

## XC Hybrid

Gestione eficazmente las zonas ajardinadas donde no llega la electricidad con este asequible programador alimentado por pilas o por energía solar.

### VENTAJAS PRINCIPALES

- Número de estaciones: 6 o 12
- 3 opciones de alimentación: panel solar compatible con la luz ambiental, pilas o alimentación AC
- Indicador de carga de la pila para su reemplazo
- La caja de acero inoxidable protege contra el vandalismo
- 3 programas con 4 horas de arranque cada uno y hasta 4 horas de tiempo de riego
- La memoria Easy Retrieve™ guarda una copia de seguridad de todo el programa de riego
- Retardo entre estaciones para válvulas de cierre lento o para recargar la bomba
- Ajuste estacional para ajustes de programación más rápidos sin cambiar los tiempos de riego
- El panel solar funciona sin necesidad de mantenimiento
- Montaje en superficies planas o postes de acero



### Especificaciones de funcionamiento

- El modelo de plástico funciona con seis pilas alcalinas AA de 1,5 V
- El modelo de acero inoxidable funciona con seis pilas alcalinas AA de 1,5 V
- El modelo solar de acero inoxidable funciona con un panel solar de 800 mAh con célula de carga
- Todos los modelos funcionan con la opción de enchufe adaptador de pared de 24 V CA (120 V CA ref. 526500, 230 V CA UE ref. 545700, 230 V CA AU ref. 545500)
- Funciona con solenoides tipo latch de CC (ref. 458200)
- Salida de la estación: 9-11 V CC
- Salida de P/MV: 9-11 V CC
- Entradas para sensor: 1
- Homologaciones: plástico IP24, acero inoxidable IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantía: 2 años

Longitud Máxima Del Cable

#### Tamaño del cable Longitud máxima (m)

Tamaño del cable	Longitud máxima (m)
1,0 mm <sup>2</sup>	152
1,5 mm <sup>2</sup>	244
2,0 mm <sup>2</sup>	396
2,5 mm <sup>2</sup>	610

<https://api.hunterirrigation.com/es/irrigation-product/programadores/xc-hybrid>  
020326