

## ELECTRODO CONDUCTIVIDAD CON CUERPO DE VIDRIO (TIPO FLUJO). 3561-10D

### Descripción de producto

Para muestras de agua de baja conductividad (agua deionizada o ultra pura).

Cuerpo de vidrio  
Electrodo de platino (constante de celda = 0.1) con sensor de temperatura integrado



### Especificaciones

Constante de celda (cm-1)	0.1
Rango de medición	0.1 $\mu$ S/cm a 10 mS/cm
Volumen mínimo de muestra (ml)	10
Sensor de temperatura	Integrado
Rango de temperatura	0 a 60 °C
Conectores	BNC, phono jack
Cable	1 metro
Longitud	143 mm
Diámetro	18 mm
Material	Cubierto de platino negro/cuerpo de vidrio

El valor real de la constante de celda está dentro de  $\pm 10\%$  del valor nominal.