



Química  
Andina

Accesorios de medición de caudal

## Herramienta de instalación a nivel de calle

Medir el caudal y la calidad del agua en el alcantarillado es rápido y sencillo. La herramienta de instalación a nivel de calle ISCO le permite instalar su sistema de medición desde el suelo, eliminando los costos y riesgos de acceder a pozos de registro. Las secciones de los postes se pueden combinar para acceder a tuberías de hasta 4,5 metros de profundidad. Utilice la herramienta de instalación a nivel de calle con los siguientes sensores de caudal y parámetros ISCO... [Leer más](#)



## Insertos de medición de flujo

Los insertos de medición de caudal ISCO ofrecen un método rápido y preciso para medir y registrar el caudal en tuberías circulares de alcantarillado. Su diseño único permite instalarlos desde el nivel del suelo, eliminando los costos y riesgos de acceder a pozos de registro. Están diseñados para usarse con los medidores de caudal de burbujeo ISCO 730 y 4230... [Leer más](#)





Química  
Andina

Recuperación de datos

## Dispositivo de transferencia rápida 581

El Dispositivo de Transferencia Rápida (RTD) 581 es una alternativa práctica al uso de computadoras portátiles en campo. A diferencia de las computadoras portátiles, el 581 RTD requiere poca o ninguna capacitación, por lo que cualquier miembro de su personal puede usarlo fácilmente. Simplemente conecte el 581 RTD al puerto de su instrumento ISCO y sus datos de caudal, pluviometría, calidad del agua y muestreo se transferirán rápidamente al RTD.





Química  
Andina

Pluviómetros

## Pluviómetro 674.

El pluviómetro ISCO 674 es un instrumento de precisión con un diseño de cubeta basculante para una medición precisa de la precipitación. Tiene un orificio de 20 cm de diámetro y está calibrado de fábrica para inclinarse con 0,1 mm o 0,01 pulgadas de lluvia. Con un pluviómetro 674 conectado, un caudalímetro o muestreador ISCO.





Química  
Andina

Opciones de energía

## Opciones de energía

Teledyne ISCO ofrece una variedad de opciones de energía para sus instrumentos, incluidas baterías, paquetes de energía y cargadores.

