

ESPECIFICACIONES

UNIDAD DE MONITOR	
Tipo de monitor	TFT LCD color de 10,4 pulgadas
Resolución	480 x 640 puntos
Rango mínimo	25 m; 82 pies (en un rango de 1/8 NM)
Rango máximo	36 NM
Escalas de rangos	NM 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 36 km 1/4, 1/2, 3/4, 1, 1,5, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 36, 48
Tiempo de precalentamiento	90 segundos
Alimentación de energía	10,2-42 V CC
Consumo de energía (a velocidad del viento cero)	55 W (aproximadamente)
Rango de temperatura utilizable	-15 °C a +55 °C; +5 °F a +131 °F
Formato de ingreso de datos	NMEA 0183, N+1, AUX, IEC61162-2
Formato de salida de datos	NMEA 0183
UNIDAD DEL ESCÁNER	
Tipo	60 cm; escáner de radomo de 2 pies
Velocidad de rotación	24, 36 rpm típicamente
Ancho de banda horizontal	4° típicamente
Ancho de banda vertical	22° típicamente
Lóbulo lateral	-22 dB típicamente
Rango de temperatura utilizable	-25 °C a +70 °C; -13 °F a +158 °F
Rango de humedad utilizable	Menos de 95% (a 40 °C; +104 °F)
Frecuencia	9410 MHz ±30 MHz
Modulación	PON
Pico de energía de salida	4 kW
Ancho de pulso/tasa de repetición	80 ns/2160 Hz, 80 ns/1440 Hz, 250 ns/1440 Hz, 350 ns/1440 Hz, 350 ns/720 Hz, 900 ns/720 Hz
Modulador	Interruptor de FET
Frecuencia intermedia	60 MHz
Ancho de banda de FI	10 MHz, 3 MHz
Sintonización	Selección automática/manual
Cable del sistema incluido	10 m; 32,8 pies; OPC-2381

Todas las especificaciones indicadas están sujetas a cambio sin previo aviso ni obligación alguna.

Código IP correspondiente

Estándar de Protección de Ingreso	
Unidad de monitor	IPX4 (resistencia al agua)
Unidad del escáner	IPX6 (alta protección contra chorros de agua)

OPCIONES

CABLES DEL SISTEMA



OPC-2339 20 m (65,6 pies)
OPC-2340 30 m (98,4 pies)

UNIDAD DE SALIDA DE VIDEO



UX-252 Salida RGB analógica para monitor externo

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

Icom Inc. 1-1-32, Kamiminami, Hirano-Ku, Osaka 547-0003, Japón Teléfono: +81 (06) 6793 5302 Fax: +81 (06) 6793 0013 www.icom.co.jp/world ¡Cuenta con nosotros!

Icom America Inc.
12421 Willows Road NE,
Kirkland, WA 98034, EUA.
Teléfono: +1 (425) 454-8155
Fax: +1 (425) 454-1509
Correo electrónico: sales@icomamerica.com
URL: <http://www.icomamerica.com>

Icom (Europe) GmbH
Equipo de comunicación
Auf der Krautweide 24
65812 Bad Soden am Taunus, Alemania
Teléfono: +49 (6196) 76685-0
Fax: +49 (6196) 76685-0
Correo electrónico: info@icomeurope.com
URL: <http://www.icomeurope.com>

Icom Canada
Glenwood Centre #150-6165
Highway 17A, Delta, B.C.,
V4K 5B8, Canadá
Teléfono: +1 (604) 952-4266
Fax: +1 (604) 952-0090
Correo electrónico: info@icomcanada.com
URL: <http://www.icomcanada.com>

Icom Spain S.L.
Ctra. Rubi N.º 88 "Edificio Can Castanyer"
Bajos A 08174, Sant Cugat del Valles,
Barcelona, España
Teléfono: +34 (93) 590 26 70
Fax: +34 (93) 589 04 46
Correo electrónico: icom@icomspain.com
URL: <http://www.icomspain.com>

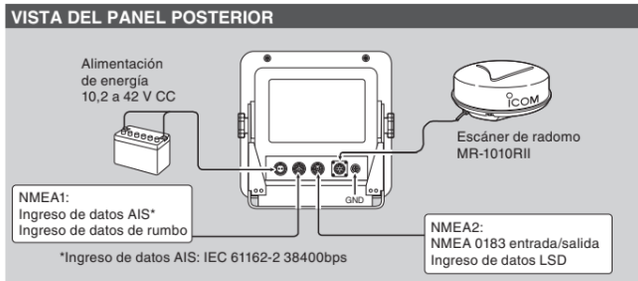
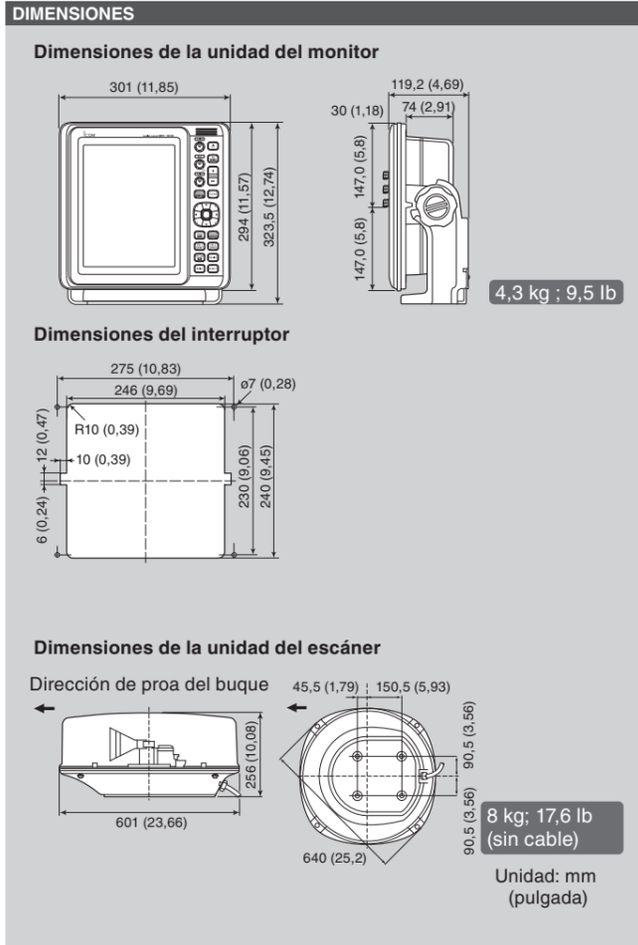
Icom Brazil
Rua Itororó, 444 Padre Eustáquio
Belo Horizonte MG,
CEP: 30720-450, Brasil
Teléfono: +55 (31) 3582 8847
Fax: +55 (31) 3582 8987
Correo electrónico: sales@icombrasil.com

Icom (UK) Ltd.
Blacksale House, Altira Park,
Herne Bay, Kent, CT6 6GZ, Reino Unido
Teléfono: +44 (0) 1227 741741
Fax: +44 (0) 1227 741742
Correo electrónico: info@icomuk.co.uk
URL: <http://www.icomuk.co.uk>

Icom France s.a.s.
Zac de la Plaine,
1 Rue Brindejone des Moulains, BP 45804,
31505 Toulouse Cedex 5, Francia
Teléfono: +33 (5) 61 36 03 03
Fax: +33 (5) 61 36 03 00
Correo electrónico: icom@icom-france.com
URL: <http://www.icom-france.com>

Icom (Australia) Pty. Ltd.
Unit 1 / 103 Garden Road,
Clayton, VIC 3168 Australia
Teléfono: +61 (03) 9549 7500
Fax: +61 (03) 9549 7505
Correo electrónico: sales@icom.net.au
URL: <http://www.icom.net.au>

Asia Icom Inc.
6F No. 68, Sec. 1 Cheng-Teh Road,
Taipei, Taiwan, República de China
Teléfono: +886 (02) 2559 1899
Fax: +886 (02) 2559 1874
Correo electrónico: sales@asia-icom.com
URL: <http://www.asia-icom.com>



Escáner radomo de 4kW, TFT color de 10,4 pulgadas



Gestión de riesgos de colisión con ARPA simplificado e información de LSD/AIS

- Función ARPA simplificado*
- Función de información LSD*
- Función de cobertura AIS*
- TFT LCD color de gran ángulo de visión de 176° (aproximadamente) (480x640 puntos)
- Idiomas múltiples (inglés, indonesio, coreano, español, tailandés y vietnamita)
- Interfaz de usuario intuitiva
- Unidad de salida de video opcional
- Rango de observación de radomo de salida de 36 NM 4 kW

* Se requieren datos externos de rumbo, velocidad, posición, punto de interés, variación, AIS y LSD, cuando utiliza estas funciones.



C/La Paz nº35 Bajo
33209 Gijón Asturias Spain
Tel. 985 171283

swan@swan.es
www.swan.es
www.walkiesprofesionales.es

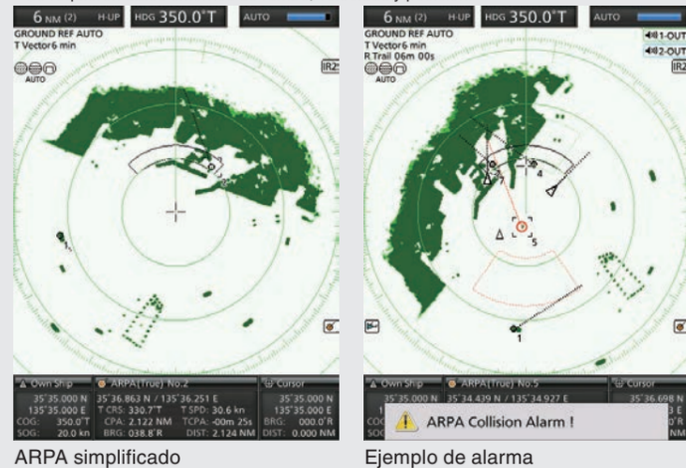
ARPA simplificado, TFT LCD color de gran ángulo de visión y confiabilidad de fabricación en Japón

Funciones de gestión de riesgo de colisión

ARPA Función de radar de punteo automático (Automatic Radar Plotting Aids, ARPA) simplificado*

La función de ARPA simplificado ayuda a prevenir el riesgo de colisión con otros buques u objetos. Se puede realizar un seguimiento de hasta cinco objetivos en el eco del radar, cuando un objetivo ingresa al área observada configurada, (o hasta diez objetivos cuando se utiliza la configuración manual). Al seleccionar uno de los objetivos, la información del objetivo como posición, curso, velocidad, CPA, TCPA, rumbo y distancia se muestra en la parte inferior del monitor. Cuando el objetivo ingresa al límite del CPA y TCPA, se muestra un mensaje de alarma con una alarma sonora (bip).

* Se requieren datos externos de rumbo, velocidad y posición.



LSD Función de información de LSD (llamada selectiva digital)*

Cuando se conecta a una radio de LSD y se recibe una llamada LSD, el mensaje recibido se transfiere al MR-1010RII. Se pueden identificar hasta 20 mensajes de LSD en el eco del radar. Si se transmite información de la posición de un MOB de un transceptor móvil de LSD (incluyendo Icom IC-M93D), el MR-1010RII puede mostrar el punto de interés del MOB en el eco del radar para ayudar en la operación de búsqueda y rescate.

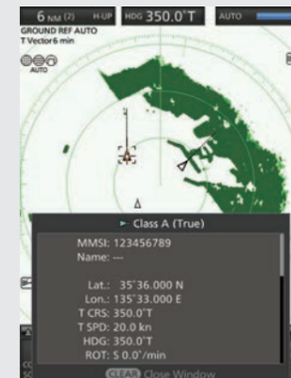
* Se requieren datos externos de rumbo, posición y LSD.



AIS Función de cobertura del sistema de identificación automática (Automatic Identification System, AIS)*

Cuando se conecta a un dispositivo de AIS externo (incluyendo Icom IC-M605 e IC-M506 AIS), se cubren hasta 100 iconos de objetivos de AIS en el eco del radar. Al seleccionar el ícono de AIS, la información del buque como clase de AIS, número MMSI, nombre del buque, curso, velocidad, CPA, TCPA, rumbo y distancia se muestran en la parte inferior del monitor.

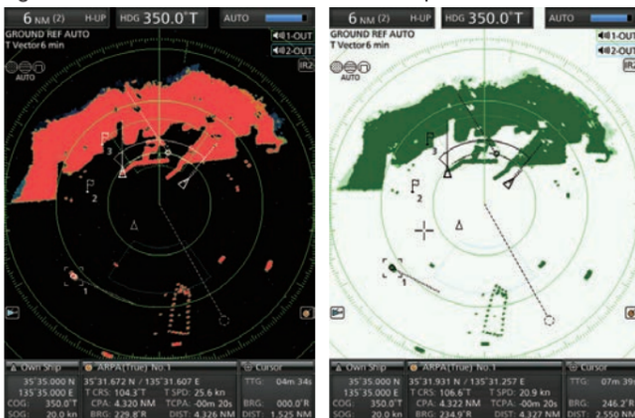
* Se requieren datos externos de rumbo, posición y AIS.



RADAR MARINO MR-1010RII

TFT LCD color de gran ángulo de visualización

El TFT LCD color de gran ángulo de visión ofrece ecos vívidos y brillantes con una intensidad de 16 pasos. La intensidad de la pantalla y el color de la pantalla (configuración de día, noche y del usuario) se pueden ajustar en forma instantánea con el botón "BRILL". Además, la función para ocultar la información en forma automática agranda los ecos del radar a tamaño completo.



Interfaz del usuario intuitiva multilingüe

En los ajustes de idioma de MR-1010RII se puede seleccionar inglés, indonesio, coreano, español, tailandés y vietnamita. La tecla grande del cursor de ocho direcciones ofrece un funcionamiento fluido incluso cuando se están utilizando guantes. Se pueden configurar diferentes ajustes a través del funcionamiento visualmente intuitivo.



Unidad de salida de video opcional

Como cuenta con una unidad de salida de video opcional, UX-252, el MR-1010RII se puede conectar a un monitor externo. Se pueden observar los ecos del mismo radar en la unidad principal y el monitor externo a la misma vez.



Función de latitud y longitud objetivo (Target Latitude Longitude, TLL)*

El MR-1010RII puede marcar puntos con íconos y transferir los datos de posición con oraciones NMEA TLL a otros dispositivos NMEA 0183 tales como un trazador externo.

* Se requieren datos externos de rumbo y posición.

Función de rastro verdadero*

La función de rastro verdadero cancela los movimientos del buque propio y muestra los objetos verdaderos en movimiento con los rastros, mientras no se rastrean los objetos estáticos.

* Se requieren datos externos de rumbo y posición.

Otras funciones

- Entrada de 10,2-42 V de CC para evitar daños por exceso de voltaje
 - Dos zonas de alarma programables por el usuario
 - Indicación de puntos de interés*
 - Diseño, ingeniería y fabricación en Japón
- * Se requieren datos externos de rumbo, posición y punto de interés.