

CYCLONE CP

El **Cyclone CP** es una solución compacta y liviana para tareas de Protección Catódica. Se monta fácilmente en todo tipo de ROV para digitalizar y mostrar el voltaje de una sonda CP.



CARACTERÍSTICAS

- Pequeño, liviano y de bajo consumo
- Protección al sobrevoltaje
- Excelente rechazo de ruido - Lecturas estables
- Formato de datos totalmente personalizable
- Mediciones de contacto, proximidad y celda a celda



EN EL BOX

Sistema Cyclone CP, sonda CP de contacto Buckleys, juego completo de colas de acoplamiento con extremos desnudos, conectores ficticios, accesorios de montaje (tornillos). bloque de prueba de zinc, estuche de almacenamiento, software/manual USB y certificado de calibración.

Opcional: Montaje PProbe - Cable de alimentación moldeado de 6 pines

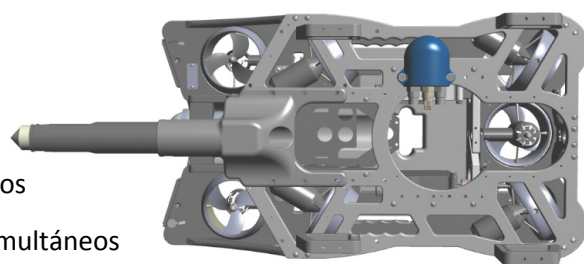


ESPECIFICACIONES

RANGO DE PROFUNDIDAD	500m
RANGO DE MEDICIÓN	+5 to -5V
ACTUALIZACIÓN VELOCIDAD	1 - 10 Hz
RESOLUCIÓN	1mV
PRECISIÓN EXACTITUD TÍPICA	± 1mV
LÍMITE DE SALIDA DE DATOS	± 0.05% + 2 dígitos
FORMATO DE DATOS	RS232 / RS485 Simultáneos
PANTALLA LATERAL SUPERIOR	Varias salidas legibles en ASCII y estilo NMEA: configuración mediante enlace serie



CP-P:-1026mV



Cyclone CP with Buckleys probe mounted on a VideoRay Defender for illustration purposes only.

Se suministra con pantalla de PC y software de registro. Alternativamente, los datos en serie se pueden enviar directamente a una superposición de video del cliente.

Documento traducido al español por **MarineVision S.L.**

Distribuidor oficial para España:

MARINE VISION S.L.
Pol. Ind. La Vega, nave 19, 29650 Mijas-Costa (Málaga) SPAIN
+34 952 473 230
comercial@marinevision.es www.marinevision.es

212 East High Street, Pottstown, Pennsylvania, USA
+1 (610) 458-3000 | sales@videoray.com | VideoRay.com

© 2024 VideoRay LLC,
VideoRay is a Registered Trademark of VideoRay LLC