



## S5100 Y S3100 DE SIMRAD®

### Tabla comparativa

	S5100	S3100
<b>Características físicas</b>		
Dimensiones	340 x 100 x 250 mm sin conectores (378 mm de profundidad con conectores)	230x194x79 mm
Tipo de montaje	Mamparo	Mamparo
Peso	4.7 kg	0.9 kg
Conectores	No	Yes
<b>Características eléctricas</b>		
Consumo de energía máximo	85W Max	9.6W
Consumo de energía típico	23 W	7.2W
Capacidad recomendada de los fusibles	5A	5A
Tensión de alimentación	12 ó 24 (10.4 - 31.2)	12 ó 24 V DC (10.5 - 31.2 V DC)
<b>Conectividad</b>		
Puertos Ethernet	1 X 100 Mbps	2 X 100 Mbps**
N2K PG Ns	No	No

	S5100	S3100
<b>Sonda</b>		
Potencia	Hasta 3 kW en función del transductor	Hasta 1 kW en función del transductor
Número de canales de sonda CHIRP de 1 kW	3	2
Frecuencia	Combina tres rangos de frecuencias de CHIRP cualesquiera para analizar varias profundidades	Combina 2 rangos de frecuencias de CHIRP cualesquiera para analizar varias profundidades
Compatible con Active Imaging™	No	Sí
Visualización simultánea en pantalla dividida de varios rangos de profundidad	Sí	Sí
Conectores para transductor Xsonic de 9 pines	Sí	Sí
Compatible con CHIRP	Sí	Sí
Compatible con SideScan	Sí	Sí
Compatible con DownScan Imaging™	Sí	Sí
Compatibilidad del transductor	Ofrece compatibilidad con los transductores de ángulo amplio para una mayor cobertura	Admite los transductores Xsonic de 300 W-1 kW de Navico y Airmar
Profundidad máxima	10.000 pies* (3050 m)	3.000 pies* (915 m)
<b>Entorno</b>		
Humedad	Hasta un 95 % a 35 °C (95 °F) sin condensación	Hasta un 95 % a 35 °C (95 °F) sin condensación
Rango de temperatura de funcionamiento	-15° C a 55° C	-15° C a 55° C
Vibración de choque	Conforme con IEC 60945	Conforme con IEC 60945
Rango de temperatura de almacenamiento	-30° C a 70° C	-20° C a 60° C
Grado de impermeabilidad	IPX5	IPX6
<b>Homologaciones</b>		
Cumplimiento con la homologación	EMC Directive 2014/30/EU	EMC Directive 2014/30/EU, EN 60945: 2002
<b>Otras</b>		
Interfaz	Ethernet 1 x 100 Mbps	Ethernet 2 x 100 Mbps**
Periodo de garantía	2 años	2 años

\* En función del transductor

\*\* Futura compatibilidad con Gigabit Ethernet

simrad-yachting.com