

## Electrodo combinado con conector BNC marca Apera modelo 301Pt-C ORP

| Marca: Apera | Peso: 0.10grs.



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: ø12\*160 mm

Sensor BNC: ø1\*5mm Características del platino

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

Garantía: 6 meses