

XC Hybrid

Com esta bateria econômica ou com o controlador solar, gerencie paisagens com eficiência em locais sem eletricidade disponível.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Número de setores: 6 ou 12
- 3 opções de alimentação: painel solar compatível com luz ambiente, bateria ou alimentação AC
- Indicador de bateria para substituição da bateria
- O gabinete em aço inoxidável protege contra vandalismo
- 3 programas com 4 horários de início cada um e tempos de rega de até 4 horas
- A memória Easy Retrieve™ faz o backup de toda a programação de irrigação
- Atraso entre setores para válvulas de fechamento lento ou recarga da bomba
- Regulação sazonal para ajuste rápido da programação sem alterar os tempos de rega O painel solar proporciona suporte para superfícies planas ou postes de aço



especificações de operação

- O modelo em plástico funciona com seis pilhas alcalinas AA de 1,5 V
- Modelo de aço inoxidável alimentado por seis pilhas alcalinas C de 1,5 V
- O modelo solar em aço inoxidável funciona com um painel solar com célula de carga de 800 mAh
- Todos os modelos funcionam com plug adaptador de parede opcional, de 24 VCA (120 VCA P/N 526500, 230 VCA EU P/N 545700, 230 VCA AU P/N 545500)
- Opera solenoides de travamento CC (P/N 458200)
- Saída do setor: 9-11 VCC
- Saída P/MV: 9-11 VCC
- Entradas do sensor: 1
- Aprovações: plástico IP24, aço inoxidável IP44, UL, cUL, FCC, CE, RCM
- Período de garantia: 2 anos

Extensão máxima do fio

Bitola do fio Distância máxima (m)

Bitola do fio	Distância máxima (m)
1,0 mm	168
1,2 mm	265
1,6 mm	420
2,0 mm	670

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.

020326