



Sensor de Retroalimentación de Timón / Medición +/- 120° / Precisión +/- 0.5° / Conectividad Micro-C / Cable 5.5 m (18 ft) / SimNet y NMEA 2000®

SKU: 000-10756-001 Marca: SIMRAD Categoría: Equipos para Pesca Comercial y Recreativa

\$7,210.19

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;'>El RF25N es un sensor de retroalimentación de timón de uso medio diseñado para proporcionar mediciones precisas y confiables del ángulo del timón en embarcaciones. Con precisión de +/- 0.5 grados y rango de medición de +/- 120 grados, este sensor entrega datos en tiempo real esenciales para sistemas de piloto automático y navegación electrónica. Su interfaz Micro-C permite integración directa en redes NMEA 2000® estándar de la industria, mientras que la compatibilidad con SimNet facilita la conexión con equipos legacy de Simrad. El cable adjunto de 5.5 metros (18 pies) preinstalado simplifica la instalación y reduce puntos de fallo potenciales.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Medición de ángulo de timón: +/- 120 grados<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Precisión: +/- 0.5 grados<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Conectividad Micro-C para integración directa<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Cable adjunto: 5.5 metros (18 pies)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Compatible con SimNet y NMEA 2000®<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>• Datos precisos en tiempo real</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; 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><p style='margin: 5px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Rango de medición: +/- 120 grados</p><p style='margin: 5px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Precisión: +/- 0.5 grados</p><p style='margin: 5px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Datos: Precisos en tiempo real</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; 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><p style='margin: 5px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Longitud de cable: 5.5 metros (18 pies)</p><p style='margin: 5px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Conectividad: Micro-C</p><p style='margin: 5px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Uso: Medio</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; 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;'>Interfaces y Conectividad</h4><p style='margin: 5px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Protocolos: SimNet, NMEA 2000®</p><p style='margin: 5px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Conector: Micro-C</p></div></div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; 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;'>Aplicación</h4><p style='margin: 5px 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Navegación marítima</p></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Precisión de +/- 0.5° para correcciones de rumbo exactas
Característica 2	Integración directa en redes NMEA 2000® sin adaptadores adicionales
Característica 3	Cable de 5.5 m (18 ft) preinstalado reduce tiempo de instalación
Característica 4	Datos de ángulo de timón en tiempo real para piloto automático
Característica 5	Compatibilidad dual SimNet/NMEA 2000® protege inversión en equipos legacy
Característica 6	Rango de +/- 120° cubre maniobras completas de timón

RimeIT · Toluca, Estado de México · Comprobante interno NO fiscal - si requieres CFDI 4.0 solicitalo en tu cuenta de cliente. | 16/09/2026 01:05