



CORRENTOMETRO CM 200

Este medidor se puede utilizar para determinar con precisión la velocidad de la corriente en cursos de agua, canales, ríos y en el mar.

Las mediciones se realizan mediante una hélice montada a un soporte conectados a un cable que si es necesario puede llevar un peso. El conjunto completo incluye un medidor de velocidad de corriente aerodinámico con hélice de plástico, un contador digital y una varillas con marcas cada centímetro.

El quipos es completamente amigable con lenguaje en español y opciones como el cambio de unidades, ingreso de constantes, selección del tiempo de medición promedio, etc.

MATERIALES:

Cuerpo : PVC, Acero inoxidable
Cuerda : PVC , cobre y Nylon
Soporte: Acero inoxidable

TAMAÑOS:

Alturas: 1.5m, 2.0m , 2.5m
Cable: 10, 20, 50, 100 m
Lastres: 10, 20, 40 ,60 Kg

VENTAJAS:

- Compatible con cualquier sensor de contacto.
- Fabricado en Acero inoxidable.
- Mediciones precisas de alta exactitud.
- Menú en español
- Rango de 0-5 m/s
- Larga duración
- Iluminación en la pantalla
- Servicio técnico garantizado



SENSOR TIPO TURBINA

Se utiliza para medir y registrar velocidades puntuales con un amplio rango de 0 a 5 m/s de agua y otros fluidos conductivos, utiliza el cambio de impedancia de un impulsor giratorio de múltiples álabes para indicar la velocidad de rotación causada por el flujo del fluido.

El pequeño diámetro del cabezal sensor permite utilizar el medidor en conductos y canales de reducidas dimensiones, con capacidad de medir velocidades de fluidos muy bajas con tirantes de 7cm

Construido en plástico de alto impacto que garantiza su duración y precisión en el tiempo