



Be Right™



## Medidor de velocidad portátil FH950

# de producto: FH950.1  
USD Precio: Contacto Hach  
Se envía dentro de 2 semanas

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

El caudalímetro de velocidad con alimentación por batería y ligero FH950 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 al FH950 le permiten determinar con rapidez y facilidad las velocidades de corriente para las mediciones de descarga necesarias, o bien utilizar el FH950 para calibrar rápidamente los caudalímetros de velocidad del área o verificar dispositivos primarios, tales como canales de descarga y aliviaderos.

La interfaz de usuario intuitiva minimiza el tiempo sobre el terreno y reduce las horas de trabajo en un 50 %

El diseño sencillo, ligero y resistente del FH950 permite una configuración, funcionamiento y gestión de datos sencillos. La interfaz sencilla basada en menús incluye una pantalla gráfica que se puede leer incluso bajo la luz del sol. La capacidad para almacenar y descargar la información de la velocidad y la profundidad introducida con el medidor minimiza el tiempo sobre el terreno en un 50 %. El medidor calcula automáticamente los cálculos de la descarga. La descarga sencilla de los datos recopilados en un ordenador mediante la conexión USB elimina la necesidad del largo proceso de transferencia de datos manual.

#### Reduzca las horas de trabajo en un 50 %

La interfaz de usuario paso a paso simplifica la programación, transmite datos en tiempo real y los descarga 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.

#### Medidor portátil, ligero y resistente

Solo 1,5 libras

#### Recargable

Utiliza una batería recargable de iones de litio

#### Interfaz sencilla basada en menús

La pantalla se puede leer incluso bajo la luz del sol

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

Visualice las tendencias de velocidad de forma rápida

---

## Especificaciones

Almacenamiento de datos:	Data storage for up to 10 profiles with 32 stations per profile.
Condiciones de almacenamiento:	-20 °C - 60 °C
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% of reading ±0.05 ft/s  (±0.015 m/s) through the range  0 to 10 ft/s (0 to 3.04 m/s); ±4% of  reading from 10 to 16 ft/s.  (3.04 to 4.87 m/s)
Garantía:	12 meses
Kit?:	No
Material:	Polycarbonate with a thermoplastic  elastomer (TPE) overmold
Pantalla: LCD:	3,5
Parámetro:	Velocity
Protección ambiental:	IP67
Rango de temperatura de operación:	De -20 a 55 °C
Vida útil de la batería:	Uso diario intensivo normal; 20 °C (68 °F)