



Be Right™



## Sistema de velocidad portátil FH950 con cable de 40 pies

# de producto: **FH950.10040**  
USD Precio: Contacto Hach  
Se envía dentro de 2 semanas

### The perfect handheld solution for wastewater and environmental flow monitoring.

El caudalímetro de velocidad alimentación por batería y ligero FH950 de Hach se ha diseñado para proporcionar unas mediciones de velocidad exactas a la vez que simplifica todo el proceso de medición en entornos de campo exigentes. Las numerosas funciones fáciles de usar diseñadas e incorporadas en el FH950 le permiten determinar con rapidez y facilidad velocidades de corriente para mediciones de descarga necesarias. Utilice el FH950 de Hach para calibrar rápidamente los caudalímetros de velocidad del área o verificar dispositivos primarios, como canales de descarga y aliviaderos.

- \* Reducción de la mano de obra del 50 %
- \* Cálculo automático de la descarga total según los métodos USGS e ISO
- \* Velocidad en tiempo real mostrada en la pantalla a color
- \* Solución de mantenimiento más económica del mercado

#### Reducción de la mano de obra del 50 %

La interfaz de usuario paso a paso simplifica la programación, transmite datos en tiempo real y los descarga directamente en un ordenador, lo que permite que una sola persona pueda tomar las lecturas y elimina la necesidad de una transferencia de datos manual del registro al ordenador después de la visita sobre el terreno.

#### Cálculo automático de la descarga total según los métodos USGS e ISO

Reducción del tiempo de cálculo manual y de la probabilidad de errores

#### Velocidad en tiempo real mostrada en la pantalla a color

Visualice las tendencias de velocidad de forma rápida

#### La solución de mantenimiento más económica del mercado

El sensor de velocidad electromagnética sin piezas móviles no requiere mantenimiento mecánico.

#### Medidor portátil, ligero y resistente

Solo 700 g (1,5 libras)

---

## Especificaciones

Almacenamiento de datos:	Data storage for up to 10 profiles with 32 stations per profile.
Condiciones de almacenamiento:	-20 °C - 60 °C
Contenido de la caja:	El sistema FH950.1 incluye: <ul style="list-style-type: none"><li>● Medidor de velocidad portátil</li></ul>

- Sensor electromagnético con cable de 40 pies
- Maletín de transporte de tejido
- Soporte con varilla para medidor ajustable
- Soporte para sensor universal
- Cargador de batería con adaptadores de enchufe internacional/local
- Cable USB
- Correa
- Kit de tornillos para sensor
- Paño absorbente

Dimensiones:	8.6" L x 3.7" W x 2.1" H  (21.8 L x 9.3 W x 5.3 H cm)
Exactitud:	± 2 % de la lectura ± 0,015 m/s (± 0,05 pies/s) a través del rango de 0 - 3,04 ms/s (0 -10 pies/s); ± 4 % de la lectura de 3,04 - 4,87 m/s (10 -16 pies/s)
Garantía:	12 meses
Kit?:	Sí
Longitud de cable:	40 ft
Material:	Polycarbonate with a thermoplastic  elastomer (TPE) overmold
Método:	Velocity- Electromagnetic
Pantalla: LCD:	Color, LCD; 3.5" QVGA, transfective  (readable in direct sunlight)
Parámetro:	Velocity
Protección ambiental:	IP67
Rango de medición:	0 - +20 ft/s
Rango de temperatura de operación:	De -20 a 55 °C
Teclado:	Caracteres alfanuméricos
Tipo de electrodo:	Velocidad
Vida útil de la batería:	Uso diario intensivo normal; 20 °C (68 °F)

---

## Contenido de la caja

El sistema FH950.1 incluye:● Medidor de velocidad portátil● Sensor electromagnético con cable de 40 pies● Maletín de transporte de tejido● Soporte con varilla para medidor ajustable● Soporte para sensor universal● Cargador de batería con adaptadores de enchufe internacional/local● Cable USB● Correa● Kit de tornillos para sensor● Paño absorbente