



**1. Descripción del producto/servicio**

La presente especificación establece los requisitos técnicos de una sonda para determinación de conductividad en muestras de agua.

**2. Características a cumplir - Requisitos**

Celdas de cuerpo epoxy/grafito, con valor nominal de constante de celda de 0.475 cm<sup>-1</sup>.

Rango de medida: 1 µS/cm to 200 mS/cm.

Dimensiones: 15 mm x 163 mm

Conexión MiniDIN

Compatible con equipos Star Series de Thermo

Longitud del cable 1,5 m

En caso de que el electrodo no posea sensor de temperatura integrado, se deberá cotizar sonda de temperatura.

**3. Condiciones de entrega**

Embalaje adecuado para la protección del producto.

**4. Vida útil**

No aplica.

**5. Información a remitir junto con el producto o servicio**

Debe entregarse con el material el certificado donde conste:

- Nombre y dirección de la empresa que emite el certificado.
- Descripción del material.
- Fecha de certificación y período de validez si corresponde
- Nombre y firma de quienes certifican
- Certificado de garantía con un año como mínimo de vencimiento al momento de la entrega
- Manual de uso y mantenimiento técnico en español o inglés.

**6. Anexos**

No aplica.

**7. Muestreo**

Se realizará el 100% de verificación de cumplimiento de los requisitos solicitados en la presente especificación técnica.

**8. Ensayos y criterio de aceptación/rechazo**

El no cumplimiento de los requisitos establecidos generará el consiguiente rechazo del material.

**9. Naturaleza de la revisión.**

No aplica es primera versión.

Elaborado por:  
Adriana Servetti

Revisado por:  
Gianella Bonari

2ª Revisión por:  
-----

Aprobado por:  
Rita Caristo

Fecha: 25/09/2009

Fecha: 01/10/2009

Fecha:

Fecha: 09/10/09