

ICOM

Transceptor marino en VHF

IC-M34

¡Flotante!

FLOTANTE

Sumergible

1m de profundidad por 30 minutos



¡Presentamos el primer transceptor marino en VHF del mundo que flota! Si el radio IC-M34 cae en el agua, flotara para que usted pueda recogerlo con facilidad. Como el radio es muy resistente y sumergible, seguirá funcionando aun después que se sumerja. ¡Comunicaciones confiables para actividades marinas!

Mientras esta flotando en el agua, la base del radio queda al mismo nivel de la superficie del agua.

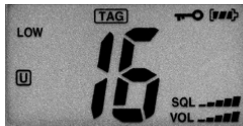
*1 Primer transceptor marino en VHF de 5W que flota desarrollado por Icom en Noviembre del 2006.

*2 1m de profundidad por 30 minutos, equivalente a IPX7. El IC-M34 no está diseñado para ser usado debajo del agua.



Pantalla con indicador grande de canal

El IC-M34 tiene una pantalla de (32x16 mm; 1¼x5/8 in) con indicación grande de número de canal de 2-dígitos. El nivel del volumen y esquelch se muestran en pantalla. Los botones iluminados y la pantalla con luz son estándar para operación nocturna.



Tamaño real de la pantalla.

Fácil de usar, fácil de agarrar

9 botones grandes en el panel proveen operación directa y simple. Sólo pesa 305g, la forma redondeada del IC-M34 le permite agarrarlo cómodamente.

Selección rápida del canal con función de canal prioritario

La función de canal prioritario ofrece acceso rápido a canales preseleccionados con oprimir el botón de "FAV", mientras ignora canales no seleccionados.

Batería de Li-Ion y cargador estándar

Incluye batería de Li-Ion y cargador estándar. La batería Li-Ion BP-252 provee 9 horas* de operación.

*Operación típica con Tx (Hi); Rx: normal=5:5:90

Función de sacar el agua AquaQuake

La función de sacar el agua AquaQuake emite un sonido de vibración que saca el agua fuera de la bocina.

Micrófono opcional, HM-165

El nuevo micrófono sumergible, HM-165, es opcional. Utiliza un conector impermeable tipo tornillo que todavía permite flotar el IC-M34 mientras está conectado.

Otras características

- Potencia de 5W
- Funciones Dual/Tri-watch
- Indicador de 4 barras para duración de la batería
- Canal del tiempo y alarma del tiempo
- Ahorrador de energía de 2-pasos
- Función de auto escaneo
- Acceso instantáneo al canal 16 o canal 9
- Porta pilas para utilizar las pilas alcalinas (el IC-M34 se puede sumergir si la caja de batería está fijada, dependiendo de las baterías instaladas)

Especificaciones

General	
• Alcance de frecuencia	: Tx 156.025-157.425MHz Rx 156.050-163.275MHz
• Canales usables	: INT, EEUU, CAN, WX Canales
• Tipo de emisión	: 16K0G3E (FM)
• Agoto de corriente (a 7.4V DC):	
Tx a salida de 5W	: 1.5A
Rx AF Max.	: 200mA típico
• Alcance de temperatura de operación	: -20°C a +60°C; -4°F a +140°F
• Impedancia de antena	: 50Ω (STUD)
• Dimensiones (WxHxD)	: 62x141.5x43 mm; 2 7/16x5 9/16x1 1/16 in
(Proyecciones no incluidas)	
• Peso (aprox.)	: 305g; 10.8oz (With BP-252, FA-SC58V and MB-109)

Transmisor	
• Salida de energía	: 5W (alto), 1W (bajo) 2W (alto, con pilas alcalinas)
• Desviación de frecuencia máx.	: ±5kHz
• Error de frecuencia	: ±10ppm
• Emisiones espurias	: -68dBc
• Energía del canal contiguo	: 70dB
• Distorsión armónica del audio	: 10% (a 60% des.)
• Modulación residual	: 40dB

Receptor	
• Sistema de recibir	: conversión doble
• Sensibilidad (at 12dB SINAD)	: 0.25µV típico
• Sensibilidad de SQL (al umbral)	: 0.35µV típico
• Selectividad del canal contiguo	: 70dB típico
• Respuesta espuria	: 70dB típico
• Rechazo de modulación interna	: 70dB típico
• Proporción del sonido y zumbido	: 40dB típico
• Salida de energía	: 0.35W típico a 10% distorsión con un cargo de 8Ω

Medidas hechas de acuerdo con TIA/EIA-603. Todas las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

Accesorios incluidos

- Batería de Li-Ion, BP-252
 - Antena, FA-SC58V
 - Sujetador de cinturón, MB-109
 - Adaptador de AC, BC-174A/E
 - Cargador de batería, BC-173
 - Correa de mano
- (*Depende de la versión)

Opciones

Algunas opciones no están disponibles en algunos países. Favor de consultar a sus distribuidor/representante para más detalles.



BP-251 AAA (LR03)x5 Porta pilas
Salida de energía: 2W (a energía alta)
BP-252 7.4V/980mAh Batería de Li-Ion
Provee 9 horas de operación (aprox.)
(Operación típica con Tx (Hi); Rx: normal=5:5:90)



BC-173 Cargador de mesa
+ BC-174A/E Adaptador de AC
Carga la batería BP-252 en 10 horas (aprox.)



BC-162 Cargador de mesa
+ BC-145A/E Adaptador de AC
Carga la batería BP-252 en 2 horas (aprox.)



HM-165 Micrófono
Construcción sumergible equivalente a IPX7 (1m de profundidad por 30 min.)



MB-109 Sujetador de cinturón
Tipo caimán. Estándar.



FA-SC58V Antena flexible y suave. Estándar.

Icom Inc. 1-1-32, Kami-minami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan Phone: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013 URL: <http://www.icom.co.jp/world/index.html>

¡Cuenta con nosotros!

Icom America Inc.

2380 116th Avenue NE,
Bellevue, WA 98004, U.S.A.
Teléfono : +1 (425) 454-8155
Fax : +1 (425) 454-1509
Correo electrónico: sales@icomamerica.com
URL : <http://www.icomamerica.com>

Icom Nueva Zelanda

146A Harris Road, East Tamaki,
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>

Icom (Reino Unido) Ltd.

Unit 9, Sea St., Herne Bay,
Kent, CT6 8LD, U.K.
Teléfono : +44 (01227) 741741
Fax : +44 (01227) 741742
Correo electrónico: info@icomuk.co.uk
URL : <http://www.icomuk.co.uk>

Asia Icom Inc.

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

Su distribuidor/representante local:

Icom Canadá

Glenwood Centre #150-6165 Highway 17,
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 (Europa) GmbH

Communication Equipment
Himmelgeister Str. 100,
D-40225 Düsseldorf, Germany
Teléfono : +49 (0211) 346047
Fax : +49 (0211) 333639
Correo electrónico: info@icom-europe.com
URL : <http://www.icomeurope.com>

Icom Francia S.a

Zac de la Plaine, 1,
Rue Brindejonc des Moulinais BP 5804,
31505 Toulouse Cedex, 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.

A.B.N. 88 006 092 575
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 España S.L.

Ctra. de Gracia a Manresa Km. 14,750
08190 Sant Cugat del Valles 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 Polonia

Sopot, 3 maja 54, Poland
Auckland, New Zealand
Teléfono : +48 (58) 550 7135
Fax : +48 (58) 551 0484
Correo electrónico: icompolkska@icompolkska.com.pl
URL : <http://www.icompolkska.com.pl>