

<b>Matriz de píxeles de la pantalla:</b>	1024H x 600V	<b>Ranura para tarjetas de memoria:</b>	Micro SD simple
<b>Características:</b>	GPS y, cartografía incorporada, CHIRP doble espectro, imágenes descendentes, imágenes MEGA	<b>Compatible con:</b>	AIS, Piloto automático, Minn Kota US2 Sonar, Minn Kota Built-In MEGA DI
<b>Sónar-Estándar:</b>	CHIRP de doble espectro, MEGA Down Imaging	<b>Consumo de energía:</b>	800 mA
<b>Cobertura del sonar:</b>	20°, 42°, 60° y (2) 86° a -10dB	<b>Entrada de energía:</b>	10.8-20 VDC
<b>Sonar-Opcional:</b>	53 kHz, 50/Low Airmar CHIRP	<b>Potencia de salida de pico a pico:</b>	4000 vatios
<b>Frecuencias de sonar soportadas:</b>	50/83/200/455/800 kHz y 1,2 MHz	<b>Potencia de salida RMS:</b>	500 vatios
<b>CHIRP - Frecuencias soportadas:</b>	83/200 (75-155/130-250 kHz), Modo completo (150-220 kHz), Modo estrecho (180-240 kHz), Modo ancho (140-200 kHz)	<b>Captura de pantalla: Grabación de sonar:</b>	Incluido
<b>Sonar de profundidad:</b>	1.200 pies (transductor estándar), 3.500 pies (50 kHz opcional)	<b>Montaje: Estándar:</b>	Gimbal
<b>CHIRP - Imagen-Frecuencia soportada:</b>	455 kHz (440-500 kHz), MEGA DI (1075-1150 kHz)	<b>Tamaño de la montura estándar:</b>	10,54" de ancho x 5,8" de alto x 3,68" de profundidad
<b>Imagen de profundidad:</b>	400 pies (455 kHz), 75 pies (MEGA)	<b>Tamaño de la montura opcional:</b>	10,54" de ancho x 5,44" de alto x 1,13" de profundidad
<b>Alcance de la imagen lateral (de lado a lado):</b>	800 pies (455 kHz)	<b>Ubicación del montaje del transductor:</b>	Espejo de popa
<b>Interfaz:</b>	Control por teclado	<b>GPS Chartplotting: GPS Trackplotting:</b>	Incluido