



Raymarine Ray218E DSC Clase D

Más integración e información

Concebido para completar nuestra bitácora o mesa de cartas, equipado con las pantallas multifunción de la Serie E, el nuevo VHF Ray218 DSC de Clase D se integra para proporcionar a toda la electrónica de a bordo una imagen uniforme, sofisticada y actual. Admite la posibilidad de conectar tanto un altavoz como una segunda estación mediante un radioteléfono compacto, funcional y estanco, ideal para instalaciones exteriores o con poco espacio.

Por Dani Aznar

Si una de las principales características de Raymarine es la sencillez de manejo, sus sofisticados equipos destacan por contener sistemas y funciones avanzadas en el interior. De funcionamiento fácil e intuitivo, todos sus equipos electrónicos están avalados por un largo recorrido en investigación y desarrollo, teniendo en

cuenta también los consejos de sus usuarios.

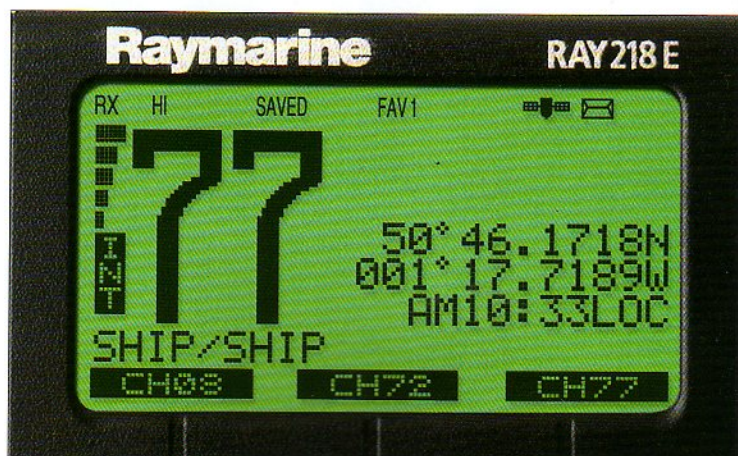
Raymarine tiene una clara filosofía: la de suministrar productos con las máximas prestaciones y lo último en tecnología, además de un completísimo sistema de integración y comunicación entre ellos. De ahí que un gran número de astilleros monten sus equipos electrónicos suministrados de serie,

facilitando al futuro armador una forma fácil y homogénea de completar la electrónica de a bordo.

Formato compacto y resistente

El nuevo radioteléfono VHF Ray218 con DSC se caracteriza por su resistencia y versatilidad, proporcionando las prestaciones de un equipo profesional y man-

teniendo sus altas prestaciones incluso en condiciones climáticas adversas. Es totalmente estanco, ya que cumple el estándar IPX7, lo que lo habilita para instalaciones tanto interiores como exteriores. La caja, además de estanca, está diseñada para que quede perfectamente integrada, ya que su bisel de perfil bajo, manteniendo el estilo actual de todos los



▲ La pantalla LCD Dot Matrix de gran formato y antirreflejos muestra toda la información de forma clara y muy comprensible.



◀ Las teclas retroiluminadas nos permiten navegar con facilidad por las distintas funciones y los menús.

Raymarine tiene una clara filosofía: la de suministrar productos con las máximas prestaciones y lo último en tecnología, además de un completísimo sistema de integración y comunicación entre ellos

productos Raymarine, conjunta a la perfección para proporcionar a nuestra electrónica de bordo un aspecto homogéneo y elegante.

Incluye un display antirreflejos LCD de 1,9 x 1,3 pulgadas. En él se muestra información de recepción y transmisión, así como la potencia utilizada, entre Hi y Lo. Además de informarnos del número de canal utilizado, también lo hará, si es el caso, de los datos de función Atis y llamada DSC, indicándonos nuestra posición de forma clara. El display también nos permite conocer tanto la potencia de emisión y de recepción como mensajes de alerta y funciones programadas por el usuario, entre las que destacan canales favoritos o la doble escucha.

Los botones, retroiluminados y de tacto suave, se integran perfectamente y permiten controlar y manipular el equipo de forma rápida y muy comprensible, igual como sucede en el microteléfono incluido, con botones de escaneo de canales y acceso rápido al canal 16. El Ray218 instala el

botón "distress", protegido por una pequeña tapa. Una vez pulsado, podremos indicar el tipo de llamada de emergencia, es decir, un aviso de incendio a bordo, colisión, abordaje o incluso casos de piratería.

En la parte posterior del equipo, además de la conexión para el suministro de energía y entrada y salida NMEA, se contempla la posibilidad de conectar un altavoz exterior, pudiendo funcionar como un micrófono o como emisor de señal de niebla automática. El altavoz integrado tiene una potencia de 30 vatios, que nos permitirá, sea cual sea el caso, oír con claridad a nuestro interlocutor.

Opcionalmente, permite la instalación de una segunda estación, conectando al VHF Ray218 el también nuevo microteléfono Raymic. Funciona como una segunda estación ya que permite un control completo sobre todas las funciones del Ray218, así como la intercomunicación e integración entre las diferentes estaciones instaladas a bordo.

Opcionalmente, podremos conectar el también nuevo Raymic, que funciona como una segunda estación ya que permite disponer de todas las funciones del Ray218.

El micro dispone de botones de selección de canal y acceso rápido al canal 16. ▼



• RAYMARINE RAY218E DSC CLASE D •

Consumo	12 VDC
Rango de funcionamiento	-10° C a +50° C, hasta un 95% de humedad
Frecuencia de trabajo	transmisión: 156.050 a 157.425 Mhz recepción: 156.050 a 163.275 Mhz
Potencia de salida (Hi Mode, Lo Mode)	25 W, 1 W
Entrada y salida de datos	NMEA 0183
Salida NMEA 0183	Para DSC, DSC datos DSE
Peso	1,59 kg
Estanqueidad	IPX7
Garantía	3 años
Precio	565 € + IVA

Azimutel
Tel.: 902 010 751

• PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS •

- VHF con DSC Clase D
- Opción de una segunda estación
- Entrada para un altavoz de 30 vatios
- Función de sirena automática
- Acceso rápido al canal 16
- Función "Distress" para transmisión de datos durante una emergencia
- 4 modos de escaneo de canales
- Función de doble escucha
- Fácil manejo
- Entrada NMEA 0183
- Display LCD extragrande
- Sumergible según estándar IPX7
- Carcasa robusta y resistente
- Permite su montaje empotrado o de sobremesa

• RAYMIC (2.ª ESTACIÓN OPCIONAL PARA RAY218) •

- Conectado al Ray218 funciona como una completa segunda estación
- Acceso a todas las funciones del Ray218
- Tecla "Distress" integrada
- Display LCD extragrande
- Acceso rápido al canal 16
- Sumergible según estándar (IPX7)

Precio

144 €+IVA

El nuevo VHF Ray218 se ha diseñado para integrarse con los displays multifunción de la Serie E.

