

# TR-7750C

## Radio costera VHF



- Flexibles y modulares
- Tecnología innovadora
- Interfaz analógica y VoIP (ED-137)
- Operación remota o local



# TR-7750C Radio Costera

## Características de seguridad

- Jotron tiene la certificación ISO 27001
- Diseño modular para mejorar la seguridad y el aislamiento (estructura en capas)
- Prácticas seguras de codificación de software para mitigar vulnerabilidades (análisis de código estático, modelado de amenazas, pruebas de penetración)
- Protección contra ataques de denegación de servicio (DoS)
- Refuerzo de la seguridad de radio con modo seguro
- Autenticación y control de acceso basado en roles
- Monitoreo seguro a través del Protocolo simple de administración de red versión 3 (SNMPv3)
- Protección de almacenamiento y comunicación cifrada
- Cortafuegos habilitado
- Registros de auditoría, alarmas, registros de eventos y copias de seguridad

## Estándares

- FM, F3E, G3E: UIT-R M.489-2, ETSI EN 301929 (v2.1.1)  
 G2B, DS: UIT-R M.489-2, UIT-R M.493-15, UIT-R M.1080-0, UIT-R M.821-1, ETSI EN 301929 (v2.1.1)  
 Voz sobre IP: EUROCAE ED-137 (B, C) partes 1, 4 y 5 (cuando corresponda a radios marítimas)

AMBIENTAL TODAS LAS UNIDADES	ESPECIFICACIONES
Rango de temperatura	En funcionamiento: -20 °C a +55 °C, Almacenamiento: -40 °C a +70 °C
Humedad	90% a +40°C (sin condensación)
Caida libre	ETSI EN 300019-2-2(v2.1.2), método: IEC 60068-2-32
Vibración aleatoria	ETSI EN 300019-2-2(v2.1.2), método: IEC 60068-2-64
CEM	EN 301843-2, EN 301489-1, EN 60945 (parcialmente aplicable), Regla FCC 15B y 87, IC RSS-141
Seguridad	CEI 62368-1:2018
RoHS	EN 50581:2012

## Dibujos acotados



v. 11 Jotron AS se reserva el derecho de cambiar cualquier contenido del presente sin previo aviso