

# HALO24, 20, & 20+

Diseñado para navegación costera y offshore

Con un rendimiento a corto alcance sin igual, detección de objetivos de gran precisión y fáciles modos de uso, los radares de compresión de pulsos HALO™ mejorarán tu conocimiento de la situación y te ayudarán a evitar colisiones.



Punto clave	Beneficio	Demostración
Funcionamiento más rápido	El radar de tipo domo HALO más seguro hasta la fecha y el primero del sector que funciona a 60 RPM a corta distancia y ofrece una visualización casi en tiempo real*	Habla sobre cómo un barrido completo de 360 grados por segundo, algo exclusivo de HALO, mejora la seguridad de los navegantes al ofrecerles una visualización casi en tiempo real de la zona en torno a la embarcación (hasta 2 millas náuticas)
VelocityTrack™ integrado*	Obtén información instantánea sobre si los objetivos se acercan o se alejan de la embarcación	Explica cómo saber la dirección en la que navegan las embarcaciones circundantes mejora la seguridad de la navegación, al permitir a los navegantes acelerar la toma de decisiones para evitar colisiones
Rendimiento óptimo del radar	La mejor resolución en rango y acimut de su clase, y detección superior de objetivos con la tecnología del radar Halo™ de baja emisión	Habla sobre las ventajas del radar Halo, que incluye la tecnología de estado sólido (sin necesidad de sintonización/desintonización), emisiones más bajas (seguridad), encendido instantáneo, enfoque de haz, doble escala y VelocityTrack, además de la combinación sin precedentes de rendimiento de corto y largo alcance*

## Radar Simrad®

Función	HALO20	Broadband 4G	HALO24 & 20+
InstantOn™	✓	✓	✓
Escala	0 - 24	0 - 36	0 - 48 (20+), 0 - 36)
Modos de usuario sencillos*	✓	✓	Mejorado con buscador de aves/WX
MARPA**	Sí, 10	Sí, 20	Sí, 20 (solo en el modo de Rango Dual)
Superposición de radar**	✓	✓	✓
Modo de aves	-	-	✓
VelocityTrack**	-	-	✓
Doble escala	-	✓	✓
Perfil bajo y ligero	5.9kg	7.1kg	6.9kg (24) / 5.9kg (20+)
Escaneo rápido	-	-	✓

**SIMRAD**

\*VelocityTrack, modo Aves, escaneo rápido de 60 RPM y modo Rango Dual no disponibles en el HALO20  
\*\*Requiere un sensor de rumbo