

## Rádio Portátil VHF Marine HT644 com Display – Entel

O Rádio Portátil VHF Marine HT644 da Entel é uma solução confiável e robusta para comunicação em ambientes marítimos exigentes. Com certificação Anatel e conformidade com os padrões MIL-STD 810C/D/E/F/G, o HT644 é projetado para suportar impactos, poeira, água e corrosão. O rádio é totalmente submersível, com classificação IP68, permitindo imersão de até 2 metros por 4 horas. Além disso, possui um display de fácil leitura e botões táteis, facilitando o manuseio, mesmo quando o usuário está utilizando luvas.

**CÓD EUROSUL:** 090128

**IMPA:** ---

**Part Number:** ---

**Aprovações:**



## Especificações

### Características:

**Certificação:** Anatel, IP68 (submersível até 2 metros por 4 horas), MIL-STD 810C/D/E/F/G

**Bateria:** Íons de lítio de 2200mAh, com autonomia de até 14,5 horas

**Frequência:** 156 – 163,275 MHz

**Canais:** Compatível com INT, USA e CAN Marine Channels

**Funções Especiais:** VOX (operação mãos-livres), travamento de teclas, escaneamento de canais

**Acessórios Disponíveis:** Microfone remoto, headsets, clipe de cinto, antena e guia rápido

### Aplicações:

Embarcações comerciais e de pesca

Plataformas offshore e operações portuárias  
Comunicação de emergência em alto-mar

**Benefícios:**

**Alta Durabilidade:** Construído para suportar condições marítimas extremas, garantindo operação contínua

**Áudio Claro e Potente:** Ideal para ambientes ruidosos, garantindo que todas as chamadas sejam ouvidas claramente pela tripulação

**Resistência Superior:** Submersível e resistente a impactos, poeira e corrosão, com conformidade MIL-STD e IP68

**Confiabilidade e Segurança:** Certificado pela Anatel e projetado para atender às necessidades críticas de comunicação no setor marítimo

Compatível com canais marítimos INT, USA e CAN, o **HT644** cobre a faixa de frequência de 156 a 163,275 MHz e inclui funções avançadas como VOX (operação mãos-livres) e bloqueio de teclas para evitar ativações acidentais. Sua bateria de íons de lítio de 2200mAh oferece autonomia de até 14,5 horas de operação contínua, garantindo comunicação durante longas jornadas no mar.