

# Electrodo metálico redox de platino para muestras difíciles





## Descripción

El **52 62**, es un electrodo de platino para muestras difíciles. El elemento indicador es un anillo de platino. El diafragma es esmerilado y el electrolito CRISOLYT.

#### Aplicaciones:

Medir potencial redox en medios viscosos, con sólidos de suspensión, aguas residuales, baños galvánicos etc. Y efectuar valoraciones redox.

#### Limitaciones:

Las temperaturas superiores a los 60°C.

## Especificaciones

Escala de medida:  $\pm 2000 \text{ mV}$ Metal indicador: Platino

Temp. Trabajo: 0... 60 °C

Referencia: Ag/AgCl encapsulados

Diafragma:EsmeriladoElectrolito:CRISOLYT

### Vea también

12.04.2019

