



## RADIOS

# ICOM M37

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diseñado para uso comercial y recreacional, el M37 cuenta con 6W vatios para una mejor cobertura. El M37 incluye todas las características del sucesor M36, más la opción flotante y batería de más capacidad.

El M37 tiene un tamaño ideal, fácil de sujetar con botones cómodos. Una pantalla grande para una fácil lectura de los mensajes e indicaciones.

Función de historial de canales. Esta opción le permite grabar los últimos cinco canales usados para regresar una llamada con solo oprimir un botón.



Oceanografía

Meteorología

Drones/RPAS

Hidrografía

Topografía

**CARACTERÍSTICAS****General**

Rango de Frecuencia	
Tx	156.025–157.425 MHz
Rx	156.050–163.275 MHz
Canales Usables	Canales INT, USA, CAN, WX
Tipo de Emisión	16K0G3E
Corriente (7.4V DC)	
Tx (6.0 W/1.0 W output)	2.75 A/1.0 A
Rx (Max. audio. Inter SP/Exter SP)	0.4 A/0.2 A
Rango de Temperatura en Operación	-20°C to +60°C; -4°F to +140°F
Impedancia de Antena	50Ω
Dimensiones (W×H×D) (Projections not included)	59.7 × 140.5 × 38.7 mm, 2.4 × 5.5 × 1.5 in (con BP-296)
Peso (aprox.)	293 g, 10.3 oz (con BP-296, antena y sujetador de correa)

**Transmisor**

Potencia (A/B)	6W (Alta), 1W (Baja)
Desviación Max. de Frecuencia	± 5 kHz
Estabilidad de Frecuencia	±10 ppm
Emisión de Espurias	-68d Bc típica

**Receptor**

Sensibilidad (12dB SINAD)	0.25 µV típica
Sensibilidad del "Squelch"	0.25 µV típica
Selectividad del Canal Adyacente	70 dB típica
Espurias	70 dB típica
Intermodulación	70 dB típica
Ruido	40 dB típica
Audio (10% distorsión)	
Bocina Interna	0.7 W típica (8 Ω load)
Bocina Externa	0.3 W típica (8 Ω load)

Solicita tu cotización y visítanos en:

<https://www.oceanproo.net>

Ubicanos en:

Av. Las Palmeras N° 5334  
Los Olivos 15304<https://www.oceanproo.net>

+51 933302313

[cotizaciones@bidhumva.com](mailto:cotizaciones@bidhumva.com)