

Marinos **ICOM** Móviles



www.pcimiami.com
+1 (305) 822-2258

PCI
PORTABLE COMMUNICATIONS, INC
"A Trusted Partner"

ICOM

TRANSCPTOR MARINO DE VHF

IC-M200

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



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 nítido, alto e inteligible en ambientes marítimos ruidosos.



Rendimiento del receptor líder en su clase

No compromete los fundamentos operativos (75 dB típicos 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

Monitorea 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™

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

Submersible
1m depth for 30 minutes



ICOM

TRANSCPTOR MARINO DE VHF

IC-M424

Fácil de usar y más fácil de escuchar

COMMANDMIC™ opcional,
HM-195B



Interfaz de usuario nueva e intuitiva



Cancelación de ruido activo



Sonido potente de 10 W, dirección al público y sirena de niebla



COMMANDMIC™ opcional HM-195B/SW para segunda estación o sistema de intercomunicación



Llamada Selectiva Digital (Digital Selective Calling, DSC) clase D integrada (cumple con las normas ITU-R M493-13)



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



Interfaz NMEA común para conexión GPS o NAV



Compatible con MarineCommander™ y MA-500TR



Función AquaQuake™



También disponible en modelo de color blanco.

 ICOM

TRANSEPTOR MARINO DE VHF

IC-M605

**Radio VHF superior con DSC CLASE D
y flexibilidad del sistema**



ICOM

TRANSEPTOR VHF GMDSS con DSC CLASE A

GM600

Funcionalidad GMDSS más reciente en un paquete muy sencillo de usar



IPX7



GMDSS VHF