

ZELIAN

Equipamientos de laboratorio

Electrodo de pH de doble unión, conector BNC y cuerpo de policarbonato. Marca Apera, Modelo 201DJ-C

| **Marca:** Apera



Electrodo de pH de doble unión, conector BNC y cuerpo de policarbonato. Marca Apera, Modelo 201DJ-C

El electrodo de pH de doble unión 201DJ-C está construido con una membrana de vidrio de litio y posee la estructura de doble unión patentadas de Apera, que pueden reducir las obstrucciones de las uniones y prolongar la vida útil del electrodo para pruebas a largo plazo en soluciones de agua turbia, aguas residuales, piscinas, monitoreo ambiental, etc.

Conector BNC estándar, compatible con cualquier medidor de pH que utilice conectores BNC. No hay sensor de temperatura incorporado. Los usuarios deben tener una sonda de temperatura separada para habilitar la Compensación Automática de la Temperatura (ATC) o ingresar manualmente la temperatura para completar la compensación de temperatura.

No apto para pruebas en soluciones de baja concentración de iones (p. ej., agua desionizada o agua destilada), soluciones de bases fuertes ($\text{pH} > 12,00$), soluciones de ácidos fuertes ($\text{pH} < 2,00$), soluciones altamente corrosivas o para pruebas continuas de soluciones a alta temperatura ($> 140^\circ\text{F}$).

Rango 0 a 14 pH

Cuerpo policarbonato

Unión Unión doble

Electrodo de referencia Ag/AgCl

Solución de referencia Gel KCL

Conector BNC

Longitud del cable 92 cm

Dimensiones $\varnothing 12 \times 160$ mm

Sensor de temperatura N / A

Temperatura de funcionamiento 32 a 176 °F (0 - 80 °C)

DESCARGAR FICHA TÉCNICA https://www.zelian.com.ar/detalle_pdf.php?articulo=PCO-00201

Garantía: 6 meses