

DTG3 ROV

DE UN VISTAZO | LO NUEVO CON EL DTG3 ROV Capacidades ampliadas

El DTG3 ROV tiene una profundidad nominal de 200 metros y ofrece opciones de longitud de amarre de hasta 800 metros (ieso es el doble de lo que ofrece el DTG2!) También viene de serie con potencia híbrida, lo que significa que puede funcionar con baterías o por la parte superior para operaciones más largas. simplemente conecte el controlador a un cargador.

El paquete DTG3 Expert ofrece propulsores potentes y eficientes, que permiten hasta 12 horas de funcionamiento con una sola carga y un 20% más rápido que el DTG2.



EM RESUMO | O QUE HÁ DE NOVO COM O DTG3 ROV Capacidades ampliadas

O ROV DTG3 tem profundidade de 200 metros e oferece opções de comprimento de cabo até 800 metros (o dobro face ao modelo DTG2!) Inclui também energia híbrida, o que significa que pode operar com baterias ou por energia lateral superior para operações mais longas - simplesmente com ligação do controlador a um carregador.

O pacote DTG3 Expert oferece propulsores potentes e eficientes, permitindo até 12 horas de operação com uma única carga e velocidade 20% mais rápida que a versão DTG2.

CÁMARAS Y SOPORTES	CÂMARAS E SUPORTES
Cámara 4k Cámara auxiliar Montaje gopro	Câmara 4k Câmara auxiliar Montagem gopro
ILUMINACION	LUMINAÇÃO
luces externas luces auxiliares	luzes externas luzes auxiliares
	
SISTEMA DE GRABACIÓN Y VISUALIZACIÓN	GRAVAÇÃO E VISUALIZAÇÃO DE SISTEMAS
Grabadora de video digital Gafas de video Controlador bajo el agua	Gravador de vídeo digital Óculos de vídeo Controlador subaquático
	
SONAR	SONAR
Sonar de haz simple y múltiple Sistema de posicionamiento	Sonar de feixe único e múltiplo Sistema de posicionamento
	
MUESTREO Y HERRAMIENTAS DE MEDICIÓN	FERRAMENTAS DE AMOSTRAGEM E MEDIÇÃO
Brazo de recogida - muestra de sedimento Brazo de recogida de muestras Sonda laser Herramientas NDT	Braço para recolha - amostra de sedimentos Braço para recolha - amostra de água Sonda a laser Ferramentas NDT
	



INSPECCION DE VIDEO BAJO EL AGUA

INSPECÇÃO DE VÍDEO SUBAQUÁTICA



CONTACTOS | CONTACTS

BOOMLIFT - Venda, Aluguer e Assistência Industrial, Lda.

Rua Bernardim Ribeiro, Lote 2 - Loja C
2620-266 Ramada - Odivelas, Lisboa - Portugal

www.boomlift.pt
geral@boomlift.pt

DTG2 ROV

ROBOTS PARA INSPECCIÓN Y OBSERVACIÓN SUBMARINA

La gama DTG2 ROV es esencial para las inspecciones más difíciles. Su diseño patentado de doble hélice proporciona una maniobrabilidad inigualable y su forma hidrodinámica reduce rápidamente el consumo de energía.

Van desde observaciones e inspecciones simples hasta las más complejas con el uso de sensores y brazos articulados para el muestreo.

Aplicaciones típicas:

- ▶ Inspección de Embalses para Agua Potable.
- ▶ Reservas marítimas
- ▶ Inspección de infraestructuras y tuberías sumergidas (Puente Pilares / Emisarios)



ROBOTS PARA INSPECÇÃO E OBSERVAÇÃO SUBAQUÁTICA

A gama DTG2 ROV é imprescindível para realizar as mais duras inspeções. O seu design patenteado de dois propulsores fornece uma manobrabilidade incomparável e a sua forma hidrodinâmica reduz rapidamente o consumo de energia.

Permitem desde observações e inspeções simples às mais complexas com utilização de sensores e braços articulados para recolha de amostras.

Aplicações Típicas:

- ▶ Inspeção de Reservatórios para Água Potável
- ▶ Reservas marítimas
- ▶ Inspeção de Infraestruturas e de Tubagens Submersas (Pilares de pontes/ Emissários)

DTG2 ROV

Equipado con equipamiento básico. Ideal para una observación superficial de 50 m hasta 75 m de profundidad. Grado de profundidad para 100m. Cable con 50 m / 75 m (164 ft / 250 ft).

Equipado com equipamento básico. Ótimo para uma observação superficial de 50 m até 75 m de profundidade. Classificação de profundidade para 100m. Cabo com 50 / 75 m (164 pés / 250 pés).



DTG2 SMART

Sensor de dirección y profundidad: Herramienta ideal para inspecciones precisas y complejas. Grado de profundidad de 150m. Cable de 75 m (250 pies). Con sensores (dirección y profundidad). Estuche. 5.6 "controlador LCD.

Direcção e sensor de profundidade: ferramenta ideal para inspeções precisas e complexas. Classificação de profundidade de 150m. Cabo de 75m (250 pés). Com sensores (direcção e profundidade). Mala de transporte. Controlador LCD de 5,6.

DTG2 WORKER

- ▶ Fácilmente operable con un brazo articulado de dos funciones.
- ▶ Grado de profundidad de 150m
- ▶ Cable de 100 m
- ▶ Con sensores (dirección y profundidad).
- ▶ Estuche
- ▶ 5.6 "controlador LCD



- ▶ Facilmente operacionável com um braço articulado de duas funções
- ▶ Classificação de profundidade de 150m
- ▶ Cabo de 100m
- ▶ Com sensores (direcção e profundidade)
- ▶ Mala de transporte
- ▶ Controlador LCD de 5,6