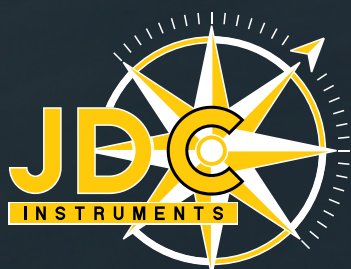


FLOWATCH®



Para mediciones de velocidad del agua y del aire.



Resistente al agua, retroiluminada, base de aluminio.

Mediciones de baja velocidad en cm/s

SWISS  MADE

FLOWATCH®

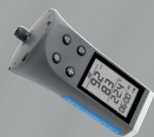
Mostrar

Velocidad instantánea
Velocidad media (3s - 24h), mínima y máxima
Temperatura

Mostrar

Velocidad instantánea
Velocidad media (3s a 24h), Temperatura mínima y máxima

Monitor



Estuche de muestra

Impulsor de aire Ø12mm



hélice de aire Ø12mm

Impulsor de aire Ø20mm



hélice de aire Ø20mm

Impulsor de agua Ø60mm



hélice de agua Ø60mm

Varilla telescópica de aluminio 1,2m.
(con cable de 2m)



Sonda telescópica de aluminio de 1,2m (con cable de 2m)

sonda de 10cm



sonda de 10cm

Cable de sonda de 15 metros, con impulsor de velocidad del agua.



Sensor suspendido con cable de 15 metros

Estuche de transporte para todos accesorios



Estuche de almacenamiento para todos los accesorios.

Bolsa de transporte para los accesorios. excepto el cable de sonda



Bolsa de almacenamiento para accesorios sin sensor de suspensión

Características

Unidades de velocidad: km/h, m/s, nudos, mph, fps y cm/s
Iluminar desde el fondo
Peso: 235g
Tamaño: Ø65x155mm
Placa inferior de aluminio para fijación a trípode.
2 pilas AA
Resistente al agua - flotante
Temperatura de funcionamiento: de -20°C a 70°C
Precisión según los estándares suizos

Características

Unidades de medida: km/h, m/s, nudos, mph, fps y cm/s
Iluminación de la pantalla
Peso: 235g
Dimensiones: Ø65 x 155mm
Base de aluminio con accesorio para trípode fotográfico 2 pilas LR6
Resistente al agua - insumergible
Temperatura de funcionamiento: de -20°C a 70°C
Precisión de medición según las normas suizas

Contáctanos

Horario Empresa (Lunes a Jueves de 9 a 18 hrs) (Viernes de 9 a 16 hrs)

Correo electrónico: Ventas@unisource.cl
Teléfonos: 562 2823 3280 - 56 2 28233269

Dirección
José Luis Araneda 253, Nuñoa, of. 401. RM

Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

