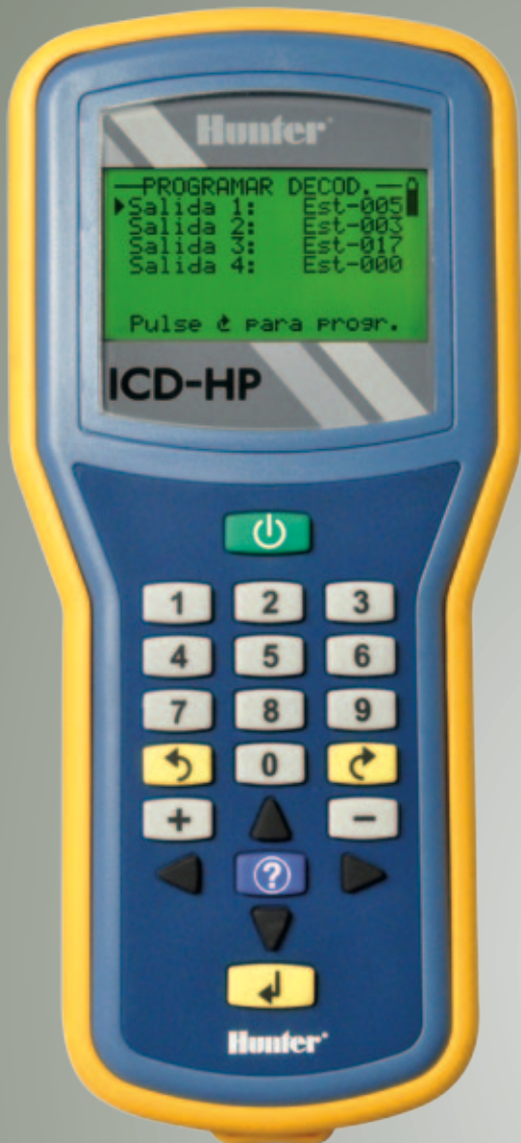


# ICD-HP

Programador decodificador ICD portátil

# Hunter®





**Copa de inducción inalámbrica** Permite utilizar todas las funciones in situ sin tener que desconectar el decodificador o volver al puesto de programación

## De dos cables a ninguno

Más que un programador. Más que un medidor. El programador decodificador ICD-HP portátil es la herramienta de campo indispensable para el técnico en instalación y reparación de decodificadores.

Este utensilio de uso industrial para exteriores ahorra tiempo de instalación y diagnóstico, y le ayuda a sacar el máximo provecho y rendimiento a sus sistemas decodificadores Hunter.

El ICD-HP integra un sistema innovador (¿cómo no!) de inducción inalámbrica para ofrecer una gran variedad de funciones de programación, diagnóstico y funcionamiento sin necesidad de extraer los conectores hidrófugos. La sonda de inducción del programador se comunica sin cables con los decodificadores Hunter a través de la caja del decodificador.

Convenientemente embalado en un maletín de transporte, este completo kit incluye sondas, copa de inducción, cable, cable de corriente USB para uso en bancos y 4 pilas AA para trabajos de campo.



## Características y beneficios

- **Configure y reconfigure los números de estación del decodificador** Cambie el número de cualquier estación sin tener que desconectar los decodificadores
- **Asigne los números de estación en el orden desado (decodificadores de varias estaciones)** No requiere programación secuencial. Puede omitir salidas de estación y configurar su uso más adelante
- **Encienda y apague las estaciones desde la caja de la válvula** Ponga en marcha las válvulas, compruebe el consumo eléctrico, verifique el estado del solenoide
- **Prueba de sensor** Compruebe las entradas y salidas de los sensores Klik y Flow de Hunter
- **Funciones de medición múltiples** Compruebe el voltaje de la línea y otras lecturas in situ

