



Your Partner In Fish Detection

SONAR DE RED TCS335

Gran avance tecnológico en monitoreo de red para arrastreros pequeños y medianos



¡¡Nuevo control de mano remoto!!

“¡Puede operar el sonar sin despegarse del asiento!”



- ▶ **Perfil de red 360°**
- ▶ **Sonda de red de alta definición**
- ▶ **Monitoreo del copo**
- ▶ **Súper liviano - SOLO 4.5kgs en la red**

WESTERN MARINE ELECTRONICS

14120 NE 200th Street, P.O. Box 7201, Woodinville, WA 98072 USA

Sonar de Red TCS 335



Dos vistas: Perfil de red de 360 grados y video sonda para monitoreo de pescado, relinga inferior y cambios de la red.



El nuevo sonar de red TCS335, con un peso de solo 4.5 Kg en la red, está diseñado para arrastreros costeros de fondo y semi-pelágicos. Por primera vez, estos arrastreros medianos y pequeños pueden acceder a una información completa sobre la forma de la red, el pescado entrando a la red y sobre el fondo alrededor de la red. Y toda esta información proveniente de un sonar de red liviano y fácil de usar. El Nuevo control de mano hace que el TCS335 sea increíblemente fácil de operar. Ya no hace falta aprender a usar un montón de interruptores y perillas confusas. Haga que el sonar le muestre lo que quiera sin tener que salir de su asiento.

Modos de Operación:

Perfil de red: Un haz de alta frecuencia de 310 kHc, con forma de abanico estrecho, barre los 360 grados, o el sector que defina el usuario, en el plano vertical. Vea la forma de la red: relinga superior/lima, alas, relinga inferior/burlon, así como el contorno del fondo. Vigile que toda la extensión de la relinga inferior este pasando sobre el fondo correctamente. Monitoree el pescado a medida que va entrando a, pasando por encima o por debajo de, la red. Observe como cambia la forma de la red debido a ajustes efectuados o al efecto de las corrientes.

Eco-sonda: Ecosonda de alta resolución de 200 kHc en pantalla completa. Un haz de 28 grados permite visualizar la apertura vertical de la red, el pescado, las relingas inferior y superior en el centro de la red. Provee una historia visual del remolque, una imagen que todos los capitanes de pesca entienden bien.

Pantalla dividida: Imagen de ecosonda sobre la imagen del perfil de la red. Los dos transductores trabajando al mismo tiempo para una doble pantalla. La ecosonda monitorea la relinga inferior y el fondo y marca el pescado que va entrando por el centro de la red, al mismo tiempo que el transductor del perfilador barre toda la boca de la red en alta resolución. Asegúrese de que el pescado no se le esta pasando por debajo de la red usando una ventana de expansion/zoom.

Otras características

Un indicador de nivel muestra el cabeceo y balanceo del proyector que va en la relinga superior. Vea el efecto que la corriente tiene sobre la red y el proyector del sonar de red.

Desconexión rápida del cable. Un nuevo diseño permite desconectar el cable del proyector de red muy rápida y fácilmente.

Alerta audible de captura: Un altavoz interno lo alertara cuando se active uno de los sensores de captura, indicándole también el numero del sensor.

Especificaciones del TCS 335

Profundidad de trabajo:

1000m

Frecuencia:

310 kHc 2.3° x 25°

200 kHc Video sonda 28° x 28°

Perfil:

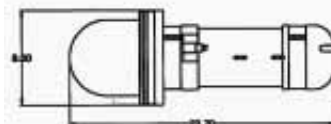
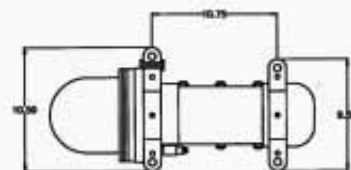
Sector hasta 360°

Sensores:

Receptor para 4 sensores de captura

Peso de proyector:

12 Kg en seco, 4.5 Kg en el agua



Equipo adicional

Sensores de captura PCS75



- ▷ Programables
- ▷ Alta potencia
- ▷ Capacidad de batería 3000ma
- ▷ Livianos
- ▷ El sensor se puede desmontar de su armadura para cargar.

Maquinilla de cable BSW 1200



- ▷ Dura construcción con componentes de calidad
- ▷ Fácil de instalar y trabajar
- ▷ Para uso con el Nuevo sonar de red WESMAR TCS335

PRODUCT WARRANTY

Garantía comercial y garantía de consumidor limitada con descargos y remedios. El vendedor garantiza el título, materiales y mano de obra de los equipos, exceptuando los componentes fabricados por terceros donde el vendedor asigna hasta donde le es permisible la garantía original del fabricante. El periodo de garantía será de noventa (90) días después de la instalación o un (1) año desde la fecha de envío al comprador original, cualquier periodo que expire antes. El vendedor deberá ser notificado de cualquier equipo inconforme durante el periodo de garantía, el cual será devuelto a cuenta y riesgo del comprador y será reparado o reemplazado, a elección del vendedor. Si el vendedor no puede o no quiere reparar o reponer el sobredicho equipo dentro de un periodo razonable, entonces el comprador tendrá derecho a un reembolso del precio del equipo como único remedio del comprador. Estos son los remedios exclusivos del comprador. Esta garantía esta por sobre cualquier otra garantía, expresa o implícita, incluyendo diseño, promesas orales, comerciabilidad y aptitud para algún fin específico

NOTA: LIMITACION DE LA RESPONSABILIDAD COMERCIAL DEL VENDEADOR. El vendedor no será responsable por ningún reclamo de perdida de uso, ingreso o ganancia, por lesión, o por cualquier otros daños incidentales o consecuentes,

Western Marine Electronics, 14120 NE 200th Street, P.O. Box 7201, Woodinville, WA 98072 USA

TEL: (425) 481-2296 FAX: (425) 486-0909, EMAIL: cjones@wesmar.com, www.wesmar.com