

# NODE-BT

Gestione cómodamente jardines, invernaderos, medianas, rotondas y sitios con riego provisional desde un smartphone sin abrir la arqueta.

## VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones: 1, 2 o 4
- Programador alimentado por pilas y controlado mediante Bluetooth® para riego automático sin alimentación de CA
- Un solo smartphone gestiona un número ilimitado de programadores
- El cierre estanco de la caja impide la entrada de agua
- Indicadores LED de la estación activa y de la carga de la pila para facilitar la sustitución de la pila
- 3 programas con 8 horas de arranque cada uno y tiempos de riego desde 1 minuto hasta 12 horas
- Suspensión del riego hasta 99 días fuera de temporada
- Funcionamiento manual pulsando un botón, para accionamiento rápido sin smartphone
- Retardo entre estaciones para válvulas de cierre lento o para recuperar la bomba
- Añada un sensor de humedad del suelo para cumplir las exigencias de los proyectos LEED y para las aplicaciones agrícolas
- Las funciones de ciclo e infiltración evitan el desperdicio de agua y la escorrentía en zonas con cambios de pendiente o suelos compactos
- Ajuste estacional mensual y general para ajustes de programación más rápidos sin cambiar los tiempos de riego
- La protección por contraseña segura evita cambios de programación no autorizados
- Se instala sobre solenoides Hunter, tuberías, superficies planas o dentro de la arqueta

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Una o dos pilas alcalinas de 9 V
- Funciona con solenoides tipo latch de CC (ref. 458200)
- 30 m de longitud máxima de cable, solo cable de 1 mm<sup>2</sup> de sección
- Salida de la estación: 9-11 V CC
- Salida de P/MV: 9-11 V CC
- Entradas para sensores: 2
- Aprobaciones: Plástico IP68, Bluetooth 5.0 BLE, UL, c-UL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 2 años

## ESPECIFICACIONES DE LA APLICACIÓN

- iOS® 9.0 o posterior
- Android™ 5.0 o superior
- Distancia máxima de comunicación: 15 m

NODE-BT	
Modelo	Descripción
NODE-BT-100	Programador Bluetooth alimentado por pilas para una estación y solenoide de enclavamiento de CC
NODE-BT-100-LS	Programador Bluetooth alimentado por pilas para una estación
NODE-BT-200	Programador Bluetooth alimentado por pilas para 2 estaciones
NODE-BT-400	Programador Bluetooth alimentado por pilas para 4 estaciones
NODE-BT-100-VALVE	Programador Bluetooth alimentado por pilas para una estación con válvula PGV-101G y solenoide CC tipo "latch" (roscas NPT)
NODE-BT-100-VALVE-B	Programador Bluetooth alimentado por pilas para una estación con válvula PGV-101G-B y solenoide CC tipo "latch" (roscas BSP)
458200	Solenoide CC tipo "latch"
SC-PROBE	Sonda de suelo para la monitorización de la humedad

La marca nominativa y logotipos de Bluetooth® son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de tales marcas por Hunter Industries Corporation se hace bajo licencia. iOS es una marca comercial o marca registrada de Cisco en EE. UU. y otros países, y se utiliza bajo licencia. Android es una marca registrada de Google LLC.

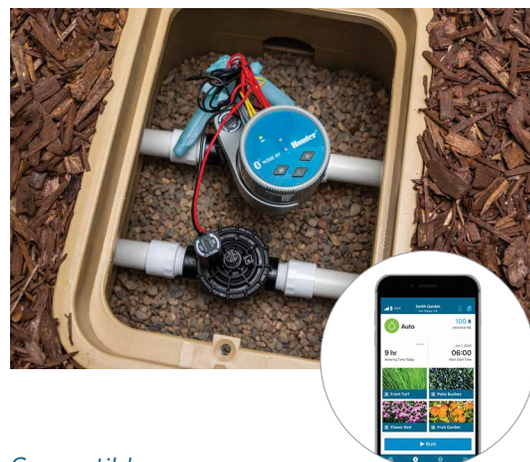


**NODE-BT** Diámetro: 8,9 cm  
Altura: 8,3 cm



**SC-PROBE** Sonda de sensor de humedad del suelo  
Diámetro: 2,5 cm  
Altura: 8,3 cm  
Cable a la sonda: 30 m máximo  
Cable subterráneo directo de 1 mm<sup>2</sup>

## NODE-BT



Compatible con:



**Sensor Mini-Clik**  
Página 145



**Sensor Freeze-Clik**  
Página 152