

## Electrodo ISE Sulfuro de Plata media célula

HI 4015



### Descripción

Electrodo ISE Potasio, media célula, estado sólido.

Recomendado como un indicador para valoraciones que usan nitrato de plata. Para la determinación de iones de sulfuro en aguas, papeles, licores, aguas naturales y suelos.

### Especificaciones

<b>Parámetro</b>	Sulfuro de plata
<b>Tipo</b>	estado solido; célula media
<b>Rango de medida</b>	Ag+ 1.0M a $1 \times 10^{-6}M$ 107900 a 0.11ppm $s^{-2}$ - 1.0M a $1 \times 10^{-7}M$ 32100 a 0.003 ppm
<b>Rango óptimo pH</b>	Ag <sup>+</sup> 2a8 s= 12 a 14
<b>Rango de temperatura</b>	0 a 80°C
<b>Inclinación aproximada</b>	+56 Ag <sup>+</sup> /-28 $s^{-2}$
<b>Cuerpo O.D.</b>	12 mm
<b>Longitud de inserción</b>	120 mm

---

<b>Material cuerpo</b>	epoxy
<b>Cable</b>	1 m coaxial
<b>Conexión</b>	BNC

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica