

Tecnología de sensor inteligente que ofrece una solución sostenible para la gestión proactiva de la red, ayudando a salvaguardar la calidad del agua y cumplir con los complejos desafíos que enfrenta la industria del agua

Se conecta fácilmente con el Cello 4s, lo que permite monitorear, registrar y transmitir múltiples parámetros de calidad del agua a través de redes celulares

## Características principales

- Solución integral de monitoreo de la calidad del agua alimentada por batería
- Se pueden registrar múltiples parámetros de calidad del agua
- Cada sensor y transmisor de calidad del agua está alojado en un cuerpo miniaturizado
- Los sensores se ensamblan fácilmente en un sistema integrado a través de una simple conexión de bayoneta
- Protegido contra la entrada de agua
- Fácil de instalar cerca de las instalaciones del cliente
- Datos y alarmas de umbral transmitidas por el Cello 4s a través de redes celulares
- Los posibles problemas de calidad del agua se destacan temprano, evitando quejas y permitiendo a las empresas de servicios públicos tomar medidas de mitigación
- Ayuda a predecir eventos de explosión





# Especificaciones Técnicas

<b>Flujo requerido</b>	Controlado a 0.2 LPM	
<b>Salida del sensor</b>	0-2.5v y RS-485	
<b>Sensors</b>	<b>Parámetro y rango</b>	<b>Resolución</b>
	Cloro libre 0-5.00ppm Conductividad 0-2000uS pH 2-12pH Turbidez 0-40.00NTU Presión 0- 200m (0-20 Bar)	0.01ppm 1uS 0.01pH 0.01 NTU 0.2m
Otros tipos o configuraciones de sensores pueden estar disponibles a pedido. Póngase en contacto con Technolog para obtener más información.		

