



## Portátil GMDSS para Supervivencia

- **Cumple los estrictos requerimientos ambientales para barco de supervivencia**

El IC-GM1600E cumple los requerimientos de temperatura, choque térmico, vibraciones y caída (desde 1 metro de altura). Después de haber pasado estas pruebas, el IC-GM1600E soporta sumergido a 1m de profundidad tal y como se detalla en las resoluciones IMO A.694(17), MSC149 (77) y sus especificaciones relativas.

- **Batería opcional de alta capacidad de Litio BP-234, con características de funcionamiento superior a bajas temperaturas**

Proporciona más de 8 horas de funcionamiento incluso a  $-20^{\circ}\text{C}$ . (Ciclo de trabajo continuo: Tx: Rx: En espera = 6: 6: 48)

- **Gran teclado con botones de acción positiva**

- **Pantalla LCD con gran ángulo de visión**

- **Cumple requerimientos MED 2014/90/EU, "Marca del timón"**



- **Otras características**

- Acceso directo con "un toque" a los canales 16 y de llamada
- Carcasa de color amarillo muy visible
- Brillante indicador LED en la parte superior del equipo



## ESPECIFICACIONES

### GENERAL

- Rango de frecuencias Tx/Rx : 156,300–156,875MHz
- Modo : FM (16K0G3E)
- Requerimiento de alimentación : 7.2V DC nominal
- Consumo (aprox. a 7,2V CC) :
 

Tx	2W salida	1,0A
	1W salida	0,7A
Rx	AF máx.	200mA
- Margen de temperatura : -20°C a +55°C
- Impedancia de antena : 50Ω (SMA tipo-fijo)
- Dimensiones (AnxAlxPr) : 65x145x44 mm (proyecciones no incluidas)
- Peso (aprox.) : 385g (con BP-234)

### TRANSMISOR

- Potencia de salida : 2W/1W (Hi/Low)
- Desviación Máx. Frec. : ± 5,0kHz
- Error Frec. : ± 1,5kHz
- Emisión de espúreas : 0,25μW (30MHz–1GHz)  
1,00μW (1GHz–2GHz)
- Potencia canal adyacente: 70dB
- Ruidos de FM y zumbidos: 40dB
- Distorsión Audio Armónica: Menor a 10% (al 60% desviación)

### RECEPTOR

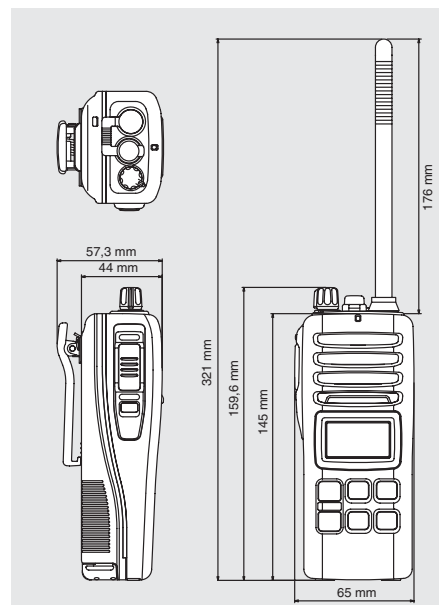
- Sensibilidad (20dB SINAD) : -2dBμ tip. (fem)
- Sensibilidad squelch : ±0dBμ tip. (fem) (en el umbral)
- Selectividad Canal Adyacente: 70dB
- Respuesta espúrea : 70dB
- Rechazo Intermodulación: 68dB
- Ruidos y zumbidos : 40dB
- Potencia salida audio : 0,2W (al 10% distorsión con una carga de 8Ω)

### Accesorios suministrados:

- Batería, BP-252
- Adaptador CA, BC-147SE
- Antena, FA-S61V (fija)
- Cargador, BC-173
- Pinza de cinturón, MB-103Y
- Correa de cuello

Medidas realizadas de acuerdo a norma IEC61097-12. Todas las especificaciones iniciales están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación alguna. Para cumplir con los requerimientos del equipo GMDSS para barco de supervivencia, se requiere que la batería primaria sea la BP-234.

### DIMENSIONES



## OPCIONES

### BATERÍA DE LÍTRIO



**BP-234**

<Para barco de supervivencia>  
**BP-234** Batería de Litio 9,0V/3300mAh batería primaria para el equipo GMDSS barco de supervivencia.

### BATERÍA ION-LÍTRIO



**BP-252**

<Para utilización a bordo>  
**BP-252** Batería recargable Ion-Litio 7,4V/940mAh (min.), 980mAh (tip.). Igual a la suministrada.

### CARGADOR ESTÁNDAR



**BC-147**

**BC-173**

<Para utilización a bordo>  
**BC-173** CARGADOR DE SOBREMESA + **BC-147SE** ADAPTADOR CA Carga regularmente la batería, BP-252 en 10 horas (aprox.).

### PINZA DE CINTURÓN



**MB-103Y**

**MB-103Y** PINZA DE CINTURÓN Pinza tipo cocodrilo. Igual a la suministrada.

Lea cuidadosamente todas las instrucciones incluidas con el transceptor antes de usar el transceptor.

Icom, Icom Inc. y el logo de Icom son marcas comerciales registradas de Icom Incorporated (Japón) en Japón, Estados Unidos, Reino Unido, Alemania, Francia, España, Rusia, Australia y/u otros países.

**¡Cuente con nosotros!**

Su distribuidor en la zona:

**Icom Spain S.L.**

Ctra. de Rubí, 88, Bajos A, 08174, Sant Cugat del Vallès (Barcelona), España

Tel: +34 (93) 590 26 70 Fax: +34 (93) 589 04 46

Asistencia Técnica: +34 902 750 412

E-mail: [icom@icomspain.com](mailto:icom@icomspain.com)

[www.icomspain.com](http://www.icomspain.com)