

zeilian

Equipamientos de laboratorio

Electrodo de pH/temperatura para soluciones cáusticas y de alta temperatura. Marca Apera, modelo LabSen 863

| **Marca:** Apera



Electrodo de pH/temperatura para soluciones cáusticas y de alta temperatura. Marca Apera, modelo LabSen 863

El electrodo de pH/temp. LabSen 863 está diseñado para la medición de pH de alta precisión de soluciones corrosivas y de alta temperatura, como soluciones de galvanoplastia.

La membrana PHY es la membrana más robusta de la serie LabSen, altamente resistente a la corrosión química y a altas temperaturas de hasta 130°C, maximizando la confiabilidad y la vida útil del electrodo en pruebas de soluciones complejas y de alta temperatura.

Compatible con todos los medidores Apera Instruments con conectores BNC y RCA, como PH910, PH9500, PH850, PC8500 y PH820. Es posible que no funcione con medidores de otras marcas debido a la incompatibilidad del termistor.

Características:

Membrana de vidrio PHY diseñada para soluciones cáusticas y de alta temperatura.

La unión de anillo de PTFE evita que las uniones se obstruyan debido a productos químicos complejos.

Solución interna de gel azul: no fluye y no genera burbujas de aire.

Adecuado para soluciones de alta temperatura (hasta 130 °C)

Sensor de temperatura incorporado para compensación automática de temperatura.

Cuerpo de vidrio sin plomo

Especificaciones:

Rango: 0-13 pH

Rango de temperatura: 0 a 130 °C

Material: vidrio sin plomo

Sensor de temperatura: 30 KOhmios NTC

Unión: PTFE

Referencia: Trampa de iones de plata

Electrolito: Gel KCL

Dimensiones del electrodo: Longitud: 120 mm Diámetro: 12 mm

Forma de la membrana: cilíndrica

Impedancia del vidrio: <500 MOhmios

Conector: BNC/RCA

Longitud del cable 1 m

DESCARGAR FICHA TÉCNICA https://www.zelian.com.ar/detalle_pdf.php?articulo=PCO-00572

Garantía de 6 meses por Apera Instruments.