

# ICD-HP

Obtenga acceso a funciones de programación y diagnóstico inalámbricas y portátiles para los decoders Hunter ICD y DUAL®.

## BENEFICIOS CLAVE

- Programe o re programe las estaciones de decoders, ya sea que sean nuevas o ya estén instaladas\*
- Programe cualquier número de estaciones en el orden que sea, u omita estaciones para una ampliación en el futuro
- Simplifica la configuración y el diagnóstico de los decoders de sensores
- Funciones de prueba para sensores Klik y de caudal, más un multímetro integrado
- Se comunica directamente con el decoder a través de la caja de plástico: la inducción electromagnética inalámbrica ahorra los conectores a prueba de agua
- Compatible con la serie de decoders Hunter ICD, DUAL y Pilot®
- Alimentación vía USB para uso en oficina y mediante 4 baterías AA para uso en el campo
- Todos los cables de prueba y alimentación se incluyen en un estuche de transporte acolchado y resistente
- Enciende las estaciones de decoders y permite ver el estado de los solenoides, la corriente en miliamperios y mucho más
- Interfaz de programación a prueba de agua
- Pantalla iluminada ajustable
- 6 idiomas de operación

\* **Nota:** el ICD-HP no es compatible con los decoders EZ-1

## ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Entrada de alimentación: 4 baterías AA o conector USB estándar (incluidos)
- Comunicaciones: inducción inalámbrica con alcance de 1 pie
- Cables de prueba con fusibles para funciones del decodificador sin alimentación

## APROBACIONES

- FCC, CE, C-tick



### ICD-HP

Altura: 8¼"  
Anchura: 3⅞"  
Profundidad: 2"

Presentado en un maletín para exteriores, este kit completo consta de sondas, interfaz de inducción, cable, cable de alimentación USB para pruebas y 4 pilas AA para el trabajo de campo.

### ICD-HP



### ICD-HP

Modelo	Descripción
ICD-HP	Programador decodificador inalámbrico portátil, incluye todos los cables de prueba y de alimentación, interfaz de programación y maletín duro de transporte