

## Electrodo de pH/temperatura 3 en 1, habilitado para ATC, conector de 8 pines, para medidores portátiles de la serie Apera 400 (S). Marca Apera, modelo 201T-S

| **Marca:** Apera



Electrodo de pH/temperatura 3 en 1, habilitado para ATC, conector de 8 pines, para medidores portátiles de la serie Apera 400 (S). Marca Apera, modelo 201T-S

El electrodo/tester/sensor de pH combinado 201-en-3 de Apera Instruments permite la medición simultánea de pH/temperatura, y admite además la compensación automática de temperatura. Es ideal para la medición del pH de soluciones generales de agua en investigación científica, monitoreo ambiental y control de calidad.

No es adecuado para pruebas en soluciones de baja concentración de iones (por ejemplo: agua desionizada o agua destilada), soluciones de base fuerte (pH>12), líquido altamente corrosivo o para pruebas continuas en soluciones de alta temperatura (> 60°C).

Medidores compatibles de Apera Instruments: PH400, PC400, PH400S, PC400S.

Características:

- Electrodo de pH combinado 3 en 1, que prueba el pH y la temperatura simultáneamente (admite Auto. Compensación de temperatura)
- Membrana de vidrio de pH patentada para lecturas rápidas y estables
- Equipado con una tapa de almacenamiento de sonda desmontable, que mantiene el sensor hidratado cuando no está en uso.
- Gel KCL electrolito adoptado; No hay necesidad de rellenar.

- Conector único de 8 pines

Especificaciones técnicas:

- Rango de medida: 0 - 14 pH, 0 - 80 °C
- Unión Cerámica simple
- Electrodo de referencia Ag/AgCl
- Conector: 8 patillas
- Tamaño: ø12 x 160 mm
- Unidad de temperatura: Termistor 30 KOmnios

DESCARGAR FICHA TÉCNICA [https://www.zelian.com.ar/detalle\\_pdf.php?articulo=PCO-00554](https://www.zelian.com.ar/detalle_pdf.php?articulo=PCO-00554)

Garantía de 6 meses por Apera Instruments.