

subaQuatica

MAGAZINE

Un accidente vuelve a cuestionar la normativa de buceo



ACTUALIDAD

Sancionan por una limpieza de fondos a Promemar



ENTREVISTA

Geraldine Parodi, una pionera del buceo en Francia



KM DIAMOND™

MILES DE HORAS DE TRABAJO EN

OPERACIONES DE BUCEO EN SATURACIÓN

DISPONIBLE YA

Contacta con tu distribuidor autorizado KMDSI



Contacta con tu distribuidor autorizado KMDSI Kirby Morgan | 1430 Jason Way Santa Maria, California 93455 Teléfono: 805-928-7772

© MMXXI Kirby Morgan Dive Systems, Inc. All rights reserved. www.kirbymorgan.com ® Registered Design Trademark, U.S. Patent Office, EU and other foreign Registrations. U.S. and foreign patents have been issued for these products.



MARINEVISION

PROVEEDORES DE EQUIPAMIENTO PROFESIONAL DE TÉCNICAS SUBMARINAS

SAAB
Líderes en ROVS eléctricos

VideoRay
SISTEMAS MINIROV

KIRBY MORGAN
GAMA COMPLETA DE CASCOS Y MÁSCARAS

Fibrón Umbilicales y cables para uso submarino

PARAMINA
COMPRESORES DE AIRE RESPIRABLE
¡CALIDAD AL MEJOR PRECIO!

Exodus International
Electrodos de corte ultratérmico

Hydroweld F.S. Electrodo de soldadura húmeda

JFD Arnés para buceo comercial

SUBCONN
GAMA COMPLETA DE CONECTORES SUBMARINOS

STANLEY
HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

DOA CENTRALES Y HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

Tritech Sistemas Hidroacústicos

LAWRENCE FACTOR
Cartuchos para todo tipo de compresores HP

JWA GLOBOS DE REFLOTACIÓN

INTERSPIRO
Máscaras AGA y Equipos respiratorios

AQUA LUNG
Equipamiento para buceo comercial y militar

....y mucho más en www.marinevision.es



MARINEVISION

Fabricantes de equipamiento para buceo comercial y militar



MV-DCP2AS
Panel de Control de Aire



MVL-4
Sistema de punteros láser para ROV



MV F 6
Sistema de iluminación submarina



MVR-5
Sistema Submarino de inspección CCTV



Marine Vision S.L.

Polígono Industrial La Vega, nave 19 - 29650 Mijas Costa (Málaga) España - Telf:+34 952.473.230 | Fax:+34 952.585.545
comercial@marinevision.es

Seguridad y eficiencia en los desplazamientos subacuáticos

Casco Antiguo Profesional distribuye la gama de propulsores submarinos del fabricante italiano SUEX



Los vehículos submarinos de propulsión para buzos (*Diver Propulsion Vehicle* o *DPV*) de la compañía italiana SUEX son herramientas avanzadas diseñadas tanto para buceadores recreativos como profesionales, ofreciendo una combinación que aúna tecnología de vanguardia y un rendimiento excepcional.

La compañía Casco Antiguo Profesional comercializa los cuatro modelos principales de la firma transalpina: VR-X, VR-T, XJ-S y XK. Diseñados con flotabilidad neutra, cada uno de ellos cuenta con características específicas adaptadas a diferentes necesidades de buceo.

Dentro de los modelos orientados al uso recreativo o deportivo, podemos encontrar el VR-X EVO, que cuenta con un control de velocidad dual y es compatible con la aplicación Calypso para monitoreo y control del motor. Su diseño está optimizado para un uso eficiente de la energía, proporcionando una experiencia de buceo suave y controlada.

El VR-X EVO está diseñado principalmente para buceo recreativo, permitiendo a los buceadores explorar áreas más amplias con menor esfuerzo, ideal para aquellos que buscan maximizar su tiempo bajo el agua sin la necesidad de equipos profesionales avanzados.

Con características similares, SUEX dispone también del VR-T EVO. Este modelo ofrece igualmente control de velocidad dual y compatibilidad con la aplicación Calypso y es apto para ser transportado en aviones.

GAMA PROFESIONAL

El fabricante italiano ha tenido en cuenta unas necesidades más exigentes en el desarrollo de sus propulsores subacuáticos. Por ello, ofrece también dos modelos orientados al uso profesional.

El Goldfinger XJ-S es perfecto para buceo técnico y exploraciones complejas, como el buceo en cuevas o a profundidades mayores, gracias a su robusta construcción y avanzadas capacidades tecnológicas. Su batería de ion-litio garantiza una autonomía considerable y un rendimiento fiable.

Por su parte, el Goldfinger XK incorpora una batería de mayor capacidad (igualmente de ion-litio), proporcionando hasta 360 minutos de autonomía a velocidad de crucero y 110 minutos a velocidad máxima.

Orientado hacia usos profesionales exigentes, como investigaciones científicas, arqueología submarina y trabajos de conservación, el XK es adecuado para largas expediciones y entornos extremos.

OPCIONES EXTRA

Las capacidades de los modelos XJ-S y XK pueden ser ampliadas con la instalación de sistemas extra desarrollados por la marca.

El primero de ellos es el ERON D-1, un ordenador que nos indica la batería, tiempo restante, brújula y profundidad.

SINAPSI, por su parte, es un sistema que envía información de velocidad y distancia al ERON D-1 y en superficie le da la posición GPS.

Por último, la boya SEIKA se despliega desde el fondo y facilita la posición GPS al ERON sin necesidad de que el propulsor salga a superficie.

SERVICIO TÉCNICO

Casco Antiguo distribuidor estratégico de la prestigiosa empresa italiana, convirtiéndose en distribuidor *premium*, lo que implica disponer de toda la gama, un servicio técnico S3 (el máximo de todos) e impartir formación a nivel deportivo, técnico y militar.

También distribuyen los modelos militares, con prestaciones únicas y específicas a los requerimientos de los diferentes cuerpos y unidades.

Más información sobre la gama en: www.cascoantiguopro.com

JW Automarine: eleva tus operaciones al siguiente nivel

Marine Vision es distribuidor oficial de los globos de refltación y bolsas de test de la firma inglesa para España y Portugal



Los distintos metales y aleaciones son la base de la mayoría de equipos usados en la industria marina. Pero hace más de 50 años que una compañía inglesa comenzó a demostrar que el PVC y el poliuretano pueden ser los aliados más confiables para determinados trabajos en el agua.

El fabricante JW Automarine es uno de los líderes mundiales en la fabricación de sistemas de refltamiento, bolsas de test y depósitos flexibles que lleva aportando soluciones a diversas industrias desde 1972.

COMPOSICIÓN Y DISEÑO

Los sistemas de refltamiento de JW Automarine están fabricados con materiales de alta resistencia, generalmente utilizando poliéster recubierto de PVC o uretano soldados mediante radiofre-

cuencia. Ambas características les confieren una excelente durabilidad y resistencia a la abrasión, los productos químicos y los rayos UV, elementos muy presentes en el entorno marino.

Un diseño eficiente, que permite una distribución uniforme del aire en su interior, asegura una elevación estable y controlada de las cargas.

USOS Y APLICACIONES

Los globos de elevación de JW Automarine son utilizados en diversas aplicaciones marinas. En tareas de salvamento son utilizados para recuperar embarcaciones hundidas o cualquier otro objeto sumergido; en construcción submarina, por su parte, para posicionar y ajustar estructuras bajo el agua. En operaciones de buceo comercial se emplean para facilitar el movimiento de grandes car-

gas y equipos pesados, mientras que en la investigación científica facilita la recuperación de equipos de investigación y muestras del fondo marino.

BOLSAS DE TEST

La compañía británica también ofrece una gama completa de bolsas de test para grúas y cabestrantes. Estas bolsas son esenciales para probar la capacidad de carga de estos equipos en condiciones controladas. Fabricadas con los mismos materiales de alta resistencia que los globos de elevación, estas bolsas están diseñadas para ser llenadas con agua hasta alcanzar el peso deseado, proporcionando una forma segura y eficiente de verificar el rendimiento de los sistemas de levantamiento.

Más info: www.marinevision.es