

Node

Este programador estanco y alimentado por pilas ofrece control de riego automático para riego temporal y en lugares sin electricidad.

VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones
- - 1, 2, 4 o 6
- Programador alimentado por pilas para riego automático sin alimentación de AC
- Indicador de carga de la pila para su reemplazo
- El cierre hermético del compartimento impide la entrada de agua
- 3 programas flexibles con 4 horas de inicio cada uno y hasta 6 horas de tiempo de riego
- Suspensión del riego hasta 99 días fuera de temporada
- La memoria Easy Retrieve™ guarda una copia de seguridad de todo el programa de riego si este se cambia
- Retardo entre estaciones para válvulas de cierre lento o para recarga de la bomba
- Ajuste estacional para ajustes de programación más rápidos sin cambiar los tiempos de riego
- El panel solar funciona sin necesidad de mantenimiento
- Se instala sobre solenoides Hunter, tuberías, superficies planas o dentro de la arqueta

Especificaciones de funcionamiento

- Una o dos pilas alcalinas de 9 V o un panel solar de 1800 mAh con celda de carga
- Funciona con solenoides tipo latch de CC (ref. 458200)
- 30 m de longitud máxima de cable, solo cable de 1 mm² de sección
- Salida de la estación: 9-11 V CC
- Salida de P/MV: 9-11 V CC
- Entradas para sensor: 1
- Aprobaciones: IP68, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 2 años

Longitud Máxima Del Cable

Tamaño del cable	Longitud máxima (m)
18 AWG	30



Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/es/irrigation-product/controllers/node>
020226