



## Water Level Meter 200

El Medidor de Nivel de Agua 200 es la cinta piezométrica de grado de ingeniería de primera calidad diseñada para profesionales del agua subterránea, con cinta de acero de alta resistencia y conductores de acero inoxidable.

<sup>®</sup>  
**BAIRES**  
**ANALITICA**





# Eficaz

## 1 Reduce costos

Los medidores de nivel de agua In-Situ ofrecen durabilidad y precisión a precios que se ajustan a los distintos presupuestos y necesidades.

## 2 Reduce equipo

Con los modos estático y dinámico, el mismo medidor puede tomar lecturas de nivel estático y luego cambiar al modo dinámico para realizar pruebas de bajo flujo y bombeo.

## 3 Protege tu inversión

La función de desconexión de seguridad permite que la sonda se libere de la cinta si queda atrapada dentro del pozo, protegiendo tu inversión.



# Fiable

Registra datos precisos durante años

La cinta de alta resistencia reduce el estiramiento, lo que garantiza lecturas precisas durante toda la vida útil del medidor.

Diseño listo para el campo sin preocupaciones

La sonda resistente a la corrosión y la electrónica protegida evitan el desgaste.

Asegura un funcionamiento duradero

El marco de acero recubierto de poliuretano y el eje de acero inoxidable aumentan la longevidad.





### *Garantía*

Los medidores de nivel de agua vienen con una garantía de 2 años y son totalmente reparables con todas las piezas reemplazables.

### *Soporte técnico*

Recibe soporte técnico gratuito de respuesta rápida y recursos en línea.

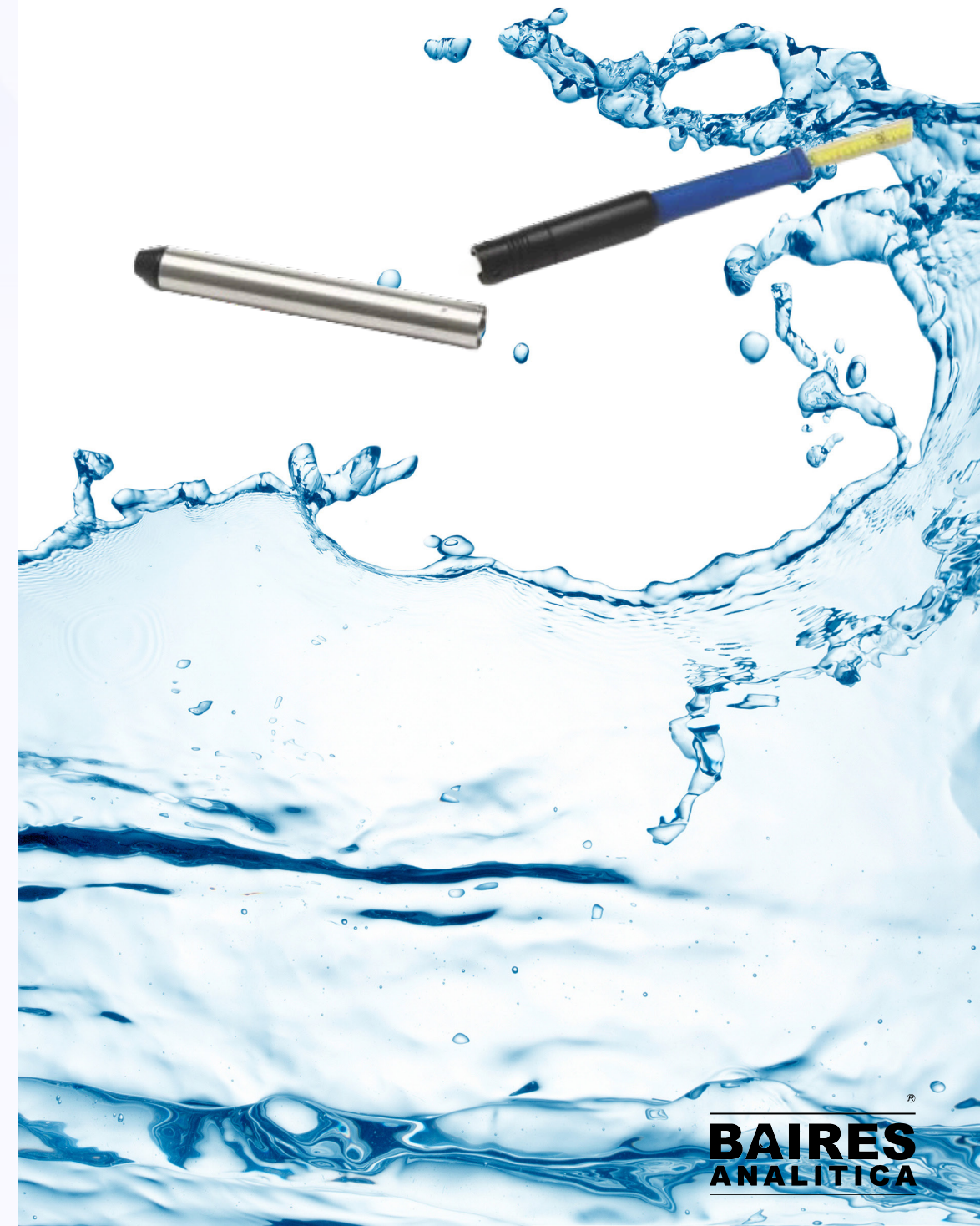
# Aplicaciones

Mediciones de profundidad del agua

Pruebas de bombeo y de golpe

Eventos de muestreo de bajo flujo

Aplicaciones de desagüe



## *Cintas precisas*

Cinta de acero de alta resistencia. Este producto cuenta con las siguientes certificaciones: ASME (EU Class II), CE, WEEE, RoHS Compliant.





# Carretes resistentes a los impactos

1. Compartimento de la batería
2. Zumbador
3. Dial de sensibilidad para agua en cascada
4. Mango del carrete
5. Botón de modo de extracción
6. LED indicador



# Especificaciones

Material: Acero de alta resistencia con revestimiento de polietileno. Diámetro: 16 mm (0.625 in).

Peso: 0.63 kg por 30 m (1.4 lbs por 100 ft).

Longitud de sonda: 13,5 cm. (5,3 in)

Resistencia a la presión: Hasta 500 psi.

Desconexión de seguridad: Sí, 34 kg (75 lb).

Capacidad del carrete: 30 m / kg (75 ft / lb), reemplazable en el campo.

Fuente de alimentación: Batería 9 voltios.

Indicadores: LED y zumbador para nivel de agua.

Modos: Estático y dinámico.

Longitudes de cintas: 60 m (200 ft), 150 m (500 ft), 300 m (1,000 ft), 400 m (1,250 ft), 600 m (2,000 ft).

Control de sensibilidad: Dial de ajuste variable





# *Solicita una Cotización Personalizada*

Comunícate con nuestro equipo de ventas en [ventas@bairesanalitica.com](mailto:ventas@bairesanalitica.com) para obtener una cotización a medida del Medidor de Nivel de Agua 200.

Baires Analítica es el distribuidor oficial de la marca In-Situ en Argentina, brindando un servicio excepcional y respaldado por nuestra experiencia.