



Compás Electrónico / Sensor de Rumbo y Giro 9 Ejes / Precisión ±2° / IPX7 / NMEA 2000® / Montaje Mamparo o Mástil

SKU: 000-12607-001 Marca: SIMRAD Categoría: Equipos para Pesca Comercial y Recreativa

\$14,683.92

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El compás electrónico Precision-9 proporciona información precisa de rumbo y tasa de giro mediante una matriz interna de sensores de estado sólido que miden el movimiento y la orientación en nueve ejes. Su arquitectura sin partes móviles elimina el desgaste mecánico y reduce la necesidad de mantenimiento recurrente. El soporte de montaje ajustable permite instalación flexible en mamparo o mástil, incluyendo embarcaciones de acero donde los compás magnéticos convencionales resultan inefectivos. La interfaz NMEA 2000® garantiza interoperabilidad directa con ecosondas, piloto automático y displays multifunción existentes en la red de navegación.

Características Generales

- Tecnología de sensores de estado sólido 9 ejes
- Precisión de rumbo ±2° tras calibración
- Medición de rumbo, tasa de giro, inclinación y balanceo
- Montaje ajustable para mamparo o mástil
- Clasificación IPX7 para protección contra agua
- Conectividad NMEA 2000® para integración de sistemas

Desempeño

Tecnología de sensores: Estado sólido 9 ejes

Precisión de rumbo: ±2° (tras calibración)

Variables medidas: Rumbo, tasa de giro, inclinación, balanceo

Protocolo de comunicación: NMEA 2000®

Físicas y Ambientales

Clasificación de protección: IPX7

Opciones de montaje: Mamparo o mástil

Compatibilidad estructural: Buques de acero (montaje en mástil)

Contenido del Paquete

Compás de precisión Precision-9

Soporte de montaje ajustable

Documentación de instalación y calibración

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Precisión de rumbo ±2° tras calibración para navegación confiable
Característica 2	Sensores de estado sólido 9 ejes sin partes móviles desgastables
Característica 3	Mide rumbo, tasa de giro, inclinación y balanceo en una sola unidad
Característica 4	Montaje ajustable para mamparo o mástil en buques de acero
Característica 5	Conectividad NMEA 2000® para integración directa con sistemas de navegación
Característica 6	Clasificación IPX7 para resistencia en ambientes marinos exigentes