

SENSORES WATERMARK



Indicado para la medición de la humedad de la tierra y el control de la frecuencia y dosis de los riegos. El sensor Watermark **200SS** está formado por dos electrodos concéntricos empotrados en un conglomerado especial para facilitar el contacto con la humedad del suelo. Se suministra con 150 cm (**200SS-5**), 450 cm (**200SS-15**) ó 800 cm (**200SS-26**) de cable.

Código	Modelo
05.30.010	200SS-5
05.30.015	200SS-15
05.30.026	200SS-26



Sensor Watermark con espiga para insertar en tubo de PVC de ½" de 120 cm de longitud con tapón. Se suministra con 150 cm (**200SS-5-S**), 450 cm (**200SS-15-S**) ó 800 cm (**200SS-26-S**) de cable.

05.30.050	200SS-5-S
05.30.055	200SS-15-S
05.30.066	200SS-26-S



Una unidad de sensor Watermark 200SS-# con cable de 150 cm (**200SS-5-TUB**), 450 cm (**200SS-15-TUB**) ó 800 cm (**200SS-26-TUB**) montado en un tubo de PVC de ½" de 120 cm de longitud con tapón.

05.30.110	200SS-5-TUB
05.30.115	200SS-15-TUB
05.30.126	200SS-26-TUB

Una unidad de sensor Watermark 200SS-# y una unidad de sensor Watermark 200SS-#-S con cable de 150 cm (**200SS-5-S2-TUB**), 450 cm (**200SS-15-S2-TUB**) ó 800 cm (**200SS-26-S2-TUB**) con separación de 20 cm (otra separación +10%), en un tubo de PVC de ½" de 120 cm de longitud con tapón.

05.30.130	200SS-5-S2-TUB
05.30.135	200SS-15-S2-TUB
05.30.146	200SS-26-S2-TUB

Una unidad de sensor Watermark 200SS-# y dos unidades de sensor Watermark 200SS-#-S con cable de 150 cm (**200SS-5-S3-TUB**), 450 cm (**200SS-15-S3-TUB**) ó 800 cm (**200SS-26-S3-TUB**) con separación de 20 cm (otra separación +10%), en un tubo de PVC de ½" de 120 cm de longitud con tapón.

05.30.150	200SS-5-S3-TUB
05.30.155	200SS-15-S3-TUB
05.30.166	200SS-26-S3-TUB



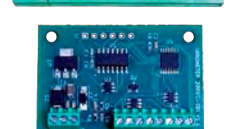
Sensor de temperatura Watermark. Se suministra con 450 cm (**200TS-15**) ó 800 cm (**200TS-26**) de cable.

05.50.402	200TS-15
05.50.417	200TS-26



Adaptador voltaje para convertir la señal del sensor Watermark a 0 a 2,8 V lineales.

05.30.021	200SS-VA
-----------	----------



Adaptador aislador galvánico para 6 sensores Watermark.

05.30.022	200SS-V-6
-----------	-----------



Adaptador Watermark SDI-12 para conectar hasta 3 sensores de humedad del suelo y 1 sensor de temperatura del suelo.

IR200SSDI12	200SS-SDI
-------------	-----------



Adaptador tensión para convertir la señal del sensor Watermark a 4 a 20 mA. Se suministra con 10 m de cable.

SE0530031	SEP3018
-----------	---------

Adaptador tensión para convertir la señal de 3 sensores Watermark a 4 a 20 mA. Incluye sensor de temperatura del suelo.

SE0530033	SEP06750006
-----------	-------------