





## QUEM SOMOS

---

A Rcom Digital foi fundada em 2016, mas nossa história é marcada por mais de 27 anos de experiência no setor de radiocomunicação e navegação. Com uma sólida trajetória e profundo conhecimento do mercado, oferecemos soluções especializadas em equipamentos de radiocomunicação marítima, comercial e uma ampla gama de eletrônicos para navegação marítima.

Somos distribuidores das renomadas marcas Icom, Simrad, Lowrance, Shakespeare e Shadow Caster, o que nos permite fornecer produtos de alta qualidade, sempre com garantia e preços competitivos. Nosso compromisso é garantir que nossos clientes tenham acesso às melhores tecnologias e serviços disponíveis.

Na Rcom Digital, entendemos a importância de um atendimento especializado. Por isso, focamos em oferecer suporte personalizado para revendas e empresas, assegurando que cada cliente receba a orientação necessária para atender às suas necessidades específicas.

Nossa missão é combinar experiência, qualidade e inovação para entregar soluções que superem suas expectativas. Conte com a Rcom Digital para todas as suas necessidades em radiocomunicação e navegação."

## MAIS VENDIDO

- Tela MFD Simrad GO7 (Com carta náutica NAVIONICS)
- Radar ICOM MR-1010RII
- Transceptor de Fundo P319
- Rádio ICOM IC-M330
- AIS ICOM MA-510TR
- Antenas Shakespeare 5101 (2 unidades, uma para o rádio e outra para o AIS)



## MELHOR PREÇO E QUALIDADE

- GPS/Sonar Lowrance Hook Reveal 7 (Com carta náutica NAVIONICS)
- Radar ICOM MR-1010RII
- Transceptor de Fundo P319
- Rádio ICOM IC-M220
- AIS ICOM MA-510TR
- Antenas Shakespeare 5101 (2 unidades, uma para o rádio e outra para o AIS)



## MELHOR CUSTO BENEFÍCIO

- GPS/Sonar Lowrance Hook Reveal 5 (Com carta náutica NAVIONICS)
- Radar ICOM MR-1010RII
- Transceptor de Fundo P319
- Rádio ICOM IC-M220
- AIS ICOM MA-510TR
- Antenas Shakespeare 5101 (2 unidades, uma para o rádio e outra para o AIS)



ICOM



## IC-M25

Rádio VHF Portátil Marítimo

- Potência de transmissão 5w.
- Design compacto e leve.
- Flutua na água com luz piscante.
- Carregamento via porta micro USB.
- Alto-falante potente e claro.

ICOM



## IC-M37

Rádio VHF Portátil Marítimo

- Potência de transmissão de 6w.
- Flutua na água com luz piscante.
- Bateria de longa duração (até 12 horas).
- Função de aumento de volume instantâneo.

ICOM



## IC-M73

Rádio VHF Portátil Marítimo

- Potência de transmissão de 6 w.
- Design fino e ergonômico.
- Bateria de longa duração (até 17 horas).
- Função de aumento de volume instantâneo.

ICOM



## IC-M85UL



Rádio VHF Portátil Marítimo

- Rádio intrinsecamente seguro.
- Potência de transmissão de 5 w.
- Certificação UL para segurança.
- Resistente à água com classificação IP67.

ICOM



## IC-M94D

Rádio VHF Portátil Marítimo (DSC e AIS)

- Potência de transmissão de 6w.
- GPS integrado para navegação simplificada.
- Receptor AIS e DSC para maior segurança.
- Flutua na água com luz piscante.

ICOM



## IC-GM1600

Rádio GMDSS Portátil para Sobrevivência

- Potência de transmissão de 1 e 2 w.
- Bateria de longa duração para modo sobrevivência.
- Classificação IP67 para resistência à água e poeira.
- Cor amarela altamente visível.

## IC-M220

### Rádio Marítimo VHF

- Potência de transmissão de 25 watts.
- Interface NMEA 0183 para integração com sistemas de navegação.
- Display LCD de alta visibilidade.
- Funcionalidade DSC Classe D para chamadas de emergência automáticas.



## IC-M330

### Rádio Marítimo VHF

- Potência de transmissão de 25 watts.
- Design compacto e leve.
- Display LCD de alta visibilidade.
- Interface NMEA 0183 para integração com sistemas de navegação.



## IC-M330G

### Rádio Marítimo VHF

- Potência de transmissão de 25 watts.
- Interface NMEA 0183 para integração com sistemas de navegação.
- GPS integrado para posicionamento preciso.
- Funcionalidade DSC Classe D e extensão com COMMANDMIC.



## IC-M424G

### Rádio Marítimo VHF

- GPS integrado para posicionamento preciso.
- Potência de transmissão de 25 watts.
- Interface NMEA 0183 para fácil integração com outros dispositivos.
- Função DSC Classe D para chamadas de emergência automáticas.



## IC-M605 AIS

### Rádio Marítimo VHF

- Grande display LCD colorido de 4,3 polegadas.
- Potência de transmissão de 25 watts.
- NMEA 2000 e 0183 para integração com sistemas de navegação.
- Função DSC Classe D com GPS integrado para emergência automáticas.



ICOM

## IC-M700PRO

Rádio-Telefone SSB

- Potência de transmissão de 150 watts.
- Cobertura de banda HF para comunicação de longa distância.
- Função DSC Classe E.
- Construção robusta para uso em ambientes marítimos adversos.



ICOM

## IC-M710

Rádio Marítimo MF/HF

- Potência de transmissão de 150 watts.
- Cobertura de banda HF para comunicação de longa distância.
- Função DSC Classe E para segurança em emergências.
- Grande display LCD de fácil leitura.



## IC-M803

Rádio Marítimo MF/HF

- Potência de transmissão de 150 watts.
- Função DSC Classe E.
- Grande display LCD colorido de alta visibilidade.
- Interface NMEA 2000 para integração com sistemas de navegação.

**\*Antenas Shakespeare compatíveis:**

- 393

**\*Antenas Shakespeare não compatíveis diretamente com HF/SSB:**

- 5104-BLK, 5101, 5216, 5250-AIS e 396-1-AIS

**\*Acopladores de Antena da Icom compatíveis:**

- AT-130 e AT-140



## IC-7300

### Transceptor Fixo HF

**Tela Touchscreen:** Display LCD colorido de 4,3 polegadas para operação intuitiva.

**Interface USB:** Conectividade fácil para controle remoto e comunicação de dados.

**Sintonizador de Antena Automático Embutido:** Ajusta as frequências e permite a sintonia de antenas temporárias.

**Gravação de Áudio:** Função de gravação de áudio e reprodução através de cartão SD.

**SDR (Software-Defined Radio):** Tecnologia avançada para melhor desempenho e flexibilidade.



## IC-718

### A origem do Transceptor HF

**Cobertura de Frequência:** 0.030-29.999 MHz para ampla gama de bandas.

**Potência de Saída:** Ajustável até 100 watts para transmissões fortes.

**Display LCD:** Grande, fácil de ler e com iluminação ajustável.

**Filtros Digitais:** Banda passante ajustável para reduzir interferências.

**Porta CI-V:** Permite controle remoto e integração com software.



## IC-F1100D (VHF) IC-F2100D (UHF)

Rádio Digital/Analógico VHF e UHF

\*Disponível para locação

- Potência de transmissão de 4w UHF / 5w VHF
- Design compacto e leve para fácil manuseio.
- Classificação IP67 para resistência à água e poeira.
- Função de cancelamento de ruído ativo para comunicação clara.



ICOM



## IC-F3201DEX (VHF) IC-F4201DEX (UHF)

Rádio Intrinsecamente Seguro  
INMETRO/IECEx para o Brasil

- Certificação ATEX para uso em ambientes perigosos.
- Potência de transmissão de 1w para segurança em áreas explosivas.
- Design robusto com classificação IP67.
- Função de emergência para comunicação imediata.

## IC-F5013H

Transceptores Digitais de VHF

- Potência de transmissão de 50 watts.
- 128 canais programáveis.
- Construção robusta e durável.
- Função de varredura de canais.

ICOM



## IC-F6023H

Transceptores Móveis UHF

- Potência de transmissão de 50 watts.
- 128 canais programáveis.
- Display alfanumérico de fácil leitura.
- Função de sinalização 2-Tons e 5-Tons integrada.

ICOM



## IC-F6130D

Transceptores UHF

- Potência de transmissão de 50 watts.
- 512 canais programáveis.
- Compatibilidade com sistemas digitais e analógicos.
- Display alfanumérico para fácil navegação.

ICOM





## IC-A16

Transceptor de Banda Aérea VHF

- Potência de transmissão de 6 watts.
- Bateria de longa duração (até 17 horas).
- Display LCD com iluminação de fundo.
- Compatível com fones de ouvido padrão para aviação.



ICOM



## IC-A25N

Transceptor de Banda Aérea VHF

- Potência de transmissão de 6 watts.
- GPS integrado para navegação precisa.
- Grande display LCD colorido de 2,3 polegadas.
- Função de navegação VOR e ILS.

## IC-A120

Transceptor de Banda Aérea VHF

- Potência de transmissão de 36w.
- Display LCD de alta visibilidade com retroiluminação.
- Função ANL para redução de ruído.
- Conectividade Bluetooth opcional com a placa UT-133ª.



## IC-A220

Transceptor de Banda Aérea VHF

- Potência portadora de 8w.
- Grande display OLED de alta visibilidade.
- Função ANL para redução de ruído.
- Memória de canal flip-flop para fácil acesso aos

ICOM



## MR-1010RII

Radar Marítimo

Alcance máximo de 36 milhas náuticas

Potência de transmissão de 4 kW

Interface de usuário intuitiva multilíngue  
(Configurações em Português)

Unidade de saída de vídeo (Opcional)

Desenvolvido e fabricado no Japão

Interface NMEA / AIS



## MA-510TR

Transponder AIS Classe B

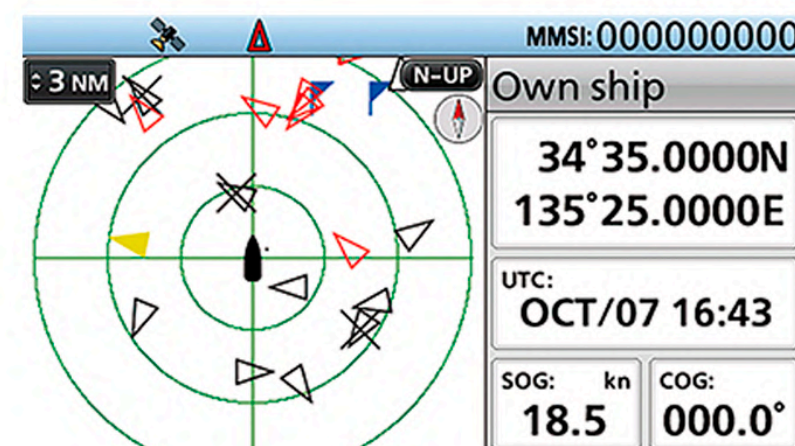
AIS classe B com transmissão e recepção

Tela LCD de 4,3 pol fácil de ler sob luz solar

Função de navegação simplificada

Interface NMEA 0183 e NMEA 2000 para fácil  
integração com outros dispositivos

Função Navegação Simplificada



## Halo 20 e 20+

LCD Alta Performance

Alcance de 24 e 36 nm a partir de uma cúpula compacta de 20 polegadas.

Tecnologia avançada de compressão de pulso com nitidez de feixe.

A operação simultânea de alcance duplo permite ver tanto de perto quanto de longe.

Operação ultrarrápida de 60 RPM em intervalos de até 1,5 nm.

Tecnologia VelocityTrack™ Doppler para prevenção de colisões.

Fácil operação com modos de porto.

**SIMRAD**



**ICOM**

## MR-1220 T6

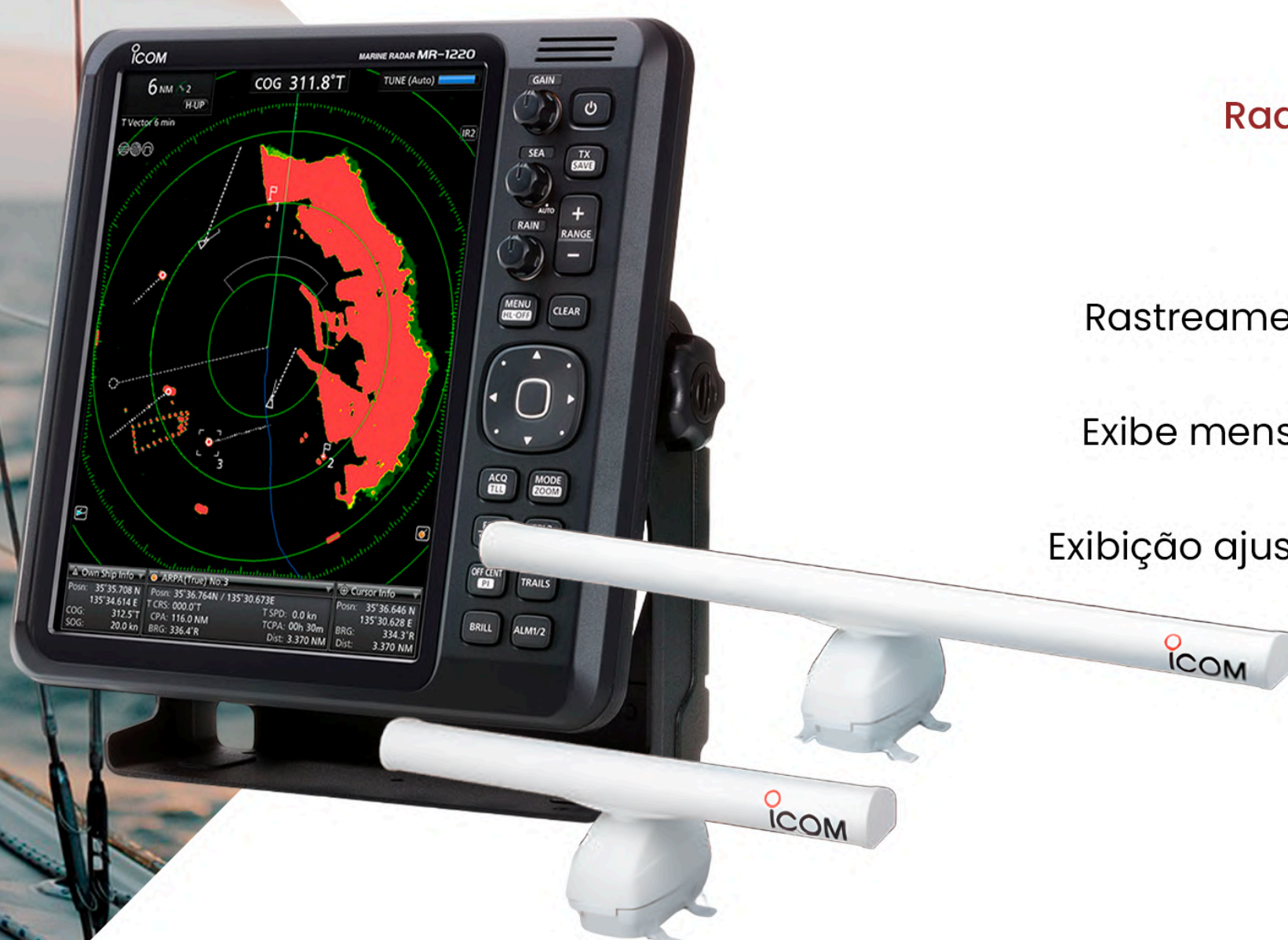
Radar Marítimo de Matriz Aberta

Alcance máximo de 72 mn.

Rastreamento automático de até 20 alvos com alertas.

Exibe mensagens DSC e marca waypoints.

Exibição ajustável em 2D e 3D com interface multilíngue.



## Hook 2 4X Bullet / GPS

### Sonar e GPS Básico

- Tela de 4,3 polegadas com alta resolução.
- Tecnologia Bullet Skimmer para sonar com CHIRP.
- Mapeamento básico integrado para navegação.
- Instalação fácil com suporte incluído.



## Hook Reveal 5 HDI

### Sonar e GPS

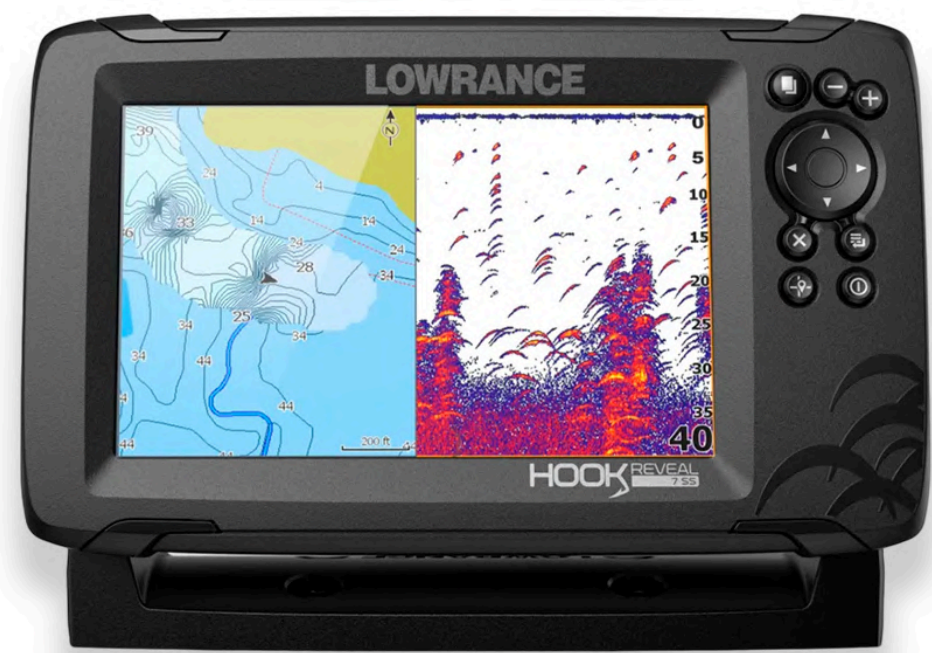
- Tela de 5 polegadas com alta resolução.
- Sonar CHIRP e DownScan Imaging.
- Aceita Carta Náutica.
- Tecnologia FishReveal para facilitar a identificação de peixes.



## Hook Reveal 7 HDI

### Sonar e GPS

- Display SolarMAX de 7 pols para visibilidade clara.
- Sonar TripleShot com SideScan e Downscan.
- Aceita Carta Náutica.
- Autotuning com ajuste automático fornecendo melhor imagem do sonar.



## Hook Reveal 9 Tripleshot

### Sonar e GPS

- Display SolarMAX de 9 pols para visibilidade clara.
- Sonar TripleShot com CHIRP, SideScan e DownScan.
- Mapeamento Genesis Live para criação de mapas em tempo real.
- Autotuning sonar para ajustes automáticos.
- Aceita Carta Náutica.



## Cruise 9

GPS e Sonar

Tamanhos: 9 pol

- Tela com alta resolução.
- GPS integrado para navegação precisa.
- Interface simples e intuitiva.
- Sonar CHIRP integrado para imagens do fundo.



## GO 7

GPS, Sonar e Radar Adicional

Tamanhos: 7 pol

- Tela touchscreen de alta resolução.
- GPS integrado com mapeamento pré-carregado.
- Conectividade sem fio com dispositivos móveis.
- Sonar CHIRP e StructureScan para imagens do fundo.



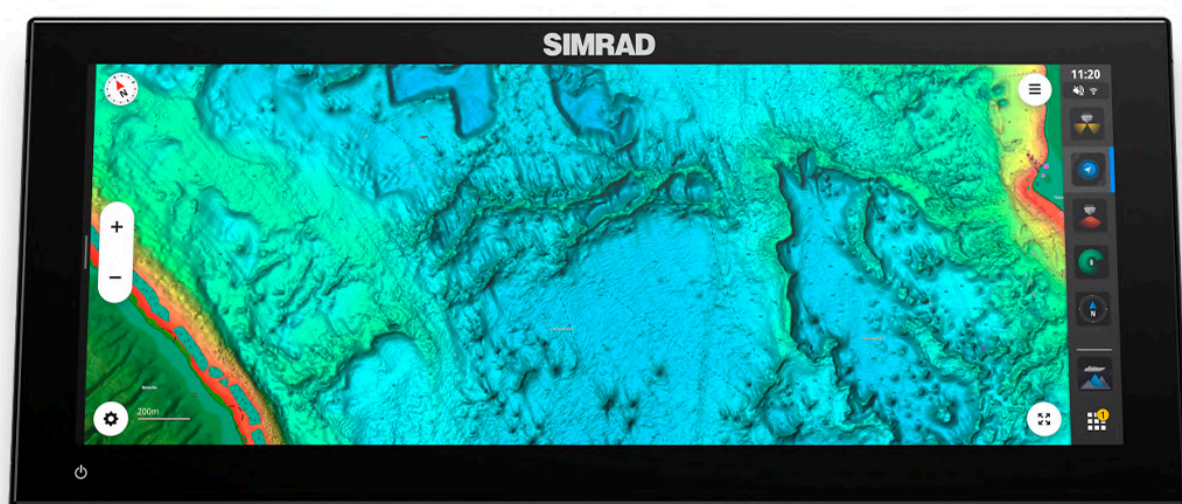
## GO 9

GPS, Sonar e Radar Adicional

Tamanhos: 9 pol

- Tela touchscreen com alta resolução.
- GPS integrado com mapeamento pré-carregado.
- Conectividade sem fio com dispositivos móveis.
- Sonar CHIRP e StructureScan HD.

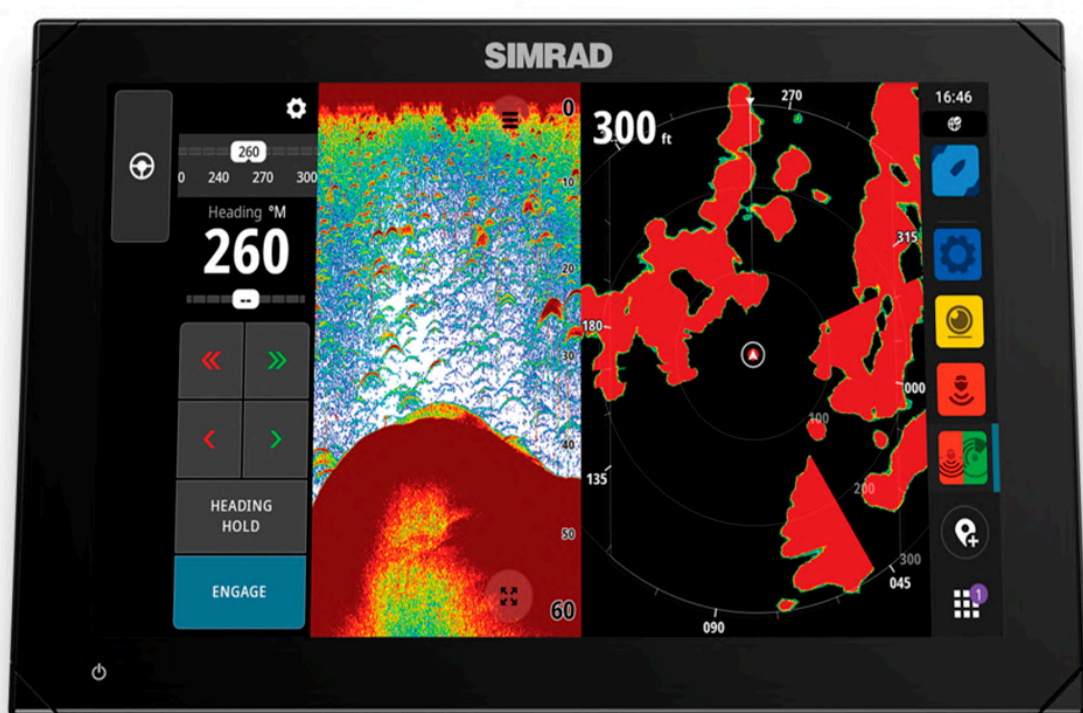




## NSX Ultrawide

GPS, Sonar e Radar (Opcional)  
Tamanhos: 12 e 15 pol

- Tela ultrawide com alta resolução.
- GPS integrado com mapeamento avançado.
- Conectividade sem fio com dispositivos móveis.
- Sonar CHIRP e Active Imaging para imagens.



## NSX 3012

GPS, Sonar e Radar (Opcional)  
Tamanhos: 12 pol

- Tela touchscreen com alta resolução.
- GPS integrado com mapeamento avançado.
- Conectividade sem fio e Bluetooth.
- Sonar CHIRP e SideScan/DownScan Imaging.



## NSS EVO 3

GPS, Sonar e Radar (Opcional)  
Tamanhos: 9, 12 e 16 pol

- Tela touchscreen com alta resolução
- GPS integrado com mapeamento avançado
- Conectividade sem fio e Bluetooth
- Sonar CHIRP e StructureScan 3D



## NSO EVO 3

GPS, Sonar e Radar (Opcional)  
Tamanhos: 16, 19 e 24

- Tela de alta resolução
- Processador quad-core rápido
- GPS integrado com mapeamento avançado
- Aceita Sonar StructureScan

## Halo 2000 e 3000

**-Alcance Imbatível:** Até 72 milhas náuticas para uma visão clara e segura.

**-Detecção Avançada:** Radar de pulsos de alta intensidade com precisão na identificação de alvos.

**-Modo Flexível:** Alterna entre longo e curto alcance conforme a necessidade.

**-Interface Intuitiva:** Integração fácil com sistemas de navegação existentes, com controle rápido e simples.



## Locação de Equipamentos

Mensal e/ou Diária



## Serviço de Elétrica Naval

Estruturação, fiação e montagem

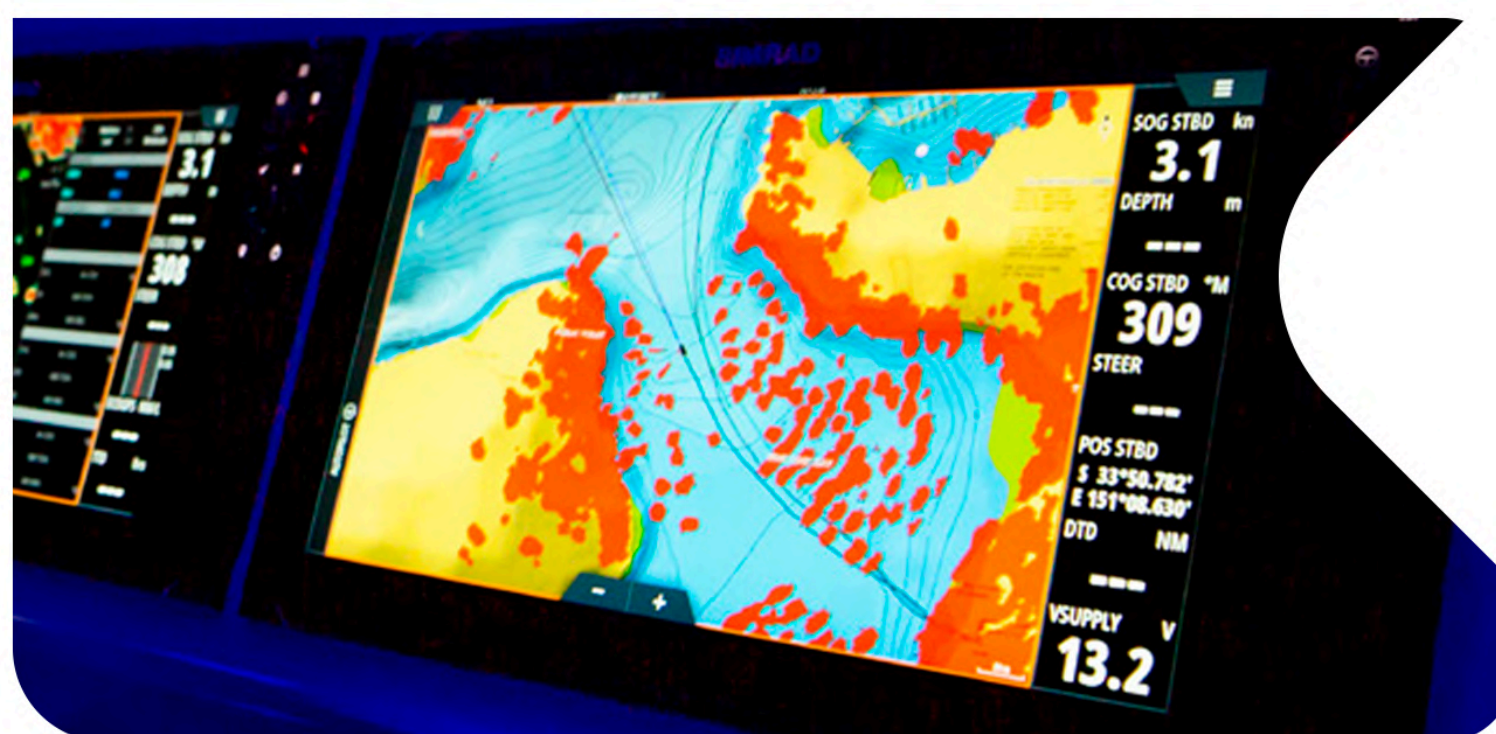


## Instalação Especializada

Rádio, Radar, AIS, GPS e Sonar

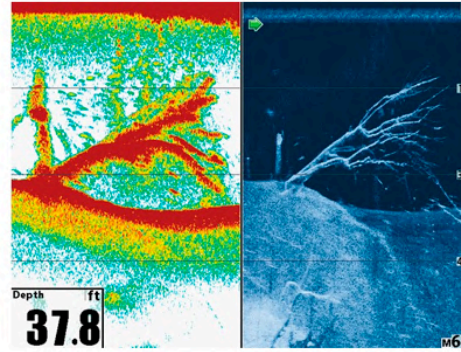


## Projetos Personalizados





## Transdutor de Bronze B619



- Frequência dupla: 50 kHz e 200 kHz.
- Potência de 600 watts.
- Ângulo de feixe de 45° a 50 kHz e 12° a 200 kHz.
- Construção robusta em bronze para durabilidade.

## Transdutor de Resina P319



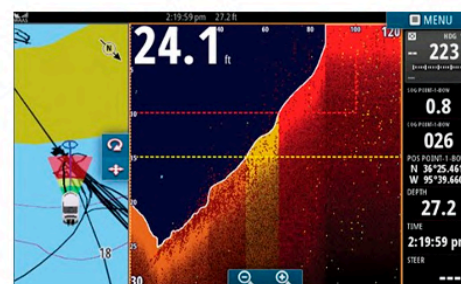
- Frequência dupla: 50 kHz e 200 kHz.
- Potência de 600 watts.
- Ângulo de feixe de 45° a 50 kHz e 12° a 200 kHz.
- Construção em resina durável e resistente.

## Transdutor de Aço SS60



- Frequência dupla: 50 kHz e 200 kHz.
- Potência de 600 watts.
- Ângulo de feixe de 45° a 50 kHz e 12° a 200 kHz.
- Construção robusta em aço inoxidável para alta durabilidade.

## Transdutor Forwardscan (Visão frontal)



- Sonar de visualização frontal para evitar colisões.
- Frequência de operação de 180 kHz.
- Alcance de até 8 vezes a profundidade da água.
- Montagem fácil com instalação passante.

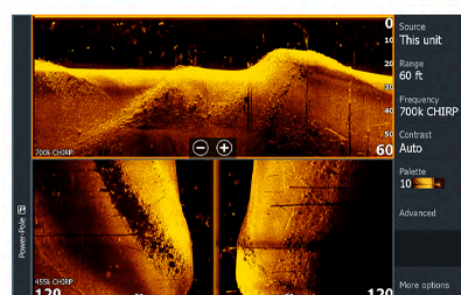
## Transdutor de Popa HDI

- Frequências CHIRP: 83/200 kHz e DownScan: 455/800 kHz.
- Potência de 300 watts.
- Combinação de sonar CHIRP e DownScan Imaging.
- Montagem em popa para fácil instalação.



## Transdutor Active Imaging com CHIRP

- Frequências CHIRP: 83/200 kHz.
- Frequências SideScan/DownScan: 455/800 kHz.
- Alta resolução para detecção de estrutura e peixes.
- Combinação de CHIRP, SideScan e DownScan Imaging.



## Transdutor de Popa TripleShot

- Suporte para CHIRP, DownScan, e SideScan.
- Feixe amplo para cobertura detalhada.
- Alcance estendido para maior profundidade.
- Design compacto e fácil de instalar.



## 5104-BLK

- **Tipo:** Antena VHF
- **Modelo:** Antena de fibra de vidro com acabamento preto
- **Ganho:** 3 dB
- **Recursos Adicionais:** Boa performance e durabilidade em condições marinhas
- **Potência Máxima de Entrada:** 50 W



## 5101 BLK

- **Tipo:** Antena de 4 pés, 1/2 onda
- **Modelo:** Antena de fibra de vidro com acabamento branco
- **Ganho:** 6 dB
- **Recursos Adicionais:** Boa performance e durabilidade em condições marinhas
- **Potência Máxima de Entrada:** 50 W

## 5216 (Cor Preta)

- **Tipo:** Antena VHF
- **Modelo:** Antena de Metal, cor preta
- **Ganho:** 0 dB
- **Potência Máxima de Entrada:** 25 W
- **Montagem:** Suporte L incluído



## 5250-AIS

- **Tipo:** Antena VHF P/AIS
- **Modelo:** Antena de Aço Inoxidável
- **Ganho:** 3 dB
- **Potência Máxima de Entrada:** 50 W



SHAKESPEARE  
ANTENAS

## 396 - AIS

- **Tipo:** Antena VHF P/ AIS
- **Modelo:** Antena de fibra de vidro com acabamento branco
- **Ganho:** 3db
- **Potência Máxima de Entrada:** 50 W

SHAKESPEARE  
ANTENAS



## 393 - SSB

- **Tipo:** Antena HF/SSS MARÍTIMA
- **Seções:** 3
- **Modelo:** Antena de fibra de vidro com BB acabamento branco
- **Largura de banda:** 2-30 MHZ
- **Potência Máxima de Entrada:** 1000 W



SHAKESPEARE  
ANTENAS

## Suporte 4710

- **Construção:** Aço Inoxidável.
- **Descrição:** Resistente, perfil baixo, para GPS, TV Marítima e antenas mais curtas.
- **Montagem:** Montagem de Flange.



## Suporte 4186

- **Construção:** Nylon Sólido.
- **Tipo:** Montagem de catraca e ajuste de ângulo (cor branca).
- **Montagem:** Deck ou lateral.



## Suporte 4187, 4187 HD e 5187

- **Construção:** Aço Inoxidável.
- **Descrição:** Montagem de catraca e ajuste de ângulo.
- **Montagem:** Deck ou Lateral.
- **OBS:** Serie (HD) para aplicações onde resistência e rigidez extras são necessárias.



## Suporte 5187

- **Construção:** Aço Inoxidável.
- **Descrição:** Montagem de catraca e ajuste de ângulo.
- **Montagem:** Deck ou lateral.



## Suporte 410R

- **Construção:** Aço Inoxidável.
- **Descrição:** Kit de montagem giratória, com alça de segurança.
- **Antena:** Antena de 30 cm.



## Iluminação SCM-DLX CC CHR-WH

- LED RGBW: Cores personalizáveis e branco.
- Iluminação de 300 lumens.
- 120 graus de ângulo de iluminação.
- Resistente a água com proteção IP67.



## Iluminação SCM-DLXS CW CHR-WH

- Opção custo-benefício com opção de Iluminação Descendente.
- Iluminação de 300 lumens.
- 120 graus de ângulo de iluminação.
- Resistente a água com proteção IP67.



## Iluminação SCM-DL CC-WH

- LED RGBW: Cores personalizáveis e branco.
- Iluminação de 300 lumens com opção de Intensidade.
- 120 graus de ângulo de iluminação.
- Resistente a água com proteção IP67.



## Iluminação SCR-24 RGB FULL

- LED RGBW: Cores personalizáveis e branco.
- Iluminação de até 10.000 lumens.
- 120 graus de Ângulo de Feixe.
- 90w de Consumo de Energia.
- Resistente a água com proteção IP67.



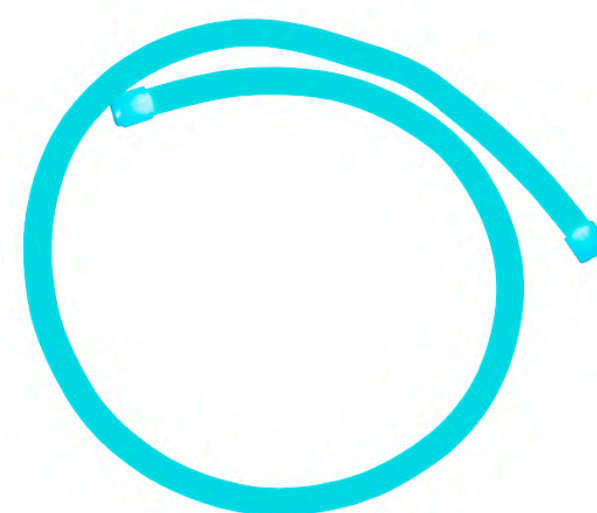
## Iluminação SCM-10 EXT

- LED RGBW: Cores personalizáveis.
- Iluminação de até 4.000 lumens.
- 120 graus de Ângulo de Feixe.
- 42w de Consumo de Energia.
- Resistente a água com proteção IP68.



## Iluminação SCM-AL-Mini Neon

- Voltagem de 12V.
- Tamanho de 4,80 metros.
- LED RGBW: Cores personalizáveis.
- Resistente a água com proteção IP67.
- Ideal para instalação interna na embarcação.




Distribuidor Autorizado:



 [www.rcomdigital.com.br/](http://www.rcomdigital.com.br/)

 [www.instagram.com/rcomdigitalmanaus/](http://www.instagram.com/rcomdigitalmanaus/)

 (92) 98258-0191 / (92) 3308-7040

 AV. Joaquim Nabuco, 2134, Centro

Diretor Técnico: Luiz Carlos Amorim Dias



[www.rcomdigital.com.br](http://www.rcomdigital.com.br)