

CYGNUS



MEDIDOR DE ESPESORES ULTRASÓNICO



El medidor de espesor Cygnus Mini ROV Mountable ha sido especialmente diseñado para ser montado en pequeños ROV de observación con o sin un dispositivo de manipulación. Construido en conjunto con VideoRay, este medidor de espesor submarino permitirá al operador realizar una medición de espesor ultrasónica en áreas que antes no eran factibles con ROV más grandes o buzos. ¡Y sin necesidad de quitar los revestimientos!









INSPECCIÓN DE INGENIERÍA CASCOS UTM

.. Estudios de clase UWILD o IWS, inspección submarina, reparación y mantenimiento (IRM) de infraestructura, equipos submarinos





CYGNUS MINI ROV MOUNTABLE CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



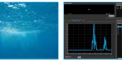




RATIO DE

HASTA 500M /

1.640 FT



PROIFUNDIDAD SOFTWARE



CYGLINK





REPETIDOR SUPERFICIE OPCIÓN

SOPORTE **PARA SONDAS OPCIÓN**

• Modo de eco múltiple para mediciones precisas a través de la capa recubrimiento según lo especificado por las sociedades de clasificación



- Fácil calibración en la superficie a través del software CygLink o la unidad Topside Repeater (TSR)
- Unidad repetidora de superficie (TSR) opcional que permite visualizar las lecturas de forma remota v superponerlas en la pantalla de la cámara del ROV
- Manipuladores de sonda ROV especialmente diseñados para una alineación óptima



Cygnus G1

Cygnus S1

Cyglink Computer Software

CygLink es una aplicación para Windows® que permite la visualización, el control y el registro remoto de datos del medidor Mini ROV. El software puede generar informes de inspección en formato PDF o exportarlos a un archivo CSV. Diseñado para Windows® 7 y versiones posteriores.



OPCIONES Y ACESORIOS

Soluciones de manipuladores de sondas diseñadas a medida

Unidad de visualización remota. Repetidor de superficie

Repetidor de superficie con superposición de vídeo



PAGINA DEL

Visite www.cygnus-instruments.com para explorar nuestra gama completa de productos

Llame a nuestro equipo hoy al +44 (0) 1305 265 533 para obtener asesoramiento experto sobre productos.

CYGNUS MINI ROV MOUNTABLE ESPECIFICACIONES

Características	Descrip ció n
Materiales	Velocidades entre 1000 m/s y 9995 m/s (0.0400 y 0.3998 in/microsec)
Rango de medida en Acero	1 mm - 250 mm (0,040" - 10,000") según la sonda seleccionada y la configuración, el material y la temperatura
Exactitud	±0,1 mm (±0,004") o 0,1 % de la medición del espesor, lo que sea mayor, cuando se calibra de acuerdo con el procedimiento de calibración de Cygnus Instruments
Resolución	0.1 mm or 0.05 mm (seleccionable) (0.005" or 0.002")
Opciones de Sonda	Sondas monocristal
Alimentación	7.5 - 30 V DC @ 150 mA (max)
Pantalla	PC sobremesa o PC potátil con VGA (no incluido)
Tamaño	160mm x 62mm (6.3 x 2.4 in.)
Peso en Aire	550g (19.4 oz)
Temp. Trabajo	-10°C a +50°C (14°F a 122°F) aprobado por
Aprobado	RINA
Testado	Testado a 500m (1,640ft) de profundidad
Comunicación	RS-422, par simple o 2400 baudios (salida RS-232 de 9600 baudios disponible como pedido especial)
Estándare s	Diseñado según EN 15317
Acorde a:	CE, UKCA, RoHS
Garantía	3 años en medidor y 6 meses en sonda



ISO 9001 Certified ExVeritas

ISS6 03/21 Toda la información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso.

Cygnus Headquarters

Call +44 (0) 1305 265 533

Cygnus UAE

Call +971 50 3459305

Cygnus USA

Cygnus Singapore

Call +65 6252 5909

Distribuidor oficial para España:

Documento traducido al español por MarineVision S.L.



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