



Nuevo Sensor de pH/ORP 100 GP de ABB

Precisión y Fiabilidad en el Análisis de Agua

Nos complace presentarles el **Sensor de pH/ORP 100 GP de ABB**, una solución avanzada para el análisis continuo de agua. Diseñado para ofrecer **alta precisión y fiabilidad**, este sensor es ideal para diversas aplicaciones industriales y ambientales.

PRINCIPALES CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS

- ✓ **Medición precisa y estable:** Alta exactitud en la detección de niveles de pH y ORP.
- ✓ **Construcción robusta y duradera:** Diseñado con materiales de alta calidad que resisten condiciones adversas.
- ✓ **Compatibilidad con diversos procesos:** Funciona en un amplio rango de temperaturas y presiones.
- ✓ **Electrodos de referencia avanzados:** Diseño que minimiza la deriva y maximiza la vida útil.
- ✓ **Mantenimiento reducido:** Diseñado para una larga durabilidad con menor necesidad de recalibración.
- ✓ **Amplio rango de aplicaciones:** Ideal para industrias como tratamiento de aguas, productos químicos, alimentos, bebidas y energía.

Con el **respaldo de ABB**, este sensor optimiza el control de calidad del agua, asegurando un rendimiento eficiente y reduciendo el tiempo de inactividad de sus operaciones.



📞 71494221
📠 tritec SRL
📠 tritecbolivia

COCHABAMBA:
📞 (591) (4) 4256993 - 4500905
✉️ cochabamba@tritecbolivia.com

SANTA CRUZ:
📞 (591) (3) 3369764 - 3345670
✉️ santacruz@tritecbolivia.com

LA PAZ:
📞 (591)(2) 2900833
✉️ lapaz@tritecbolivia.com