

SiloMetric Radar



Silometrics RM es un sensor inalámbrico que utiliza la tecnología radar para la medición de nivel de sólidos en el interior de silos, depósitos y tanques. Especialmente pensado para material pulverulentos.







Material Pulverulentos

Fácil instalación, sin cableado

Sin mantenimiento

Frecuencia de lectura personalizable

Alimentación con batería de larga duración

Especificaciones técnicas

Modelo	RM-1
Tipo producto	Sólidos, recomendado en productos pulverulentos
Rango de medición	Hasta 10 m.
Temperatura de trabajo	Desde -40º hasta + 85º
Alimentación	Batería de Litio de 7,2 V. Capacidad de 8.500 mAh.
Autonomía batería	Lectura cada 2 horas: Hasta 4 años. Lectura cada hora: Hasta 2 años. En continuo: no recomendado con bateria.
Sensor	Radar de 60 GHz.
Precisión	+/- 5 mm.
Medición	Lecturas programadas cada 2 horas. Posibilidad de personalización.
Carcasa	IP65. Polipropileno de alta densidad, reforzado con fibra de vidrio. Tratamiento UV.
Tipo de comunicaciones	Inalámbricas. Radiofrecuencia, uso de banda libre: 443 MHz, 868 Mhz, 905 Mhz, 922 Mhz, según país.
Datos	 Las lecturas realizadas por Silometric se pueden consultar en la plataforma web Digitplan desde cualquier dispositivo electrónico con conexión a Internet. Posibilidad de exportación de los datos a un fichero en formato .xls. Posibilidad de obtener los datos a través de un servicio web o mediante protocolo Modbus. Posibilidad de visualización de datos en Panel View Pi-100, en modo local.
Dimensiones	275 x 120 mm.

SILOMETRIC RADAR · Especificaciones técnicas · Revisión octubre 2022







Opcionales

Medición en continuo

Personalización del tiempo entre lecturas bajo petición.

Alimentación a 12V en el caso que se requiera lecturas en continuo.

Instalación

Hacer un agujero en la parte superior del depósito, se aconseja usar un taladro con una corona de 51 mm. Ajustar la junta de goma (3) en la parte inferior del soporte (2), atornillar el soporte (2) ajustando sobre el agujero, presentando el dispositivo Silometric (1) con la inclinación que deberemos montarla. Marcar con lápiz la posición del soporte (2) y montar con los tornillos autotaladrantes. Colocar el dispositivo Silometric (1) dentro del soporte, interponer las arandelas entre el dispositivo Silometric (1) y el soporte (2), Finalmente atornillar con los tornillos, ajustar la inclinación y apretar para fijarla.



Consultar el Manual de Instalación para información más detallada. No requiere puesta en marcha, programado de fábrica.

Kit de montaje



- Dispositivo Silometric
- Junta de goma
- Tornillos autotaladrantes de 4,8 x 32 mm

Certificaciones



MCSystems declara que el producto Silometric cumple con las regulaciones y los estándares vigentes.



Ninguno de nuestros productos contiene plomo.





SILOMETRIC RADAR · Especificaciones técnicas · Revisión octubre 2022

