

# 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 Clik 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 decodificadores da série ICD-HP, DUAL™ e Pilot™ da Hunter
- 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

- FCC, CE, C-tick



### 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



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