



## Práctico y con Nuevo Diseño Profesional

### Radio Portátil Marino IC-M73

TOTALMENTE  
FABRICADO EN JAPÓN

**SUMERGIBLE** 



#### Delgado cuerpo y amplia pantalla LCD de ángulo de visión

El IC-M73 tiene un diseño elegante y ergonómico. Un cuerpo durable y resistente permite un funcionamiento fácil de usar y de larga vida.

#### IPX8 sumergible

El IC-M73 continúa ofreciendo la mejor protección a prueba de agua. El radio ha sido probado para sobrevivir después de ser sumergido en 1.5 m (4.9 pies) de profundidad en agua durante 30 minutos.

#### 700 mW de audio

El IC-M73 utiliza un amplificador BTL que duplica la salida de audio. Su altavoz interno proporciona una salida de audio fuerte 700 mW con un sonido claro.

#### Potencia de salida 6W RF

El IC-M73 de 6 W de potencia de transmisión proporciona un rango de comunicación de área extendida para el usuario. La gran capacidad de la batería de Li-Ion permite 16 horas de funcionamiento en condiciones normales.

#### Características del IC-M73PLUS

##### **Función de refuerzo de graves:**

La tecnología de procesamiento de señal realza el sonido de tono bajo para proporcionar un buen sonido en graves para transmitir y recibir señales.

##### **Última llamada grabación de voz:**

La función de grabación de voz guarda automáticamente la última llamada entrante durante 1 minuto. También puede iniciar la grabación manualmente.

#### IC-M73 y IC-M73PLUS

##### **Características adicionales:**

- Función de drenaje de agua AquaQuake™
- Doble función de triple vigilancia para el monitoreo del canal 16 mientras se utiliza el canal actual de llamada.
- Indicador de batería de 4 niveles
- Funciones de escaneo de canales favoritos
- Altavoz - micrófono a prueba de agua opcionales, HM-167
- Versión básica sin grabadora de voz, sin cancelación de ruido y ninguna función de refuerzo de graves (IC-M73).

**Fabricado en Ambiente ISO-9001:2008**

**Sumergible IPX8**

**6 W**

**3 Años de Garantía**

Dimensiones: 52 x 125 x 30 mm  
Peso: 320 g.



**ICOM**®

# Radio Portátil Marino IC-M73



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

## Accesorios



**BP-245N**  
Batería Li-Ion 7.2 V



**BC-210**  
Cargador rápido



**HM-167**  
Altavoz-Micrófono  
IPX8



**FA-S64V**  
Antena

## Especificaciones Técnicas

### Generales

**IC-M73**

Rango de frecuencia	Tx Rx	156.025 - 157.425 MHz 156.050 - 163.275 MHz
Canales utilizables		EE.UU., Canadá, internacionales, WX
Tipo de emisión		16K0G3E (FM)
Consumo de corriente (a 7.4 Vcc aprox.)	Tx (a 6W salida) Rx (en AF máx.)	1.5A típico 450 mA / 250 mA
Temperatura de funcionamiento		-20 a 60 °C; -4 a 140 °F
Impedancia de la antena		50 Ω
Dimensiones		52.5 X 125 x 30 mm
Peso		320 g con BP-245N, FA-S64V, MB-103

### Transmisor

Potencia de salida (high / low)		6 W / 3 W / 1 W
Máxima desviación de frecuencia		± 5 kHz
Error de frecuencia		± 10 ppm
Audio distorsión armónica		Menos de 10% (a 60% prog.)
Las emisiones no esenciales		-68 dB
De potencia de canal adyacente		70 dB
Modulación residual		40 dB

### Receptor

Sensibilidad (a 12dB SINAD)		0.22 μV típica
Sensibilidad del silenciador		0.35 μV típico (en el umbral)
Selectividad de canal adyacente		70 dB
Respuesta de espurias		70 dB
El rechazo de intermodulación		70 dB
Zumbido y ruido		40 dB
Potencia de salida de audio (en el 10% de distorsión)		Tip 700 mW (carga 8 Ω)
Altavoz interno		350 mW típico (al 10% de distorsión, la carga de 8Ω)

### Accesorios Incluidos

- Batería BP-245N (1900 mAh Li-Ion)
- Cargador rápido BC-210
- Adaptador de corriente BC-123SA
- Clip MB-103
- Antena FAS64V
- Cable de alimentación en encendedor para (BC-210) CP-25H
- Correa de mano
- Manual de usuario