

BUCKLEYS

FICHA TÉCNICA(6004-0044, 6004-0093)

KIT DE INSPECCIÓN MARINA Cable

www.buckleysinternational.com



El Kit de Inspección Marítima incluye una célula compensada de Plata/Cloruro de Plata, una bobina de cable de plástico y un polímetro de precisión.

**CARACTERÍSTICAS**

- Longitud del cable de 75m ó 150m
- Carcasa de PVC
- Ligero
- Gran durabilidad
- Suministrado con Certificado de Inspección y Conformidad

TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **CÉLULA**
- Dimensiones: 140mm de longitud x 25mm de diámetro
- Coeficiente de temperatura: -0,6mV por /°C
- Temperatura: 0 - 30 °C
- Vida útil: De 1 a 5 años
- Salida: +54mV @ 25°C a célula de referencia K-SAT
- **POLÍMETRO**
- Display: 3½ dígitos
- Voltaje y corriente DC, AC
- Precisión DC: +/-0.5%
- Precisión AC: +/-0.8%
- Modos Ohm y Hz
- Peso con embalaje (kit completo): 3,5Kg
- Dimensiones (kit completo): 36cm x 36cm x 36cm

Nota: Debido a la evolución tecnológica, toda la información declarada está sujeta a cambios sin previo aviso ni obligaciones.

Documento traducido al español por **Marine Vision S.L.**

El kit ha sido creado especialmente para incluir todos los elementos necesarios para llevar a cabo de forma sencilla inspecciones de corrosión en estructuras marítimas.

La célula de plata está alojada en una estructura de PVC con agujeros que permiten el flujo de agua alrededor de la célula. La célula está compensada para ayudarla a mantenerse en posición.

La célula se conecta a la bobina de cable mediante un cable de 75m CSP 55/015. Se suministran otros dos cables para conectar la bobina y la estructura al polímetro de precisión.

El polímetro se conecta a la estructura (polo +) y la bobina de cable (polo -). La célula se sumerge en el agua hasta la posición deseada. Al encender el polímetro con el voltaje DC se mostrará el voltaje de corrosión.

El kit puede modificarse para adaptarse a los requisitos del cliente.

EL KIT INCLUYE

- Célula compensada de Plata/Cloruro de Plata
- 75m de cable (6004-0044)
- 150 m de cable (6004-0093)
- Dos cables para conectar la bobina y el polímetro
- Bobina de cable
- Polímetro

ACCESORIOS DISPONIBLES

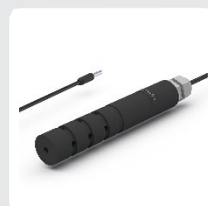
BathyCorrometer®
Pro'
6004-0078



Célula de
referencia K-SAT
6004-0111



Kit de calibración
BathyCorrometer®
6004-0031



Célula de referencia
Marina cable 12.5m
6004-0026



Sonde de
contacto UCP1A
6004-0039



Sonde de
proximidad UCP1B
6004-0043

SERVICIO POST-VENTA / SERVICIO TÉCNICO

Todos los productos Buckleys están fabricados bajo los controles establecidos por un sistema de gestión de calidad que cumple con los requisitos de la norma BS EN ISO 9001:2000 y se suministran con un año de garantía de reparación. El equipo ha demostrado ser robusto y fiable, y le dará años de servicio si se mantiene según se indica en nuestras instrucciones.

Buckleys proporciona un servicio rápido y completo de reparación y recalibración de los instrumentos.

Nuestro departamento técnico dispone de asesoramiento en aplicaciones específicas para todos los productos de Buckleys. Puede contactar con nosotros mediante teléfono, fax o email que aparecen en los datos de contacto a continuación.

Marine Vision S.L.

Polígono La Vega, calle Archidona, nave 19; 29650 Mijas-Costa (Málaga) SPAIN

Tel: +34 952 473 230

E-mail: comercial@marinevision.es

web: www.marinevision.es

Buckleys (UVRAL) Ltd.

Buckleys House, Unit G, Concept Court, Shearway Business Park, Shearway Road, Folkestone, Kent. CT19 4RG. UK

Tel: +44 (0)1303 278888

Email: sales@buckleys.co.uk

Website: www.buckleysinternational.com