

zelian

Equipamientos de laboratorio

Electrodo combinado con conector BNC. Marca Apera, modelo 301Pt-C ORP

| **Marca:** Apera



APER
INSTRUMENTS

zelian

APER
INSTRUMENTS

Electrodo combinado con conector BNC. Marca Apera, modelo 301Pt-C ORP

Construido con el sensor ORP de platino propiedad de Apera

Electrolito KCL en gel adoptado; no es necesario rellenarlo.

Conector BNC estándar

El electrodo combinado de ORP 301Pt-C de Apera Instruments está construido con un sensor de ORP de platino de alta calidad y electrolito de gel KCL (sin necesidad de rellenado), adecuado para pruebas generales en soluciones acuosas y tratamiento de aguas residuales. Con el conector BNC estándar, el electrodo es compatible con cualquier medidor de ORP que utilice conectores BNC.

Electrodo combinado 301Pt-C de plástico para redox

Unión: Cerámica

Referencia: Ag/AgCl

Dimensiones: \varnothing 12 x 160 mm

Sensor BNC: \varnothing 1 x 5mm Características del platino

Conector: : Carcasa de PC, electrolito de Gel KCl, no necesita rellenarse.

DESCARGAR FICHA TÉCNICA https://www.zelian.com.ar/detalle_pdf.php?articulo=PCO-00495

Garantía: 6 meses