



Porque la seguridad es algo indispensable, nuestros productos se encargan de procurársela.

Somos especialistas en comunicación de a bordo por email en el mundo, electrónica naval y soluciones de alumbrado LED.



www.lunatronics.net

Sus necesidades – Nuestros servicios.

Ya si está en mar abierto, como en un ancladero remoto o incluso en algún lugar lejano como en Archipiélago de Chagos, en medio del Océano Índico, con Lunatronic tiene un compañero fiable que le ofrece de soluciones a nivel mundial. Le posibilitamos tanto enviar y recibir e-mails, como mantenerse en contacto con su familia, amigos, su negocio, etc. Además con nosotros puede recibir la última información meteorológica a través de archivos GRIB, faxes meteorológicos, así como subir los últimos informes en su página de inicio. Podrá incluso permitir que se realice la entrega de sus recambios y suministros en su próxima parada marina. Todo ello a bajo coste.

Manténgase en contacto con nosotros.



Sólo **2.510,- €** IVA incluido (transporte no incluido)
Fuera de Europa (EU) **2.110,- €** (transporte internatio. no incl.)

ICOM718, convertidor BLU de onda corta con AT-130 sintonizador de antena automático, módem SCS PTC-IIusb PACTOR 3. Juego completo de módem cable incluido. Instalación, soporte y hotline.

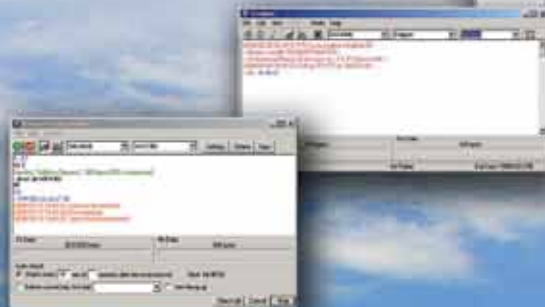
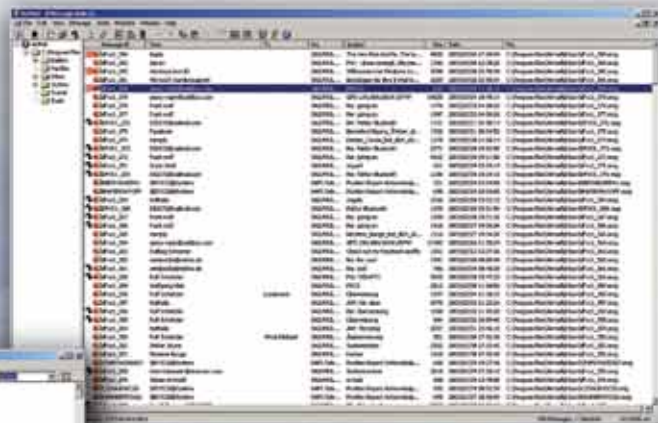
Asimismo le ofrecemos la instalación de materiales como placas dyna, cable coaxial y de control de antena además de antenas.

Hoy en día se puede considerar estándar tener e-mail a bordo de yates oceánicos. Además de los más caros sistemas basados en satélite, un grupo de electrónicos entusiastas alemanes, ha establecido el sistema PACTOR. Éste es el nombre del protocolo de transferencia de datos hecho por SCS pero a menudo se usa como descripción para la solución completa. Todo lo que usted necesita es por ejemplo un convertidor ICOM con sintonizador de antena, un módel PACTOR SCS 3 y ordenador o portátil a bordo. El software Airmail enviará y recibirá e-mails a través de grandes distancias de hasta 2000 millas, de las cuales las estaciones dial-up pertenecen a una red mundial. El sistema de correo electrónico también le permite recibir información meteorológica para cruceros y es fácil de instalar, segura y fiable. Miles de cruceros a nivel mundial se cuentan entre nuestros clientes. Alrededor del 80% de todos los yates cruceros están equipados con radio BLU y PACTOR.

Grandes prestaciones a bajo coste.

Su e-mail.

Una vez montada la radio e instalado el software gratuito Airmail, puede acceder a Sailmail o Winlink estableciendo su primera conexión a través de su radio BLU, Iridium o Hotspots WiFi. Las funciones de correo electrónico de Airmail son fáciles de aprender y de usar si está habituado a emplear, por ejemplo, Outlook o MacMail.



Los portátiles modernos siempre precisan del 15-22 DC voltios, que requiere un convertidor. Esto le cuesta energía adicional y puede causar interferencias al usar un PACTOR. Por eso le ofrecemos el ordenador Luna con 12 voltios de suministro eléctrico. Es tan pequeño como una radio de coche y sin ventilador, impidiendo que el aire salado se introduzca en la carcasa, resolviendo los problemas que se experimentan con portátiles a bordo. También proveemos pantallas LCD que se pueden transformar en la versión resistente al agua del estándar IP65. La combinación de ordenador LunaPC instalado detrás de un panel e incorporado en una pantalla LCD es, además, menos sencillo de robar que un portátil convencional. El ordenador Luna establece 1,5 amperios a 12 voltios, lo que significa que sólo puede mantenerse encendido para rastrear su recorrido cuando está yendo por sitios difíciles.

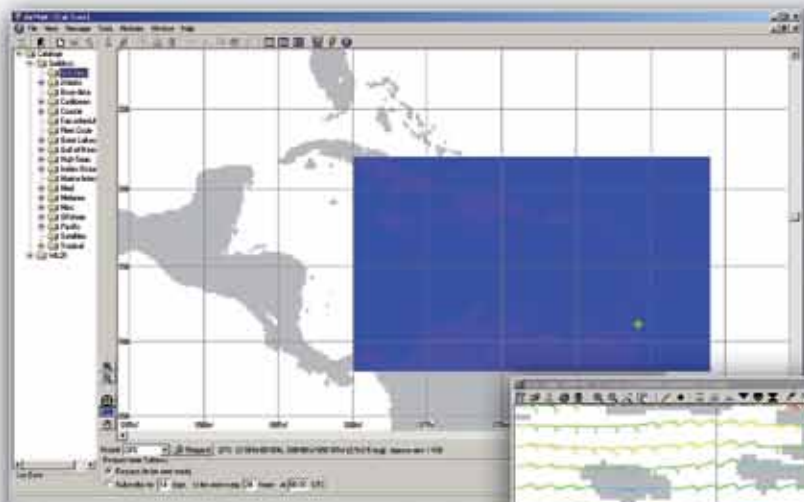


Le ofrecemos todo el programa de productos SCS, ICOM y RAYMARI-NE además de un surtido de primera calidad de otros útiles productos de aparatos electrónicos y equipos. Visite nuestra página web www.lunatronic.net o envíenos sus peticiones por correo electrónico a info@lunatronic.net. Somos capaces de integrar el módem PACTOR en muchos convertidores ICOM. Menos cables y comunicación inalámbrica entre el módem y el ordenador son sólo dos de los muchos beneficios que le podemos brindar.



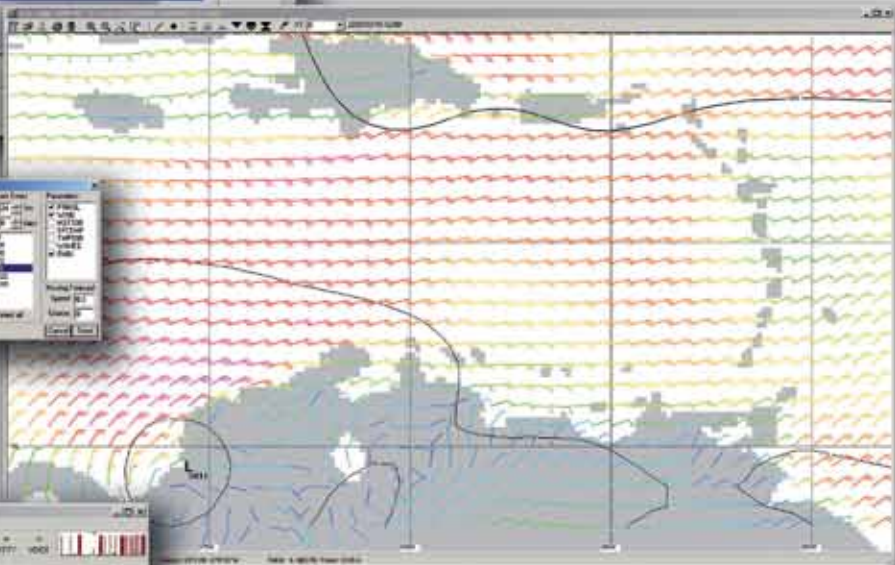
Mucho más que su tiempo meteorológico.

Cuando se encuentra en alta mar, la información del estado del tiempo es lo más importante.



El GRIB para solicitar tiempo y viento de Airmail es fácil de utilizar. Simplemente seleccione la zona cuya meteorología desee consultar en los próximos días, y arrástrela para poder enviar su petición. Si desea simplificar aún más las cosas, puede suscribirse a un GRIB diario por un período determinado de tiempo. Esto le permitirá recibir su archivo meteorológico GRIB y su pronóstico para cada día del período de tiempo que haya seleccionado.

Para consultar frentes meteorológicos, prever tempestades o recibir gráficos meteorológicos, precisa de un fax meteorológico. Para recibirlo le recomendamos MSCAN Meteo. El fax meteorológico se recibe por emisoras de radio a horas específicas. MSCAN es capaz de cambiar las frecuencias de radio según su horario y le ofrece la mejor calidad en los gráficos.



Con la radio BLU podrá intercambiar información importante con las redes del mar, así como con sus amigos, familia y gente de otras embarcaciones, manteniéndose en contacto con toda la comunidad de vela ya sea simplemente por diversión o bien en situaciones de peligro. Además podrá enviar su posición exacta tanto a su página web, como a su familia y amigos en casa. Es el medio ideal de comunicación en viajes por mar de larga duración.

Cuando su GPS esté conectado al módem o a su ordenador, puede permitir a Airmail enviar su posición para poder rastrearle cada vez que se conecta. De esta manera su familia, amigos, etc. pueden comprobar su posición a través de internet en cualquier momento. Muchos cruceros actualizan sus páginas web con Airmail e incluyen su posición actual en Google Maps.

