

Radomo GMR 18hd+



Color	Blanco
Género	Unisex
Marca	Garmin

El **Radomo GMR 18 HD+** es un radar compacto y eficiente diseñado para embarcaciones que requieren una solución de navegación avanzada en un formato reducido. Este radar ofrece características optimizadas para mejorar la seguridad y la experiencia en el agua.

Características principales:

Compacto y de alto rendimiento

- **Tamaño:** 18 pulgadas, ideal para embarcaciones con espacio limitado para la instalación del radar.
- **Potencia de transmisión:** 4 kW, proporcionando un eco claro y definido a diferentes distancias.
- **Alcance:** Desde un mínimo de 20 metros hasta un máximo de 66 km (36 millas náuticas).
- **Velocidad de rotación:** 24 RPM, garantizando un monitoreo constante y actualizado.

Visualización y operación intuitiva

- **Resolución en color de 8 bits:** Brinda imágenes nítidas y detalladas para una interpretación fácil en el plotter.
- **Interfaz simple:** No requiere configuraciones complejas, facilitando su uso desde el momento de la instalación.

Funciones automáticas avanzadas

- **Ganancia dinámica automática:** Ajusta los niveles de ganancia automáticamente para condiciones en puertos, zonas costeras y alta mar.
- **Filtro de mar dinámico:** Adapta automáticamente la ganancia a las condiciones del mar (calma, moderado o agitado).

Superposición de radar

- Superpón imágenes del radar en las páginas del mapa del plotter para una navegación más precisa. (Se recomienda combinarlo con un piloto automático o sensor de rumbo para resultados óptimos, vendidos por separado).

Seguimiento de objetivos MARPA

- Permite registrar y rastrear objetivos MARPA al integrarse con una pantalla multifunción y un sensor de rumbo (ambos se venden por separado).

Incluye en la caja:

- Radomo GMR 18 HD+
- Kit de piezas de instalación
- Cable de alimentación (15 m / 49,21 pies)
- Cable de red (15 m / 49,21 pies)
- Instrucciones de instalación
- Plantilla de montaje

Este radar es una excelente opción para quienes buscan mejorar su conocimiento situacional, evitar tráfico acuático y navegar con mayor seguridad, todo con un diseño compacto y fácil de instalar.