



TRANSCEPTOR MARINO DE VHF

IC-M200

El rendimiento, el desempeño, la calidad y el valor que estaba buscando



Actual size



Cuerpo sumergible IPX7 y compacto

Puede sumergirse en el agua hasta 1 m de profundidad durante 30 minutos.



Poderoso altavoz de montaje frontal

Brinda un audio nivelado, alto e inteligible en ambientes marítimos ruidosos.



Rendimiento del receptor líder en su clase

No compromete los fundamentos operativos (75 dB típica de IMD y selectividad).



Pantalla LCD grande fácil de ver

Pantalla LCD (An x Al: 43 x 27 mm) muestra información esencial claramente con retroiluminación en 4 pasos.



Función de doble y triple escucha

Monitores CH 16 y/o canal de llamada, mientras se usa otro canal.



Función de canal favorito

Ofrece selección rápida de canales desde los botones arriba/abajo del micrófono.



Función de drenado AquaQuake™

Parrilla de altavoz libre de agua para un óptimo audio en todo momento.



1m depth for 30 minutes



Otras características

- Estabilidad de frecuencia compensada de temperatura precisa y confiable
- Operación por canales con el micrófono de mano proporcionado, HM-164B
- Botón de acceso instantáneo para el Canal 16 y el canal de llamada
- Exploración por prioridades y exploración normal
- Indicador de voltaje incorporado
- Canales privados programables (sujeto a reglamentaciones locales)

OPCIONES

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

SOBRECUBIERTA



MB-92

KIT PARA MONTAJE EMPOTRADO



MB-69

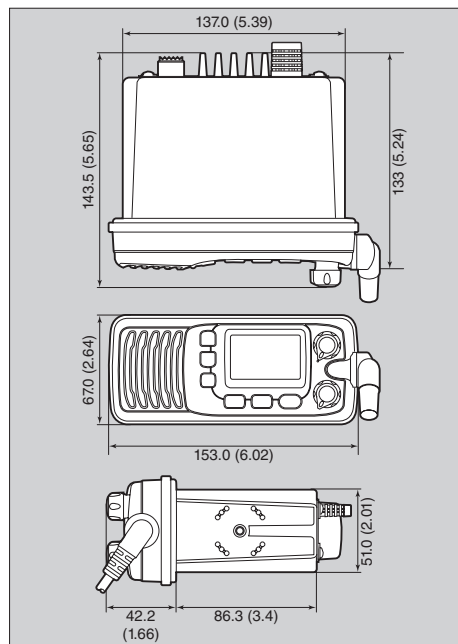
MICRÓFONO DE MANO

HM-164B

Protección sumergible IPX7
(1 m de profundidad durante 30 minutos).

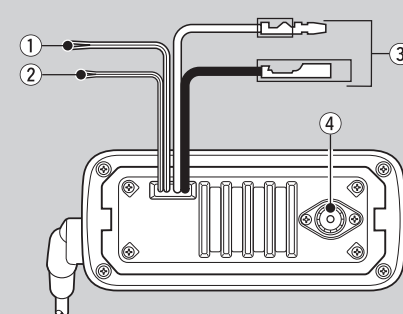
Como se suministraron.

DIMENSIONES



• Kit de soporte para montaje

CONEXIONES DEL PANEL POSTERIOR



- 1) Cable de altavoz externo; (+): Azul, (-): Gris
- 2) Línea de datos*; (+): Amarillo, (-): Verde
- * Solo para fines de mantenimiento
- 3) Conector para alimentación CC; (+): Rojo, (-): Negro
- 4) Conectores para la antena

Accesorios suministrados:

- Micrófono de mano, HM-164B
- Cable de alimentación CC



Diseño, ingeniería y fabricación en Japón.

Todos los productos Icom son evaluados para pasar rigurosas pruebas internas, así como pruebas medioambientales en la planta de Wakayama Icom antes del envío. Nuestros productos son líderes a nivel mundial y nuestra calidad es legendaria.



La "Etiqueta de Icom GENUINA en 3D" está pegada al panel trasero. Visite el sitio web de Icom para obtener 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 los Estados Unidos, el Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Australia, Nueva Zelanda y 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. 1-132, Kami-minami, Hirano-Ku, Osaka 547-0003, Japón Teléfono: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013 www.icom.co.jp/world ¡Cuenta con nosotros!

Icom America Inc.

12421 Willows Road NE,
Kirkland, WA 98034, U.S.A.
Teléfono: +1 (425) 454-1555
Fax: +1 (425) 454-1509
Correo electrónico: sales@icomamerica.com
URL: <http://www.icomamerica.com>

Icom Canada

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

Icom Brazil

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

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment
Auf der Krautweide 24
65812 Bad Soden am Taunus, Germany
Teléfono: +49 (6196) 76685-0
Fax: +49 (6196) 76685-50
Correo electrónico: int@icom-europe.com
URL: <http://www.icomeurope.com>

Icom Spain S.L.

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

Icom (UK) Ltd.

Blacksole House, Altria Park,
Herne Bay, Kent, CT6 6GZ, U.K.
Teléfono: +44 (0) 1227 741741
Fax: +44 (0) 1227 741742
Correo electrónico: info@icomuk.co.uk
URL: <http://www.icomuk.co.uk>

Icom France s.a.s.

Zac de la Plaine,
1 Rue Brindejone des Moulinais, BP 45804,
31505 Toulouse Cedex 5, France
Teléfono: +33 (5) 61 36 03 03
Fax: +33 (5) 61 36 03 00
Correo electrónico: icom@icom-france.com
URL: <http://www.icom-france.com>

Icom (Australia) Pty. Ltd.

Unit 1 / 103 Garden Road,
Clayton, VIC 3168 Australia
Teléfono: +61 (03) 9549 7500
Fax: +61 (03) 9549 7505
Correo electrónico: sales@icom.net.au
URL: <http://www.icom.net.au>

Icom New Zealand

393 Rennie Drive, Airport Oaks,
Auckland, New Zealand
Teléfono: +64 (09) 274 4062
Fax: +64 (09) 274 4708
Correo electrónico: inquiries@icom.co.nz
URL: <http://www.icom.co.nz>

ESPECIFICACIONES

GENERAL

Rango de frecuencia	Tx	156.025-162.000MHz
	Rx	156.025-162.025MHz
Grupos de canales utilizables		Canales USA, CAN, INT
Tipo de emisión		16KOG3E (FM)
Voltaje de suministro eléctrico		13,8V CC nominal (11,7V-15,9V CC)
Consumo de corriente	Tx (a 25 W de potencia)	5,5A (Máximo)
	Rx (Audio máximo)	1,5A (Máximo)
Rango de temperatura operativo	-20 °C a +60 °C; -4 °F a +140 °F	
Impedancia de la antena	50Ω	
Dimensiones (An x Al x Pr)	153x67x133 mm; 6,0x2,6x5,2 pulgadas	
Peso (aproximado)	790g; 1,7 lb	

TRANSMISOR

Potencia de salida	25 W (Alta potencia)
	1 W (Baja potencia)
Modulación	Modulación de frecuencia de reactancia variable
Desviación de frecuencia máx.	±5 kHz
Estabilidad de frecuencia	±5 ppm
Emisiones espurias	Menos de -70 dBc (alta potencia)
	Menos de -56 dBc (baja potencia)
Potencia de canal adyacente	Más de 70 dB
Distorsión armónica del audio	Menos de 10 % (a una dev. de 60 %)
Modulación residual	Más de 40 dB

RECEPTOR

Frecuencias intermedias	1ra	21,7 MHz
	2da	450 kHz
Sensibilidad		-14 dBµ típ. (a 12 dB SINAD)
Sensibilidad del silenciador		Menos de -10 dBµ
Selectividad de canal adyacente		75 dB típica
Respuesta de espurias		75 dB típica
Intermodulación		75 dB típica
Ruido y zumbido		Más de 40 dB
Potencia de salida de audio		4,5 W típica (a 10 % de distorsión con una carga de 4Ω)

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

Especificaciones militares estadounidenses aplicables

Estándar	MIL 810 G	
	Método	Procedimiento
Choque térmico	503,5	I
Resistente al agua/ ráfagas de lluvia	506,5	I, III
Humedad	507,5	—
Niebla salina	509,5	—
Vibración	514,6	I
Golpes	516,6	I

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

Calificación IP aplicable

Estándar de protección de ingreso

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

Su distribuidor/repartidor local: