

¡Nuevo estilo!
Disponible en tres colores
Funciones inteligentes



● Azul marino



**Delgado, ligero,
alto rendimiento**



**Carga con USB
(USB tipo Micro-B)**



**Batería de 11 horas
de duración**



● Gris metalizado

● Blanco perla



**LCD grande,
Interfaz de usuario simple**



Float'n Flash



**Altavoz-micrófono
opcional, HM-213**

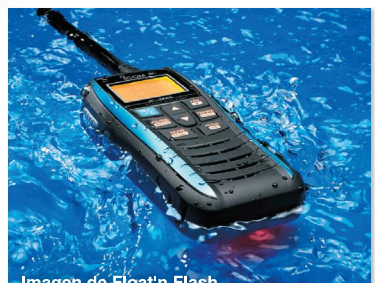


Imagen de Float'n Flash

*Solo para fines ilustrativos

CARACTERÍSTICAS

Delgado, ligero, de alto rendimiento

El IC-M25 tiene el cuerpo más delgado (grosor: 30,5 mm; 1,2 pulg.) y ligero (220 g; 7,8 oz) de todos los transceptores marinos flotantes*. También proporciona un rendimiento infalible que superará las expectativas.

*Hasta julio del 2015, investigado por Icom.

Pantalla LCD grande, interfaz simple de usuario

La LCD del IC-M25 es un 30 % más grande que la de su predecesor, el IC-M24 y muestra con claridad los iconos del número de canal y del estado en tamaño grande. Los botones del panel frontal están bien dispuestos y ofrecen un funcionamiento simple y directo.

Carga con USB (USB tipo Micro-B)

Se usa un conector USB estándar (tipo Micro-B) para cargar el IC-M25. Pueden usarse cables para encendedor de cigarrillos o baterías móviles para cargar teléfonos inteligentes u otros dispositivos con el IC-M25*.

* El IC-M25 acepta 5 V/1 A (máx.) de entrada. El uso de productos de terceros no está garantizado.

Float'n Flash

El IC-M25 flota y le hace saber dónde está a través de la luz roja del LED destellante y de la luz de fondo de la LCD/de las teclas.

OPCIONES

Algunas opciones pueden no estar disponibles en algunos países. Consulte los detalles con su distribuidor.



El BC-217SA/SE carga un paquete de baterías incorporado en 3 horas (aprox.).
SA para EUA, SE para enchufe europeo.



El HM-213 flota en el agua con el radio.
IPX7



CLIP PARA
CINTURÓN
MB-133



ANTENA
FA-SC59V

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 (FM)
Voltaje de suministro eléctrico		3,7 VCC nominal
Drenaje de corriente		
Tx	2,3 A	
Rx (bocina interna/externa)	300 mA/200 mA (audio máx.)	
Rango de la temperatura de funcionamiento		-20 °C a 60 °C; -4 °F a 140 °F
Impedancia de antena		50Ω
Dimensiones (An × Al × Pr) (proyecciones no incluidas)		56,6 x 134,2 x 30,5 mm; 2,2 x 5,3 x 1,2 pulg.
Peso (aproximado)		220 g; 7,8 oz (con FA-SC59V y MB-133)

TRANSMISOR

Potencia de salida	5 V (aproximadamente)/1 V
Desviación de frecuencia máx.	±5,0 kHz
Estabilidad de frecuencia	±10 ppm
Emissions de esporias	-68 dBc típica
Potencia de canal adyacente	70 dB
Modulación residual	40 dB

RECEPTOR

Sensibilidad	0,25 µV típica (a 12 dB SINAD)
Sensibilidad del silenciador	0,25 µV típica (en el umbral)
Selectividad de canal adyacente	70 dB típica
Respuesta de esporias	70 dB típica
Intermodulación	70 dB típica
Potencia de salida de audio (al 10 % distorsión)	Bocina interna 550 mV típica (carga de 12Ω) Bocina externa 300 mV típica (carga 4Ω)

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

Calificación IP aplicable

Estándar de protección de entrada

Aqua	IPX7 (sumergible)
------	-------------------

Accesorios incluidos:



- Cargador USB, BC-217SA*
- Clip para cinturón, MB-133
- Antena, FA-SC59V
- Correa de mano

*No se suministra, o puede diferir según la versión.



La "Etiqueta de Icom GENUINA en 3D" está pegada al panel trasero.
Consulte el sitio web de Icom para ver más detalles: <http://www.icom.co.jp/world/genuine-info/>

Icom, Icom Inc. y el logotipo de Icom son marcas comerciales registradas de Icom Incorporated (Japón) en Japón, los Estados Unidos, el Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Australia, Nueva Zelanda 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, Kami-minami, Hirano-Ku, Osaka 547-0003, Japan Phone: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013

www.icom.co.jp/world ¡Cuenta con nosotros!

Icom America Inc.
1242 Willow Road NE,
Kirkland, WA 98034, U.S.A.
Phone: +1 (425) 454-8155
Fax: +1 (425) 454-1509
E-mail: sales@icomamerica.com
URL: <http://www.icomamerica.com>

Icom (Europe) GmbH
Communication Equipment
Auf der Krautweide 24
65812 Bad Soden am Taunus, Germany
Phone: +49 (6196) 76685-0
Fax: +49 (6196) 76685-50
E-mail: info@icom-europe.com
URL: <http://www.icom-europe.com>

Icom France s.a.s.
Zac de la Plaine,
1 Rue Brindéjone des Moulinais, BP 45804,
31505 Toulouse Cedex 5, France
Phone: +33 (5) 61 36 03 03
Fax: +33 (5) 61 36 03 00
E-mail: icom@icom-france.com
URL: <http://www.icom-france.com>

Asia Icom Inc.
6F No. 68, Sec. 1 Cheng-Teh Road,
Taipei, Taiwan, R.O.C.
Phone: +886 (02) 2559 1899
Fax: +886 (02) 2559 1874
E-mail: sales@asia-icom.com
URL: <http://www.asia-icom.com>

Icom Canada
Glenwood Centre #150-6165
Highway 17A, Delta, B.C.,
V4K 5B8, Canada
Phone: +1 (604) 952-4266
Fax: +1 (604) 952-0090
E-mail: info@icomcanada.com
URL: <http://www.icomcanada.com>

Icom Spain S.L.
Ctra. Rubí, No. 88 "Edificio Can Castanyer"
Bajos A 08174, Sant Cugat del Vallès,
Barcelona, Spain
Phone: +34 (93) 590 26 70
Fax: +34 (93) 589 04 46
E-mail: icom@icomspain.com
URL: <http://www.icomspain.com>

Icom (Australia) Pty. Ltd.
Unit 1 / 103 Garden Road,
Clayton, VIC 3168 Australia
Phone: +61 (03) 9549 7500
Fax: +61 (03) 9549 7505
E-mail: sales@icom.net.au
URL: <http://www.icom.net.au>

Icom New Zealand
39C Rennie Drive, Airport Oaks,
Auckland, New Zealand
Phone: +64 (09) 274 4062
Fax: +64 (09) 274 4078
E-mail: inquiries@icom.co.nz
URL: <http://www.icom.co.nz>

Icom Brazil
Rua Itororó, 444 Padre Eustáquio
Belo Horizonte MG,
CEP: 30720-450, Brazil
Phone: +55 (31) 3582 8847
Fax: +55 (31) 3582 8987
E-mail: sales@icombrazil.com

Icom (UK) Ltd.
Blacksole House, Altira Park,
Hornby Bay, Kent, CT6 6GZ, U.K.
Phone: +44 (0) 1227 741741
Fax: +44 (0) 1227 741742
E-mail: info@icomuk.co.uk
URL: <http://www.icomuk.co.uk>

Su distribuidor/comercializador local: