

## Electrodo ISE Sulfato de Plata combinación

HI 4115



### Descripción

Electrodo ISE de Plata, combinación, 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>	Sulfato de plata
<b>Tipo</b>	combinación estado sólido
<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>	Pei
<b>Cable</b>	1 m coaxial
<b>Conexión</b>	BNC

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica