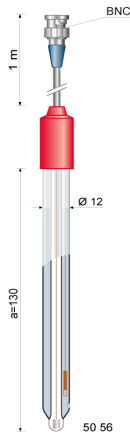


# Electrodo metálico redox de platino de bajo mantenimiento



## Descripción

### Electrodo redox de platino de bajo mantenimiento

Electrodo de platino para medir potencial de óxido reducción (P.O.R.) en muestras acuosas en general. El 50 56 es de bajo mantenimiento, no necesita relleno de electrolito.

### Aplicaciones

Valoraciones de óxido reducción.

Medida en baños galvánicos, etc.

### Limitaciones

Disoluciones con coloides o sólidos en suspensión.

Muestras viscosas o "sucias" capaces de obturar rápidamente el diafragma.

## Especificaciones

<b>Escala de medida:</b>	± 2000 mV
<b>Temperatura de trabajo (°C):</b>	0...80 °C
<b>Elemento de referencia:</b>	Ag/AgCl encapsulado
<b>Diafragma:</b>	Cerámico
<b>Electrolito:</b>	Gel

**Material del cuerpo:** Vidrio

Precios

Veá también

07.08.2022