

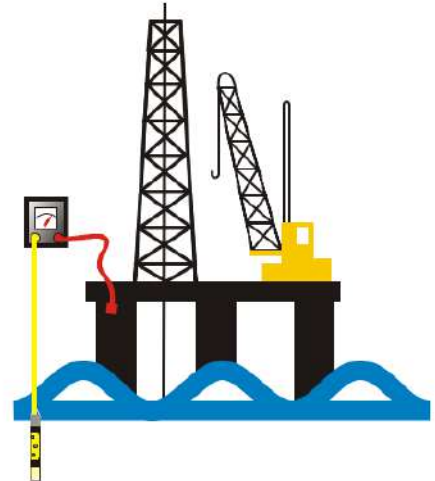
INTRODUCCIÓN

El kit de plata-plata/cloruro modelo SC-4 viene con todo lo necesario para realizar pruebas en campo para tierra y mar.

El kit SC-4 viene con lo siguiente:

Contenido del kit:

- Cuerpo de celda de referencia para tierra.
- Cuerpo de celda de referencia para el mar.
- Peso de latón.
- Conexión impermeable.
- Elemento de plata.
- “Agua de océano”
- Estuche para transporter.



CONSTRUCCIÓN

Cuerpo de plástico duro, con peso de latón para su uso en mar. Conector impermeable con alivio de tensión de alambre de acero inoxidable, para levantar celdas desde grandes profundidades.

APLICACIONES

- Estructuras costa afuera.
- Estructuras terrestres.

ESPECIFICACIONES

- Electrodo de referencia de plata-plata/cloruro (Ag-Ag/Cl)
- Plata al 99.999% de pureza.

DIMENSIONES

Tipo	Dimensiones (mm)	Dimensiones de envío (mm)	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)
SC-4 Kit	305 x 171 x 114	330 x 191 x 127	0.908	1.810

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD.

TECNOLOGÍA TOTAL no será en ningún caso responsable de los daños de cualquier naturaleza que pudieran derivarse de una inadecuada utilización del producto. Antes de emplearlo el usuario debe determinar si el producto es o no adecuado al uso a que se le destina, asumiendo todo riesgo y la responsabilidad que puedan derivarse de su empleo.

Si se prueba que un producto es defectuoso por material o por fabricación en el momento de la venta, o no cumple durante el periodo de garantía las propiedades indicadas en esta hoja técnica, la única responsabilidad de TECNOLOGÍA TOTAL consistirá en reponer al comprador la cantidad de producto que se muestre defectuosa. TECNOLOGÍA TOTAL no asume responsabilidad alguna por cualquier coste adicional tales como costes de fabricación, retirada o de re-aplicación de los productos. Si TECNOLOGÍA TOTAL ofrece a su cliente una garantía, expresa o implícita, o una compensación que difiera de las establecidas en esta sección; esta estipulación no puede ser alterada sino mediante acuerdo firmado por las partes.

