

## Electrodo ISE Flúor combinación

HI 4110



### Descripción

Electrodo ISE Flúor combinación, estado sólido.

Recomendado para determinación de flúor libre en el agua potable, refrescos, vino, plantas, productos de alimentos emulsificados, plata y ácidos decapados.

### Especificaciones

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Parámetro</b>              | Flúor  |
| <b>Tipo</b>                   | Combinación estado sólido                        |
| <b>Rango de medida</b>        | 1M a $1 \times 10^{-6}$ M sat. a 0.02 mg/L (ppm) |
| <b>Rango óptimo pH</b>        | 5 a 8  |
| <b>Rango de temperatura</b>   | 0 a 80°C   |
| <b>Inclinación aproximada</b> | -56  |
| <b>Cuerpo O.D.</b>            | 12 mm  |
| <b>Longitud de inserción</b>  | 120 mm   |

---

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

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica