



## FURUNO presenta sus nuevos Radioteléfonos MF/HF

*Su funcionamiento es muy sencillo y permite establecer de forma rápida y eficaz comunicaciones de socorro, urgencia o rutinarias con otros buques*

04 de agosto de 2003

FURUNO, líder mundial en el desarrollo de tecnología electrónica marina, ha lanzado sus nuevos Radioteléfonos MF/HF que cumplen totalmente con los requisitos GMDSS. El modelo FS-2570 con potencia de salida de 250W, y el modelo FS-1570 para utilizarlo como herramienta de comunicación para buques de cabotaje, pesqueros y yates que no necesiten salida superior a 150 W. Estos dos nuevos terminales, los FS-2570 y FS-1570 cumplen todas las normas necesarias de la IMO, IEC y EN, además de la normativa GMDSS.

Su funcionamiento es muy sencillo, gracias al uso de pocas teclas y menús sencillos de seguir. Ambas unidades son compactas y modulares, con el transceptor para instalación oculta y una unidad de control independiente con altavoz incorporado y pantalla LCD retroiluminada y de fácil lectura.

Incorpora la función DSC (Llamada Selectiva Digital) para comunicaciones generales y el Receptor de vigilancia DSC para las frecuencias de socorro y seguridad en las bandas de MF y HF. El funcionamiento se simplifica todavía más gracias a la fácil selección de un canal por mando rotatorio y la entrada automática de la posición GPS en la llamada de socorro.

La configuración del sistema, de forma modular, permite conectar al transceptor dos unidades de control para facilitar cómodamente su operación. Además, se pueden añadir unidades opcionales como la unidad de alerta de socorro y unidad de llamada recibida. También se puede instalar opcionalmente una impresora que imprima los mensajes recibidos DSC y un moden télex (NBDP).

Con el lanzamiento de estos dos nuevos Radioteléfonos MF/HF, FURUNO pone de manifiesto su compromiso como líder en ingeniería electrónica marina.

### Para más información:

FURUNO ESPAÑA, S.A.

Tlf. 91 725 90 88

Fax. 91 725 98 97

E-mail [furuno@furuno.es](mailto:furuno@furuno.es)

