

Electrodo de conductividad para agua ultrapura. Rango de 0 a 200 ÁS/cm . Modelo DJS-0.1-C. Marca Apera

| **Marca:** Apera



Electrodo de conductividad para agua ultrapura. Rango de 0 a 200 ÁS/cm . Modelo DJS-0.1-C. Marca Apera

El electrodo de conductividad Apera DJS-0.1-C ($K=0.1$) está diseñado para mediciones de conductividad de agua purificada y agua ultrapura. Está equipado con una celda de flujo de vidrio, que elimina el impacto del CO_2 en el aire. El diseño del sensor de chip de platino de alta sensibilidad garantiza una alta precisión en soluciones de conductividad de rango bajo (0 a 200 ÁS/cm).

Longitud del cable de 1 mt.

Conector BNC.

La sonda de temperatura no está incluida. Para lograr la compensación de temperatura, los usuarios deben usar una sonda de temperatura separada o ingresar manualmente los valores de temperatura.

Garantía 6 meses