



Radio VHF Compacto de Gran Calidad

Radio Móvil Marino VHF IC-M400BB

TOTALMENTE
FABRICADO EN JAPÓN

SUMERGIBLE 

Nueva interfaz de usuario intuitiva

La línea inferior de la pantalla de matriz de puntos muestra las funciones del radio y pueden activarse con los botones izquierdo y derecho.

Cancelación de ruido activa

La cancelación activa de ruido incorporado reduce el ruido de fondo de hasta un 90% y mejora tanto la voz transmitida y llamada entrante.

10W Audio.

El IC-M400BB tiene un amplificador integrado de 10 W que aumenta la salida de audio de un altavoz externo adicional. La función de megafonía permite hacer un anuncio desde el micrófono como un altavoz y la sirena de niebla también puede ser emitida por el altavoz externo.

Construido en clase D DSC

La función de escucha de LSD incorporado monitorea la actividad del canal 70 DSC, incluso mientras esté recibiendo otro canal. Las funciones DSC incluyen: llamada individual, de grupo, todos los buques, urgencia, seguridad, solicitud de posición / informe, solicitud de sondeo y las llamadas de prueba DSC.

Las características adicionales incluyen

- Compatible con el sistema Marine Commander™
- Función de drenaje de agua AquaQuake™
- IPX7 protección sumergible tanto para IC-M400BB y HM-195B / SW (1 m de profundidad durante 30 minutos)
- Función dual / tri-watch para la supervisión del canal 16 mientras se utiliza el canal actual de llamada
- Prioridad y exploración normal

Fabricado en Ambiente ISO-9001:2008

Sumergible IPX7

25 W

3 Años de Garantía



Dimensiones: 216 x 79 x 125 mm
Peso: 830 g.



ICOM®

Radio Móvil Marino VHF IC-M400BB

TOTALMENTE
FABRICADO EN JAPÓN



Las mediciones fueron realizadas de acuerdo a los estándares EIA/TIA-603. Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Accesorios



HM-195B
Micrófono
Command mic IV
negro



HM-195SW
Micrófono
Command mic IV
blanco



OPC-1541
Cable de
extensión



MA-500TR
Transponder AIS

Especificaciones Técnicas

Generales		IC-M92D
Rango de frecuencia		
Tx		156.025 - 157.425 MHz
Rx		156.050 - 163.275 MHz
Ch. 70		156.525 MHz
Canales utilizables		
		EE.UU., Canadá y canales WX
Tipo de emisión		
		16K0G3E (FM), 16K0G2B (DSC)
Requisito de la fuente de alimentación		
Consumo de corriente (13.8 Vcd)		Nominal 13.8 Vcd/ (11-7-15.9 Vcd)
Tx (a 25 W de salida)		
		5.5 A máx.
Rx (máx. audio)		
		3.5 A máx.
Rango de temperatura de operación		
		-20 a 60 °C; -4 a 140 °F
Impedancia de la antena		
		50 Ω
Dimensiones		
		67.5 x 144.5 x 37 mm
Peso		
		400 g con HM-195B
Transmisor		
Potencia de salida (high / low)		
		25 W, 1 W (alta, baja)
Máxima desviación de frecuencia		
		± 5.0 kHz
Tolerancia de frecuencia		
		± 10 ppm
Emisiones de espurio		
		Menos de -70 dBc (en 25 W)
Receptor		
Sensibilidad principal del canal 70		
		0.22 µV típica (a 12dB SINAD) -5 dBµ fem tip. (1% BER)
Sensibilidad del silenciador		
		Menos de 0.32 µV
Selectividad de canal adyacente principal del canal 70		
		Más de 70 dB Más de 73 dBµ fem (1% BER)
Respuesta de espurias principal del canal 70		
		Más de 70 dB Más de 73 dBµ fem (1% BER)
El rechazo de intermodulación principal del canal 70		
		Más de 70 dB Más de 68 dBµ fem (1% BER)
Zumbido y ruido		
		40 dB
Potencia de salida de audio (en el 10% de distorsión)		
		2 W típica (bocina interna) 10 W típica (bocina externa)
Accesorios Incluidos		
Micrófono HM-195B		
Cable de alimentación		
Manual de usuario		

Adquiera sus radios de comunicación sólo con su Integrador Profesional Autorizado SYSCOM: