



COMUNICACIONES VHF DE RAYMARINE

El sistema de comunicaciones de Raymarine combina una increíble y novedosa tecnología con una construcción robusta y estanca, diseñada para soportar la vida en el mar.

Encuentre la radio adecuada para su barco – VHF de una o múltiples estaciones, DSC Clase D (Llamada Digital Selectiva), y conectividad SeaTalk y NMEA. Tanto si está de crucero o pescando por la costa, Raymarine tiene lo que necesita para sus comunicaciones de seguridad en el mar.

¿Qué es DSC?

Llamada Selectiva Digital (DSC) es un protocolo global que utiliza el canal 70 (156.525 MHz) para transmitir y recibir mensajes digitales. Funciona con equipos de radio VHF equipados con DSC y se utiliza como llamada individual, a todos los barcos y llamadas de peligro. DSC también le permite avisar selectivamente a uno o varios barcos de llamadas VHF entrantes utilizando los números almacenados de Identificación de Estación Móvil Marítima (MMSI), similar a cuando hace una llamada telefónica.

También puede solicitar a otro barco su posición y visualizarla en un display multifunción de Raymarine.

DSC Llamada Digital de Emergencia

Si tiene la necesidad de tener que hacer una de estas llamadas, lo último que querrá encontrar son complicaciones extras. Hacer una llamada de socorro DSC es fácil con los VHF de Raymarine equipados con DSC. Sólo tiene que apretar el botón situado en la parte trasera del auricular y la posición GPS e información horaria serán transmitidas en un "paquete" digital completo con el Identificativo Marítimo de la Estación Móvil de la embarcación (MMSI) anunciando a otros barcos y estaciones costeras su posición exacta y su situación de emergencia. Este proceso tan sencillo puede drásticamente incrementar su posibilidad de ser rescatado con éxito en comparación con la tradicional llamada de socorro.

RAY 240E. VHF MODULAR DSC CLASE D

El Ray240E es una combinación de sistema de comunicaciones con radio VHF y DSC Clase D diseñado para integrarse fácilmente con productos Raymarine.

El sistema Ray240E funciona desde un microteléfono tipo "móvil", con un altavoz para uso interior o exterior, y una estación base que puede montarse fuera de la vista.

Añada un segundo teléfono y un altavoz alimentado para obtener toda la funcionalidad de las comunicaciones VHF y DSC en cada estación y un sistema de intercomunicación entre estaciones.

Añada un megáfono (opcional) a la alerta interna de niebla y convertirá su Ray240E en un sistema de megafonía y alerta en condiciones de niebla.

La Solicitud de Posición DSC pregunta a otros barcos equipados con DSC y muestra su posición en pantalla. Conecte el 240E a un chartplotter compatible para disponer de alertas emergentes DSC, facilitando la navegación hacia la posición transmitida por otros barcos, tanto si se trata del barco de un amigo como de una posición de "mayday digital".



Garantía de Radio VHF



Altavoz externo



Botón SOS



Teclado alfanumérico





RAY430 MEGÁFONO E INTERCOMUNICADOR

¡30 vatios de potencia de salida significa que se le escuchará claro y alto! El Megáfono Ray 430 también dispone de ocho señales de niebla, incluyendo una alerta automática para cuando se está navegando. Al conectarlo a un sistema de seguridad dispondrá de una sirena de alta potencia en caso de que se active el sensor de alarma. También puede conectar hasta 4 estaciones intercomunicadoras remotas para completar el sistema de comunicaciones a bordo.

RAYMIC

Teléfono opcional para las radios VHF Ray218E y Ray55E que proporciona una segunda estación portátil completa y con todas las funciones, o un teléfono intercomunicador.



Garantía de Radio VHF

CARACTERÍSTICAS

	RAY240E	RAY218E	RAY55E	RAY49E
Transceptor DSC (Llamada Digital Selectiva) Clase D	●	●	●	●
Sentencia NMEA 'DSE' para una precisión de posición en 3 decimales	●	●	●	●
Tecla SOS DSC para transmitir posición GPS y un mayday digital	●	●	●	●
Doble y Triple Escucha	●	●	●	●
Megáfono interno con posibilidad de "Escucha" y sirena de niebla automática	● (22 vatios)	● (30 vatios)		
Entrada NMEA 0183 con Posición GPS, datos COG y SOG	●	●	●	●
Datos de posición al chartplotter usando su salida NMEA 0183	●	●	●	●
Controles giratorios de fácil manejo para manejo de canales, volumen, silenciador y menús		●	●	●
Gran LCD de matriz de puntos	●	●	●	LCD segmentado
Microaltavoz con controles y opción de montaje remoto		●	●	
Pantalla de Doble Canal (Modo 2UP) que muestra el canal activo y el canal en espera		●	●	
Teclas de función de canal favorito programable (Modo 1UP)		●	●	
Tecla 16/Plus de acceso rápido	●	●	●	●
4 modos de escaneo: Todos, guardados (memoria), todos y prioritario, guardados y prioritario	●	●	●	●
Escaneo programable	●	●	●	●
Sumergible (Estándar IPX7)	●	●	●	●
Receptor superior con un excelente rechazo de intermodulaciones		●	●	
Carcasa robusta con bisel de bajo perfil usando el kit opcional de montaje empotrado		●	●	●
Estación remota opcional Raymic que sirve como segunda estación de funcionalidad total		●	●	
Salida para altavoz externo	●	●	●	●
Entrada NMEA 0183	●	●	●	●
Megáfono alimentado con interruptor on-off	●			
Handset tipo teléfono con teclado alfanumérico	●			
Segunda estación opcional	●	RayMic	RayMic	



RAY218E RADIO VHF FIJA CON DSC CLASE D



RAY55E RADIO VHF FIJA CON DSC CLASE D



RAY49E RADIO VHF FIJA CON DSC CLASE D

RAY218E RADIO VHF FIJA CON DSC CLASE D

Con un rendimiento excepcional, la larga lista de características estándar del Ray218E incluye Llamada Digital Selectiva Clase D, megáfono interno y envío de datos de posición al chartplotter. Para unas funciones de comunicación más flexibles, el Ray218E puede ampliarse con el potente teléfono remoto Raymic. Añada un Raymic para tener bajo control todas las funciones de la radio y posibilidad de intercomunicación desde una estación remota a bordo.

RAY55E RADIO VHF FIJA CON DSC CLASE D

El compacto aspecto de la radio VHF Ray55E ofrece un estilo y rendimiento sin igual. Amplíe la Ray55E con el potente teléfono remoto RayMic. El teléfono opcional RayMic permite el control total de la radio y posibilidad como intercomunicador desde una estación remota a bordo.

RAY49E RADIO VHF FIJA CON DSC CLASE D

Una radio VHF fija, compacta y fácil de usar con micrófono y altavoz. Este potente VHF está disponible en acabados en gris o blanco y dispone de un brillante display LCD con dígitos grandes y fáciles de leer y controles giratorios para el manejo de canales, volumen, silenciador y menús.

RAY101E RADIO VHF PORTÁTIL

Robusta y fiable, la Ray101E usa baterías NiMH de larga duración, con una capacidad de 1300mA. Fácil de usar, la Ray101E se puede manejar fácilmente con la mano izquierda o derecha y dispone de teclas retroiluminadas y un gran display LCD. Se suministra con 6 pilas NiMH recargables, un cargador rápido, base del cargador, correa y pinza para el cinturón.

Características

- Gran display LCD de alto contraste.
- Teclas y display LCD retroiluminados.
- Cargador rápido y baterías de Níquel-Metal-Hidruro para cargar en cualquier momento.
- El compartimento para baterías acepta tanto pilas tamaño AA de NiMH como alcalinas.
- Incluye 6 pilas tamaño AA de NiMH.
- Adaptador de toma de mechero 12V incluido.
- No son necesarios packs caros de baterías.
- Se incluye correa.
- Acceso rápido a la tecla prioritaria 16 Plus.
- Triple escucha.
- Controles giratorios de volumen y silenciador.
- Garantía limitada de 3 años.
- Sumergible según IPX7: 1 metro durante al menos 30 minutos.

