

MONITOR AUTOMÁTICO IRROCLOUD IC-10



El monitor IrroCloud es un dispositivo de transmisión automática de datos alimentado por pilas que lee datos de hasta diez sensores. Está diseñado para su instalación en exteriores con sensores cableados directamente. Lee cada 30 minutos y transmite cada 2 horas a un portal web desde el que se pueden visualizar los gráficos, lo que permite una interpretación más sencilla de los datos.

Pueden conectarse un máximo de 10 sensores ambientales a través de sus tomas preconfiguradas:

- 6 sensores de humedad del suelo Watermark 200SS (ver opciones en página 8) o 6 tensiómetros Irrometer con transductor voltaje RSU-V (ver opciones en página 5)
- 1 sensor de temperatura del suelo Watermark 200TS (ver opciones en página 8)
- 1 pluviómetro Irrometer 900RG
- 1 sensor de riego PPS
- 1 sensor de temperatura ambiental ATS

No requiere de calibración de los sensores, ni tiene exigencia de altura de instalación ni necesidades de energía solar al utilizar 4 pilas alcalinas tipo C con unos 2 años de vida.

Efectúa lecturas cada 30 minutos y transmite los datos al servicio web IrroCloud cada 2 horas donde se puede consultar en cualquier dispositivo activado.

Cuando se incluye el sensor de temperatura ATS al monitor puede activarse el servicio de avisos de episodios de frío.



	Código	Modelo
Monitor IrroCloud IC-10 sin sensores Watermark <i>Incluye 1 año de servicio IrroCloud</i>	05.75.000	IC-10
Monitor IrroCloud IC-10-IR sin tensiómetros Irrometer <i>Incluye 1 año de servicio IrroCloud</i>	05.75.050	IC-10-IR
IrroCloud Servicio Anual	05.75.300	ISR
Watermark sensor de temperatura del aire	05.75.100	ATS
Irrometer sensor de riego 0,3 kg/cm ²	05.50.714	PPS
Pluviómetro auto-vaciable. Mide en incrementos de 0,2 mm. Precisión ± 4%. Incluye espigas para ahuyentar pájaros y una base integral de montaje sobre pared o poste	05.50.422	900RG