

seekit



EQUIPO ESENCIAL PARA LA SEGURIDAD SUBMARINA A BORDO

Seekit es un sistema de visión submarina **de fácil uso, compacto, manejable y ligero y es un equipo esencial para la seguridad a bordo.**

Gracias a sus prestaciones, Seekit se convierte en un complemento ideal en **materia de seguridad** en el día a día de todas la actividades náuticas.

Seekit con su accesorio de adaptación al bichero permite **inspeccionar de forma precisa** zonas con diferentes ángulos de visión.

Seekit es también un elemento en **materia de ocio.**



Características Principales

Fácil Manejo

Su sencillo uso es otra de sus ventajas ya que tan solo pulsando un botón Seekit estará operativo, visualizando el entorno submarino.

Accesorios

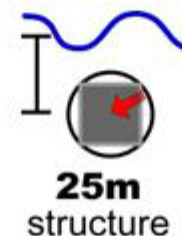
El pack Seekit viene integrado en un maletín estanco garantizando una protección total, además con diferentes accesorios como: bolsas aislantes para los diferentes componentes, cargador de baterías, protector de óptica y adaptador para el bichero.

Seguridad

Su reducido peso y dimensiones permiten transportar el Seekit cómodamente incluso sobre la cubierta de la embarcación.

Conexiones

Mediante una conexión RCA es posible grabar las imágenes captadas por Seekit registrándolas en una video cámara o directamente en un portátil.



Componentes Seekit



Fundas impermeables para el cable y la cámara



Funda impermeable para el cargador



Adaptador para el bichero



Pantalla de 7" panorámica y baterías integradas



Cámara a color



Cargador de baterías

Método de Uso (I)

DIFERENTES MODOS DE USO DE SEEKIT:

- **ADAPTADO AL BICHERO** gracias al adaptador para la fijar la cámara en el extremo del bichero, se consigue modificar el ángulo de visión logrando la perspectiva más adecuada según la inspección a realizar (hélice, quilla, ánodos de sacrificio, eje, etc..)
- **CON LA MANO** sujetando la cámara con la mano es posible enfocar con total libertad para registrar y grabar los objetos o entornos deseados. En superficie visionan las imágenes captadas por la cámara en tiempo real.
- **ARRASTRE** colocar la cámara al final del anzuelo para observar las capturas.
- **EN CASCO** instalando la cámara en el casco permite captar las imágenes de forma sencilla y ser vistas en tiempo real en superficie.

Método de Uso (II)



La pantalla puede ser colgada en el lugar más adecuado donde visualizar las imágenes



Utilización del bichero

Método de Uso (III)

➤ Transmitir en el **portátil** mediante una **tarjeta digitalizadora** pudiendo grabar editar o reproducir o incluso enviar.

➤ Visualización de las imágenes en **tiempo real conectándolo** a una televisión del barco

➤ Conectar a **una grabadora de video o DVD** para almacenar las imágenes y videos.



Portátil con capturadora de video



TV plasma , circuito cerrado de TV



Grabadora de DVD editables o regrabables

Método de Uso (IV)



Paso 1 : Conexión de la cámara a la consola

- Roscar el conector a la hembra del frontal.
- Asegurarse que el macho y la hembra encajen.



Paso 2 : Conexión del cable de la consola a la caja de conexiones

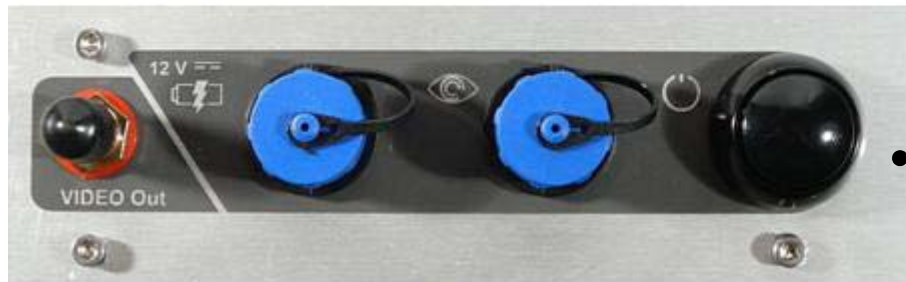
- Roscar el conector a la hembra del frontal.
- Es posible utilizar el Seekit al mismo tiempo que recarga la batería
- Puede realizarse la carga a través de un enchufe de la embarcación a 220V

Método de Uso (V)



Panel de Control

Menú de pantalla para regular brillo, contraste, etc..
Selector izquierda/derecha



Panel de Control

Conector Buccanner para conectar el cargador de baterías
Conector Buccanner para conectar la cámara
Interruptor ON/OFF



Beneficios

Actividades Náuticas, Vida a Bordo y Pesca Deportiva:

- Utilizando Seekit cualquier **maniobra de fondeo e incidencias** con el ancla serán realizadas de forma segura y controlada, **evitando costosas reparaciones** de desperfectos y daños estructurales.
- La revisión regular con Seekit **garantiza el buen estado de las partes sumergidas del barco** (obra viva, hélices, ánodos de sacrificio, eje, etc..) consiguiendo un **ahorro en los gastos de conservación** de la embarcación ya que se evita el deterioro.
- Con Seekit es posible la **localización de objetos** caídos al agua, localización de rocas y pecios para disfrutar más de las jornadas de pesca.
- **Complemento a la electrónica de abordo** (GPS, sonda, etc..).

Seguridad:

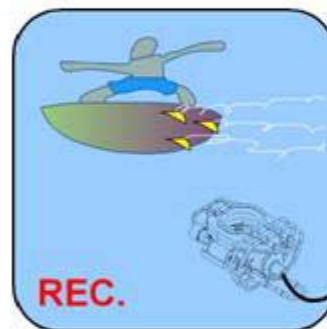
- Rápida inspección para **detectar objetos sumergidos no identificados** en la embarcación o punto de amarre.

Aplicaciones: ACTIVIDADES NáUTICAS

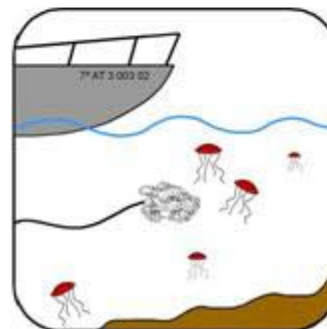
Seekit permite realizar espectaculares grabaciones de la familia y amigos disfrutando del mar y de la naturaleza de una forma sencilla y segura.



Herramienta de filmación ideal para captar las imágenes de diversas aficiones náuticas, esquí náutico, moto de agua, etc.. consiguiendo una espectacular e impactante perspectiva.



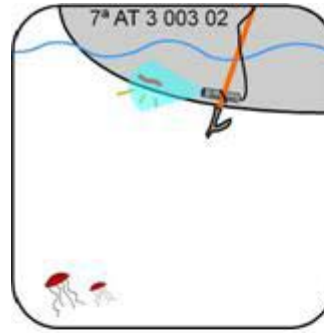
Seekit permite comprobar y detectar la existencia de riesgos en el agua para disfrutar de un baño tranquilo y seguro.



Aplicaciones: VIDA A BORDO (I)

Poder conocer en todo momento el estado del casco detectando roces, golpes o grietas, para su posterior reparación.

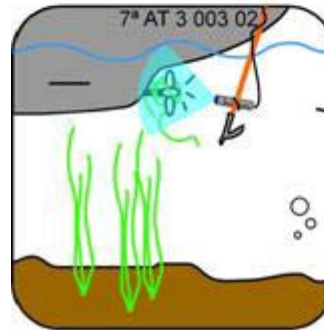
Seekit está dirigido a empresas de embarcaciones *charter* las cuales deben efectuar inspecciones regulares al finalizar el servicio de alquiler para comprobar el estado de la embarcación en el momento de su entrega por parte del cliente.



A través de la captación de imágenes y videos de Seekit es posible detectar anclas encalladas, conocer su estado y posición, y así actuar de la forma más adecuada para recuperarlas.



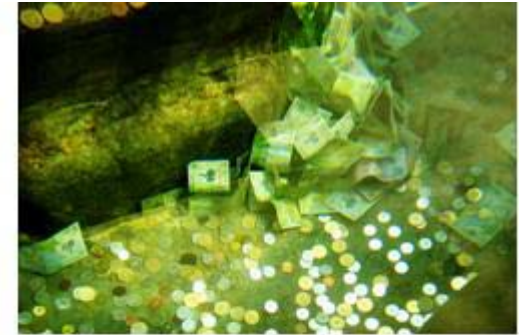
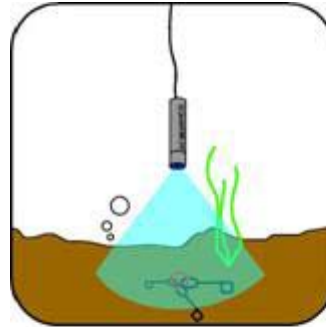
Comprobar y verificar el malfuncionamiento de la hélice y detectar si hay elementos liados en ella.



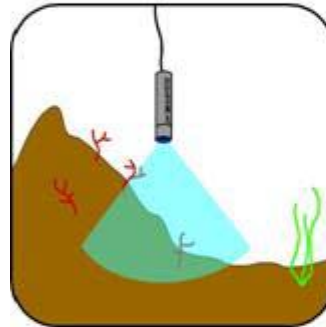
Aplicaciones: VIDA A BORDO (II)

Poder conocer en todo momento el estado del casco detectando rocas, golpes o grietas, para su posterior reparación.

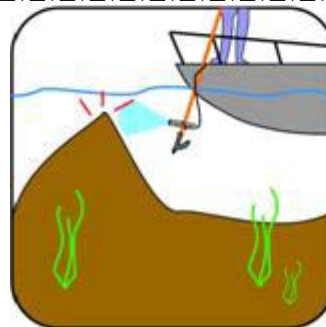
Seekit está dirigido a empresas de embarcaciones *charter* las cuales deben efectuar inspecciones regulares al finalizar el servicio de alquiler para comprobar el estado de la embarcación en el momento de su entrega por parte del cliente.



A través de la captación de imágenes y videos de Seekit es posible observar con detalle la fauna y el relieve como complemento formativo para estudiantes.

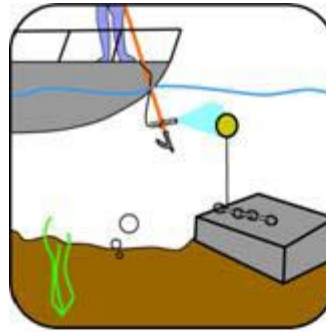


Seekit permite una inspección previa a la maniobra de fondeo para evitar varar o sufrir algún daño debido a la existencia de rocas u objetos sumergidos.

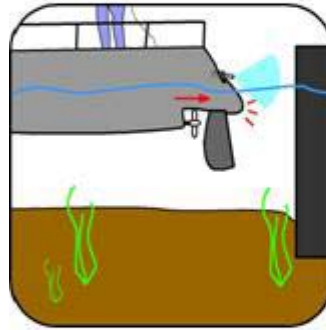


Aplicaciones: VIDA A BORDO (III)

Localización de muertos donde colocar la boya en el momento de fondeo, evitando que otros barcos la utilicen para amarrar.



Apoyo para maniobras de atraque en puerto evitando rascar o dañar el casco.

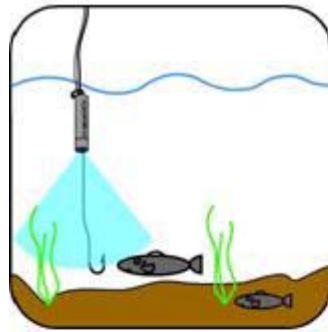


Seekit también puede ser orientado para registrar las escenas de las actividades que ocurren en cubierta.

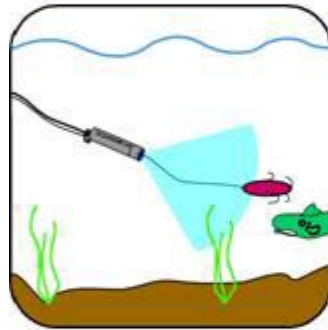


Aplicaciones: PESCA DEPORTIVA (I)

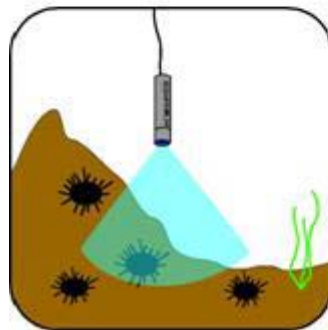
Seekit permite visualizar y registrar las escenas de aproximación de los peces al anzuelo, consiguiendo una perspectiva muy apreciada por los aficionados a la pesca deportiva.



Se puede utilizar Seekit como cámara de arrastre a baja velocidad para observar como se aproximan los peces.



El Seekit resulta ser un gran recurso para la búsqueda y pesca de crustáceos y marisco.



Precio orientativo y Facturación

| Equipo | PVP |
|---------------|-----------------|
| Seekit | 950,00 € |

El precio no incluye el IVA

El equipo será entregado con un cable umbilical de 15 metros

Entrega

El equipo se entregará al cliente en un plazo máximo de **4 semanas** a partir de la firma del presente.

Facturación y Forma de pago

La facturación será del 100% del valor del equipos.

La forma de pago se realizará a través de transferencia bancaria y se abonará el **50%** del precio del pedido por adelantado en concepto de confirmación.

El restante **50 %** del importe se abonará a la entrega del equipo mediante transferencia previa.

Portes

Los portes son debidos. El seguro de la mercancía en los envíos será decisión del cliente.

Garantía

Praesentis ofrece la garantía legal de 1 año en todas las piezas.

praesentis

Distribuido



www.bajoelaguafactory.com

C/ Gran Vía Don Diego López de Haro nº45 2º Ofic
203

48011 Bilbao (Vizcaya)

Tel.: 94 401 50 40 **Fax:** 94 676 48 56

E-mail : info@bajoelagua.com