

Dispositivos opcionales Smart Connect™

Con sólo enchufar el Smart Connector™ en el programador EVOLUTION, éste puede comunicarse de forma inalámbrica con varios dispositivos opcionales – una gran oportunidad para mejorar el sistema con diferentes opciones de ahorro de agua y tiempo.



Sensor ET inalámbrico

Utiliza datos de temperatura y mediciones solares en tiempo real, así como datos meteorológicos históricos para la zona, para calcular la cantidad de agua que debe aplicar el sistema de riego.



Control remoto portátil

Facilita al máximo los controles de mantenimiento al permitir la activación de aspersores o horas de riego desde una distancia máxima de 305 m.



Sensor de suelo Toro® Precision™

Pueden utilizarse hasta tres sensores de suelo (uno por hora de riego) para controlar el nivel de humedad del suelo y evitar un riego excesivo o insuficiente. Tienen un alcance inalámbrico máximo de 152,4 m, y se instalan sin necesidad de excavar.



Software*

La programación puede transferirse desde el ordenador al programador en segundos usando un dispositivo USB estándar.

*No se requiere un Smart Connector para programar el software.