



Transponder AIS Clase B / Frecuencia 156.025-162.025 MHz / IP67 / GPS-500 Incluido / NMEA 2000 / 1.8 m (5.9 ft) Cable

SKU: 000-13609-001 Marca: SIMRAD Categoría: Equipos para Pesca Comercial y Recreativa

\$18,863.42

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>Este transponder AIS Clase B completamente integrado reduce significativamente el riesgo de colisión en las atareadas rutas de navegación modernas y puertos congestionados. Su diseño compacto y liviano, combinado con certificación IP67 para resistencia total al agua, lo convierte en una solución esencial para embarcaciones de cualquier tamaño. El bajo consumo energético maximiza la autonomía eléctrica a bordo, mientras que sus múltiples conexiones permiten la integración en red con plotters multifuncionales serie NSS, NSO o GO, así como con sistemas VHF compatibles.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características Principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 20px;*>Transceptor AIS Clase B con transmisor dual y receptor dualFrecuencia de operación: 156.025 a 162.025 MHz en pasos de 25 kHzCertificación IP67: totalmente impermeable para condiciones marinas exigentesBajo consumo energético para máxima eficiencia operativaConector VHF tipo PL259 para integración con radioConector GPS externo tipo SMA para precisión de posicionamientoAntena GPS-500 incluida en el kitCable NMEA 2000 de 1.8 m (5.9 ft) con conector en T incluidoCompacto y liviano, ideal para embarcaciones con espacio limitadoCompatible con plotters/multifuncionales serie NSS, NSO, GO y sistema VHF RS<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de Dispositivo</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Transponder AIS Clase B</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Frecuencia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>156.025 - 162.025 MHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Paso de Frecuencia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>25 kHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Tipo de Arquitectura RF</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>1 transmisor / 2 receptores</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conector VHF</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>PL259</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conector GPS</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>SMA externo</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Protección Ambiental</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>IP67</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Red Navegación</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>NMEA 2000</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Cable NMEA 2000</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>1.8 m (5.9 ft)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Conector Red</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Conector en T NMEA 2000</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Antena GPS Incluida</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>GPS-500</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Compatibilidad</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>NSS / NSO / GO / RS VHF</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Consumo Energético</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Bajo consumo optimizado</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Factor de Forma</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;*>Compacto y liviano</div></div></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Contenido del Kit</h3><ul style='padding-left: 20px;*>Unidad transponder NAIS-500Antena GPS-500Cable NMEA 2000 de 1.8 m (5.9 ft)Conector en T NMEA 2000</div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Reduce riesgo de colisión en rutas congestionadas
Característica 2	Bajo consumo energético para máxima autonomía
Característica 3	Conector GPS externo SMA para precisión satelital
Característica 4	Totalmente impermeable para condiciones marinas
Característica 5	Compacto y liviano para embarcaciones pequeñas
Característica 6	Integración directa con plotters y sistemas VHF