

## Transductor Popa Raymarine RV-100 RealVision 3D



<b>Código Artículo (Proveedor)</b>	A80464
<b>Color</b>	Negro
<b>Marca</b>	Raymarine

### Transductor de Popa Raymarine RV-100 RealVision 3D

El Transductor de Popa Raymarine RV-100 RealVision 3D es una avanzada solución de sonar que permite a los navegantes identificar estructuras submarinas, localizar peces y obtener imágenes detalladas en 3D. Este transductor todo en uno, con instalación de montaje en popa, integra tecnología CHIRP de amplio espectro y 4 canales, incluyendo DownVision™, SideVision™, detección de peces CHIRP de alta frecuencia y sonda RealVision 3D™. Equipado con un sistema de referencia de actitud y rumbo (AHRS), el RV-100 estabiliza automáticamente las imágenes de la sonda, compensando el movimiento del barco para ofrecer una visualización clara y precisa.

#### Características:

- Modelo: RV-100.
- Material: Plástico.
- Compatibilidad: Compatible con embarcaciones de casco de fibra, madera y metal.
- Longitud del Cable: 8 m.
- Datos de Profundidad y Temperatura: Sí.
- Tecnologías: RealVision 3D™, DownVision™, SideVision™, High CHIRP.
- Sensor de Temperatura del Agua: Sí, de respuesta rápida.

Raymarine se complace en ofrecer una garantía ampliada gratuita para los productos Raymarine (excluidos los productos Dragonfly, las sustituciones en garantía y los productos reacondicionados) simplemente registrando sus productos nuevos en línea.

Cuando registre su nueva electrónica Raymarine en línea, **en un plazo de 90 días a partir de la compra**, su cobertura de garantía estándar de dos años se ampliará a **tres años sin coste adicional**.

Para completar el registro en línea, tenga su **número de modelo de producto y número de serie**.

<https://www.raymarine.com/es-es/soporte/registro-del-producto>