

El Kit de Calibración ha sido creado para proporcionar todos los componentes necesarios que permitan a los clientes verificar la exactitud de las lecturas de las sondas de contacto y de proximidad de Buckleys.

**CARACTERÍSTICAS**

- Fácil de utilizar
- Todas las piezas pueden sustituirse individualmente
- Manual de instrucciones incluido

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Conexión: rosca
- Salida: +196mV @ 25°C vs SHE
- Precisión: ±10mV @ 25°C vs SHE
- Coeficiente de temperatura: -0.64mV por/°C
- Temperatura: 0 - 40 °C
- Vida útil: hasta 1 año
- Dimensiones: 155mm long. x 25mm diám.
- Peso (kit): 1.2Kg
- Dimensiones (kit): 26cm x 14cm x 30cm

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

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.

Se recomienda que se realicen recalibraciones anuales del corrosímetro. 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.

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

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

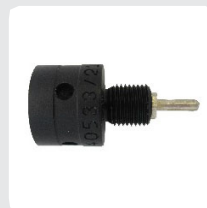
web: www.marinevision.es

Para comprobar que las lecturas son correctas, la media célula de plata/cloruro de plata debe testarse utilizando una célula de referencia de la serie K en una disolución de agua salada.

Para confirmar las lecturas, deben utilizarse tres células y la disolución de la mezcla de agua de mar para la prueba de corrosión debe hacerse al 3%.

EL KIT INCLUYE:

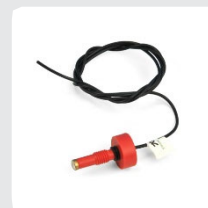
- 3 x células de referencia K-Series
- Mezcla de agua de mar para la prueba de corrosión
- 3 x adaptadores
- 1 x bloque de cinc
- Manual de instrucciones

ACCESORIOS DISPONIBLES:

Célula de Plata /
Cloruro Plata
6004-0051



Mezcla agua de
mar test de
corrosión
6004-0030



Cable adaptador
para células K-Series
6004-0018



Bloque de Cinc
6004-0052



Bloque de Magnesio
6004-0053



Célula Referencia
K-SAT
6004-0111