

Waterproof

1m depth for 30 minutes

**DSC Built-in
Class D**

*Compacto y fácil de usar
de una gran calidad
a un buen precio*



- Potente, compacto, DSC clase D a un precio competitivo
- Receptor de gran sensibilidad*, recibe señales muy débiles
(* -5dBμV FEM típico, para 20dB SINAD)
- Altavoz mejorado de mayor rendimiento a los sonidos graves
- Sumergible IPX7
(1metro de profundidad durante 30 minutos, excepto cables)
- Función de canal favorito (TAG)
- Funciones de doble/triple vigilancia
- Conexión para receptor GPS exterior
(Formato NMEA 0183)

Función de drenaje AquaQuake

En caso que el agua penetre en la rejilla del altavoz, la función de drenaje AquaQuake exclusiva de Icom genera un zumbido que expulsa el agua, asegurando que sus comunicaciones sean claras y nítidas.



La función de drenaje AquaQuake expulsa el agua del altavoz.
(La imagen superior es únicamente de carácter ilustrativo.)

ESPECIFICACIONES

GENERAL

- Rango de frecuencia: Tx 156,000–161,450MHz
Rx 156,000–163,425MHz
Ch. 70 Rx 156,525MHz
- Tipo de emisión : 16K0G3E (FM), 16K0G2B (DSC)
- Canales utilizables : Canales INT
- Requerimientos de la fuente de alimentación : 13,8V CC (10,8 a 15,6V CC)
- Consumo (a 13,8V CC):
Tx alta (25W) 5,5A máx.
Rx Audio máx. 1,5A máx.
- Temperatura de operación: -20°C a +60°C
- Conector de antena : SO-239 (50Ω)
- Dimensiones : 164(An)x78(Al)x139,5(Pr) mm
(proyecciones no incluidas)
- Peso (aprox.) : 1,08kg
- Interfaz de GPS : NMEA0183 ver 2.0, 3.01
sentencias: RMC, GGA, GNS, GLL

Accesorios suministrados:

- Micrófono de mano
- Cable de alimentación CC
- Kit soporte de montaje

TRANSMISOR

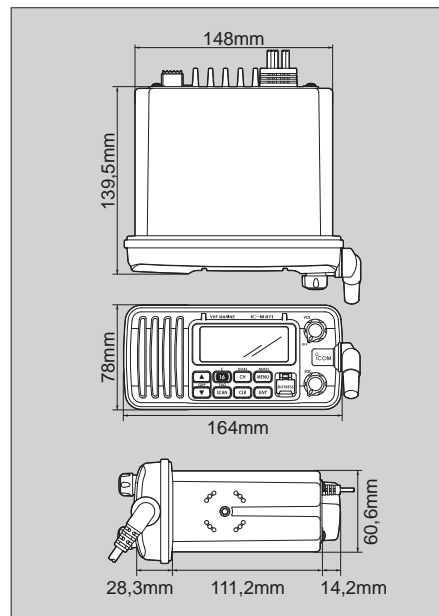
- Potencia de Salida : 25W/1W (a 13,8V CC)
- Desviación de frecuencia máx. : ±5,0kHz
- Estabilidad de frecuencia: Menos de ±1,5kHz
- Emisiones espúreas : Menos de 0,25μW
- Potencia canal adyacente: Más de 70dB
- Distorsión armónica de audio: Menos de 10%
(a 1kHz, 60% desviación)
- Modulación residual : Más de 40dB

RECEPTOR

- Sensibilidad : -5dBμ emf típ. (20dB SINAD)
- Sensibilidad squelch : Menos de -2dBμ emf
- Selectividad Ch. adyacente: Más de 70dB
- Respuesta espúrea : Más de 70dB
- Intermodulación : Más de 68dB
- Zumbido y ruido : Más de 40dB
- Potencia de salida de audio: Más de 2W (a 10% distorsión,
carga de 4Ω)

Mediciones realizadas conforme a EN 301 025.
Todas las especificaciones mostradas están sujetas a cambio sin notificación ni obligación.

DIMENSIONES



OPCIONES

- **HM-164B** MICRÓFONO DE MANO
Micrófono de mano estándar
Igual al suministrado

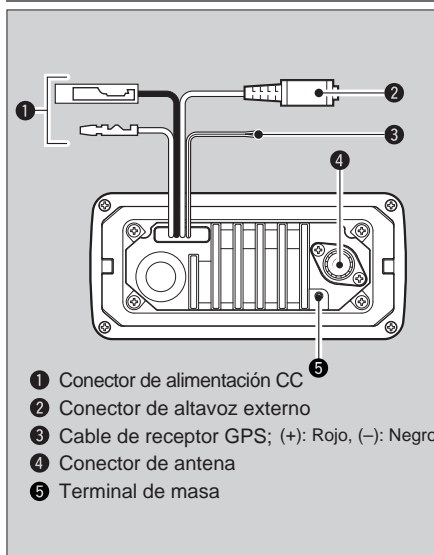
- **MB-69** KIT MONTAJE PARA EMPOTRAR



- **OPC-1758** CABLE ADAPTADOR ANTENA PARA MASA FLOTANTE



CONEXIONES DEL PANEL POSTERIOR



Icom, Icom Inc. y el logo de Icom son marcas registradas de Icom Incorporated (Japón) en EEUU, Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Japón y/u otros países. AQUAQUAKE es marca registrada de Icom Inc. (Japón). Todas las otras marcas registradas pertenecen sus respectivos propietarios.

¡Cuente con nosotros!

Icom Spain S.L.

Ctra. de Rubí, 88 "Edificio Can Castanyer"
Bajos A, 08174, Sant Cugat del Vallès
(Barcelona), España
Tel : +34 93 590 26 70
Fax : +34 93 589 04 46
E-mail : icom@icomspain.com
www.icomspain.com

Su distribuidor en la zona: