



Transponder AIS Clase B / Frecuencia 156.025 a 162.025 MHz / IP67 / GPS Externo SMA / NMEA 2000

SKU: 000-13611-001 Marca: SIMRAD Categoría: Equipos para Pesca Comercial y Recreativa

\$16,846.34

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Transponder AIS Clase B totalmente integrado diseñado para embarcaciones que operan en rutas de navegación congestionadas y puertos de alto tráfico. El dispositivo opera en la banda de 156.025 a 162.025 MHz con pasos de 25 kHz, integrando un transmisor y dos receptores para monitoreo simultáneo de tráfico marítimo. Su arquitectura de bajo consumo energético permite operación continua sin afectar la autonomía de las baterías de la embarcación. La unidad cuenta con conector GPS externo tipo SMA para precisión de posicionamiento, conector PL259 para integración con sistemas VHF, y bus NMEA 2000 con cable de 1.8 metros para conexión en red con plotters, multifuncionales y sistemas de comunicación. La carcasa compacta y liviana cumple con norma IP67, garantizando protección total contra inmersión en condiciones marinas exigentes.</p></div><div style='margin-bottom: 25px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0;'><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Transceptor AIS Clase B con 1 transmisor y 2 receptores<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Frecuencia de operación: 156.025 a 162.025 MHz en pasos de 25 kHz<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Conector PL259 para VHF<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Conector GPS externo tipo SMA<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Certificación IP67 resistente al agua<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Cable NMEA 2000 de 1.8 m con conector en T</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Transmisores: 1</div><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Receptores: 2</div><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Frecuencia: 156.025 a 162.025 MHz</div><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Paso de frecuencia: 25 kHz</div><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Consumo: Bajo consumo energético</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Eléctricas</h4><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Protección: IP67</div><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Formato: Compacto y liviano</div><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Conector VHF: PL259</div><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Conector GPS: Externo tipo SMA</div><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Bus de datos: NMEA 2000</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Cable NMEA 2000: 1.8 m</div><div style='margin-bottom: 10px; color: inherit; opacity: 0.85;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Conector NMEA 2000: Conector en T</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Transceptor AIS Clase B con 1 transmisor y 2 receptores para monitoreo continuo de tráfico marítimo
Característica 2	Consumo energético reducido para operación prolongada sin descarga de baterías
Característica 3	Conectividad NMEA 2000 con cable de 1.8 m para integración directa con plotters y sistemas de navegación
Característica 4	Conector GPS externo SMA para precisión de posicionamiento independiente y confiable
Característica 5	Carcasa compacta y liviana con certificación IP67 para resistencia total al agua en ambiente marino
Característica 6	Conector PL259 para VHF que permite integración con sistemas de radio existentes