

TRANSCEPTOR MARINO DE VHF

# 6 Watt VHF con Float'n Flash y 12 horas de funcionamiento

- Botones grandes y diseño fácil de agarrar
- Potencia de salida 6 W RF
- Salida de audio de 700 mV
- Más de 12 horas de tiempo de funcionamiento prolongado (con BP-296)  
\* TX: RX: En espera = 5 : 5 : 90.

- Función de historial de canales que almacena los últimos cinco canales utilizados para una fácil recuperación

## ■ Función Float'n Flash

La radio flota con una luz LED intermitente para ayudarlo a recuperarlo del agua.



Función Float'n Flash (frente/dorso)



J Leer este código QR  
para ver un video!



**Y MÁS**

- Protección resistente al agua y al polvo IP57 (1 m de profundidad de agua durante 30 minutos)
- Función de alerta de batería baja
- La función de voz alta y silencio permite maximizar / silenciar temporalmente el volumen
- La función AquaQuake™ evita el deterioro del audio de la bocina con agua
- Funciones de escaneo doble y triple
- Función de canal favorito
- Acceso instantáneo para el Canal 16 y el canal de llamada
- Viene con batería de Li-ion BP-296
- Canales del tiempo con función de alerta del clima

**OPCIONES**

Es posible que algunas opciones no estén disponibles en algunos países. Consulte los detalles con su distribuidor.



**BP-296**  
Batería recargable de iones de litio de 3,6 V de 2350 mAh (típica), 2200 mAh (mín.).

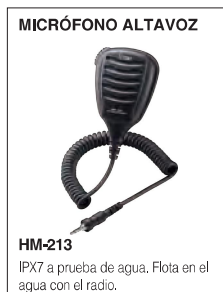


**BP-297\***  
Para AAA (LR03) x3 celdas alcalinas.  
Potencia de salida: 1 W



**BC-235**  
Cargador de escritorio. Igual que el suministrado.  
**BC-217SA**  
Cargador de cinturón. Igual que el suministrado.

\* El IC-M37 también flota con el portapilas de baterías AAA. El peso de la batería varía según el fabricante. Revise su flotabilidad IC-M37 en un área poco profunda cuando use baterías AAA.



**HM-213**  
IPX7 a prueba de agua. Flota en el agua con el radio.



**MB-133**  
Igual que el suministrado.

**ANTENA**

**FA-SC59V**  
Igual que el suministrado.

**ESPECIFICACIONES**

GENERAL	
Rango de frecuencia TX	156,025–157,425 MHz
RX	156,050–163,275 MHz
Grupos de canales utilizables	Canales INT., USA, CAN, WX
Tipo de emisión	16K0G3E
Pérdida de corriente (a 3,7 V CC)	
TX (6,0 W/1,0 W de salida)	2,75 A/1,0 A
RX (Vd. de audio máx., Altavoz interno/Altavoz externo)	0,4 A/0,2 A
Rango de temperatura operativo	-20 °C a 60 °C; -4 °F a 140 °F
Impedancia de la antena	50 Ω
Dimensiones (anch. x alt. x prof.) (no se incluyen las proyecciones)	59,7 x 140,5 x 38,7 mm, 2,4 x 5,5 x 1,5 in
Peso (aproximado)	293 g, 10,3 oz (con BP-296, antena y clip de cinturón)

TRANSMISOR	
Potencia de salida (Alta/Baja)	6 W/1 W
Desviación de frecuencia máx.	±5 kHz
Estabilidad de frecuencia	±10 ppm
Emisiones espurias	-68 dBc típico

RECEPTOR	
Sensibilidad (a 12 dB SINAD)	0,25 µV típico
Sensibilidad del silenciador (en el umbral)	0,25 µV típico
Selectividad de canal adyacente	70 dB típico
Respuesta de esporas	70 dB típico
Intermodulación	70 dB típico
Ruido y zumbido	40 dB
Potencia de salida de audio (a 10 % de distorsión)	Altavoz interno 0,7 W típico (8 Ω de carga) Altavoz externo 0,3 W típico (4 Ω de carga)

Mediciones realizadas de acuerdo con TIA/EIA 603.  
Todas las especificaciones indicadas están sujetas a cambio sin previo aviso ni obligación alguna.

**Especificaciones militares de los EE. UU. aplicables y clasificación IP**

Estándar	MIL-810 G	
	Método	Procedimiento
Baja presión	500,5	I, II
Alta temperatura	501,5	I, II
Baja temperatura	502,5	I, II
Choque térmico	503,5	I-C
Radiación solar	505,5	I
Resistencia al agua/ráfagas de lluvia	506,5	I, III
Humedad	507,5	II
Niebla salina	509,5	—
Ráfagas de polvo	510,5	I
Inmersión	512,5	I
Vibración	514,6	I
Impacto	516,6	I, IV

Cumple también con las normas MIL-STD-810-C, -D, -E y -F equivalentes.

**Estándar de protección de ingreso**

Agua	Protección IP57 resistente al agua y al polvo (1 m de profundidad en agua durante 30 minutos)
------	---

**Accesorios suministrados:**

- Paquete de baterías BP-296
- Cargador de computadora, BC-235
- Adaptador de CA, BC-217SA/SE\*
- Antena FA-SC59V
- Sujetador para cinturón MB-133
- Correa para mano

\* Puede variar según la versión del transceptor.

Icom, Icom Inc. y el logotipo de Icom son marcas comerciales registradas de Icom Incorporated (Japón) en los Estados Unidos, el Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Australia, Nueva Zelanda y/u otros países. AQUAQUAKE es una marca comercial de Icom Inc. Todos los demás productos o marcas son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

**Icom Inc.** 1-1-32, Kamiminami, Hirano-Ku, Osaka 547-0003, Japan Teléfono: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013 [www.icom.co.jp/world](http://www.icom.co.jp/world) ¡Cuenten con nosotros!

**Icom America Inc.**  
[www.icomamerica.com](http://www.icomamerica.com)

**Icom Canada**  
[www.icomcanada.com](http://www.icomcanada.com)

**Icom Brazil**  
E-mail: [sales@icombrazil.com](mailto:sales@icombrazil.com)

**Icom (Europe) GmbH**  
[www.icomeurope.com](http://www.icomeurope.com)

**Icom Spain S.L.**  
[www.icomspain.com](http://www.icomspain.com)

**Icom (UK) Ltd.**  
[www.icomuk.co.uk](http://www.icomuk.co.uk)

**Icom France s.a.s.**  
[www.icom-france.com](http://www.icom-france.com)

**Icom (Australia) Pty. Ltd.**  
[www.icom.net.au](http://www.icom.net.au)

Su distribuidor local: