajo	Temperatura: -40~60°C Humedad: 0~100%RH Presión: 300~1100 hPa
Precisión	Temperatura: ±0.3°C(@25°C) Humedad: ±3%RH(10%~90%) Presión: ±0,12 hPa

