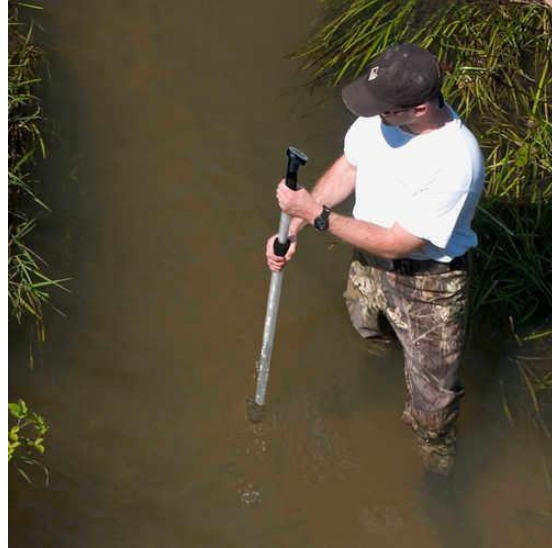


Molinete Hidraulico o Flujómetro



Flujómetro de mano de sonda para medición de flujo de agua de 3 ' a 6 ' extensible.

Ideal para estudios de despegue de tormentas o mediciones de flujo de ríos, arroyos, canales y alcantarillas.

Incorpora un promedio de velocidad real para la medida más precisa posible.

El eje de la sonda está disponible en longitudes que se extienden de 3 ' a 6 ' y de 5 ' a 15 ' , dependiendo el modelo.

Sensor Turbo-pro situado en la punta inferior protegido que utiliza la técnica de desplazamiento positivo más avanzada disponible.

Para una fricción mínima, este sensor Turbo-Prop de 2 "gira libremente sobre un eje de rodamiento sin interconexiones mecánicas.

Rango: 0,3 a 19,9 fps (0,1 a 6,1 MPS).

Exactitud: velocidad media $\pm 0,1$ fps

Promedio: verdadero promedio de ejecución digital.

Display: LCD.

Tipo de sensor: propulsor protegido de Turbo-Prop con recolección electromagnética.

La cubierta del sensor es 2 " dia x 3" L.

materiales: cubierta de la manija y del propulsor de PVC, eje de aluminio anodizado, cojinete del acero inoxidable.

Alimentación: batería de cinco años de la larga vida.

Temperatura de funcionamiento: -4 ° f a 158 ° f (-20 ° c a 70 ° c).