



# CYGNUS CYGLINK SOFTWARE



Cyglink es una aplicación basada en Windows® para uso en ordenadores que permite visualizar datos de medición y salida de A-Scan continuos. Cyglink tiene la capacidad de registrar ambos formatos de datos en un archivo para la presentación de informes, que se pueden enviar por correo electrónico, exportar como PDF o imprimir.

IDEAL PARA  
USO EN



REGISTRO  
DE DATOS  
DE MEDIDA



AJUSTE  
REMOTO  
DEL MEDIDOR



VISUALIZACIÓN  
DE MEDICIONES  
EN TIERRA



CREACIÓN DE  
INFORMES DE  
INSPECCIÓN

...generar informes en PDF y exportarlos a Excel para permitir el análisis posterior de las mediciones registradas



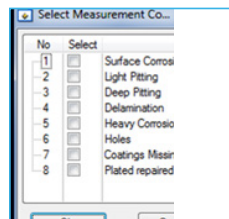
## CYGNUS CYGLINK SOFTWARE

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



IR A  
PÁGINA  
CYGLINK  
SOFTWARE

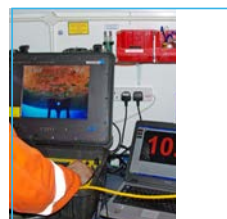
- Transfiera y administre registros de datos, escaneos A y B, plantillas, comentarios de mediciones y tablas de velocidad de materiales
- Se pueden registrar mediciones y ajustar los parámetros del medidor (incluida la velocidad del sonido)
- Las mediciones se pueden registrar en una lista lineal o en una cuadrícula bidimensional.
- Genere informes en PDF y expórtelos a Excel, lo que permite realizar un análisis posterior a los eventos de las mediciones registradas.
- Muestra mediciones de espesor, escaneos A y B en la superficie.



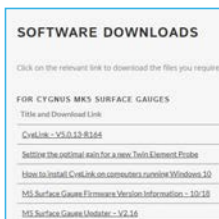
8 MEDICIONES PREESTABLECIDAS  
COMENTARIOS



CAPACIDAD DE ANÁLISIS  
A-SCAN



MONITOREO EN SUPERFICIE  
DE MEDIDAS



ACTUALIZACIONES DESDE NUESTRA PÁGINA WEB

#### KIT UTG ESTÁNDAR PARA MONTAR EN ROV CYGNUS CON Sonda REMOTA

Extra opcional:  
Manipuladores de sonda G1, S1 y W1

VISTA PANTALLA CYGLINK



USB A RS485 CONVERTIDOR

CABLE UMBILICAL DEL USUARIO

CYGNUS ROV



MANIPULADOR Sonda S1 (opcional)

#### KIT UTG ESTÁNDAR PARA MONTAJE CYGNUS EN ROV QUE UTILIZA EL CABLE UMBILICAL DEL ROV EXISTENTE

Extra opcional:  
Manipuladores de sonda G1, S1 y W1



CYGLINK A BORDO



ROV TO SHIP UMBILICAL CABLE

CYGNUS ROV



MANIPULADOR Sonda W1 (opcional)

#### NOTA: KIT DE PANTALLA REPETIDOR SUPERIOR CON OSD DE VÍDEO

Se puede utilizar como alternativa al software CygLink



MEDICIONES SUPERPUESTAS EN MONITOR Y GRABADOR DE VÍDEO EN SUPERFICIE

REPETIDOR SUPERFICIE CON OSD



CYGNUS ROV



MANIPULADOR Sonda G1 (opcional)



CYGNUS UNDERWATER



CYGNUS ROV MOUNTABLE

CYGNUS MINI ROV  
MOUNTABLE

CYGNUS DIVE

CYGNUS 4+ GENERAL  
PURPOSE

CYGNUS 6+ PRO

ISS4 03/21

Toda la información proporcionada está sujeta a cambios sin previo aviso.



Cygnus Instruments Ltd. Cygnus House - 30 Prince of Wales Road Dorchester Dorset DT1 1PW United Kingdom



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

**Cygnus Headquarters**

Call +44 (0) 1305 265 533

Email sales@cygnus-instruments.com

Visit cygnus-instruments.com

**Cygnus UAE**

Call +971 50 3459305

Email ribu@cygnus-instruments.com

Visit cygnus-instruments.com

**Cygnus USA**

Call +13462230415

Email sales@cygnus-instruments.com

Visit us.cygnus-instruments.com

**Cygnus Singapore**

Call +65 6252 5909

Email sales@cygnus-instruments.sg

Visit cygnus-instruments.com/sg/