

# PROGRAMADOR ICD-HP

Tenha acesso a recursos de programação e diagnóstico portáteis e sem fio nos decodificadores ICD e DUAL™ da Hunter.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Programe ou re programe setores de decodificação novos ou instalados\*
  - Programe o número de setores que desejar, na ordem que desejar, ou ignore setores para expansão posterior
  - Simplifica a configuração e o diagnóstico dos decodificadores do sensor
  - Funções de teste dos sensores Klik e de fluxo, além de multímetro integrado
  - Comunica-se com o decodificador por meio de um estojo de plástico: a indução eletromagnética sem fio economiza os conectores à prova d'água
  - Compatível com o ICD e com os antigos decodificadores DUAL da Hunter, e também com os módulos bidirecionais Pilot™
  - Com alimentação por USB, para uso na fábrica ou no escritório, e quatro pilhas AA para uso no campo
  - Todos os cabos e terminais de teste incluídos em um estojo de transporte durável e revestido com espuma
  - Ligue os setores do decodificador e veja o status da solenoide, a corrente em miliamperes entre outras informações
  - Tampa de programação à prova d'água
  - Visor ajustável e iluminado
  - Seis idiomas de funcionamento
- \* **Observação:** o ICD-HP não é compatível com os decodificadores EZ-1

## ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS

- Entrada de energia: quatro pilhas AA ou conector USB padrão (incluído)
- Comunicações: indução sem fio, faixa de 25 mm
- Terminais de teste fundidos para funções de decodificação sem alimentação

## APROVAÇÕES

- UL, cUL, FCC, CE, RCM

ICD-HP	
Modelo	Descrição
ICD-HP	Programador de decodificadores portátil sem fio, inclui todos os terminais de teste e de energia, unidade de programação e estojo de transporte reforçado



### ICD-HP

Altura: 21 cm

Largura: 9 cm

Profundidade: 5 cm

Acondicionado em estojo de transporte externo, este kit completo inclui sondas, unidade de indução, cabo, cabo de energia USB para uso em bancada e quatro pilhas AA para trabalho em campo.

### ICD-HP

