

GARMIN[®]

Serie GPSMAP[®] 8000/8500



Manual del usuario

© 2013 Garmin Ltd. o sus subsidiarias

Todos los derechos reservados. De acuerdo con las leyes de copyright, este manual no podrá copiarse, total o parcialmente, sin el consentimiento por escrito de Garmin. Garmin se reserva el derecho a cambiar o mejorar sus productos y a realizar modificaciones en el contenido de este manual sin la obligación de comunicar a ninguna persona u organización tales modificaciones o mejoras. Visita www.garmin.com para ver actualizaciones e información adicional sobre el uso de este producto.

Garmin®, el logotipo de Garmin, BlueChart®, g2 Vision®, GPSMAP®, FUSION®, quatix®, Ultrascroll® y VIRB® son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y en otros países. ActiveCaptain™, ECHOMAP™, Fantom™, FUSION-Link™, Garmin ClearVü™, Garmin Connect™, Garmin Express™, Garmin Helm™, Garmin LakeVü™, Garmin Nautix™, Garmin Quickdraw™, GCV™, GMR™, GRID™, GXM™, HomePort™, MotionScope™, OneChart™, Panoptix™, Shadow Drive™, y SmartMode™ son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias. Estas marcas comerciales no se podrán utilizar sin autorización expresa de Garmin.

Apple® es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y en otros países. Android™ es una marca comercial de Google™ Inc. La marca y el logotipo de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y Garmin los utiliza bajo licencia. CZone™ es una marca comercial de Power Products, LLC. FLIR® es una marca comercial registrada de FLIR Systems, Inc. SiriusXM® Es una marca comercial registrada de SiriusXM Radio Inc. Wi-Fi® Es una marca registrada de Wi-Fi Alliance Corporation. Windows® es una marca comercial registrada de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países. Todas las demás marcas y copyrights pertenecen a sus respectivos propietarios.

Contenido

Introducción	1
Descripción general del dispositivo	1
Uso de la pantalla táctil	1
Botones en pantalla	1
Bloquear y desbloquear la pantalla táctil	1
Sugerencias y accesos directos	1
Acceso al manual del usuario en el plotter	1
Descargar los manuales	2
Departamento de asistencia de Garmin	2
Insertar una tarjeta de memoria	2
Buscar señales del satélite GPS	2
Selección de la fuente GPS	2
Personalización del plotter	2
Pantalla de inicio	2
Añadir un elemento a Favoritos	2
Personalizar páginas	2
Personalizar la disposición SmartMode o una página de combinación	2
Añadir una disposición de SmartMode	3
Crear una nueva página de combinación	3
Borrar una página de combinación	3
Personalizar las superposiciones de datos	3
Restablecimiento de la disposición de las estaciones	3
Valores preestablecidos	3
Guardar un nuevo valor preestablecido	4
Gestionar valores preestablecidos	4
Configurar el tipo de embarcación	4
Ajustar la retroiluminación	4
Ajustar el modo de color	4
Personalizar la pantalla de inicio	4
Encendido automático del plotter	4
Apagar el sistema automáticamente	4
Aplicación ActiveCaptain™	4
Funciones en ActiveCaptain	4
Introducción a la aplicación ActiveCaptain	5
Actualizar el software con la aplicación ActiveCaptain	5
Actualizar cartas con ActiveCaptain	5
Establecer la comunicación con dispositivos inalámbricos	5
Red Wi-Fi	5
Configurar la red inalámbrica Wi-Fi	5
Conexión de un dispositivo inalámbrico al plotter	5
Cambio del canal inalámbrico	6
Cambio del host Wi-Fi	6
Cartas y vistas de carta 3D	6
Carta de navegación y carta de pesca	6
Acercamiento y alejamiento utilizando la pantalla táctil	6
Símbolos de la carta	6
Medición de una distancia en la carta	6
Crear un waypoint en la carta	6
Visualizar información de ubicación y de objeto en una carta	7
Visualización de detalles de las ayudas a la navegación	7
Navegar a un punto de la carta	7
Cartas avanzadas	7
Visualización de información de la estación de mareas	7
Indicadores animados de mareas y corrientes	7
Visualizar indicadores de mareas y corrientes	8
Visualización de imágenes por satélite en la carta de navegación	8
Visualización de fotos aéreas de lugares representativos	8
Sistema de identificación automático	8
Símbolos de objetivos AIS	8
Rumbo y trayecto proyectado de objetivos AIS activados	9
Activación de una embarcación AIS como objetivo	9
Visualización de información de una embarcación AIS objetivo	9
Desactivación de una embarcación AIS como objetivo	9
Visualizar una lista de amenazas AIS y MARPA	9
Configurar la alarma de colisión de la zona de seguridad	9
Señales de emergencia AIS	9
Navegación a una transmisión de señal de emergencia	9
Símbolos de objetivos de dispositivos de señales de emergencia AIS	9
Activación de las alertas de prueba de transmisión AIS	9
Desactivación de la recepción AIS	10
Menú Carta	10
Capas de carta	10
Configurar la capa Carta	10
Configurar la capa Profundidad	10
Configurar la capa Mi embarcación	10
Configurar laylines	10
Configurar la capa Datos de usuario	11
Configurar la capa Otras embarcaciones	11
Configurar la capa Agua	11
Configurar la capa El tiempo	11
Configurar la superposición Radar	11
Configurar la carta	11
Configuración de Fish Eye 3D	12
Mapas compatibles	12
Crear mapas de Contornos Garmin Quickdraw	12
Crear un mapa de una zona de agua con la función Contornos Garmin Quickdraw	12
Añadir una etiqueta a un mapa de Garmin Quickdraw	
Contours	12
Comunidad Garmin Quickdraw	12
Establecer la conexión con la comunidad Garmin Quickdraw a través de ActiveCaptain	12
Descargar mapas de la comunidad Garmin Quickdraw con ActiveCaptain	12
Compartir los mapas de Contornos Garmin Quickdraw con la comunidad Garmin Quickdraw mediante ActiveCaptain	13
Establecer la conexión con la comunidad Garmin Quickdraw con Garmin Connect™	13
Compartir los mapas de Contornos Garmin Quickdraw con la comunidad Garmin Quickdraw mediante Garmin Connect	13
Descargar mapas de la comunidad Garmin Quickdraw a través de Garmin Connect	13
Configurar Contornos Garmin Quickdraw	13
Escala de profundidad personalizada	14
Navegación con un plotter	14
Preguntas básicas de navegación	14
Destinos	14
Búsqueda de un destino por nombre	14
Selección de un destino mediante la carta de navegación	14
Búsqueda de un destino de servicios náuticos	14
Detención de la navegación	15
Waypoints	15
Marcado de tu ubicación actual como waypoint	15
Crear un waypoint en una ubicación diferente	15
Marcar una ubicación SOS	15
Visualización de una lista de todos los waypoints	15
Edición de un waypoint guardado	15
Desplazamiento de un waypoint guardado	15

Búsqueda y navegación de un waypoint guardado	15	Habilitación de Control de viento desde Control de rumbo	21
Eliminación de un waypoint o MOB	15	Ajuste del ángulo de control de viento con el piloto automático	22
Eliminación de todos los waypoints	15	Virada y trasluchada	22
Establecimiento y seguimiento de un trayecto directo usando Ir a	15	Virada y trasluchada desde el control de rumbo	22
Rutas	16	Virada y trasluchada desde el control de viento	22
Crear una ruta y navegar por ella desde tu ubicación actual	16	Establecimiento de un retraso de virada y trasluchada ..	22
Crear y almacenar una ruta	16	Habilitación del inhibidor de trasluchada	22
Visualización de una lista de rutas y recorridos de Auto ruta	16	Línea de rumbo y marcadores de ángulo	22
Edición de una ruta guardada	16	Ajustar la línea de rumbo y los marcadores de ángulo	22
Búsqueda y navegación de una ruta guardada	16	Sonda	22
Búsqueda y navegación en paralelo a una ruta guardada ..	16	Detener la transmisión de señales de sonda	22
Eliminación de una ruta guardada	17	Cambio de la vista de sonda	22
Eliminación de todas las rutas guardadas	17	Vista de sonda Tradicional	23
Auto ruta	17	Vista de frecuencia dividida de la sonda	23
Configuración y seguimiento de un recorrido de Auto ruta ..	17	Vista de zoom dividido de la sonda	23
Creación y almacenamiento de un recorrido de Auto ruta ..	17	Vista de la sonda Garmin ClearVü	23
Ajustar un recorrido de Auto ruta guardado	17	Vista de la sonda SideVü	23
Cancelación de un cálculo de Auto ruta en curso	17	Tecnología de exploración SideVü	23
Configuración de una llegada temporizada	17	Medición de la distancia en la pantalla de sonda	23
Configuraciones del recorrido de Auto ruta	17	Vistas de sonda de Panoptix	24
Ajuste de la distancia de la costa	18	Vista de sonda LiveVü hacia abajo	24
Tracks	18	Vista de sonda LiveVü hacia delante	24
Visualización de tracks	18	Vista de sonda RealVü 3D hacia delante	24
Establecimiento del color del track activo	18	Vista de sonda RealVü 3D hacia abajo	24
Almacenamiento del track activo	18	Vista de sonda RealVü 3D histórico	24
Visualización de una lista de tracks guardados	18	Vista de la sonda FrontVü	25
Edición de un track guardado	18	Seleccionar el tipo de transductor	25
Almacenamiento del track como una ruta	18	Calibrar el compás	25
Búsqueda y navegación de un track grabado	18	Crear un waypoint en la pantalla de sonda	25
Eliminación de un track guardado	19	Pantalla de pausa de sonda	25
Eliminación de todos los tracks guardados	19	Visualizar el historial de sonda	25
Recuperación del track activo	19	Sonda compartida	25
Cómo borrar el track activo	19	Selección de una fuente de sonda	25
Gestión de la memoria del track log durante la grabación ..	19	Cambio de nombre de una fuente de sonda	25
Configurar el intervalo de grabación del track log	19	Ajuste del nivel de detalle	26
Límites	19	Ajuste de la intensidad del color	26
Crear un límite	19	Grabaciones de la sonda	26
Convertir una ruta en un límite	19	Grabación de la pantalla de sonda	26
Convertir un track en un límite	19	Detención de la grabación de la sonda	26
Editar un límite	19	Eliminación de una grabación de sonda	26
Vincular un límite a una disposición de SmartMode	19	Reproducción de grabaciones de sonda	26
Establecer una alarma de límite	19	Ajustar la configuración de sonda tradicional, Garmin ClearVü y SideVü	26
Eliminar un límite	20	Configuración del nivel de zoom en la pantalla de sonda ...	26
Sincronización de datos de usuario a través de la Red náutica Garmin	20	Configuración de la velocidad de barrido	27
Eliminación de todos los waypoints, rutas y tracks guardados	20	Ajuste de la escala de profundidad o ancho	27
Funciones de navegación	20	Configuración del rechazo de ruido de la sonda	27
Configurar el tipo de embarcación	20	Configuración de la presentación de sonda	27
Regata	20	Alarmas de sonda	28
Indicaciones de línea de salida	20	Ajustar la configuración avanzada de la sonda	28
Configuración de la línea de salida	20	Ajustar la configuración de instalación del transductor en Tradicional, Garmin ClearVü y SideVü	28
Uso de las indicaciones de la línea de salida	20	Frecuencias de la sonda	28
Inicio del temporizador	20	Seleccionar frecuencias	29
Detención del temporizador	20	Creación de un preajuste de frecuencia	29
Configurar la distancia entre la proa y la antena GPS	20	Activar el A-Scope	29
Configurar laylines	21	Ajustar la configuración de sonda Panoptix	29
Configurar el ajuste de quilla	21	Ajuste del ángulo de visión y del nivel de zoom de RealVü	29
Funcionamiento del piloto automático en embarcaciones de vela	21	Ajuste de la velocidad de barrido de RealVü	29
Control de viento	21	Menú de sonda LiveVü hacia delante y FrontVü	29
Configuración del tipo de control de viento	21	Configurar el ángulo de transmisión del transductor FrontVü y LiveVü	30
Habilitación del control de viento	21	Configurar la alarma de profundidad de FrontVü	30

Configurar la presentación de LiveVü y FrontVü	30	Ajuste del incremento de la navegación por pasos	37
Configurar la presentación de RealVü	30	Establecimiento del ahorro de energía	37
Configurar la instalación del transductor Panoptix	30	Activación de Shadow Drive™	37
Configurar la variación de proa	31	Barra de la superposición Piloto automático	37
Radar	31	Habilitación del piloto automático	37
Interpretar el radar	31	Ajuste de rumbo con el timón	38
Radar Superpuesto	31	Ajuste del rumbo con el plotter en el modo de navegación por pasos	38
Alineación del Radar Superpuesto con los datos de la carta	32	Patrones de navegación	38
Transmitir señales de radar	32	Seguimiento del patrón Cambio de sentido	38
Detener la transmisión de señales de radar	32	Configuración y seguimiento del patrón Círculos	38
Configurar el modo de transmisión temporizada	32	Configuración y seguimiento del patrón Zigzag	38
Activar y ajustar la zona sin transmisión del radar	32	Seguimiento del patrón Giro Williamson	38
Ajustar la distancia del radar	32	Seguimiento de un patrón Órbita	38
Sugerencias para la selección de la escala del radar	32	Configuración y seguimiento del patrón Trébol	38
Tecnología de radar Doppler MotionScope™	32	Configuración y seguimiento del patrón Búsqueda	38
Activación de una zona de guardia	33	Cancelación de un patrón de navegación	38
Definición de una zona de guardia circular	33	Llamada selectiva digital	38
Definición de una zona de guardia parcial	33	Funciones de radio VHF y plotter conectados en red	38
Desactivar una zona de guardia	33	Activación de DSC	39
MARPA	33	Lista DSC	39
Símbolos de objetivos MARPA	33	Visualización de la lista de llamadas DSC	39
Asignación de una etiqueta MARPA a un objeto	33	Añadir un contacto DSC	39
Eliminación de una etiqueta MARPA de un objetivo detectado	33	Llamadas de emergencia entrantes	39
Visualización de información acerca de un objeto con etiqueta MARPA	33	Navegación a una embarcación en situación de emergencia	39
Visualizar una lista de amenazas AIS y MARPA	33	Llamadas de emergencia de hombre al agua iniciadas desde una radio VHF	39
Visualización de embarcaciones AIS en la pantalla Radar	34	Llamadas de emergencia SOS y de hombre al agua iniciadas desde el plotter	39
VRM y EBL	34	Rastreo de posición	39
Visualización del VRM y la EBL	34	Visualización de un informe de posición	39
Ajuste del VRM y la EBL	34	Navegación a una embarcación rastreada	39
Medición de la distancia y el rumbo a un objeto seleccionado como objetivo	34	Creación de un waypoint en la posición de una embarcación rastreada	39
Seguimiento de eco	34	Edición de información de un informe de posición	39
Activación del Seguimiento de eco	34	Eliminación de una llamada de informe de posición	40
Ajuste de la duración del Seguimiento de eco	34	Visualización de rastros de embarcaciones en la carta	40
Suprimir el seguimiento de eco	34	Llamadas individuales de rutina	40
Optimización de la pantalla Radar	34	Selección de un canal DSC	40
Ganancia y el ruido del radar	34	Realización de una llamada individual de rutina	40
Ajustar automáticamente la ganancia en la pantalla Radar	34	Realización de una llamada individual de rutina a un objetivo AIS	40
Ajuste manual de la ganancia en la pantalla Radar	35	Indicadores y gráficos	40
Minimización de interferencias de objetos cercanos de gran tamaño	35	Visualizar los indicadores	40
Minimización de la interferencia del lóbulo lateral en la pantalla Radar	35	Cambio de los datos que se muestran en los indicadores ..	40
Ajuste automático del ruido de mar en la pantalla Radar	35	Personalizar los indicadores	40
Ajuste manual del filtro de mar en la pantalla Radar	35	Personalizar los límites de los indicadores del motor o combustible	40
Ajuste del filtro de lluvia en la pantalla Radar	35	Visualización de los indicadores del motor y de combustible ..	41
Reducción del ruido de interferencias Cross Talk en la pantalla Radar	35	Selección del número de motores mostrados en los indicadores	41
Menú de opciones del radar	36	Personalización de los motores mostrados en los indicadores	41
Menú de configuración del radar	36	Activación de las alarmas de estado para los indicadores del motor	41
Configuración de la presentación de radar	36	Activación de las alarmas de estado del indicador de motor	41
Configuración de instalación del radar	36	Configuración de la alarma de combustible	41
Variación del frontal del barco	36	Configuración de la capacidad de combustible de la embarcación	41
Establecimiento de una posición de anclaje personalizada	36	Sincronización de los datos de combustible con el combustible real de la embarcación	41
Selección de una fuente de radar diferente	37	Visualización de los indicadores de viento	41
Cambio del modo de radar	37	Configuración del indicador de viento de navegación	41
Piloto automático	37	Configuración de la fuente de velocidad	41
Abrir la pantalla Piloto automático	37		
Pantalla del piloto automático	37		

Configuración de la fuente del rumbo del indicador de viento	41	Almacenamiento de un canal SiriusXM en la lista de presintonías	45
Personalización del amplificador de ceñida	42	Desbloqueo del control parental de SiriusXM	45
Visualización de indicadores de ruta	42	Configuración del control parental de los canales de radio de SiriusXM	45
Restablecer indicadores de ruta	42	Cambio del código de acceso del control parental en una radio de SiriusXM	45
Visualización de gráficos	42	Restablecimiento de la configuración del control parental a los valores predeterminados	45
Configuración de la escala de los gráficos y las escalas de tiempo	42	Suprimir todos los canales bloqueados en una radio de SiriusXM	45
Gestión de la batería	42	Configuración del nombre del dispositivo	45
Configurar la página de gestión de la batería	42	Actualizar el software del reproductor multimedia	46
Información de las mareas, las corrientes y el cielo	42	Meteorología SiriusXM	46
Información de la estación de mareas	42	Equipo SiriusXM y requisitos para la suscripción	46
Información de la estación de corrientes	42	Emisiones de datos meteorológicos	46
Información del cielo	42	Cambio de la carta meteorológica	46
Visualización de información de la estación de mareas, de corrientes o del cielo de una fecha diferente	42	Visualización de información de precipitaciones	46
Visualización de información de una estación diferente de mareas o corrientes	43	Información de precipitaciones	46
Visualización de la información sobre los almanaques desde la carta de navegación	43	Información de célula tormentosa y relámpagos	46
Gestor de avisos	43	Información de huracanes	46
Visualización de mensajes	43	Avisos y boletines meteorológicos	46
Cómo ordenar y filtrar mensajes	43	Información de pronósticos	47
Almacenamiento de mensajes en una tarjeta de memoria	43	Visualización de información de pronósticos de otro período de tiempo	47
Supresión de todos los mensajes	43	Frentes meteorológicos y centros de presión	47
Reproductor multimedia	43	Visualización de un pronóstico marítimo o de un pronóstico costero	47
Abrir el reproductor multimedia	43	Pronósticos de la ciudad	47
Iconos	43	Visualización de condiciones del mar	47
Selección de la fuente multimedia	43	Vientos en superficie	47
Reproducción de música	43	Altura de las olas, período de oleaje y dirección de las olas	47
Buscar música	43	Visualización de información de pronósticos de las condiciones del mar de otro período de tiempo	47
Activación de la búsqueda alfabética	43	Visualización de la información sobre pesca	47
Configuración de una canción para que se repita	43	Datos de presión de la superficie y temperatura del agua ..	48
Configuración de todas las canciones para que se repitan	43	Pronóstico de las ubicaciones de pesca	48
Configuración de las canciones en modo aleatorio	43	Cambio de la escala de color de la temperatura de la superficie del mar	48
Ajuste del volumen	43	Información sobre visibilidad	48
Silenciar el volumen de multimedia	43	Visualización de información de pronóstico de visibilidad de otro período de tiempo	48
Activación y desactivación de zonas	43	Visualización de los informes de boya	48
Radio VHF	43	Visualización de información meteorológica local cercana a una boya	48
Explorar canales VHF	43	Superposición de datos meteorológicos	48
Ajustar la activación de squelch de VHF	44	Activación de la superposición de datos meteorológicos en una carta	48
Radio	44	Configuración de superposición de datos meteorológicos en la carta de navegación	48
Configuración de la región del sintonizador	44	Configuración de superposición de datos meteorológicos en la carta de pesca	49
Cambio de emisora de radio	44	Visualización de información de suscripción a datos meteorológicos	49
Cambiar el modo de sintonización	44	Visualización de vídeo	49
Valores preestablecidos	44	Selección de una fuente de vídeo	49
Guardar una emisora como presintonía	44	Cambio de visualización entre múltiples fuentes de vídeo ..	49
Seleccionar un predeterminado	44	Dispositivos de vídeo en red	49
Borrar un predeterminado	44	Uso de presintonías de vídeo en videocámaras en red	49
Reproducción DAB	44	Guardar presintonías de vídeo en una videocámara en red	49
Configurar la región de sintonización DAB	44	Nombrar presintonías de vídeo en una videocámara en red	49
Buscar emisoras DAB	44	Activación de presintonías de vídeo en una videocámara en red	49
Cambiar emisoras DAB	44		
Seleccionar una emisora DAB de una lista	44		
Seleccionar una emisora DAB de una categoría	44		
Presintonías DAB	44		
Guardar una emisora DAB como presintonía	44		
Seleccionar una presintonía DAB de una lista	45		
Eliminar presintonías DAB	45		
SiriusXM Satellite Radio	45		
Localización de un ID de radio de SiriusXM	45		
Activar una suscripción a SiriusXM	45		
Personalización de la guía de canales	45		

Configuración de la cámara	49	Restablecimiento de los datos de copia de seguridad en el plotter	57
Configuración de vídeo	49	Almacenamiento de información del sistema en una tarjeta de memoria	57
Asociación de la cámara a una fuente de vídeo	50	Apéndice	57
Control de movimiento de la videocámara	50	Registro del dispositivo	57
Controlar videocámaras utilizando los controles de la pantalla	50	Actualizar el software	58
Control de videocámaras mediante movimientos	50	Cargar el nuevo software en una tarjeta de memoria	58
Configuración de la apariencia del vídeo	50	Actualizar el software del dispositivo	58
Configuración del modo de pantalla PC	50	Conmutación digital	58
Salida del modo de pantalla PC	50	Vincular el dispositivo de entrada remota GRID con el plotter	58
Cámaras de acción Garmin VIRB®	50	Vincular el dispositivo GRID con el plotter desde el plotter	58
Conectar una cámara de acción VIRB 360	50	Vincular el dispositivo GRID con el plotter desde el dispositivo GRID	59
Conectar una cámara de acción VIRB	51	Rotación del joystick GRID	59
Controlar la cámara de acción VIRB con el plotter	51	Limpiar la pantalla	59
Configuración de la cámara de acción VIRB	51	Ver imágenes de una tarjeta de memoria	59
Ajustes de la configuración de la cámara de acción VIRB	51	Capturas de pantalla	59
Añadir los controles de la cámara de acción VIRB a otras pantallas	51	Capturas de pantalla	59
Controlar la reproducción de vídeo de la cámara de acción VIRB	51	Copia de capturas de pantalla a un ordenador	59
Iniciar una presentación de vídeo de VIRB	51	Solución de problemas	59
Configuración del dispositivo	52	Mi dispositivo no busca señales GPS	59
Configurar el sistema	52	Mi dispositivo no se enciende o se apaga continuamente ..	59
Configurar los sonidos y la pantalla	52	Mi dispositivo no está creando waypoints en la ubicación correcta	60
Configurar el GPS	52	Contactar con asistencia de Garmin	60
Configuración de estaciones	52	Especificaciones	60
Visualizar la información del software del sistema	52	Especificaciones	60
Configuración de las preferencias	52	Información PGN de NMEA 2000	60
Configuración de unidades	52	NMEA Información sobre 0183	61
Configuración de navegación	53	Índice	62
Configuraciones del recorrido de Auto ruta	53		
Ajuste de la distancia de la costa	53		
Configuración de comunicaciones	54		
NMEA Configuración de NMEA 0183	54		
Configuración de sentencias de salida NMEA 0183	54		
Configuración del formato de comunicación de cada puerto NMEA 0183	54		
Configuración de NMEA 2000	54		
Nombrar los dispositivos y los sensores de la red	54		
Red náutica	54		
Configuración de alarmas	54		
Alarmas de navegación	54		
Configuración de la alarma de fondeo	54		
Alarmas del sistema	54		
Alarmas de sonda	54		
Configuración de alarmas meteorológicas	55		
Configuración de la alarma de combustible	55		
Configurar Mi embarcación	55		
Configurar el ajuste de quilla	55		
Configuración de la variación de temperatura del agua	55		
Calibración de un dispositivo de velocidad en el agua	56		
Configuración de otras embarcaciones	56		
Configuración sincronizada en la Red náutica Garmin	56		
Restablecimiento de la configuración de fábrica original del plotter	56		
Compartir y gestionar datos de usuario	57		
Copia de puntos intermedios, rutas y tracks desde HomePort al plotter	57		
Seleccionar un tipo de archivo para rutas y waypoints de terceros	57		
Copiar datos de usuario desde una tarjeta de memoria	57		
Copiar datos de usuario a una tarjeta de memoria	57		
Copia de mapas incorporados a una tarjeta de memoria	57		
Copia de seguridad de los datos en el ordenador	57		

Introducción

⚠ ADVERTENCIA

Consulta la guía *Información importante sobre el producto y tu seguridad* que se incluye en la caja del producto y en la que encontrarás advertencias e información importante sobre el producto.

NOTA: no todas las funciones están disponibles en todos los modelos.

El sitio web de Garmin® en www.garmin.com ofrece información actualizada acerca de tu producto. Las páginas de asistencia proporcionan respuesta a las preguntas más frecuentes en materia de asistencia y, además, puedes descargar actualizaciones de software y de cartas. También ofrece información de contacto con el servicio de asistencia de Garmin para cualquier consulta.

Descripción general del dispositivo

La ubicación de los elementos puede variar en función del modelo.



①	Pantalla táctil
②	Botón de encendido
③	Sensor de retroiluminación automática

Uso de la pantalla táctil

- Toca la pantalla para seleccionar un elemento.
- Arrastra o desliza el dedo por la pantalla para explorar o desplazarte por ella.
- Junta dos dedos arrastrándolos por la pantalla para alejar la imagen.
- Separa dos dedos arrastrándolos por la pantalla para acercarla.

Botones en pantalla

Estos botones en pantalla se pueden mostrar en algunas pantallas y funciones. Algunos botones solo son accesibles desde la página de combinación o la disposición de SmartMode™, o cuando hay conectado algún accesorio, como por ejemplo un radar.

Botón	Función
	Suprime los iconos de la pantalla y vuelve a centrar la pantalla en la embarcación
	Abre una vista de pantalla completa del elemento
	Crea un nuevo waypoint
	Crea una ruta, con giros, hasta el destino
	Añade un giro a la ruta en la ubicación seleccionada
	Elimina el último giro añadido de la ruta
	Crea una ruta directa, sin giros, hasta el destino
	Crea una ruta de Auto Guidance hasta el destino
	Comienza la navegación
	Finaliza la navegación

Botón	Función
	Inicia y detiene la transmisión del radar
	Abre el menú de ajuste de la ganancia del radar
	Abre el menú de ajuste del filtro de mar del radar
	Abre el menú de ajuste del filtro de lluvia del radar
	Activa y desactiva el seguimiento de eco del radar
	Adquiere un objetivo de radar y comienza a seguirlo
	Muestra y establece la línea de VRM/EBL
	Abre el menú de la página o la función
	Abre el menú El tiempo de la página o la función
	Abre el menú Radar de la página o la función
	Abre el menú Predeterm. de la página o la función

Bloquear y desbloquear la pantalla táctil

Puedes bloquear la pantalla táctil para evitar toques involuntarios cuando no la estás utilizando.

- 1 Selecciona > **Bloquear pantalla táctil** para bloquear la pantalla.
- 2 Selecciona para desbloquear la pantalla.

Sugerencias y accesos directos

- Pulsa para encender el plotter.
- Pulsa **Inicio** en cualquiera de las pantallas para volver a la pantalla de inicio.
- Selecciona **Menú** para abrir la configuración adicional de una pantalla determinada.
- Selecciona **Menú** para cerrar el menú al finalizar.
- Pulsa para acceder a opciones adicionales, como el ajuste de la retroiluminación y el bloqueo de la pantalla táctil.
- Pulsa y selecciona **Apagar** > **Apagar sistema** o mantén pulsado hasta que la barra **Apagar sistema** esté llena para apagar el plotter.
- Pulsa y selecciona **Apagar** > **Estac. en susp** para poner el plotter en el modo standby.
- En la pantalla de inicio de algunos modelos, desliza el dedo hacia arriba o hacia abajo en los botones de categoría de la derecha para ver los botones adicionales.

En algunos modelos no se muestran todos los botones de categoría del lado derecho de la pantalla. Las flechas en la parte superior o inferior de los botones indican que no se muestran todos los botones.

- En algunos botones del menú, pulsa el botón ① para activar esa opción.



Una luz de color verde en la opción indica que está activada ②.

- Si están disponibles las flechas ③, púlsalas para abrir el menú.

En algunos botones, después de seleccionar la opción ② se muestran las flechas del menú ③.

Acceso al manual del usuario en el plotter

- 1 Selecciona **Información** > **Manual del usuario**.
- 2 Selecciona un manual.
- 3 Selecciona **Abierto**.

Descargar los manuales

En el sitio web de Garmin podrás consultar la versión más reciente de los manuales del usuario y sus traducciones.

- 1 Visita garmin.com/manuals/GPSMAP8000.
- 2 Descarga el manual.

Departamento de asistencia de Garmin

Visita support.garmin.com para obtener ayuda e información, como manuales de producto, preguntas frecuentes, vídeos, actualizaciones de software y atención al cliente.

Insertar una tarjeta de memoria

Puedes utilizar tarjetas de memoria opcionales con el plotter. Las tarjetas de mapas te permiten ver imágenes por satélite de alta resolución y fotografías aéreas de puertos, puertos deportivos y otros puntos de interés. Puedes utilizar una tarjeta de memoria vacía para grabar mapas de Garmin Quickdraw™ Contours, grabar datos de sonda (con un transductor compatible) y transferir datos, como waypoints y rutas, a otro plotter compatible o a un ordenador.

Este dispositivo admite una tarjeta de memoria de hasta 32 GB con formato FAT32.

- 1 Abre la tapa ① del lector de tarjetas de memoria.



- 2 Inserta la tarjeta de memoria ② con la etiqueta en dirección contraria de la puerta.
- 3 Presiona la tarjeta hasta que se oiga un clic.
- 4 Cierra la tapa del lector de tarjetas.

Buscar señales del satélite GPS

Es posible que el dispositivo deba disponer de una vista a cielo abierto para buscar las señales del satélite. La hora y la fecha se establecen automáticamente según la posición GPS.

- 1 Enciende el dispositivo.
- 2 Espera mientras el dispositivo localiza satélites.

El proceso de búsqueda de las señales del satélite puede durar entre 30 y 60 segundos.

Cuando el dispositivo capta señales de satélite, se muestra en la parte superior de la pantalla de inicio.

Si el dispositivo pierde señales de satélite, desaparece y aparece un signo de interrogación que parpadea sobre en la carta.

Para obtener más información sobre GPS, visita www.garmin.com/aboutGPS. Para obtener ayuda con la búsqueda de señales de satélite, consulta *Mi dispositivo no busca señales GPS*, página 59.

Selección de la fuente GPS

Si tienes más de una fuente GPS, puedes seleccionar tu fuente de datos GPS preferida.

- 1 Selecciona **Configuración > Sistema > GPS > Fuente**.
- 2 Selecciona la fuente de datos GPS.

Personalización del plotter

Pantalla de inicio

La pantalla de inicio del plotter proporciona acceso a todas las funciones del plotter. Las funciones varían según los accesorios que tengas conectados al plotter. Puede que no tengas todas las opciones y funciones que se describen en este manual.

Las categorías de la parte derecha de la pantalla proporcionan un acceso rápido a las principales funciones de tu plotter. Por ejemplo, la categoría Sonda muestra las vistas y páginas relacionadas con la función de sonda. Puedes acceder rápidamente a los elementos que más utilices guardándolos en la categoría Favoritos.

Las opciones situadas en la parte inferior de la pantalla de inicio se pueden ver en todas las demás pantallas, excepto el botón Configuración. El botón Configuración solo es accesible desde la pantalla de inicio.

Cuando estés visualizando otra pantalla, puedes volver a la pantalla de inicio seleccionando Inicio.

Al instalar varias pantallas en la red Garmin, puedes agruparlas en una estación. Una estación permite que las pantallas trabajen juntas en lugar de que lo hagan como distintas pantallas independientes. Puedes personalizar la disposición de las páginas de cada pantalla y hacer que cada página aparezca de forma distinta en las diferentes pantallas. Al cambiar la disposición de una página en una pantalla, los cambios solo se muestran en esa pantalla. Si cambias el nombre y el símbolo de la disposición, los cambios aparecen en todas las pantallas de la estación para que la presentación sea consistente.

Los elementos SmartMode están orientados a una actividad, como crucero o ataque. Cuando seleccionas un botón SmartMode en la pantalla de inicio, cada pantalla de la estación puede mostrar una información distinta. Por ejemplo, al seleccionar Crucero en la pantalla de inicio, una pantalla puede mostrar la carta de navegación y otra puede mostrar la pantalla Radar.

Añadir un elemento a Favoritos

- 1 En la pantalla de inicio, selecciona una categoría en la parte derecha.
- 2 Mantén pulsado un botón en la parte izquierda.
El elemento se añade a la categoría Favoritos de la pantalla de inicio.

Personalizar páginas

Personalizar la disposición SmartMode o una página de combinación

Puedes personalizar la disposición y la información que aparece en las páginas de combinación y disposiciones SmartMode. Cuando cambias la disposición de una página en la pantalla con la que estás interactuando, los cambios solo aparecen en esa pantalla, excepto el nombre y símbolo SmartMode. Cuando cambias el nombre o símbolo SmartMode de la disposición, el nuevo nombre o símbolo aparece en todas las pantallas de la estación.

- 1 Abre una página para personalizarla.
- 2 Selecciona **Menú**.
- 3 Selecciona **Editar disposición** o **Editar combinación**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para cambiar el nombre, selecciona **Nombre** o **Nombre y símbolo > Nombre**, introduce un nuevo nombre y, a continuación, selecciona **Hecho**.
 - Para cambiar el símbolo SmartMode, selecciona **Nombre y símbolo > Símbolo** y, a continuación, selecciona un símbolo nuevo.

- Para cambiar el número de funciones que se muestran en la disposición de la pantalla, selecciona **Disposición** y, a continuación, selecciona una opción.
- Para cambiar la función de una parte de la pantalla, selecciona la ventana que deseas cambiar y, a continuación, selecciona una función de la lista de la derecha.
- Para cambiar la forma en que se dividen las pantallas, arrastra las flechas a una nueva ubicación.
- Para cambiar los datos que se muestran en la página y las barras de datos adicionales, selecciona **Superposiciones** y, a continuación, selecciona una opción.
- Para asignar un predeterminado a una porción de la pantalla SmartMode, selecciona **Predeterm.** > **Incluir** y, a continuación, selecciona un predeterminado de la lista de la derecha.

Añadir una disposición de SmartMode

Puedes añadir disposiciones SmartMode que se adapten a tus necesidades. Cada modificación que se realice en una disposición SmartMode de la pantalla de inicio de una estación aparece en todas las pantallas de esa estación.

- 1 En la pantalla de inicio, selecciona **SmartMode™** > **Menú** > **Añadir disposición**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para cambiar el nombre, selecciona **Nombre y símbolo** > **Nombre**, introduce un nuevo nombre y, a continuación, selecciona **Hecho**.
 - Para cambiar el símbolo SmartMode, selecciona **Nombre y símbolo** > **Símbolo** y, a continuación, selecciona un símbolo nuevo.
 - Para cambiar el número de funciones que se muestran en la disposición de la pantalla, selecciona **Disposición** y, a continuación, selecciona una opción.
 - Para cambiar la función de una parte de la pantalla, selecciona la ventana que deseas cambiar y, a continuación, selecciona una función de la lista de la derecha.
 - Para cambiar la forma en que se dividen las pantallas, arrastra las flechas a una nueva ubicación.
 - Para cambiar los datos que se muestran en la página y las barras de datos adicionales, selecciona **Superposiciones** y, a continuación, selecciona una opción.
 - Para asignar un predeterminado a una porción de la pantalla SmartMode, selecciona **Predeterm.** > **Incluir** y, a continuación, selecciona un predeterminado de la lista de la derecha.

Crear una nueva página de combinación

Puedes crear una página de combinación personalizada que se adapte a tus necesidades.

- 1 Selecciona **Combinaciones** > **Menú** > **Añadir combinación**.
- 2 Seleccionar una ventana.
- 3 Selecciona una función para la ventana.
- 4 Repite estos pasos para cada una de las ventanas de la página.
- 5 Arrastra las flechas para cambiar el tamaño de las ventanas.
- 6 Mantén pulsada una ventana para reorganizarla.
- 7 Mantén pulsado un campo de datos para seleccionar nuevos datos.
- 8 Selecciona **Disposición** y, a continuación, selecciona una disposición.



- 9 Selecciona **Nombre**, introduce un nombre para la página y selecciona **Hecho**.
- 10 Selecciona **Superposiciones** y luego selecciona los datos que quieres que se muestren.
- 11 Selecciona **Hecho** cuando hayas acabado de personalizar la página.

Borrar una página de combinación

- 1 Selecciona **Combinaciones** > **Menú** > **Borrar combinación**.
- 2 Selecciona una combinación.

Personalizar las superposiciones de datos

Puedes personalizar los datos que aparecen en una pantalla.

- 1 Selecciona una opción en función del tipo de pantalla en la que te encuentres:
 - En una vista de pantalla completa, selecciona **Menú** > **Editar superposiciones**.
 - En una pantalla de combinación, selecciona **Menú** > **Editar combinación** > **Superposiciones**.
 - En una pantalla SmartMode, selecciona **Menú** > **Editar disposición** > **Superposiciones**.

SUGERENCIA: para cambiar rápidamente los datos que aparecen en un cuadro de superposición, mantén pulsado el cuadro de superposición.

- 2 Selecciona un elemento para personalizar los datos y la barra de datos:
 - Para cambiar los datos que aparecen en un cuadro de superposición, selecciona el cuadro de superposición, escoge los nuevos datos que quieres que se muestren y selecciona **Atrás**.
 - Para seleccionar la ubicación y la disposición de la barra de superposición de datos, selecciona **Datos** y escoge una opción.
 - Para personalizar la información que aparece durante la navegación, selecciona **Navegación** y, a continuación, selecciona una opción.
 - Para activar otras barras de datos, como los controles multimedia selecciona **Barra superior** o **Barra inferior** y escoge las opciones necesarias.
- 3 Selecciona **Hecho**.

Restablecimiento de la disposición de las estaciones

Puedes restablecer la disposición predeterminada de fábrica de todas las estaciones.

Selecciona **Configuración** > **Sistema** > **Información de estaciones** > **Restablecer estaciones**.

Valores preestablecidos

Un valor preestablecido es un conjunto de ajustes que optimizan la pantalla o vista. Puedes utilizar valores preestablecidos determinados para optimizar grupos de ajustes para tu actividad. Por ejemplo, algunos ajustes podrían ser óptimos para actividades de pesca y otros para navegación. Los valores preestablecidos están disponibles en algunas pantallas, como cartas, vistas de sonda y vistas de radar.

Para seleccionar un valor preestablecido para una pantalla compatible, selecciona **Menú** > **!★** y, a continuación, selecciona el valor preestablecido.

Cuando utilizas un valor preestablecido y realizas cambios en los ajustes o la vista, puedes guardar estos cambios en el valor preestablecido o crear uno nuevo a partir de las nuevas opciones.

Guardar un nuevo valor preestablecido

Una vez que hayas personalizado la configuración y la vista de una pantalla, puedes guardar las modificaciones como un nuevo valor preestablecido.

- 1 Desde una pantalla compatible, cambia la configuración y la vista.
- 2 Selecciona **Menú > ⚙ > Guardar > Nuevo**.
- 3 Escribe un nombre y selecciona **Hecho**.

Gestionar valores preestablecidos

Puedes personalizar los valores preestablecidos precargados y editar los que hayas creado.

- 1 Desde una pantalla compatible, selecciona **Menú > ⚙ > Gestionar**.
- 2 Selecciona un valor preestablecido.
- 3 Selecciona una opción:
 - Para cambiar el nombre del valor preestablecido, selecciona **Cambiar nombre**, introduce un nombre y, a continuación, selecciona **Hecho**.
 - Para editar el valor preestablecido, selecciona **Editar** y actualízalo.
 - Para borrar el valor preestablecido, selecciona **Borrar**.
 - Para restablecer todos los valores preestablecidos a la configuración de fábrica, selecciona **Restablecer todo**.

Configurar el tipo de embarcación

Puedes seleccionar el tipo de embarcación para configurar las opciones del plotter y utilizar funciones adaptadas al tipo de embarcación

- 1 Selecciona **Configuración > Mi embarcación > Tipo de embarcación**.
- 2 Selecciona una opción.

Ajustar la retroiluminación

- 1 Selecciona **Configuración > Sistema > Pantalla > Retroiluminación**.

- 2 Ajusta la retroiluminación.

SUGERENCIA: desde cualquier pantalla, pulsa varias veces  para desplazarte por los niveles de brillo. Esto puede ser útil cuando el nivel de brillo es tan bajo que no te permite ver la pantalla.

Ajustar el modo de color

- 1 Selecciona **Configuración > Sistema > Sonidos y pantalla > Modo de color**.

SUGERENCIA: selecciona  > **Modo de color** desde cualquier pantalla para acceder a la configuración de color.

- 2 Selecciona una opción.

Personalizar la pantalla de inicio

Puedes personalizar la pantalla de bienvenida en el plotter.

- 1 Inserta una tarjeta de memoria que contenga la imagen que deseas usar.
- 2 Selecciona **Configuración > Sistema > Sonidos y pantalla > Imagen de arranque > Seleccionar imagen**.
- 3 Selecciona la ranura de la tarjeta de memoria.
- 4 Selecciona la imagen.

Para obtener los mejores resultados, utiliza una imagen de 50 MB o menos.

5 Selecciona **Establ. imag. Inicio**.

Para ver la nueva imagen en la pantalla de bienvenida, apaga y vuelve a encender el plotter.

Encendido automático del plotter

Puedes ajustar el plotter para que se active automáticamente cuando se encienda la fuente de alimentación. De lo contrario, debes activar el plotter pulsando .

Selecciona **Configuración > Sistema > Encendido automat.**

NOTA: si Encendido automat. está Activado y el plotter se apaga mediante , y se corta y vuelve a dar alimentación en menos de dos minutos, puede que sea necesario pulsar  para reiniciar el plotter.

Apagar el sistema automáticamente

El plotter y el conjunto del sistema se pueden configurar para que se apaguen automáticamente cuando hayan estado en modo de suspensión durante el tiempo seleccionado. De lo contrario, mantén pulsado  para apagar el sistema manualmente.

- 1 Selecciona **Configuración > Sistema > Apagado automático**.
- 2 Selecciona una opción.

Aplicación ActiveCaptain™

ATENCIÓN

Esta función permite a los usuarios enviar información. Garmin no emite declaración alguna respecto a la precisión, integridad o pertinencia de la información enviada por los usuarios. Cualquier uso de la información enviada por los usuarios es bajo su responsabilidad.

NOTA: debes conectar el plotter a un adaptador Wi-Fi® para utilizar la función ActiveCaptain.

La aplicación ActiveCaptain te permite establecer una conexión con tu dispositivo GPSMAP, cartas, mapas y con la comunidad, para disfrutar de una experiencia de navegación conectada.

En tu dispositivo móvil con la aplicación ActiveCaptain instalada, puedes descargar, comprar y actualizar mapas y cartas. Puedes utilizar la aplicación para transferir datos de usuario fácil y rápidamente, como waypoints y rutas, conectarte con la comunidad de Contornos Garmin Quickdraw y actualizar el software del dispositivo. También puedes planificar tu ruta, y ver y controlar el dispositivo GPSMAP desde la aplicación.

Puedes conectarte con la comunidad ActiveCaptain y recibir información actualizada sobre puertos deportivos y otros puntos de interés. La aplicación puede enviar notificaciones inteligentes, como llamadas y mensajes de texto, a la pantalla del plotter al vincularla.

Funciones en ActiveCaptain

Tu nivel de interacción con el dispositivo GPSMAP mediante la aplicación ActiveCaptain depende de tu función.

Función	Propietario	Invitado
Registrar el dispositivo, mapas incorporados y tarjetas de mapas complementarias en la cuenta	Sí	
Actualizar software	Sí	Sí
Transferir automáticamente los contornos de Garmin Quickdraw descargados o creados	Sí	
Insertar notificaciones inteligentes	Sí	Sí

Función	Propietario	Invitado
Transferir automáticamente datos de usuario como waypoints y rutas	Sí	
Comenzar la navegación a un waypoint o ruta específicos y enviar dicho waypoint al dispositivo GPSMAP	Sí	Sí

Introducción a la aplicación ActiveCaptain

NOTA: la función ActiveCaptain solo está disponible en modelos que cuentan con la tecnología Wi-Fi.

Puedes conectar un dispositivo móvil al dispositivo GPSMAP mediante la aplicación ActiveCaptain. Esta aplicación te ofrece una forma fácil y rápida de interactuar con tu plotter y llevar a cabo tareas como compartir datos, realizar registros, actualizar el software y recibir notificaciones de dispositivos móviles.

- 1 En el dispositivo GPSMAP, selecciona **ActiveCaptain**.
- 2 En la página **ActiveCaptain**, selecciona **Red Wi-Fi > Wi-Fi > Activado**.
- 3 Introduce un nombre y una contraseña para la red.
- 4 Desde la tienda de aplicaciones de tu dispositivo móvil, instala la aplicación ActiveCaptain y ábrela.
- 5 Coloca el dispositivo móvil a menos de 32 m (105 ft) del dispositivo GPSMAP.
- 6 Desde la configuración del dispositivo móvil, abre la página de conexiones Wi-Fi y conéctate al dispositivo Garmin utilizando el nombre y la contraseña que has introducido en el Garmin.

Actualizar el software con la aplicación ActiveCaptain

Si tu dispositivo dispone de tecnología Wi-Fi, puedes usar la aplicación ActiveCaptain para descargar e instalar las actualizaciones de software más recientes.

AVISO

Es posible que las actualizaciones de software requieran que la aplicación descargue archivos grandes. Se aplicarán los cargos o límites de datos habituales de tu proveedor de servicios de Internet. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios de Internet para obtener más información sobre los cargos o los límites de datos.

El proceso de instalación puede tardar varios minutos.

- 1 Conecta el dispositivo móvil al dispositivo GPSMAP (*Introducción a la aplicación ActiveCaptain, página 5*).
- 2 Cuando haya una actualización de software disponible y tengas acceso a Internet en el dispositivo móvil, selecciona **Actualizaciones de software > Descargar**.
La aplicación ActiveCaptain descarga la actualización en el dispositivo móvil. Cuando vuelves a conectar la aplicación al dispositivo GPSMAP, la actualización se transfiere al dispositivo. Tras finalizar la transferencia, se te solicita que instales la actualización.
- 3 Cuando lo solicite el dispositivo GPSMAP, selecciona una opción para instalar la actualización.
 - Para actualizar el software inmediatamente, selecciona **Aceptar**.
 - Para retrasar la actualización, selecciona **Cancelar**. Cuando estés listo para instalar la actualización, selecciona **ActiveCaptain > Actualiz. software > Instalar ahora**.

Actualizar cartas con ActiveCaptain

Puedes usar la aplicación ActiveCaptain para descargar y transferir las actualizaciones de carta más recientes para tu dispositivo. Para ahorrar espacio en el dispositivo móvil y en la

tarjeta ActiveCaptain, así como para reducir la duración de la descarga, puedes descargar únicamente las áreas de la carta que necesitas con la aplicación ActiveCaptain.

Si quieres descargar la carta completa, puedes utilizar la aplicación Garmin Express™ para descargar el mapa a una tarjeta de memoria. La aplicación Garmin Express permite descargar cartas grandes más rápidamente que la aplicación ActiveCaptain. Para obtener más información, visita garmin.com/express.

AVISO

Es posible que las actualizaciones de cartas requieran que la aplicación descargue archivos grandes. Se aplicarán los cargos o límites de datos habituales de tu proveedor de servicios de Internet. Ponte en contacto con tu proveedor de servicios de Internet para obtener más información sobre los cargos o los límites de datos.

- 1 Conecta el dispositivo móvil al dispositivo GPSMAP (*Introducción a la aplicación ActiveCaptain, página 5*).
- 2 Cuando haya una actualización de cartas disponible y tengas acceso a Internet en el dispositivo móvil, selecciona **OneChart > Mis cartas**.
- 3 Selecciona el mapa que deseas actualizar.
- 4 Seleccionar un área para descargar.
- 5 Selecciona **Descargar**.

La aplicación ActiveCaptain descarga la actualización en el dispositivo móvil. Cuando la aplicación se vuelve a conectar al dispositivo GPSMAP, la actualización se transfiere al dispositivo. Una vez completada la transferencia, las cartas actualizadas estarán disponibles para su uso.

Establecer la comunicación con dispositivos inalámbricos

Con los plotters se puede crear una red inalámbrica a la que conectar dispositivos inalámbricos.

Para poder crear una red Wi-Fi, primero tienes que conectar el plotter a un adaptador Wi-Fi.

Conectar dispositivos inalámbricos te permite utilizar aplicaciones de Garmin, como por ejemplo ActiveCaptain.

Red Wi-Fi

Configurar la red inalámbrica Wi-Fi

Con los plotters se puede crear una red Wi-Fi a la que conectar dispositivos inalámbricos. Al acceder por primera vez a la configuración de la red inalámbrica, el sistema te solicita que configures la red.

- 1 Selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones > Red Wi-Fi > Wi-Fi > Activado > Aceptar**.
- 2 Si es necesario, introduce un nombre para la red inalámbrica.
- 3 Introduce una contraseña.
Necesitarás esta contraseña para acceder a la red inalámbrica desde un dispositivo inalámbrico. La contraseña distingue entre mayúsculas y minúsculas.

Conexión de un dispositivo inalámbrico al plotter

Debes configurar la red inalámbrica del plotter para poder conectar un dispositivo inalámbrico a dicha red (*Configurar la red inalámbrica Wi-Fi, página 5*).

Puedes conectar varios dispositivos inalámbricos al plotter para compartir datos.

- 1 En el dispositivo inalámbrico, activa la tecnología Wi-Fi y busca redes inalámbricas.

- 2 Selecciona el nombre la red inalámbrica de tu plotter (*Configurar la red inalámbrica Wi-Fi*, página 5).
- 3 Introduce la contraseña de la red.

Cambio del canal inalámbrico

Puedes cambiar el canal inalámbrico si tienes problemas para encontrar dispositivos o conectarte a ellos, o si tienes interferencias.

- 1 Selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones > Red Wi-Fi > Avanzada > Canal**.
- 2 Introduce un nuevo canal.

No necesitas cambiar el canal inalámbrico en los dispositivos conectados a esta red.

Cambio del host Wi-Fi

Puedes cambiar qué plotter está actuando como host Wi-Fi. Puede ser útil si estás teniendo problemas con las comunicaciones Wi-Fi. Cambiar el host Wi-Fi te permite seleccionar un plotter que esté más cerca de tu dispositivo móvil.

- 1 Selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones > Red Wi-Fi > Avanzada > Conexión Wi-Fi**.
- 2 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Cartas y vistas de carta 3D

Las cartas y las vistas de carta 3D están disponibles según los datos de mapas y los accesorios que se utilicen.

Puedes acceder a las cartas y a las vistas de carta 3D seleccionando **Cartas**.

Carta de navegación: muestra los datos de navegación disponibles en los mapas preinstalados y en los mapas adicionales, si están disponibles. Estos datos incluyen boyas, luces, cables, sondeos de profundidad, puertos deportivos y estaciones de mareas en una vista aérea.

Perspective 3D: ofrece una vista desde arriba y desde detrás del barco (según el rumbo) y proporciona un medio de ayuda visual a la navegación. Esta vista resulta de ayuda para navegar por bajíos, arrecifes, puentes o canales complicados y para identificar las rutas de entrada y salida a puertos o fondeaderos poco conocidos.

Mariner's Eye 3D: ofrece una vista detallada tridimensional desde arriba y desde detrás del barco (según el rumbo) y proporciona un medio de ayuda visual a la navegación. Esta vista resulta de ayuda para navegar por bajíos, arrecifes, puentes o canales complicados y para identificar las rutas de entrada y salida a puertos o fondeaderos poco conocidos.

NOTA: las vistas de carta 3D están disponibles con cartas premium en algunas zonas.

Fish Eye 3D: proporciona una vista submarina que representa visualmente el fondo del mar de acuerdo con la información de la carta. Cuando se conecta un transductor de sonda, los objetivos suspendidos (como los peces) se representan mediante esferas de color rojo, verde y amarillo. El color rojo representa los objetivos de mayor tamaño y el verde los de tamaño más pequeño.

Carta de pesca: ofrece una vista detallada de curvas de nivel y sondeos de profundidad en la carta. Esta carta elimina los datos de navegación de la carta, proporciona datos batimétricos detallados y mejora las curvas de nivel para el reconocimiento de la profundidad. Esta carta es la más adecuada para la pesca en alta mar.

NOTA: la carta de pesca está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

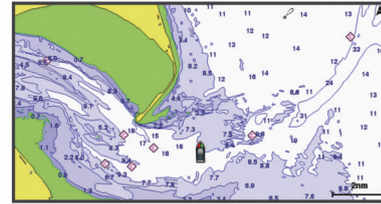
Radar Superpuesto: superpone la información del radar sobre la carta de navegación o la carta de pesca cuando el plotter

está conectado a un radar. Esta función no está disponible en todos los modelos.

Carta de navegación y carta de pesca

NOTA: la carta de pesca está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

La Carta de navegación se ha optimizado para su uso durante la navegación. Puedes planificar un trayecto, ver información de mapa y utilizar la carta como ayuda a la navegación. Para abrir la Carta de navegación, selecciona **Cartas > Carta de navegación**.



La Carta de pesca ofrece una vista detallada con más detalles del fondo y contenido relacionado con la pesca. Esta carta se ha optimizado para su uso en actividades de pesca. Para abrir la Carta de pesca, selecciona **Cartas > Carta de pesca**.

Acercamiento y alejamiento utilizando la pantalla táctil

Puedes acercar y alejar de forma rápida varias pantallas, como las cartas y las vistas de la sonda.

- Junta dos dedos arrastrándolos por la pantalla para alejar la imagen.
- Separa dos dedos arrastrándolos por la pantalla para acercarla.

Símbolos de la carta

Esta tabla contiene algunos de los símbolos más comunes que se pueden encontrar en las cartas detalladas.

Icono	Descripción
	Boya
	Información
	Servicios náuticos
	Estación de mareas
	Estación de corrientes
	Foto de vista aérea disponible
	Foto en perspectiva disponible

Entre otras características comunes a la mayoría de cartas, se encuentran las líneas de contorno de profundidad, las zonas entre mareas, los sondeos de puntos (como se muestran en la carta original), ayudas a la navegación y símbolos, obstrucciones y áreas de cables.

Medición de una distancia en la carta

Selecciona **Medir distancia**.

En la pantalla, aparecerá el icono de una chincheta marcando tu ubicación actual. La distancia y el ángulo respecto de la chincheta se indican en la esquina.

SUGERENCIA: para restablecer el icono de la chincheta y medir desde la ubicación actual del cursor, selecciona **Seleccionar**.

Crear un waypoint en la carta

- 1 En una carta, selecciona una ubicación o un objeto.
- 2 Selecciona

Visualizar información de ubicación y de objeto en una carta

En la carta de navegación o de pesca puedes ver información sobre una ubicación o un objeto, como por ejemplo la marea, la corriente, el cielo, las notas de la carta o los servicios locales.

- 1 En la carta de navegación o en la carta de pesca, selecciona una ubicación o un objeto.

Se presentará una lista de opciones en la parte superior de la carta. Las opciones que aparecen dependen de la ubicación u objeto seleccionados.

- 2 Si es necesario, elige ►.
- 3 Selecciona **Información**.

Visualización de detalles de las ayudas a la navegación

En las cartas de navegación, de pesca, Perspective 3D y Mariner's Eye 3D, puedes ver detalles de distintos tipos de ayudas a la navegación, incluyendo balizas, luces y obstrucciones.

NOTA: la carta de pesca está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

NOTA: las vistas de carta 3D están disponibles con cartas premium en algunas zonas.

- 1 En una carta o vista de carta 3D, selecciona una ayuda a la navegación.
- 2 Selecciona el nombre de la ayuda a la navegación.

Navegar a un punto de la carta

⚠ ATENCIÓN

La función Auto ruta se basa en información de la carta electrónica. Dichos datos no garantizan que no haya obstáculos en la superficie o en el fondo. Compara cuidadosamente el trayecto con toda la información visual a fin de evitar tierra, aguas poco profundas u otros obstáculos que puedan estar un tu camino.

Al utilizar Ir a, el rumbo directo y el rumbo corregido pueden pasar sobre tierra o aguas poco profundas. Utiliza la información visual y traza un rumbo con el objeto de evitar tierra, aguas poco profundas y otros objetos peligrosos.

NOTA: la carta de pesca está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

NOTA: la función Auto ruta está disponible en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

- 1 En la carta de navegación o en la carta de pesca, selecciona una ubicación.
- 2 Si es necesario, selecciona **Navegar hacia**.
- 3 Selecciona una opción:

- Para navegar directamente a la ubicación, selecciona **Ir a** o .
- Para crear una ruta hasta la ubicación que incluya los giros, selecciona **Ruta hacia** o .
- Para utilizar Auto Guidance, selecciona **Auto ruta** o .

- 4 Revisa el trayecto indicado con una línea magenta.

NOTA: cuando se utiliza la función Auto ruta, un segmento gris en cualquier parte de la línea magenta indica que la función Auto ruta no puede calcular parte de la línea de Auto ruta. Esto se debe a la configuración de profundidad de seguridad mínima del agua y la altura de seguridad mínima de los obstáculos.

- 5 Sigue la línea magenta, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros obstáculos.

Cartas avanzadas

⚠ ATENCIÓN

La función Auto ruta se basa en información de la carta electrónica. Dichos datos no garantizan que no haya obstáculos en la superficie o en el fondo. Compara cuidadosamente el trayecto con toda la información visual a fin de evitar tierra, aguas poco profundas u otros obstáculos que puedan estar un tu camino.

NOTA: no todos los modelos son compatibles con todas las cartas.

Las cartas avanzadas opcionales, como BlueChart® g2 Vision®, te permiten sacar el máximo partido del plotter. Además de las cartas marítimas detalladas, las cartas avanzadas pueden contener las siguientes funciones en algunas zonas.

Mariner's Eye 3D: proporciona una vista desde arriba y desde detrás de la embarcación, como ayuda tridimensional a la navegación.

Fish Eye 3D: proporciona una vista submarina tridimensional que representa visualmente el fondo del mar de acuerdo con la información de la carta.

Cartas de pesca: permiten ver la carta con contorno del fondo mejorado y sin datos de navegación. Esta carta es adecuada para la pesca en alta mar.

Imágenes por satélite de alta resolución: proporciona imágenes por satélite de alta resolución para ofrecer una vista realista de la tierra y el agua en la carta de navegación (*Visualización de imágenes por satélite en la carta de navegación*, página 8).

Fotos aéreas: permite ver puertos deportivos y otras fotos aéreas importantes desde el punto de vista de la navegación para que puedas visualizar los alrededores (*Visualización de fotos aéreas de lugares representativos*, página 8).

Datos detallados de carreteras y puntos de interés: ofrece datos detallados de carreteras y puntos de interés (POI), que incluyen carreteras costeras con muchos detalles y puntos de interés como restaurantes, alojamientos y atracciones locales.

Auto ruta: emplea la información especificada sobre tu embarcación y los datos de carta para determinar la mejor ruta para tu destino.

Visualización de información de la estación de mareas

El icono  de la carta indica una estación de mareas. Puedes visualizar un gráfico detallado de una estación de mareas que te permite predecir el nivel de la marea en distintos momentos o distintos días.

NOTA: esta función está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

- 1 En la carta de navegación o en la carta de pesca, selecciona una estación de mareas.

La información sobre la dirección y el nivel de las mareas aparece junto al icono .

- 2 Selecciona el nombre de la estación.

Indicadores animados de mareas y corrientes

NOTA: esta función está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

Puedes ver indicadores animados de estaciones de mareas y dirección de corrientes en la carta de navegación y la carta de pesca. También debes activar los iconos animados en la configuración de la carta (*Visualizar indicadores de mareas y corrientes*, página 8).

El indicador de estación de mareas se presenta en la carta como un gráfico de barra vertical con una flecha. Una flecha roja que apunta hacia abajo indica que la marea está bajando;

una flecha azul que apunta hacia arriba indica que la marea está subiendo. Al mover el cursor sobre el indicador de la estación de mareas, la altura de la marea en la estación aparecerá sobre el indicador de la estación.

Los indicadores de dirección de las corrientes se presentan como flechas en la carta. La dirección de la flecha indica la dirección de la corriente en una ubicación específica de la carta. El color de la flecha indica la escala de velocidad de la corriente en esa ubicación. Al mover el cursor sobre el indicador de dirección de la corriente, la velocidad específica de la corriente en esa ubicación aparece sobre el indicador de dirección.

Color	Escala de velocidad de las corrientes
Amarillo	0 a 1 nudo
Naranja	1 a 2 nudos
Rojo	2 o más nudos

Visualizar indicadores de mareas y corrientes

NOTA: esta función está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

Puedes visualizar indicadores animados o estáticos de estaciones de mareas y corrientes en la carta de navegación o en la carta de pesca.

- En la carta de navegación o de pesca, selecciona **Menú > Capas > Carta > Mareas y corrientes**.
- Selecciona una opción:
 - Para mostrar indicadores de estación de mareas e indicadores de dirección de corrientes animados en la carta, selecciona **Animación**.
 - Para activar el control deslizante de mareas y corrientes, que establece el intervalo de tiempo con el que se informa de mareas y corrientes en el mapa, selecciona **Ctrl desliz..**

Visualización de imágenes por satélite en la carta de navegación

NOTA: esta función está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

Puedes superponer imágenes por satélite de alta resolución en la parte de tierra, mar o en ambas partes de la carta de navegación.

NOTA: si esta opción está activada, las imágenes por satélite de alta resolución sólo están presentes en niveles de zoom inferiores. Si no puedes ver las imágenes de alta resolución en tu región de carta opcional, puedes seleccionar **+** para acercarlo. También puedes cambiar los detalles de zoom del mapa y establecer un nivel de detalles superior.

- En la carta de navegación, selecciona **Menú > Capas > Fotos por satélite**.
- Selecciona una opción:
 - Selecciona **Sólo tierra** para mostrar la información estándar de la carta en el agua, con fotos superpuestas sobre tierra.
 - Selecciona **Mapa fotográf.** para mostrar fotos sobre el agua y la tierra con una opacidad específica. Utiliza la barra deslizante para ajustar la opacidad de las fotos. Cuanto más alto sea el porcentaje, más cubrirán las fotos por satélite el agua y la tierra.

Visualización de fotos aéreas de lugares representativos

Para poder ver fotos aéreas en la carta de navegación, es preciso activar la opción Fotos por satélite en la configuración de la carta.

NOTA: esta función está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

Puedes utilizar fotografías aéreas de lugares representativos, puertos deportivos y otros puertos para que te ayuden a orientarte en el entorno o a familiarizarte con un puerto o puerto deportivo antes de la llegada.

- En la carta de navegación, selecciona un icono de la cámara:
 - Para ver una foto de vista aérea, selecciona .
 - Para ver una foto en perspectiva, selecciona . La foto se tomó desde la ubicación de la cámara, enfocada en la dirección del cono.
- Selecciona **Foto aérea**.

Sistema de identificación automático

El sistema de identificación automático (AIS) te permite identificar y realizar el seguimiento de otras embarcaciones y te avisa del tráfico de la zona. Si te conectas a un dispositivo AIS externo, el plotter puede mostrar ciertas informaciones AIS sobre otras embarcaciones situadas dentro de un alcance determinado, equipadas con un transmisor/receptor y que estén emitiendo de forma activa información AIS.

La información comunicada por cada embarcación incluye la siguiente: Maritime Mobile Service Identity (Identidad de servicio móvil marino, MMSI), ubicación, velocidad GPS, rumbo del GPS, tiempo transcurrido desde el último informe de posición, la aproximación más cercana y el tiempo a la aproximación más cercana.

Algunos modelos de plotter también son compatibles con Blue Force Tracking. Las embarcaciones cuyo seguimiento se realiza mediante Blue Force Tracking se indican en el plotter con un color azul verdoso.

Símbolos de objetivos AIS

Símbolo	Descripción
	Embarcación AIS. La embarcación comunica información AIS. La dirección del triángulo indica la dirección de desplazamiento de la embarcación AIS.
	El objetivo está seleccionado.
	El objetivo está activado. El objetivo se presenta más grande en la carta. Una línea verde unida al objetivo indica su rumbo. El MMSI, la velocidad y la dirección de la embarcación se muestran bajo el objetivo si se ha seleccionado Mostrar en la configuración de los detalles. Si se pierde la transmisión AIS de la embarcación, se muestra un mensaje.
	Objetivo perdido. Una X de color verde indica que se ha perdido la transmisión AIS de la embarcación. El plotter muestra un mensaje preguntando si debe continuarse con el seguimiento de la embarcación. Si interrumpes el seguimiento de la embarcación, el símbolo de objetivo perdido desaparece de la carta o de la vista de carta 3D.
	Objetivo peligroso dentro del área de alcance. El objetivo parpadea, suena una alarma y se muestra un mensaje. Cuando se confirma la alarma, un triángulo opaco de color rojo con una línea también roja unida a él indica la ubicación y el rumbo del objetivo. Si la alarma de colisión de la zona de seguridad se ha desactivado, el objetivo parpadea pero la alarma no suena y no se muestra el mensaje de la alarma. Si se pierde la transmisión AIS de la embarcación, se muestra un mensaje.
	Objetivo peligroso perdido. Una X de color rojo indica que se ha perdido la transmisión AIS de la embarcación. El plotter muestra un mensaje preguntando si debe continuarse con el seguimiento de la embarcación. Si interrumpes el seguimiento de la embarcación, el símbolo de objetivo peligroso perdido desaparece de la carta o de la vista de carta 3D.
	La ubicación de este símbolo indica el punto más cercano de aproximación a un objetivo peligroso. Los números que aparecen junto al símbolo indican el tiempo hasta el punto más cercano de aproximación a ese objetivo.

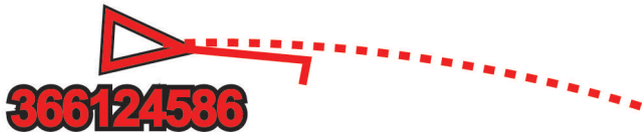
NOTA: las embarcaciones seguidas mediante Blue Force Tracking se indican con un color azul verdoso independientemente de cuál sea su estado.

Rumbo y trayecto proyectado de objetivos AIS activados

Cuando el objetivo AIS activado proporciona información de rumbo y rumbo sobre tierra, el rumbo del objetivo se presenta en la carta como una línea continua unida al símbolo del objetivo AIS. La línea de rumbo no aparece en las vistas de carta 3D.

El rumbo proyectado del objetivo AIS activado se presenta como una línea discontinua en la carta o la vista de carta 3D. La longitud de la línea de trayecto proyectado se basa en el valor de la configuración del rumbo proyectado. Si un objetivo AIS activado no transmite información de velocidad o si la embarcación no se mueve, no se mostrará la línea de rumbo proyectado. Los cambios en la información de la velocidad, el rumbo sobre tierra o la velocidad de giro transmitida por la embarcación pueden afectar al cálculo de la línea de trayecto proyectado.

Cuando un objetivo AIS activado proporciona información de rumbo sobre tierra, rumbo y velocidad de giro, el trayecto proyectado del objetivo se calcula basándose en la información de rumbo sobre tierra y de velocidad de giro. La dirección hacia la que gira el objetivo, que se basa también en la información de velocidad de giro, se indica mediante la dirección de la lengüeta del extremo de la línea de rumbo. La longitud de la lengüeta es invariable.



Cuando un objetivo AIS activado proporciona información de rumbo sobre tierra y rumbo, pero no de velocidad de giro, el trayecto proyectado del objetivo se calcula basándose en la información de rumbo sobre tierra.

Activación de una embarcación AIS como objetivo

- 1 En una carta o una vista de carta 3D, selecciona una embarcación AIS.
- 2 Selecciona **Embarcación AIS > Activar objetivo**.

Visualización de información de una embarcación AIS objetivo

Puedes ver el estado de la señal AIS, el MMSI, la velocidad GPS, el rumbo del GPS y otra información de una embarcación AIS objetivo.

- 1 En una carta o una vista de carta 3D, selecciona una embarcación AIS.
- 2 Selecciona **Embarcación AIS**.

Desactivación de una embarcación AIS como objetivo

- 1 En una carta o una vista de carta 3D, selecciona una embarcación AIS.
- 2 Selecciona **Embarcación AIS > Desactivar**.

Visualizar una lista de amenazas AIS y MARPA

- 1 En una carta, selecciona **Menú > Capas > Otras embarcaciones > Lista > Mostrar**.
- 2 Selecciona el tipo de amenazas que deseas incluir en la lista.

Configurar la alarma de colisión de la zona de seguridad

Para poder configurar una alarma de colisión, debes disponer de un plotter compatible conectado a un dispositivo AIS o a un radar.

La alarma de colisión de la zona de seguridad solo se utiliza con AIS y MARPA. Las funciones MARPA funcionan con el radar. La zona de seguridad se utiliza para evitar las colisiones y se puede personalizar.

1 Selecciona **Configuración > Alarmas > Alarma colisión > Activado**.

Cuando un objeto con etiqueta MARPA o una embarcación con AIS activado entra en la zona de seguridad que rodea a tu embarcación, se muestra un mensaje y suena una alarma. Además, el objeto se presenta etiquetado como peligroso en la pantalla. Si la alarma está desactivada, no se oír ningún mensaje ni se escuchará ninguna alarma, pero el objeto se presenta etiquetado como peligroso en la pantalla.

2 Selecciona **Distancia**.

3 Selecciona la distancia del radio de la zona de seguridad alrededor de tu embarcación.

4 Selecciona **Tiempo hasta**.

5 Selecciona una hora para que la alarma suene si se determina que se cruzará un objetivo en la zona de seguridad.

Por ejemplo, para que se te informe que la embarcación va a cruzar la zona de seguridad 10 minutos antes de que ocurra, establece **Tiempo hasta** en 10 para que la alarma suene 10 minutos antes de que la embarcación cruce la zona de seguridad.

Señales de emergencia AIS

Los dispositivos autónomos de señales de emergencia AIS transmiten informes de localización de emergencia cuando se activan. El plotter puede recibir señales de transmisores de búsqueda y rescate (SART), radiobalizas localizadoras de emergencia (EPIRB) y otras señales de Hombre al agua. Las transmisiones de señales de emergencia son diferentes de las transmisiones AIS estándar, por lo que aparecen de forma distinta en el plotter. En lugar de rastrear una transmisión de señal emergencia para evitar colisiones, rastreas una transmisión de señal de emergencia para localizar y ayudar a una embarcación o persona.

Navegación a una transmisión de señal de emergencia

Cuando recibes una transmisión de señal de emergencia, aparece una señal de emergencia.

Selecciona **Revisar > Ir a** para iniciar la navegación a la transmisión.

Símbolos de objetivos de dispositivos de señales de emergencia AIS

Símbolo	Descripción
	Transmisión del dispositivo de señal de emergencia AIS. Selecciónalo para ver más información acerca de la transmisión y comenzar la navegación.
	Se ha perdido la transmisión.
	Prueba de transmisión. Aparece cuando una embarcación inicia una prueba de su dispositivo de señal de emergencia y no representa una emergencia real.
	Se ha perdido la prueba de transmisión.

Activación de las alertas de prueba de transmisión AIS

Para evitar un gran número de alertas de prueba y símbolos en zonas con mucha gente, como los puertos deportivos, puedes seleccionar si deseas recibir o ignorar los mensajes de prueba AIS. Para probar un dispositivo de emergencia AIS, debes activar el plotter para que reciba alertas de prueba.

1 Selecciona **Configuración > Alarmas > AIS**.

2 Selecciona una opción:

- Para recibir o ignorar las señales de prueba de radiobalizas localizadoras de emergencia (EPRIB), selecciona **Prueba de AIS-EPIRB**.
- Para recibir o ignorar las señales de prueba de Hombre al agua (MOB), selecciona **Prueba de AIS-MOB**.

- Para recibir o ignorar las señales de prueba de los transmisores de búsqueda y rescate (SART), selecciona **Prueba de AIS-SART**.

Desactivación de la recepción AIS

La recepción de señales AIS está activada de forma predeterminada.

Selecciona **Configuración > Otras embarcaciones > AIS > Desactiv.**

Al hacerlo, se desactivan todas las funciones AIS de todas las cartas y de todas las vistas de carta 3D. Esto incluye el establecimiento de embarcaciones AIS como objetivos y su seguimiento, las alarmas de colisión resultantes y la visualización de la información de embarcaciones AIS.

Menú Carta

NOTA: no todas las configuraciones son válidas para todos los cartas. Para algunas opciones se necesitan mapas avanzados o accesorios conectados, como radares.

En una carta, selecciona Menú.

Capas: permite ajustar la apariencia de los diferentes elementos de las cartas ([Capas de carta, página 10](#)).

Quickdraw Contours: activa el trazado de curvas de nivel y te permite crear etiquetas de mapas de pesca ([Crear mapas de Contornos Garmin Quickdraw, página 12](#)).

Configuración: permite ajustar la configuración de la carta ([Configurar la carta, página 11](#)).

Editar superposiciones: ajusta los datos mostrados en la pantalla ([Personalizar las superposiciones de datos, página 3](#)).

Capas de carta

Las capas de las cartas te permiten activar, desactivar y personalizar las diferentes funciones de las cartas. Cada uno de los ajustes es específico para la carta o vista de carta que se utilice.

NOTA: no todas las configuraciones son válidas para todas las cartas y modelos de plotter. Para algunas opciones se necesitan mapas avanzados o accesorios conectados.

En una carta, selecciona **Menú > Capas**.

Carta: permite mostrar y ocultar los elementos relacionados con la carta ([Configurar la capa Carta, página 10](#)).

Mi embarcación: permite mostrar y ocultar los elementos relacionados con la embarcación ([Configurar la capa Mi embarcación, página 10](#)).

Datos de usuario: permite mostrar y ocultar los datos del usuario, como waypoints, límites y tracks, así como abrir las listas de datos de los usuarios ([Configurar la capa Datos de usuario, página 11](#)).

Otras embarcaciones: permite ajustar la representación de las otras embarcaciones ([Configurar la capa Otras embarcaciones, página 11](#)).

Agua: permite mostrar y ocultar los elementos de profundidad ([Configurar la capa Agua, página 11](#)).

Quickdraw Contours: permite mostrar y ocultar los datos de Garmin Quickdraw ([Configurar Contornos Garmin Quickdraw, página 13](#)).

Tracks: permite mostrar y ocultar los tracks en una vista de carta 3D.

Anillos de escala: permite mostrar y configurar la presentación de los anillos de escala en la vista de carta 3D. Los Anillos de escala ayudan a visualizar las distancias en algunas vistas de carta.

Configurar la capa Carta

En una carta, selecciona **Menú > Capas > Carta**.

Fotos por satélite: muestra imágenes por satélite de alta resolución en la parte de tierra o en la parte de tierra y mar de la carta de navegación cuando se utilizan determinados mapas avanzados ([Visualización de imágenes por satélite en la carta de navegación, página 8](#)).

Mareas y corrientes: muestra en la carta indicadores de estación de corrientes e indicadores de estación de mareas ([Visualizar indicadores de mareas y corrientes, página 8](#)) y activa el control deslizante de mareas y corrientes, que establece el intervalo de tiempo con el que se informa de mareas y corrientes en el mapa.

Ayudas a la navegación: muestra ayudas a la navegación en la carta.

POI de tierra: muestra puntos de interés en tierra.

Puntos fotográficos: muestra los iconos de la cámara para las fotos aéreas ([Visualización de fotos aéreas de lugares representativos, página 8](#)).

Puntos de servicio: muestra la ubicación de los servicios náuticos.

Profundidad: ajusta los elementos de la capa de profundidad ([Configurar la capa Profundidad, página 10](#)).

Configurar la capa Profundidad

En una carta, selecciona **Menú > Capas > Carta > Profundidad**.

Sombreado profundidad: establece una escala entre una profundidad superior e inferior que sombrear.

Sombreado poco profundo: establece el sombreado desde la línea de costa hasta la profundidad especificada.

Profundid. de punto: activa los sondeos de punto y establece una profundidad peligrosa. Las profundidades de punto que sean iguales a la profundidad peligrosa o menos profundas se indicarán con texto rojo.

Contornos de pesca: establece el nivel de zoom para mostrar una vista detallada de las curvas de nivel y los sondeos de profundidad, y simplifica la presentación del mapa para disponer de una visualización óptima al pescar.

Configurar la capa Mi embarcación

En una carta, selecciona **Menú > Capas > Mi embarcación**.

Línea de rumbo: muestra y ajusta la línea de rumbo, que es una línea dibujada en el mapa desde la proa del barco en la dirección de desplazamiento ([Ajustar la línea de rumbo y los marcadores de ángulo, página 22](#)).

Tracks activos: muestra el track activo en la carta y abre el menú Opciones del track activo.

Rosa de los vientos: muestra una representación gráfica del ángulo o la dirección del viento proporcionados por el sensor de viento conectado y también establece la fuente de los datos de viento.

Rosa de compás: muestra una rosa de compás alrededor del barco en la que se indica la dirección del compás orientada hacia el rumbo de la embarcación. cuando se activa esta opción se desactiva la opción Rosa de los vientos.

Icono de embarcación: establece el icono que representa tu ubicación actual en el carta.

Configurar laylines

Para utilizar las funciones de laylines, debes conectar un sensor de viento al plotter.

En el modo de vela ([Configurar el tipo de embarcación, página 4](#)), puedes mostrar laylines en la carta de navegación. Los laylines pueden ser de gran ayuda en las regatas.

En la carta de navegación, selecciona **Menú > Capas > Mi embarcación > Laylines > Ajustes**.

Pantalla: establece cómo aparecen los laylines y la embarcación en la carta. Además, ajusta la longitud de los laylines.

Ángulo naveg.: te permite seleccionar la forma en la que el dispositivo calcula los laylines. La opción Real calcula los laylines utilizando el ángulo del viento que mide el sensor del viento. La opción Manual calcula los laylines utilizando los ángulos de barlovento y de sotavento introducidos manualmente.

Ángulo barlov.: te permite establecer un layline en función del ángulo de navegación a barlovento.

Áng. sotavento: te permite establecer un layline en función del ángulo de navegación a sotavento.

Correc. marea: corrige los laylines en función de la marea.

Filtro layline: filtra los datos de laylines en función del intervalo de tiempo introducido. Para un layline más fluido que filtre algunos de los cambios en el rumbo de la embarcación o el ángulo del viento real, introduce un número superior. Para laylines que muestren una mayor sensibilidad a los cambios en el rumbo de la embarcación o el ángulo del viento real, introduce un número más bajo.

Configurar la capa Datos de usuario

En las cartas se pueden mostrar datos del usuario, como waypoints, límites y tracks.

En una carta, selecciona **Menú > Capas > Datos de usuario**.

Waypoints: muestra los waypoints en la carta y abre la lista de waypoints.

Límites: muestra los límites en la carta y abre la lista de límites.

Tracks: muestra los tracks en la carta.

Configurar la capa Otras embarcaciones

NOTA: estas opciones requieren la conexión de accesorios, como un receptor AIS, un radar o una radio VHF.

En una carta, selecciona **Menú > Capas > Otras embarcaciones**.

DSC: establece cómo se representan en la carta las embarcaciones DSC y los rastros, y muestra la lista DSC.

AIS: establece cómo se representan en la carta las embarcaciones AIS y los rastros, y muestra la lista AIS.

MARPA: establece cómo se representan en la carta las embarcaciones MARPA y los rastros, y muestra la lista MARPA.

Detalles: muestra otros detalles de la embarcación en la carta.

Rmb. proyect.: establece el tiempo de rumbo proyectado de las embarcaciones con AIS activado y etiqueta MARPA.

Alarma colisión: establece la alarma de colisión de zona de seguridad ([Configurar la alarma de colisión de la zona de seguridad](#), página 9).

Configurar la capa Agua

En una carta, selecciona **Menú > Capas > Agua**.

Sombreado profundidad: establece una escala entre una profundidad superior e inferior que sombrear.

Sombreado poco profundo: establece el sombreado desde la línea de costa hasta la profundidad especificada.

Profundid. de punto: activa los sondeos de punto y establece una profundidad peligrosa. Las profundidades de punto que sean iguales a la profundidad peligrosa o menos profundas se indicarán con texto rojo.

Contornos de pesca: establece el nivel de zoom para mostrar una vista detallada de las curvas de nivel y los sondeos de profundidad, y simplifica la presentación del mapa para disponer de una visualización óptima al pescar.

Relieve sombreado: muestra la pendiente del fondo mediante sombreado. esta función está disponible sólo con algunos mapas avanzados.

Imágenes de sonda: muestra las imágenes de sonda para facilitar la reproducción de la densidad del fondo. esta función está disponible sólo con algunos mapas avanzados.

Nivel de lago: configura el nivel de agua presente en el lago. esta función está disponible sólo con algunos mapas avanzados.

Configurar la capa El tiempo

En la carta de navegación o de pesca, selecciona **Menú > Capas > Carta > El tiempo > ☁**.

En una carta meteorológica, selecciona **Menú > Capas > Carta > El tiempo**.

Capas observadas: establece los elementos meteorológicos observados que se muestran. El tiempo observado se corresponde con las condiciones meteorológicas reinantes que se ven en ese momento.

Capas de pronóstico: establece los elementos meteorológicos previstos que se muestran.

Modo de capa: muestra la información meteorológica observada o prevista.

Bucle: muestra un bucle con la información meteorológica observada o prevista.

Leyenda: muestra la leyenda de la información meteorológica, con las condiciones ordenadas de menor a mayor intensidad, de izquierda a derecha.

Suscripción meteorológica: muestra la información de la suscripción meteorológica.

Restablecer valores: restablece la configuración meteorológica a los valores predeterminados de fábrica.

Editar superposiciones: ajusta los datos mostrados en la pantalla ([Personalizar las superposiciones de datos](#), página 3).

Configurar la superposición Radar

En la carta de navegación o de pesca, selecciona **Menú > Capas > Radar > 📡**.

En una pantalla de radar, selecciona **Menú**.

Radar en modo standby: detiene la transmisión del radar.

Ganancia: ajusta la ganancia ([Ajustar automáticamente la ganancia en la pantalla Radar](#), página 34).

Filtro de mar: ajusta el filtro de mar ([Ajustar automáticamente la ganancia en la pantalla Radar](#), página 34).

Opciones del radar: abre el menú de opciones del radar ([Menú de opciones del radar](#), página 36).

Otras embarcaciones: establece cómo se muestran otras embarcaciones en la vista de radar ([Configurar la capa Otras embarcaciones](#), página 11).

Configuración de radar: abre la configuración de la pantalla del radar ([Menú de configuración del radar](#), página 36).

Editar superposiciones: ajusta los datos mostrados en la pantalla ([Personalizar las superposiciones de datos](#), página 3).

Configurar la carta

NOTA: no todas las configuraciones son válidas para todas las cartas y vistas de carta 3D. Para determinadas configuraciones se necesitan accesorios externos o cartas premium compatibles.

En una carta, selecciona **Menú > Configuración**.

Orientación: establece la perspectiva del mapa.

Detalle: permite ajustar el nivel de detalle mostrado en el mapa con los distintos niveles del zoom.

Mapamundi: utiliza bien un mapamundi básico o bien un mapa con relieve sombreado en la carta. Las diferencias únicamente son visibles al alejar considerablemente la imagen para ver las cartas detalladas.

Línea de salida: establece la línea de salida de la carrera.

Encuadrar mapa: muestra un mapa pequeño centrado en tu ubicación actual.

Configuración de Fish Eye 3D

NOTA: esta función está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

En la vista de carta Fish Eye 3D, selecciona Menú.

Ver: establece la perspectiva de la vista de carta 3D.

Tracks: muestra los tracks.

Cono sonda: muestra un cono que indica la superficie cubierta por el transductor.

Símbol. peces: muestra objetivos suspendidos.

Mapas compatibles

Para que puedas permanecer seguro en el agua mientras disfrutas de tus actividades, los dispositivos Garmin admiten únicamente mapas oficiales elaborados por Garmin o empresas externas aprobadas.

Puedes adquirir mapas en Garmin. En el caso de que te los proporcione un vendedor distinto a Garmin, infórmate sobre él antes de realizar la compra. Extrema la precaución al comprar productos a vendedores a través de Internet. Si has adquirido un mapa que no es compatible, devuélvelo al vendedor.

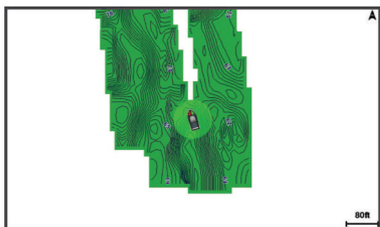
Crear mapas de Contornos Garmin Quickdraw

⚠ ADVERTENCIA

La función de creación de mapas de Contornos Garmin Quickdraw permite a los usuarios generar mapas. Garmin no se responsabiliza de la exactitud, fiabilidad, integridad o vigencia de los mapas generados por terceros. Cualquier uso de los mapas generados por terceros corre por cuenta y riesgo del usuario.

La función de creación de mapas de Contornos Garmin Quickdraw te permite crear mapas de forma instantánea con etiquetas de contorno y profundidad para cualquier zona de agua.

Cuando Contornos Garmin Quickdraw registra datos, aparece un círculo de color rodeando el icono de la embarcación. Este círculo representa el área aproximada del mapa que se escanea durante cada pasada.



Un círculo verde indica una profundidad y posición GPS óptimas, y una velocidad inferior a 16 km/h (10 mph). Un círculo amarillo indica una profundidad y posición GPS óptimas, y una velocidad de entre 16 y 32 km/h (10 y 20 mph). Un círculo rojo indica una profundidad y posición GPS deficientes, y una velocidad superior a 32 km/h (20 mph).

Puedes visualizar Contornos Garmin Quickdraw en una pantalla de combinación o en una sola vista en el mapa.

Crear un mapa de una zona de agua con la función Contornos Garmin Quickdraw

Para poder utilizar la función Contornos Garmin Quickdraw, debes disponer de la profundidad de la sonda, tu posición GPS y una tarjeta de memoria con espacio disponible.

- 1 En una vista de carta, selecciona **Menú > Quickdraw Contours > Iniciar grabación.**
- 2 Cuando la grabación se haya completado, selecciona **Menú > Quickdraw Contours > Detener la grabación.**
- 3 Selecciona **Gestionar > Nombre** e introduce el nombre del mapa.

Añadir una etiqueta a un mapa de Garmin Quickdraw Contours

Puedes añadir etiquetas a un mapa de Garmin Quickdraw Contours para marcar peligros o puntos de interés.

- 1 En la carta de navegación, selecciona una ubicación.
- 2 Selecciona **Añadir etiqueta de Quickdraw.**
- 3 Introduce el texto para la etiqueta y selecciona **Hecho.**

Comunidad Garmin Quickdraw

La comunidad Garmin Quickdraw es una comunidad en línea, pública y gratuita que te permite compartir tus mapas de Contornos Garmin Quickdraw con otros usuarios. También puedes descargar mapas que otros usuarios hayan creado.

Si el dispositivo cuenta con tecnología Wi-Fi, puedes utilizar la aplicación ActiveCaptain para acceder a la comunidad Garmin Quickdraw ([Establecer la conexión con la comunidad Garmin Quickdraw a través de ActiveCaptain](#), página 12).

Establecer la conexión con la comunidad Garmin Quickdraw a través de ActiveCaptain

- 1 Desde tu dispositivo móvil, abre la aplicación ActiveCaptain y establece la conexión con el dispositivo GPSSMAP ([Introducción a la aplicación ActiveCaptain](#), página 5).
- 2 En la aplicación, selecciona **Comunidad Quickdraw.** Puedes descargar contornos de otras personas de la comunidad ([Descargar mapas de la comunidad Garmin Quickdraw con ActiveCaptain](#), página 12) y compartir los que tú has creado ([Compartir los mapas de Contornos Garmin Quickdraw con la comunidad Garmin Quickdraw mediante ActiveCaptain](#), página 13).

Descargar mapas de la comunidad Garmin Quickdraw con ActiveCaptain

Puedes descargar mapas de Contornos Garmin Quickdraw que otros usuarios hayan creado y compartido con la comunidad Garmin Quickdraw.

- 1 Desde la aplicación ActiveCaptain del dispositivo móvil, selecciona **Comunidad Quickdraw > Buscar contornos.**
- 2 Utiliza el mapa y las funciones de búsqueda para localizar un área para descargar.
Los puntos rojos representan mapas de Contornos Garmin Quickdraw que se han compartido para esa área.
- 3 Selecciona **Seleccionar la región de descarga.**
- 4 Arrastra el cuadro para seleccionar el área que deseas descargar.
- 5 Arrastra las esquinas para cambiar el área de descarga.
- 6 Selecciona **Descargar área.**

La próxima vez que conectes la aplicación ActiveCaptain con el dispositivo GPSSMAP, los contornos descargados se transferirán automáticamente al dispositivo.

Compartir los mapas de Contornos Garmin Quickdraw con la comunidad Garmin Quickdraw mediante ActiveCaptain

Puedes compartir los mapas de Contornos Garmin Quickdraw que hayas creado con otros usuarios de la comunidad Garmin Quickdraw.

Cuando compartes un mapa de contornos, solo se comparte el mapa de contornos. Los waypoints no se comparten.

Cuando configures la aplicación ActiveCaptain, puede que hayas seleccionado compartir tus contornos con la comunidad de forma automática. Si no es así, sigue estos pasos para activar el uso compartido.

Desde la aplicación ActiveCaptain del dispositivo móvil, selecciona **Comunidad Quickdraw**.

La próxima vez que conectes la aplicación ActiveCaptain al dispositivo GPSMAP, tus mapas con contornos se transferirán automáticamente a la comunidad.

Establecer la conexión con la comunidad Garmin Quickdraw con Garmin Connect™

- 1 Visita connect.garmin.com.
- 2 Selecciona **Comenzar > Quickdraw Community > Comenzar**.
- 3 Si no tienes una cuenta de Garmin Connect, créate una.
- 4 Inicia sesión en tu cuenta de Garmin Connect.
- 5 Selecciona **Náutico**, en la parte superior derecha, para abrir el widget Garmin Quickdraw.

SUGERENCIA: asegúrate de que tienes una tarjeta de memoria en tu ordenador para compartir los mapas de Contornos Garmin Quickdraw.

Compartir los mapas de Contornos Garmin Quickdraw con la comunidad Garmin Quickdraw mediante Garmin Connect

Puedes compartir los mapas de Contornos Garmin Quickdraw que hayas creado con otros usuarios de la comunidad Garmin Quickdraw.

Cuando compartes un mapa de contornos, solo se comparte el mapa de contornos. Los waypoints no se comparten.

- 1 Extrae la tarjeta de memoria del lector de tarjetas.
- 2 Introduce la tarjeta de memoria en el ordenador.
- 3 Accede a la comunidad Garmin Quickdraw (*Establecer la conexión con la comunidad Garmin Quickdraw con Garmin Connect™*, página 13).
- 4 Selecciona **Compartir tus contornos**.
- 5 Navega hasta tu tarjeta de memoria y selecciona la carpeta / Garmin.
- 6 Abre la carpeta Quickdraw y selecciona el archivo denominado ContoursLog.svy.

Una vez que el archivo se cargue, borra el archivo ContoursLog.svy de la tarjeta de memoria para evitar problemas con futuras cargas. Los datos no se perderán.

Descargar mapas de la comunidad Garmin Quickdraw a través de Garmin Connect

Puedes descargar mapas de Contornos Garmin Quickdraw que otros usuarios hayan creado y compartido con la comunidad Garmin Quickdraw.

Si el dispositivo no cuenta con tecnología Wi-Fi, puedes acceder a la comunidad Garmin Quickdraw mediante el sitio web de Garmin Connect.

Si el dispositivo cuenta con tecnología Wi-Fi, debes acceder a la comunidad Garmin Quickdraw a través de la aplicación ActiveCaptain (*Establecer la conexión con la comunidad Garmin Quickdraw a través de ActiveCaptain*, página 12).

- 1 Introduce la tarjeta de memoria en el ordenador.

- 2 Accede a la comunidad Garmin Quickdraw (*Establecer la conexión con la comunidad Garmin Quickdraw con Garmin Connect™*, página 13).

- 3 Selecciona **Buscar contornos**.

- 4 Utiliza el mapa y las funciones de búsqueda para localizar un área para descargar.

Los puntos rojos representan mapas de Contornos Garmin Quickdraw que se han compartido para esa región.

- 5 Selecciona **Seleccionar un área para descargar**.

- 6 Arrastra los bordes del cuadro para seleccionar el área que deseas descargar.

- 7 Selecciona **Iniciar descarga**.

- 8 Guarda el archivo en la tarjeta de memoria.

SUGERENCIA: si no encuentras el archivo, mira en la carpeta de descargas. El navegador puede haber guardado el archivo aquí.

- 9 Extrae la tarjeta de memoria del ordenador.

- 10 Introduce la tarjeta de memoria en el lector de tarjetas.

El plotter reconoce automáticamente los mapas de contornos. Es posible que el plotter tarde unos minutos en cargar los mapas.

Configurar Contornos Garmin Quickdraw

En una carta, selecciona **Menú > Quickdraw Contours > Configuración**.

Mostrar: muestra Contornos Garmin Quickdraw. La opción Contornos del usuario muestra tus mapas de Contornos Garmin Quickdraw. La opción Contornos de comunidad muestra los mapas que has descargado de la comunidad Garmin Quickdraw.

Grabando variación: establece la distancia entre la profundidad de la sonda y la profundidad de grabación del contorno. Si el nivel del agua ha cambiado desde la última grabación, ajusta esta configuración para que la profundidad de grabación sea la misma para ambas grabaciones.

Por ejemplo, si la última vez grabaste una profundidad de sonda de 3,1 m (10,5 ft) y la profundidad de sonda de hoy es de 3,6 m (12 ft), introduce -0,5 m (-1,5 ft) para el valor de Grabando variación.

Comp. pant. usuario: establece las diferencias de las profundidades de contorno y las etiquetas de profundidad en tus mapas de contornos para compensar los cambios del nivel del agua de un cuerpo de agua o los errores de profundidad en los mapas registrados.

Var. pantalla comunid.: establece las diferencias de las profundidades de contorno y las etiquetas de profundidad en los mapas de contornos de la comunidad para compensar los cambios del nivel del agua de un cuerpo de agua o los errores de profundidad en los mapas registrados.

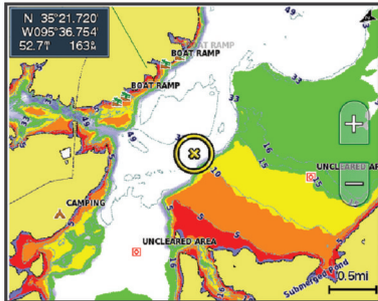
Color de sondeo: establece el color de la pantalla de Contornos Garmin Quickdraw. Cuando esta opción está activada, los colores indican la calidad de la grabación. Cuando la opción está desactivada, las áreas de contorno utilizan los colores estándar del mapa.

El color verde indica una profundidad y posición GPS óptimas, y una velocidad inferior a 16 km/h (10 mph). El color amarillo indica una profundidad y posición GPS óptimas, y una velocidad de entre 16 y 32 km/h (10 y 20 mph). El color rojo indica una profundidad y posición GPS deficientes, y una velocidad superior a 32 km/h (20 mph).

Sombreado profundidad: especifica las profundidades mínima y máxima de una escala de profundidad y un color para la misma.

Escala de profundidad personalizada

Puedes establecer escalas de color en el mapa para que se muestren las distintas profundidades del agua en las que los peces están picando. Puedes establecer escalas más profundas para controlar la velocidad con la que la profundidad del fondo cambia en una escala de profundidad específica. Puedes crear hasta diez escalas de profundidad. Para pesca interior, un máximo de cinco escalas de profundidad puede ayudar a reducir la saturación del mapa.



Rojo	De 0 a 1,5 m (de 0 a 5 ft).
Naranja	De 1,5 a 3 m (de 5 a 10 ft).
Amarillo	De 3 a 4,5 m (de 10 a 15 ft).
Verde	De 4,5 a 7,6 m (de 15 a 25 ft).

Navegación con un plotter

⚠ ATENCIÓN

Si la embarcación cuenta con un sistema de piloto automático, deberás instalar una pantalla de control del piloto automático exclusiva en cada timón con el fin de desactivar el sistema de piloto automático.

La función Auto ruta se basa en información de la carta electrónica. Dichos datos no garantizan que no haya obstáculos en la superficie o en el fondo. Compara cuidadosamente el trayecto con toda la información visual a fin de evitar tierra, aguas poco profundas u otros obstáculos que puedan estar un tu camino.

Al utilizar Ir a, el rumbo directo y el rumbo corregido pueden pasar sobre tierra o aguas poco profundas. Utiliza la información visual y traza un rumbo con el objeto de evitar tierra, aguas poco profundas y otros objetos peligrosos.

NOTA: algunas vistas de cartas están disponibles con cartas premium en algunas zonas.

Para navegar, debes elegir un destino, configurar un trayecto o crear una ruta, y seguir el trayecto o ruta. Es posible seguir el trayecto o la ruta en las cartas de navegación, de pesca y en las vistas de carta Perspective 3D y Mariner's Eye 3D.

Es posible establecer y seguir un trayecto a un destino usando uno de estos tres métodos: Ir a, Ruta hacia o Auto ruta.

Ir a: te lleva directamente hacia tu destino. Esta es la opción estándar para navegar hacia un destino. El plotter crea un trayecto en línea recta o línea de navegación al destino. El recorrido puede pasar sobre tierra y otros obstáculos.

Ruta hacia: crea una ruta desde la ubicación al destino y permite añadir giros a la ruta. Esta opción proporciona un trayecto en línea recta al destino, pero te permite añadir giros a la ruta para evitar tierra y otros obstáculos.

Auto ruta: emplea la información especificada sobre tu embarcación y los datos de carta para determinar la mejor ruta hasta tu destino. Esta opción está disponible solo cuando se usa una carta premium compatible en un plotter compatible. Proporciona una ruta de navegación giro a giro hacia el destino, y evita tierra y otros obstáculos (*Auto ruta*, página 17).

Cuando utilizas un piloto automático Garmin compatible conectado al plotter mediante NMEA 2000®, el piloto automático sigue la ruta marcada por Auto ruta.

NOTA: la función Auto ruta está disponible en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

Preguntas básicas de navegación

Pregunta	Respuesta
¿Cómo consigo que el plotter me dirija en la dirección en la que quiero ir (rumbo)?	Navega usando Ir a (<i>Establecimiento y seguimiento de un trayecto directo usando Ir a</i> , página 15).
¿Cómo consigo que el dispositivo me guíe a lo largo de una línea recta (minimizando cross track) a una ubicación usando la distancia más corta desde la posición actual?	Crear una ruta de un solo tramo y navega por ella usando Ruta hacia (<i>Crear una ruta y navegar por ella desde tu ubicación actual</i> , página 16).
¿Cómo consigo que el dispositivo me guíe a una ubicación evitando obstáculos de la carta?	Crear una ruta de varios tramos y navega por ella usando Ruta hacia (<i>Crear una ruta y navegar por ella desde tu ubicación actual</i> , página 16).
¿Cómo consigo que el dispositivo dirija el piloto automático?	Navega usando Ruta hacia (<i>Crear una ruta y navegar por ella desde tu ubicación actual</i> , página 16).
¿Puede crear el dispositivo una ruta para mí?	Si dispones de mapas avanzados compatibles con Auto ruta y están en una zona cubierta por Auto ruta, navega usando Auto ruta (<i>Configuración y seguimiento de un recorrido de Auto ruta</i> , página 17).
¿Cómo cambio los ajustes de Auto ruta de mi embarcación?	Consulta <i>Configuraciones del recorrido de Auto ruta</i> , página 17.

Destinos

Puedes seleccionar destinos utilizando diferentes cartas y vistas de carta 3D o mediante las listas.

Búsqueda de un destino por nombre

Puedes buscar waypoints guardados, rutas guardadas, tracks guardados y destinos de servicios náuticos por nombre.

- 1 Selecciona **Información > Servicios > Buscar por nombre**.
- 2 Introduce al menos una parte del nombre de tu destino.
- 3 Si es necesario, selecciona **Hecho**.
Aparecen los 50 destinos más cercanos que incluyen los criterios de búsqueda.
- 4 Selecciona el destino.

Selección de un destino mediante la carta de navegación

En la carta de navegación, selecciona un destino.

Búsqueda de un destino de servicios náuticos

NOTA: esta función está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

El plotter contiene información sobre miles de destinos que ofrecen servicios náuticos.

- 1 Selecciona **Información > Servicios**.
- 2 Selecciona **Servicios costeros** o **Servicios Interior**.
- 3 Si es necesario, selecciona la categoría del servicio náutico.
El plotter mostrará una lista con las ubicaciones más cercanas y la distancia y rumbo a cada una.
- 4 Selecciona un destino.

Puedes seleccionar Página siguiente o Página anterior para ver información adicional o para mostrar la ubicación en una carta.

Detención de la navegación

Selecciona una opción en la carta de navegación o en la carta de pesca durante la navegación:

- Selecciona **Menú > Detener navegación**.
- Al navegar con Auto Guidance, selecciona **Menú > Opciones navegación > Detener navegación**.

Waypoints

Los waypoints son ubicaciones que se graban y se guardan en el dispositivo. Los waypoints pueden marcar dónde estás, a dónde vas o dónde has estado. Puedes añadir detalles sobre la ubicación, como el nombre, la altura o la profundidad.

Marcado de tu ubicación actual como waypoint

Desde cualquier pantalla, selecciona **Marcar**.

Crear un waypoint en una ubicación diferente

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Waypoints > Nuevo waypoint**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para crear el waypoint introduciendo coordenadas de posición, selecciona **Introducir coordenadas** e introduce las coordenadas.
 - Para crear un waypoint utilizando una carta, selecciona **Usar carta**, selecciona la ubicación y luego selecciona **Seleccionar**.

Marcar una ubicación SOS

Puedes marcar una ubicación SOS o MOB (Man Overboard, hombre al agua).

- 1 Mantén pulsado **SOS** durante un segundo.
- 2 Selecciona el tipo de SOS.
- 3 Si es preciso, selecciona **Aceptar** para navegar a la ubicación de hombre al agua.

Si has seleccionado Aceptar, el plotter establece un trayecto directo de vuelta a la ubicación. Si has seleccionado otro tipo de SOS, los detalles de la llamada se envían a la radio VHF. Debes enviar la llamada a través de la radio.

Visualización de una lista de todos los waypoints

Selecciona **Información > Datos de usuario > Waypoints**.

Edición de un waypoint guardado

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Waypoints**.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona **Revisar > Editar**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para añadir un nombre, selecciona **Nombre** e introduce un nombre.
 - Para cambiar el símbolo, selecciona **Símbolo**.
 - Para cambiar la profundidad, selecciona **Profundidad**.
 - Para cambiar la temperatura del agua, selecciona **Temperatura del agua**.
 - Para cambiar el comentario, selecciona **Comentario**.

Desplazamiento de un waypoint guardado

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Waypoints**.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona **Revisar > Mover**.
- 4 Indica una nueva ubicación del waypoint:
 - Para mover el waypoint mientras utilizas la carta, selecciona **Usar carta**, selecciona una nueva ubicación en la carta y, a continuación, selecciona **Mover waypoint**.
 - Para mover el waypoint utilizando coordenadas, selecciona **Introducir coordenadas** e introduce las nuevas coordenadas.

Búsqueda y navegación de un waypoint guardado

⚠ ATENCIÓN

La función Auto ruta se basa en información de la carta electrónica. Dichos datos no garantizan que no haya obstáculos en la superficie o en el fondo. Compara cuidadosamente el trayecto con toda la información visual a fin de evitar tierra, aguas poco profundas u otros obstáculos que puedan estar en tu camino.

Al utilizar **Ir a**, el rumbo directo y el rumbo corregido pueden pasar sobre tierra o aguas poco profundas. Utiliza la información visual y traza un rumbo con el objeto de evitar tierra, aguas poco profundas y otros objetos peligrosos.

NOTA: la función Auto ruta está disponible en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

Antes de poder navegar hacia un waypoint, debes crear uno.

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Waypoints**.
- 2 Selecciona un waypoint.
- 3 Selecciona **Navegar hacia**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para navegar directamente a la ubicación, selecciona **Ir a**.
 - Para crear una ruta hasta la ubicación que incluya los giros, selecciona **Ruta hacia**.
 - Para utilizar Auto Guidance, selecciona **Auto ruta**.
- 5 Revisa el trayecto indicado con una línea magenta.

NOTA: cuando se utiliza la función Auto ruta, un segmento gris en cualquier parte de la línea magenta indica que la función Auto ruta no puede calcular parte de la línea de Auto ruta. Esto se debe a la configuración de profundidad de seguridad mínima del agua y la altura de seguridad mínima de los obstáculos.

- 6 Sigue la línea magenta, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros obstáculos.

Eliminación de un waypoint o MOB

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Waypoints**.
- 2 Selecciona un waypoint o MOB.
- 3 Selecciona **Revisar > Borrar**.

Eliminación de todos los waypoints

Selecciona **Información > Datos de usuario > Suprimir datos de usuario > Waypoints > Todo**.

Establecimiento y seguimiento de un trayecto directo usando **Ir a**

⚠ ATENCIÓN

Al utilizar **Ir a**, el rumbo directo y el rumbo corregido pueden pasar sobre tierra o aguas poco profundas. Utiliza la información visual y traza un rumbo con el objeto de evitar tierra, aguas poco profundas y otros objetos peligrosos.

Es posible establecer y seguir un trayecto directo desde la ubicación actual al destino seleccionado.

- 1 Selecciona un destino (*Destinos, página 14*).
- 2 Selecciona **Navegar hacia > Ir a**.

Aparece una línea magenta. En el centro de la línea magenta hay una línea púrpura más delgada que representa el trayecto corregido desde la ubicación actual hasta el destino. El trayecto corregido es dinámico y se mueve con la embarcación cuando se produce un desvío.
- 3 Sigue la línea magenta, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros obstáculos.
- 4 Si te has desviado del trayecto, sigue la línea púrpura (trayecto corregido) para viajar a tu destino o retrocede a la línea magenta (trayecto directo).

Rutas

Crear una ruta y navegar por ella desde tu ubicación actual

Puedes crear y navegar inmediatamente por una ruta de la carta de navegación o la carta de pesca. Este método no guarda la ruta o los datos de waypoint.

- 1 En la carta de navegación o en la carta de pesca, selecciona un destino.
- 2 Selecciona **Ruta hacia**.
- 3 Selecciona la ubicación del último giro realizado antes de llegar al destino.
- 4 Selecciona **Añadir giro**.
- 5 En caso necesario, repite el procedimiento para añadir más giros, hacia atrás desde el destino y hasta la ubicación actual de tu embarcación.
El último giro que añades debe ser el primer giro que realices, comenzando desde tu ubicación actual. Debe ser el giro más cercano a tu embarcación.
- 6 Si es necesario, selecciona **Menú**.
- 7 Selecciona **Hecho**.
- 8 Revisa el trayecto indicado con una línea magenta.
- 9 Sigue la línea magenta, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros obstáculos.

Crear y almacenar una ruta

Este procedimiento guarda la ruta con todos sus waypoints. El punto de partida puede ser tu ubicación actual o cualquier otra ubicación.

Puedes añadir hasta 250 waypoints, o giros, a una ruta.

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Rutas y recorridos de Auto ruta > Nuevo > Crear ruta usando carta**.
- 2 Selecciona la ubicación de partida de la ruta.
- 3 Selecciona **Añadir giro**.
- 4 Selecciona en la carta la ubicación del siguiente giro.
- 5 Selecciona **Añadir giro**.
El plotter marca la ubicación del giro con un waypoint.
- 6 Si fuese necesario, repite los pasos 4 y 5 para añadir giros adicionales.
- 7 Selecciona el destino final.

Visualización de una lista de rutas y recorridos de Auto ruta

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Rutas y recorridos de Auto ruta**.
- 2 Si es necesario, selecciona **Filtro** para ver solo rutas o solo recorridos de Auto ruta.

Edición de una ruta guardada

Es posible cambiar el nombre de una ruta o cambiar los giros de la ruta.

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Rutas y recorridos de Auto ruta**.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona **Revisar > Editar ruta**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para cambiar el nombre, selecciona **Nombre** e introduce el nombre.
 - Para seleccionar un waypoint de la lista de giros, selecciona **Editar giros > Usar lista de giros**, y selecciona un waypoint de la lista.

- Para seleccionar un giro utilizando el mapa, selecciona **Editar giros > Usar carta**, y selecciona una ubicación en la carta.

Búsqueda y navegación de una ruta guardada

Antes de poder buscar en una lista de rutas y navegar hacia una de ellas, es necesario crear y guardar al menos una ruta.

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Rutas y recorridos de Auto ruta**.
 - 2 Selecciona una ruta.
 - 3 Selecciona **Navegar hacia**.
 - 4 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Adelante** para navegar por la ruta desde el punto de inicio de la ruta utilizado cuando ésta se creó.
 - Selecciona **Hacia atrás** para navegar por la ruta desde el punto de destino de la ruta utilizado cuando ésta se creó.
- Aparece una línea magenta. En el centro de la línea magenta hay una línea púrpura más delgada que representa el trayecto corregido desde la ubicación actual hasta el destino. El trayecto corregido es dinámico y se mueve con la embarcación cuando se produce un desvío.
- 5 Revisa el trayecto indicado con una línea magenta.
 - 6 Sigue la línea magenta de cada tramo de la ruta, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros obstáculos.
 - 7 Si te has desviado del trayecto, sigue la línea púrpura (trayecto corregido) para viajar a tu destino o retrocede a la línea magenta (trayecto directo).

Búsqueda y navegación en paralelo a una ruta guardada

Antes de poder buscar en una lista de rutas y navegar hacia una de ellas, es necesario crear y guardar al menos una ruta.

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Rutas y recorridos de Auto ruta**.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona **Navegar hacia**.
- 4 Selecciona **Variación** para navegar en paralelo a la ruta, separado de ella por una distancia específica.
- 5 Indica cómo navegar por la ruta:
 - Selecciona **Hacia delante: babor** para navegar por la ruta desde el punto de inicio de la ruta utilizado cuando ésta se creó, pero a la izquierda de la ruta original.
 - Selecciona **Hacia delante: estribor** para navegar por la ruta desde el punto de inicio de la ruta utilizado cuando ésta se creó, pero a la derecha de la ruta original.
 - Selecciona **Hacia atrás: babor** para navegar por la ruta desde el punto de destino de la ruta utilizado cuando ésta se creó, pero a la izquierda de la ruta original.
 - Selecciona **Hacia atrás: estribor** para navegar por la ruta desde el punto de destino de la ruta utilizado cuando ésta se creó, pero a la derecha de la ruta original.
- 6 Si es necesario, selecciona **Hecho**.
Aparece una línea magenta. En el centro de la línea magenta hay una línea púrpura más delgada que representa el trayecto corregido desde la ubicación actual hasta el destino. El trayecto corregido es dinámico y se mueve con la embarcación cuando se produce un desvío.
- 7 Revisa el trayecto indicado con una línea magenta.
- 8 Sigue la línea magenta de cada tramo de la ruta, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros obstáculos.
- 9 Si te has desviado del trayecto, sigue la línea púrpura (trayecto corregido) para viajar a tu destino o retrocede a la línea magenta (trayecto directo).

Eliminación de una ruta guardada

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Rutas y recorridos de Auto ruta**.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona **Revisar > Borrar**.

Eliminación de todas las rutas guardadas

Selecciona **Información > Datos de usuario > Suprimir datos de usuario > Rutas y recorridos de Auto ruta**.

Auto ruta

⚠ ATENCIÓN

La función Auto ruta se basa en información de la carta electrónica. Dichos datos no garantizan que no haya obstáculos en la superficie o en el fondo. Compara cuidadosamente el trayecto con toda la información visual a fin de evitar tierra, aguas poco profundas u otros obstáculos que puedan estar en tu camino.

NOTA: la función Auto ruta está disponible en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

Puedes utilizar Auto ruta para obtener la mejor ruta a tu destino. Auto ruta utiliza tu plotter para analizar los datos de la carta, como la profundidad del agua y obstáculos conocidos, para calcular una ruta recomendada. Puedes ajustar la ruta durante la navegación.

Configuración y seguimiento de un recorrido de Auto ruta

- 1 Selecciona un destino (*Destinos, página 14*).
- 2 Selecciona **Navegar hacia > Auto ruta**.
- 3 Revisa el recorrido, indicado con una línea magenta.
- 4 Selecciona **Iniciar navegación**.
- 5 Sigue la línea magenta, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros obstáculos.

NOTA: cuando se utiliza la función Auto ruta, un segmento gris en cualquier parte de la línea magenta indica que la función Auto ruta no puede calcular parte de la línea de Auto ruta. Esto se debe a la configuración de profundidad de seguridad mínima del agua y la altura de seguridad mínima de los obstáculos.

Creación y almacenamiento de un recorrido de Auto ruta

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Rutas y recorridos de Auto ruta > Nuevo > Auto ruta**.
- 2 Selecciona un punto de partida y, a continuación, selecciona **Siguiente**.
- 3 Selecciona un destino y, a continuación, selecciona **Siguiente**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para visualizar todos los riesgos y ajustar el recorrido en consecuencia, selecciona **Revis. riesgos**.
 - Para ajustar el recorrido, selecciona **Ajustar recorrido** y sigue las instrucciones que aparecen en la pantalla.
 - Para eliminar el recorrido, selecciona **Cancelar Auto ruta**.
 - Para guardar el recorrido, selecciona **Hecho**.

Ajustar un recorrido de Auto ruta guardado

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Rutas y recorridos de Auto ruta**.
- 2 Selecciona un recorrido y, a continuación, selecciona **Revisar > Editar > Ajustar recorrido**.

SUGERENCIA: al navegar un recorrido de Auto ruta, selecciona el recorrido en la carta de navegación y, a continuación, selecciona **Ajustar recorrido**.

- 3 Selecciona una ubicación en el recorrido.
- 4 Arrastra el punto a la nueva ubicación.
- 5 Si es necesario, elige un punto y selecciona **Borrar**.
- 6 Selecciona **Hecho**.

Cancelación de un cálculo de Auto ruta en curso

En la carta de navegación, selecciona **Menú > Cancelar**.

SUGERENCIA: puedes seleccionar **Atrás** para cancelar rápidamente el cálculo.

Configuración de una llegada temporizada

Puedes utilizar esta función en una ruta o recorrido de Auto ruta para obtener información sobre la hora de llegada al punto seleccionado. Esto te permite saber el momento en el que llegarás a determinados lugares, como la apertura de un puente o la línea de salida de una carrera.

- 1 En la carta de navegación, selecciona **Menú**.
- 2 Si es necesario, selecciona **Opciones navegación**.
- 3 Selecciona **Lleg. tempor.**

SUGERENCIA: puedes abrir rápidamente el menú **Lleg. tempor.** seleccionando un punto en el recorrido o la ruta.

Configuraciones del recorrido de Auto ruta

⚠ ATENCIÓN

Los ajustes de Profundidad preferida y Espacio libre vertical afectan al modo en que el plotter calcula un recorrido de Auto ruta. Si un área tiene una profundidad de agua desconocida o una altura de obstáculos desconocida, la línea de Auto ruta no se calcula en esa área. Si un área al principio o final de una línea de Auto ruta es menos profunda que la Profundidad preferida o inferior a los ajustes de Espacio libre vertical es posible que la línea de Auto ruta no se calcule para esa área, en función de los datos del mapa. En la carta, el trayecto a través de esas áreas aparece representado como una línea gris o una línea discontinua magenta y gris. Si la embarcación entra en una de esas áreas, aparece un mensaje de advertencia.

NOTA: la función Auto ruta está disponible en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

NOTA: no todas las configuraciones son válidas para todos los mapas.

Es posible determinar los parámetros que utiliza el plotter para calcular un recorrido de Auto ruta.

Profundidad preferida: permite establecer la profundidad mínima del agua, según los datos de profundidad de la carta, sobre la que tu embarcación puede viajar con seguridad.

NOTA: la profundidad mínima del agua para las cartas premium (creadas antes de 2016) es de 91 centímetros (3 pies). Si introduces un valor inferior a 91 centímetros (3 pies), las cartas solo utilizarán profundidades de 91 centímetros para el cálculo de recorridos de Auto ruta.

Espacio libre vertical: establece la altura mínima de un puente u obstáculo, según los datos de la carta, bajo la que tu embarcación puede viajar con seguridad.

Distancia a línea de costa: permite establecer lo cerca de la línea de costa que deseas que se encuentre el recorrido de Auto ruta. El recorrido de Auto ruta puede desplazarse si cambias el ajuste mientras navegas. Los valores disponibles de este ajuste son relativos, no absolutos. Para asegurarte de que la línea de Auto ruta está situada a una distancia apropiada de la costa, puedes determinar la situación del recorrido de Auto ruta utilizando uno o más destinos conocidos que requieran navegar a través de un canal de navegación estrecho (*Ajuste de la distancia de la costa, página 18*).

Ajuste de la distancia de la costa

El ajuste Distancia a línea de costa indica lo cerca de la línea de costa que deseas que se encuentre la línea de Auto ruta. La línea de Auto ruta puede desplazarse si cambias el ajuste mientras navegas. Los valores disponibles para el ajuste de la Distancia a línea de costa son relativos y no absolutos. Para asegurarte de que la línea de Auto ruta está situada a la distancia apropiada de la costa, puedes determinar la situación de la línea de Auto ruta utilizando uno o más destinos conocidos que requieran navegar a través de un canal de navegación estrecho.

- 1 Atraca la embarcación o echa el ancla.
- 2 Selecciona **Configuración > Preferencias > Navegación > Auto ruta > Distancia a línea de costa > Normal**.
- 3 Selecciona un destino al que hayas navegado con anterioridad.
- 4 Selecciona **Navegar hacia > Auto ruta**.
- 5 Revisa la situación de la línea de Auto ruta y determina si la línea evita obstáculos conocidos de forma segura y si los giros permiten un desplazamiento eficiente.
- 6 Selecciona una opción:
 - Si la situación de la línea de Auto ruta es satisfactoria, selecciona **Menú > Opciones navegación > Detener navegación** y continúa con el paso 10.
 - Si la línea de Auto ruta está demasiado próxima a los obstáculos conocidos, selecciona **Configuración > Preferencias > Navegación > Auto ruta > Distancia a línea de costa > Lejos**.
 - Si los giros de la línea de Auto ruta son demasiado pronunciados, selecciona **Configuración > Preferencias > Navegación > Auto ruta > Distancia a línea de costa > Próximo a**.
- 7 Si has seleccionado **Próximo a** o **Lejos** en el paso 6, revisa la situación de la línea de Auto ruta y determina si la línea evita obstáculos conocidos de forma segura y si los giros permiten un desplazamiento eficiente.

Auto ruta mantiene una amplia holgura frente a los obstáculos en alta mar, incluso si el ajuste de distancia hasta línea de costa es **Próximo a** o **Más cer.** Como resultado, el plotter podría no recolocar la línea de Auto ruta, a menos que el destino seleccionado requiera navegar a través de un canal de navegación estrecho.
- 8 Selecciona una opción:
 - Si la situación de la línea de Auto ruta es satisfactoria, selecciona **Menú > Opciones navegación > Detener navegación** y continúa con el paso 10.
 - Si la línea de Auto ruta está demasiado próxima a los obstáculos conocidos, selecciona **Configuración > Preferencias > Navegación > Auto ruta > Distancia a línea de costa > El más lejano**.
 - Si los giros de la línea de Auto ruta son demasiado pronunciados, selecciona **Configuración > Preferencias > Navegación > Auto ruta > Distancia a línea de costa > Más cer.**
- 9 Si has seleccionado **Más cer.** o **El más lejano** en el paso 8, revisa la situación de la línea de **Auto ruta** y determina si la línea evita obstáculos conocidos de forma segura y si los giros permiten un desplazamiento eficiente.

Auto ruta mantiene una amplia holgura frente a los obstáculos en alta mar, incluso si el ajuste de distancia hasta línea de costa es **Próximo a** o **Más cer.** Como resultado, el plotter podría no recolocar la línea de Auto ruta, a menos que el destino seleccionado requiera navegar a través de un canal de navegación estrecho.

- 10 Repite los pasos del 3 al 9 al menos una vez más, con un destino diferente cada vez hasta que te familiarices con la función del ajuste Distancia a línea de costa.

Tracks

Un track es la grabación de una ruta del barco. El track que se graba actualmente se llama track activo y se puede guardar. Es posible ver los tracks en cada carta o vista de carta 3D.

Visualización de tracks

En cualquier carta o vista de carta 3D, selecciona **Menú > Waypoints y tracks > Tracks > Activado**.

En la carta aparece una línea que señala el track.

Establecimiento del color del track activo

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Tracks > Opciones del track activo > Color del track**.
- 2 Selecciona un color del track.

Almacenamiento del track activo

El track que se está grabando en ese momento es el track activo.

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Tracks > Guardar track activo**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Selecciona la hora en la que empezó el track activo.
 - Selecciona **Registro completo**.
- 3 Selecciona **Guardar**.

Visualización de una lista de tracks guardados

Selecciona **Información > Datos de usuario > Tracks > Tracks guardados**.

Edición de un track guardado

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Tracks > Tracks guardados**.
- 2 Selecciona un track.
- 3 Selecciona **Editar track**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Nombre** e introduce el nuevo nombre.
 - Selecciona **Color del track** y, a continuación, selecciona un color.

Almacenamiento del track como una ruta

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Tracks > Tracks guardados**.
- 2 Selecciona un track.
- 3 Selecciona **Seleccionar > Editar track > Guardar ruta**.

Búsqueda y navegación de un track grabado

Antes de explorar una lista de tracks y navegar hacia ellos, es necesario registrar y guardar al menos un track ([Tracks](#), [página 18](#)).

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Tracks > Tracks guardados**.
- 2 Selecciona un track.
- 3 Selecciona **Seguir track**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Adelante** para navegar el track desde el punto de inicio utilizado cuando se creó el track.
 - Selecciona **Hacia atrás** para navegar el track desde el punto de destino utilizado cuando se creó el track.
- 5 Revisa el trayecto indicado con una línea coloreada.
- 6 Sigue la línea de cada tramo de la ruta, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros obstáculos.

Eliminación de un track guardado

- 1 Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Tracks** > **Tracks guardados**.
- 2 Selecciona un track.
- 3 Selecciona **Seleccionar** > **Borrar**.

Eliminación de todos los tracks guardados

Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Suprimir datos de usuario** > **Tracks guardados**.

Recuperación del track activo

El track que se está grabando en ese momento es el track activo.

- 1 Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Tracks** > **Seguir track activo**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Selecciona la hora en la que empezó el track activo.
 - Selecciona **Registro completo**.
- 3 Revisa el trayecto indicado con una línea coloreada.
- 4 Sigue la línea coloreada, desviándote para evitar la tierra, las aguas poco profundas y otros obstáculos.

Cómo borrar el track activo

Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Tracks** > **Borrar track activo**.

La memoria de tracks se borra y el track activo continúa grabándose.

Gestión de la memoria del track log durante la grabación

- 1 Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Tracks** > **Opciones del track activo**.
- 2 Selecciona **Modo Grabación**.
- 3 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Llenar** para grabar un track log hasta que la memoria de track esté llena.
 - Selecciona **Sustituir** para grabar continuamente un track log, sustituyendo los datos más antiguos con los nuevos.

Configurar el intervalo de grabación del track log

Es posible indicar la frecuencia a la que se graba la gráfica de tracks. La grabación de gráficas más frecuentes es más precisa, pero el track log se llena más rápidamente. Se recomienda el intervalo de resolución, ya que hace uso más eficiente de la memoria.

- 1 Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Tracks** > **Opciones del track activo** > **Intervalo** > **Intervalo**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para grabar el track basado en la distancia entre puntos, selecciona **Distancia** > **Cambiar** y, a continuación, introduce la distancia.
 - Selecciona **Hora** > **Cambiar** para grabar el track según un intervalo temporal y, a continuación, introduce el intervalo temporal.
 - Selecciona **Resolución** > **Cambiar** para grabar la gráfica de tracks según una variación del trayecto y, a continuación, introduce el error máximo permitido desde el trayecto real antes de que se grabe un punto de track. Esta es la opción de grabación recomendada.

Límites

Los límites permiten evitar áreas designadas o permanecer dentro de las mismas en una zona de agua. Puedes establecer una alarma que te avise cuando entres o salgas de un límite.

Puedes crear zonas, líneas o círculos de límite con el mapa. También puedes convertir rutas y tracks guardados en líneas de

límite. Puedes crear una zona de límite mediante waypoints creando una ruta a partir de los waypoints y convirtiendo la ruta en una línea de límite.

Puedes seleccionar un límite para que este actúe como el límite activo. Puedes añadir datos de los límites activos a los campos de datos de la carta.

Crear un límite

- 1 Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Limites** > **Nuevo límite**.
- 2 Selecciona una forma para el límite.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Convertir una ruta en un límite

Para poder convertir una ruta en un límite, debes crear y guardar al menos una ruta ([Crear y almacenar una ruta](#), página 16).

- 1 Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Rutas y recorridos de Auto ruta**.
- 2 Selecciona una ruta.
- 3 Selecciona **Revisar** > **Editar ruta** > **Guardar como límite**.

Convertir un track en un límite

Para poder convertir un track en un límite, debes registrar y guardar al menos un track ([Almacenamiento del track activo](#), página 18).

- 1 Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Tracks** > **Tracks guardados**.
- 2 Selecciona un track.
- 3 Selecciona **Seleccionar** > **Editar track** > **Guardar como límite**.

Editar un límite

- 1 Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Limites**.
- 2 Selecciona un límite.
- 3 Selecciona **Revisar** > **Editar límite**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para editar la apariencia del límite en la carta, selecciona **Opciones de pantalla**.
 - Para cambiar las líneas o el nombre del límite, seleccionar **Editar límite**.
 - Para editar la alarma del límite, selecciona **Alarma**.

Vincular un límite a una disposición de SmartMode

Puedes vincular un límite a una disposición de SmartMode para que esta se abra automáticamente cuando entres o salgas del límite. Por ejemplo, puedes establecer un límite alrededor de tu puerto deportivo y configurarlo para que se abra automáticamente la disposición Atrache cuando te acerques al puerto deportivo.

- 1 Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Limites**.
- 2 Selecciona un límite.
- 3 Selecciona **Revisar** > **Asociar SmartMode™** > **SmartMode™**.
- 4 Selecciona **Entrada** y, a continuación, selecciona una disposición.
- 5 Selecciona **Saliendo** y, a continuación, selecciona una disposición.

Establecer una alarma de límite

Las alarmas de límite te alertan cuando te encuentras a una distancia especificada de un límite establecido.

- 1 Selecciona **Información** > **Datos de usuario** > **Limites**.
- 2 Selecciona un límite.
- 3 Selecciona **Alarma** > **Activado**.

4 Introduce una distancia.

Eliminar un límite

- 1 Selecciona **Información > Datos de usuario > Límites**.
- 2 Selecciona un límite.
- 3 Selecciona **Revisar > Editar límite > Borrar**.

Sincronización de datos de usuario a través de la Red náutica Garmin

AVISO

Antes de sincronizar los datos de usuario a través de la red, es recomendable que realices una copia de seguridad de todos los datos de usuario para asegurarte de que no pierdes datos importantes. Consulta [Copia de seguridad de los datos en el ordenador](#), página 57.

Puedes compartir tus puntos intermedios, tracks y rutas de forma automática con todos los dispositivos compatibles conectados con la Red náutica (Ethernet) de Garmin.

NOTA: esta función no está disponible en todos los modelos.

Selecciona **Configuración > Preferencias > Uso compartido de datos de usuario > Activado**.

Si se efectúa un cambio en un punto intermedio, track o ruta en un plotter, esos datos se sincronizan automáticamente por todos los plotters en la red Ethernet.

Eliminación de todos los waypoints, rutas y tracks guardados

Selecciona **Información > Datos de usuario > Suprimir datos de usuario > Todo > Aceptar**.

Funciones de navegación

Configurar el tipo de embarcación

Puedes seleccionar el tipo de embarcación para configurar las opciones del plotter y utilizar funciones adaptadas al tipo de embarcación

- 1 Selecciona **Configuración > Mi embarcación > Tipo de embarcación**.
- 2 Selecciona una opción.

Regata

Puedes utilizar el dispositivo para aumentar la probabilidad de que tu embarcación cruce la línea de salida justo cuando empiece la regata. Cuando sincronizas el temporizador con el temporizador de cuenta atrás oficial de la regata, te avisa en intervalos de un minuto a medida que el inicio de la regata se acerca. Cuando se combina el temporizador con la línea de salida virtual, el dispositivo mide la velocidad, el rumbo y el tiempo restante del temporizador de cuenta atrás. El dispositivo utiliza estos datos para indicar si la embarcación cruzará la línea de salida antes, después o en el momento exacto del inicio de la regata.

Indicaciones de línea de salida

Las indicaciones de línea de salida para vela son una representación visual de la información que necesitas para cruzar la línea de salida en el momento ideal y a la velocidad perfecta.

Después de configurar las patillas de la línea de babor y estribor, la velocidad y tiempo estimados, y tras haber iniciado el temporizador, aparece una línea de pronóstico. La línea de pronóstico se extiende desde tu ubicación actual hacia la línea de salida y laylines que se extienden desde cada patilla.

El punto final y el color de la línea de pronóstico indican dónde estará la embarcación, basándose en la velocidad actual, cuando se acabe el tiempo del temporizador.

Cuando el punto final está antes de la línea de salida, la línea es blanca. Esto indica que la embarcación tiene que aumentar la velocidad para llegar a tiempo a la línea de salida.

Cuando el punto final está después de la línea de salida, la línea es roja. Esto indica que la embarcación tiene que reducir la velocidad para evitar una sanción por llegar a la línea de salida antes de que se acabe el tiempo del temporizador.

Cuando el punto final está encima de la línea de salida, la línea es blanca. Esto indica que la embarcación se está moviendo a una velocidad óptima para llegar a la línea de salida cuando se acabe el tiempo del temporizador.

La ventana del temporizador y las indicaciones de la línea de salida aparecen de forma predeterminada en la ventana de combinación de Regata.

Configuración de la línea de salida

La pantalla de indicaciones de línea de salida se añade a la pantalla de combinación de Regata de forma predeterminada.

- 1 Desde la pantalla de combinación de Regata, selecciona **Menú > Indic. línea salida > Línea de salida**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para señalar las marcas de la línea de babor y estribor conforme navegas por ellas, selecciona **Fijar marcas**.
 - Para señalar las marcas de la línea de babor y estribor mediante coordenadas, selecciona **Introducir coordenadas**.
 - Para cambiar las marcas de la línea de babor y estribor después de haberlas configurado, selecciona **Intercambiar marcas de babor y estribor**.

Uso de las indicaciones de la línea de salida

Puedes utilizar la función de indicaciones de la línea de salida durante la regata para que te ayude a cruzar la línea de salida a la velocidad óptima.

- 1 Señala la línea de salida ([Configuración de la línea de salida](#), página 20).
- 2 Desde la pantalla de combinación de Regata, selecciona **Menú > Indic. línea salida > Vel. objetivo**, y, a continuación, selecciona una velocidad objetivo determinada para cruzar la línea de salida.
- 3 Selecciona **Tie. objetivo**, y, a continuación, selecciona un tiempo objetivo determinado para cruzar la línea de salida.
- 4 Selecciona **Atrás**.
- 5 Inicia el temporizador ([Inicio del temporizador](#), página 20).

Inicio del temporizador

El temporizador se añade a la pantalla de combinación de Regata de forma predeterminada.

- 1 Desde la pantalla de combinación de Regata, selecciona **Iniciar**.
NOTA: también puedes acceder al temporizador a través de la pantalla Vela SmartMode y la carta de navegación.
- 2 Cuando sea necesario, selecciona **Sincronización** para sincronizarlo con el temporizador oficial de la regata.

Detención del temporizador

Desde la pantalla de combinación de Regata, selecciona **Detener**.

Configurar la distancia entre la proa y la antena GPS

Puedes introducir la distancia entre la proa de tu embarcación y la ubicación de la antena GPS. Esto ayuda a garantizar que la proa de tu embarcación cruce la línea de salida a la hora exacta de inicio.

- 1 Desde la carta de navegación, selecciona **Menú > Vela > Línea de salida > Variación de proa GPS**.
- 2 Introduce la distancia.
- 3 Selecciona **Hecho**.

Configurar laylines

Para utilizar las funciones de laylines, debes conectar un sensor de viento al plotter.

En el modo de vela (*Configurar el tipo de embarcación*, página 4), puedes mostrar laylines en la carta de navegación. Los laylines pueden ser de gran ayuda en las regatas.

En la carta de navegación, selecciona **Menú > Capas > Mi embarcación > Laylines > Ajustes**.

Pantalla: establece cómo aparecen los laylines y la embarcación en la carta. Además, ajusta la longitud de los laylines.

Ángulo naveg.: te permite seleccionar la forma en la que el dispositivo calcula los laylines. La opción Real calcula los laylines utilizando el ángulo del viento que mide el sensor del viento. La opción Manual calcula los laylines utilizando los ángulos de barlovento y de sotavento introducidos manualmente.

Ángulo barlov.: te permite establecer un layline en función del ángulo de navegación a barlovento.

Áng. sotavento: te permite establecer un layline en función del ángulo de navegación a sotavento.

Correc. marea: corrige los laylines en función de la marea.

Filtro layline: filtra los datos de laylines en función del intervalo de tiempo introducido. Para un layline más fluido que filtre algunos de los cambios en el rumbo de la embarcación o el ángulo del viento real, introduce un número superior. Para laylines que muestren una mayor sensibilidad a los cambios en el rumbo de la embarcación o el ángulo del viento real, introduce un número más bajo.

Configurar el ajuste de quilla

Puedes introducir un ajuste de quilla para compensar la lectura de profundidad del agua en función de la ubicación de instalación del transductor. Esto te permite ver la profundidad del agua por debajo de la quilla o la profundidad real del agua, según tus necesidades.

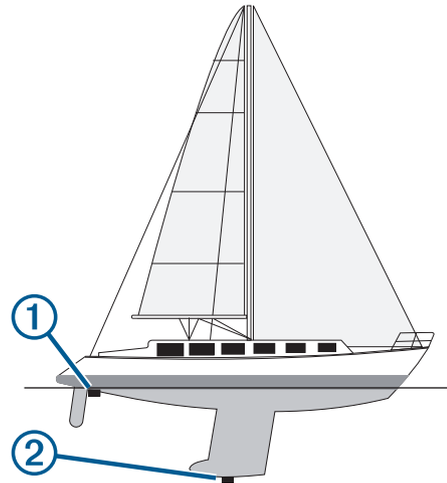
Si deseas conocer la profundidad del agua por debajo de la quilla o del punto más bajo de la embarcación y el transductor está instalado en la línea de flotación o en cualquier punto por encima del final de la quilla, mide la distancia desde la ubicación del transductor hasta la quilla de la embarcación.

Si deseas conocer la profundidad real del agua y el transductor está instalado por debajo de la línea de flotación, mide la distancia desde la parte inferior del transductor hasta la línea de flotación.

NOTA: esta opción solo está disponible si cuentas con datos de profundidad válidos.

1 Mide la distancia:

- Si el transductor está instalado en la línea de flotación ① o en cualquier punto por encima del final de la quilla, mide la distancia entre la ubicación del transductor y la quilla de la embarcación. Introduce este valor como un número positivo.
- Si el transductor está instalado en el punto más bajo de la quilla ② y deseas saber la profundidad real del agua, mide la distancia desde el transductor hasta la línea de flotación. Introduce este valor como un número negativo.



2 Selecciona **Configuración > Mi embarcación > Profundidad y fondeo > Ajuste de quilla**.

3 Selecciona **+** si el transductor está instalado en la línea de flotación, o selecciona **-** si está instalado en el punto más bajo de la quilla.

4 Introduce la distancia medida en el paso 1.

Funcionamiento del piloto automático en embarcaciones de vela

⚠ ATENCIÓN

Cuando está activado el piloto automático, éste controla sólo el timón. Mientras está activado el piloto automático, tú y tu tripulación sois los responsables de las velas.

Además del control de rumbo, puedes utilizar el piloto automático para mantener un control de viento. También puedes utilizar el piloto automático para controlar el timón al virar y trasluchar.

Control de viento

Puedes ajustar el piloto automático para que mantenga un rumbo a waypoint específico en relación al ángulo del viento actual. El dispositivo debe estar conectado a un sensor de viento compatible con NMEA 2000 o NMEA® 0183 para realizar un control de viento o virar o trasluchar según el viento.

Configuración del tipo de control de viento

Para poder activar el tipo de control de viento, debes conectar un sensor de viento NMEA 2000 o NMEA 0183 al piloto automático.

Para una configuración avanzada del piloto automático, consulta las instrucciones de instalación incluidas con el mismo.

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Configuración piloto aut. > Tipo de control de viento**.
- 2 Selecciona **Aparente** o **Real**.

Habilitación del control de viento

Para poder activar el tipo de control de viento, debes conectar un sensor de viento NMEA 2000 o NMEA 0183 al piloto automático.

Con el piloto automático en modo standby, selecciona **Control de viento**.

Habilitación de Control de viento desde Control de rumbo

Para poder activar el tipo de control de viento, debes conectar un sensor de viento NMEA 2000 o NMEA 0183 al piloto automático.

Con el control de rumbo habilitado, selecciona **Menú > Control de viento**.

Ajuste del ángulo de control de viento con el piloto automático

Cuando el control de viento está habilitado, puedes ajustar el ángulo de control de viento en el piloto automático.

- Para ajustar el ángulo de control de viento en incrementos de 1°, selecciona ◀◀ o ▶▶.
- Para ajustar el ángulo de control de viento en incrementos de 10°, mantén pulsado ◀◀ o ▶▶.

Virada y trasluchada

Puedes ajustar el piloto automático para virar y trasluchar mientras está habilitado el control de rumbo o el control de viento.

Virada y trasluchada desde el control de rumbo

- 1 Habilita el control de rumbo (*Habilitación del piloto automático, página 37*).
- 2 Selecciona **Menú**.
- 3 Selecciona una opción.
El piloto automático dirige la embarcación en una virada o trasluchada.

Virada y trasluchada desde el control de viento

Para poder habilitar el control de viento, es necesario tener instalado un sensor de viento.

- 1 Habilita el control de viento (*Habilitación del control de viento, página 21*).
- 2 Selecciona **Menú**.
- 3 Selecciona una opción.
El piloto automático dirige la embarcación en una virada o trasluchada, y se muestra información sobre el progreso de la virada o trasluchada en la pantalla.

Establecimiento de un retraso de virada y trasluchada

El retraso de virada y trasluchada te permite retrasar la dirección de virada o trasluchada una vez iniciada la maniobra.

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Configuración piloto aut. > Configuración de vela > Retraso virada**.
- 2 Selecciona la duración del retraso.
- 3 Si es necesario, selecciona **Hecho**.

Habilitación del inhibidor de trasluchada

NOTA: el inhibidor de trasluchada no te impide realizar una trasluchada manualmente con el timón o la navegación por pasos.

El inhibidor de trasluchada impide que el piloto automático realice una trasluchada.

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Configuración piloto aut. > Configuración de vela > Inhib. trasluch..**
- 2 Selecciona **Activado**.

Línea de rumbo y marcadores de ángulo

La línea de rumbo es una línea dibujada en el mapa que se prolonga desde la proa del barco en la dirección de desplazamiento. Los marcadores de ángulo indican la posición relativa a partir del rumbo o la trayectoria sobre tierra, lo que es útil para los lanzamientos o para la localización de puntos de referencia.

Ajustar la línea de rumbo y los marcadores de ángulo

La línea de rumbo es una línea dibujada en el mapa que se prolonga desde la proa del barco en la dirección de desplazamiento. Los marcadores de ángulo indican la posición relativa a partir del rumbo o la trayectoria sobre tierra, lo que es útil para los lanzamientos o para la localización de puntos de referencia.

Puedes mostrar la línea de rumbo y la línea de trayectoria sobre tierra (COG) en la carta.

El COG es tu dirección de movimiento. El rumbo es la dirección a la que apunta la proa del barco, en caso de que haya un sensor de rumbo conectado.

- 1 En una carta, selecciona **Menú > Capas > Mi embarcación > Línea de rumbo**.
- 2 Marcadores de ángulo
- 3 Si es necesario, selecciona **Fuente** y, a continuación, selecciona una opción:
 - Para utilizar la fuente disponible automáticamente, selecciona **Automático**.
 - Para utilizar el rumbo de antena GPS para el COG, selecciona **Rumbo del GPS (COG)**.
 - Para utilizar los datos de un sensor de rumbo conectado, selecciona **Referencia norte**.
 - Para utilizar los datos de un sensor de rumbo conectado y la antena GPS, selecciona **COG y rumbo**.
Esta opción muestra tanto la línea de rumbo como la línea de COG en la carta.
- 4 Selecciona **Pantalla** y selecciona una opción:
 - Selecciona **Distancia > Distancia** e introduce la longitud de la línea que se muestra en la carta.
 - Selecciona **Hora > Hora** e introduce la hora utilizada para calcular la distancia que recorrerá tu embarcación en el tiempo especificado según tu velocidad actual.

Sonda

Si el plotter está conectado correctamente a un transductor, puede utilizarse como sonda. Los modelos de plotter que no incluyan "xsv" o "xs" en el nombre, requieren un transductor y un módulo de sonda Garmin para mostrar la información de la sonda.

Para obtener más información sobre qué transductor es el más adecuado para tus necesidades, visita www.garmin.com/transducers.

Las diferentes vistas de la sonda te ayudan a ver los peces que hay en el área. Las vistas de la sonda disponibles varían en función del tipo de transductor y del módulo de sonda conectados al plotter. Por ejemplo, solo puedes ver determinadas pantallas de la sonda Panoptix™ si tienes un transductor Panoptix compatible conectado.

Hay cuatro estilos básicos de vistas de sonda disponibles: una vista a pantalla completa, una vista dividida que combina dos o más vistas, una vista de zoom dividido y una vista de frecuencia dividida que muestra dos frecuencias distintas. Puedes personalizar las opciones para cada vista en la pantalla. Por ejemplo, si te encuentras en la vista de frecuencia dividida, puedes ajustar la ganancia para cada una de las frecuencias por separado.

Si no ves una disposición de vistas de la sonda que se adecue a tus necesidades, puedes crear tu propia pantalla de combinación personalizada (*Crear una nueva página de combinación, página 3*) o una disposición de SmartMode (*Añadir una disposición de SmartMode, página 3*).

Detener la transmisión de señales de sonda

Desde una pantalla de sonda, selecciona **Menú > Transmisión**.

Cambio de la vista de sonda

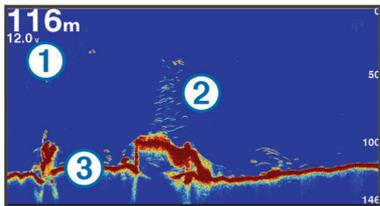
- 1 Desde una pantalla de combinación o SmartMode disposición con sonda, selecciona la ventana para cambiar.
- 2 Selecciona **Menú > Cambiar sonda**.

3 Selecciona una vista de la sonda.

Vista de sonda Tradicional

Hay varias vistas a pantalla completa disponibles en función de los equipos conectados.

La vista de la sonda Tradicional a pantalla completa muestra una gran imagen de las lecturas de sonda del transductor. La escala del lado derecho de la pantalla muestra la profundidad de los objetos detectados mientras la pantalla se desplaza de derecha a izquierda.



①	Información de profundidad
②	Objetivos suspendidos o pesca
③	Parte inferior del cuerpo de agua

Vista de frecuencia dividida de la sonda

En la vista de frecuencia dividida de la sonda, un lado de la pantalla muestra un gráfico completo de los datos de sonda de alta frecuencia y el otro lado muestra un gráfico completo de los datos de sonda de frecuencia inferior.

NOTA: la vista de pantalla dividida de la sonda precisa el uso de un transductor de frecuencia dual.

Vista de zoom dividido de la sonda

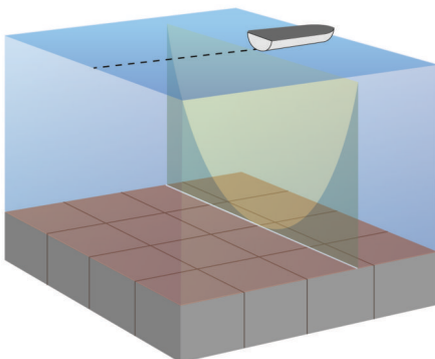
La vista de zoom dividido de la sonda muestra un gráfico completo de las lecturas de la sonda y una porción ampliada de ese mismo gráfico en la misma pantalla.

Vista de la sonda Garmin ClearVü

NOTA: para recibir información de la sonda de exploración Garmin ClearVü, necesitas un plotter o sonda compatible y un transductor compatible. Para obtener información acerca de transductores compatibles, visita www.garmin.com/transducers.

La sonda de alta frecuencia Garmin ClearVü proporciona una referencia detallada del entorno de pesca que rodea a la embarcación por medio de una completa representación de las estructuras sobre las que pasa.

Los transductores tradicionales emiten un haz cónico. La tecnología de la sonda de exploración Garmin ClearVü emite dos haces estrechos similares a la forma del haz de una fotocopiadora. Estos haces ofrecen una imagen más clara, similar a una fotografía, de lo que hay debajo de la embarcación.

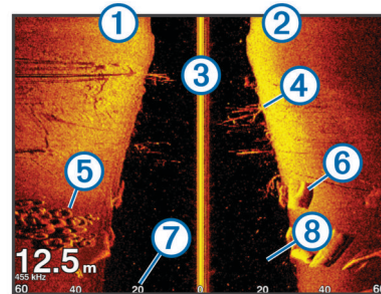


Vista de la sonda SideVü

NOTA: no todos los modelos ofrecen compatibilidad integrada con sonda SideVü. Si tu modelo no ofrece compatibilidad integrada con sonda SideVü, necesitarás un módulo de sonda y un transductor SideVü compatibles.

Si tu modelo ofrece compatibilidad integrada con sonda SideVü, necesitarás un transductor SideVü compatible.

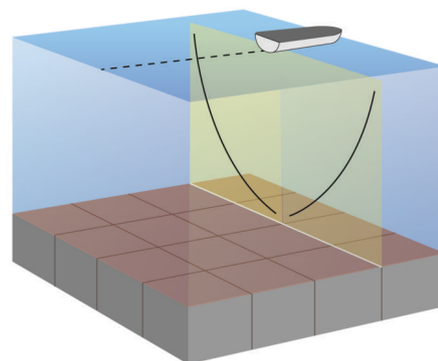
La tecnología de sonda de exploración SideVü te muestra una imagen de lo que hay a los lados de la embarcación. Puedes utilizar esta tecnología como herramienta de búsqueda de estructuras y peces.



①	Lado izquierdo de la embarcación
②	Lado derecho de la embarcación
③	El transductor de tu embarcación
④	Vegetación
⑤	Neumáticos viejos
⑥	Troncos
⑦	Distancia desde el lado de la embarcación
⑧	Agua entre la embarcación y el fondo

Tecnología de exploración SideVü

En lugar de utilizar un haz cónico más tradicional, el transductor SideVü utiliza un haz plano para escanear el agua y el fondo a los lados de la embarcación.



Medición de la distancia en la pantalla de sonda

Puedes medir la distancia entre dos puntos en la vista de sonda SideVü.

1 Desde la vista de sonda SideVü, selecciona una ubicación en la pantalla.

2 Selecciona **Medir**.

En la pantalla, aparecerá el icono de una chincheta marcando la ubicación seleccionada.

3 Selecciona otra ubicación.

La distancia y el ángulo respecto de la chincheta se indican en la esquina superior izquierda.

SUGERENCIA: para restablecer el icono de la chincheta y medir desde la ubicación actual de la misma, selecciona Medir.

Vistas de sonda de Panoptix

NOTA: no todos los modelos son compatibles con transductores Panoptix.

Para recibir información de la sonda Panoptix, necesitas un plotter y un transductor compatibles.

Con las vistas de sonda de Panoptix podrás visualizar todo lo que se encuentre alrededor de tu embarcación en tiempo real. También es posible ver el anzuelo bajo el agua, así como bancos de peces que se encuentran delante y debajo de la embarcación.

Las vistas de sonda LiveVü permiten seguir el movimiento que se produce tanto delante como debajo de la embarcación. La pantalla se actualiza con tanta rapidez que las imágenes producidas por la sonda tienen un aspecto de vídeo en directo.

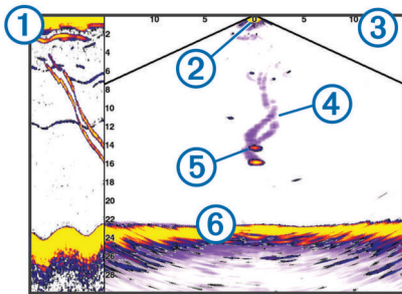
Las vistas de sonda RealVü 3D ofrecen una visualización tridimensional de los elementos que se encuentran delante y debajo de la embarcación. La pantalla se actualiza con cada barrido del transductor.

Para acceder a las cinco vistas de sonda de Panoptix, es necesario un transductor que muestre las vistas inferiores y otro que muestre las frontales.

Para acceder a las vistas de sonda de Panoptix, selecciona Sonda y, a continuación, una vista.

Vista de sonda LiveVü hacia abajo

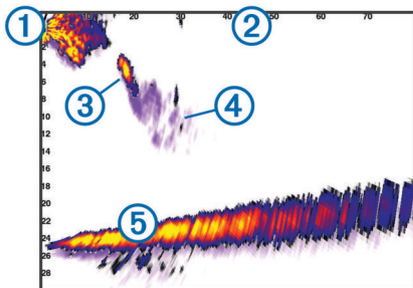
Esta vista de sonda ofrece una vista en dos dimensiones de los elementos que se encuentran debajo de la embarcación y puede utilizarse para ver peces y cardúmenes.



①	Historial de vista hacia abajo de Panoptix en una vista de sonda en movimiento
②	Embarcación
③	Escala
④	Rastros
⑤	Señuelo para pesca Drop Shot
⑥	Fondo

Vista de sonda LiveVü hacia delante

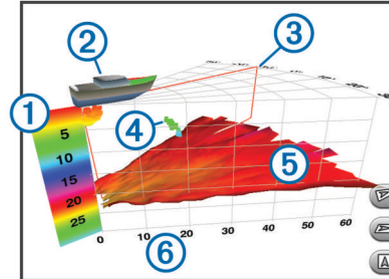
Esta vista de sonda ofrece una vista en dos dimensiones de los elementos que se encuentran delante de la embarcación y puede utilizarse para ver peces y cardúmenes.



①	Embarcación
②	Escala
③	Pez
④	Rastros
⑤	Fondo

Vista de sonda RealVü 3D hacia delante

Esta vista de sonda ofrece una vista tridimensional de los elementos que se encuentran delante del transductor. Esta vista puede utilizarse cuando estás inmóvil y necesitas ver el fondo y los peces que se aproximan a la embarcación.



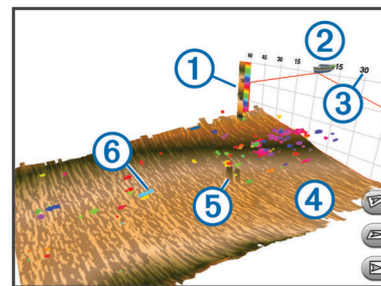
①	Leyenda de colores
②	Embarcación
③	Indicador de pulso
④	Pez
⑤	Fondo
⑥	Escala

Vista de sonda RealVü 3D hacia abajo

Esta vista de sonda muestra una imagen tridimensional de lo que hay bajo el transductor y puede utilizarse cuando la embarcación está inmóvil para inspeccionar su entorno.

Vista de sonda RealVü 3D histórico

Esta vista de sonda ofrece una vista tridimensional de los elementos que se encuentran debajo de la embarcación mientras te desplazas, así como de toda la columna de agua en 3D, desde el fondo hasta la superficie. Esta vista se utiliza para localizar peces.



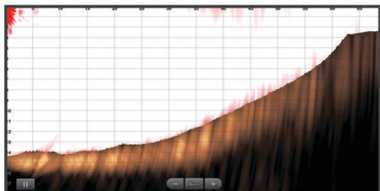
①	Leyenda de colores
②	Embarcación
③	Escala
④	Fondo
⑤	Estructura
⑥	Pez

Vista de la sonda FrontVü

La vista de la sonda FrontVü de Panoptix aumenta el conocimiento de la situación mostrando los obstáculos bajo el agua, hasta 91 metros (300 pies) delante de la embarcación.

La posibilidad de evitar colisiones frontales de forma eficaz con la sonda FrontVü disminuye conforme la velocidad aumenta por encima de 8 nudos.

Para ver la vista de la sonda FrontVü, debes instalar y conectar un transductor compatible, como un transductor PS21. Puede que necesites actualizar el software del transductor.



Seleccionar el tipo de transductor

Para poder seleccionar el tipo de transductor, debes saber de qué transductor dispones.

Este plotter es compatible con una gran variedad de transductores opcionales, incluidos los transductores Garmin ClearVü™, disponibles en www.garmin.com/transducers.

Si estás conectando un transductor que no se ha proporcionado con el plotter, debes establecer el tipo de transductor para que la sonda funcione correctamente. Si el dispositivo detecta automáticamente el transductor, esta opción no aparece.

- 1 En una vista de sonda, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Instalación > Tipo de transductor**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Si tienes un transductor de doble haz de 200/77 kHz, selecciona **Doble haz (200/77 kHz)**.
 - Si tienes un transductor de frecuencia dual de 200/50 kHz, selecciona **Frecuencia dual (200/50 kHz)**.
 - En caso de que tengas otro tipo de transductor, selecciónalo en la lista.

Calibrar el compás

Para poder calibrar el compás, el transductor debe estar instalado en el eje a una distancia suficiente del motor eléctrico de arrastre y así evitar las interferencias magnéticas, y encontrarse en el agua. La calibración debe ser de una calidad suficiente para activar el compás interno.

NOTA: para utilizar el compás, debes instalar el transductor en el eje. El compás no funciona si se instala el transductor en el motor.

NOTA: la calibración del compás solo está disponible para transductores con compás interno, como el transductor PS21-TR.

Puedes empezar a girar la embarcación antes de calibrar, pero deberás girar completamente la embarcación una vuelta y media durante la calibración.

- 1 En una vista de sonda pertinente, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Instalación**.
- 2 Si es necesario, selecciona **Usar AHRS** para activar el sensor AHRS.
- 3 Selecciona **Calibrar brújula**.
- 4 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Crear un waypoint en la pantalla de sonda

- 1 En una vista de sonda, arrastra la pantalla o selecciona **II**.
- 2 Selecciona una ubicación.
- 3 Selecciona **Nuevo waypoint** o **📍***.

- 4 Si es necesario, edita la información del waypoint.

Pantalla de pausa de sonda

Desde una vista de sonda, selecciona **II**.

Visualizar el historial de sonda

Puedes desplazarte por la pantalla de la sonda para ver el historial de los datos de sonda.

NOTA: no todos los transductores almacenan el historial de los datos de sonda.

- 1 En una vista de sonda, arrastra la pantalla hacia la derecha.
- 2 Selecciona **Atrás** para salir del historial.

Sonda compartida

Es posible que esta función no esté disponible en todos los modelos de plotter.

Puedes ver los datos de sonda de todas las fuentes compatibles en la red náutica Garmin. Puedes ver datos de sonda de un módulo externo de sonda compatible, como un módulo de sonda GCV™. Además, puedes ver los datos de sonda de otros plotters con módulo de sonda incorporado.

Cada plotter de la red puede mostrar datos de sonda de cada módulo de sonda y transductor compatibles de la red, independientemente de la situación de los plotters y transductores en tu embarcación. Por ejemplo, desde un transductor con Garmin ClearVü en la parte trasera de la embarcación, puedes ver los datos de sonda utilizando el GPSMAP 8212 montado en la parte delantera de la embarcación.

Al compartir datos de sonda, los valores de ciertas configuraciones de sonda, como Distancia y Ganancia, se sincronizan en todos los dispositivos de la red. Los valores de otras configuraciones de sonda, como los de Presentación, no se sincronizan, por lo que deben configurarse en cada uno de los dispositivos. Además, las velocidades de barrido de las diferentes vistas de sonda tradicional y Garmin ClearVü están sincronizadas para que las vistas divididas sean más consistentes.

NOTA: el uso simultáneo de varios transductores puede crear crosstalk, que se puede eliminar ajustando la configuración Interferencia de la sonda.

Selección de una fuente de sonda

Es posible que esta función no esté disponible en todos los modelos.

Cuando utilizas más de una fuente de datos de sonda para una vista de sonda en particular, puedes seleccionar la fuente que deseas usar para esa vista de sonda. Por ejemplo, si dispones de dos fuentes para Garmin ClearVü, puedes seleccionar en la vista de sonda de Garmin ClearVü la fuente que deseas utilizar.

- 1 Abre la vista de sonda para la cual deseas cambiar la fuente.
- 2 Selecciona **Menú > Configuración de sonda > Fuente**.
- 3 Selecciona la fuente para esta vista de sonda.

Cambio de nombre de una fuente de sonda

Puedes cambiar el nombre de una fuente de sonda para identificar fácilmente dicha fuente. Por ejemplo, puedes utilizar "Proa" para referirte al transductor situado en la proa de tu embarcación.

El cambio de nombre solo se aplica a la vista en la que estás. Por ejemplo, para cambiar el nombre de la fuente de sonda Garmin ClearVü, debes abrir la vista de sonda Garmin ClearVü.

- 1 En la vista de sonda, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Fuente > Cambiar nomb. fuentes**.
- 2 Introduce el nombre.

Ajuste del nivel de detalle

Puedes controlar el nivel de detalle y ruido que aparece en la pantalla de sonda ajustando la ganancia para transductores tradicionales o ajustando el brillo para transductores Garmin ClearVü.

Si quieres ver los retornos de mayor intensidad en la pantalla, puedes bajar la ganancia o el brillo para eliminar el ruido y los retornos de menor intensidad. Si quieres ver toda la información de retornos, puedes aumentar la ganancia o el brillo para ver más información en la pantalla. Esto también aumenta el ruido y puede hacer que sea más difícil reconocer los retornos reales.

- 1 En una vista de sonda, selecciona **Menú**.
- 2 Selecciona **Ganancia** o **Brillo**.
- 3 Selecciona una opción:
 - Para aumentar o reducir la ganancia o el brillo manualmente, selecciona **Arriba** o **Hacia abajo**.
 - Para permitir que el plotter ajuste la ganancia o el brillo automáticamente, selecciona una opción automática.

Ajuste de la intensidad del color

Puedes ajustar la intensidad de los colores y resaltar zonas de interés en la pantalla de sonda ajustando la ganancia de color para los transductores tradicionales o el contraste para los transductores Garmin ClearVü y SideVü/ClearVü. Esta configuración funciona de manera óptima una vez hayas ajustado el nivel de detalle que se muestra en la pantalla utilizando la configuración de ganancia o brillo.

Si deseas resaltar objetivos de pesca pequeños o hacer que un objetivo se muestre más intensamente, puedes aumentar los niveles de ganancia de color o de contraste. Esto provoca una pérdida en la diferenciación de los retornos de alta intensidad del fondo. Si quieres reducir la intensidad del retorno, puedes reducir la ganancia de color o el contraste.

- 1 En una vista de sonda, selecciona **Menú**.
- 2 Selecciona una opción:
 - En la vista de sonda de Garmin ClearVü o SideVü, selecciona **Contraste**.
 - Cuando estés en una vista de sonda LiveVü de Panoptix, selecciona **Ganancia color**.
 - En otra vista de sonda, selecciona **Configuración de sonda** > **Avanzada** > **Ganancia color**.
- 3 Selecciona una opción:
 - Para aumentar o reducir la intensidad del color manualmente, selecciona **Arriba** o **Hacia abajo**.
 - Para utilizar la configuración predeterminada, selecciona **Predet..**

Grabaciones de la sonda

Grabación de la pantalla de sonda

NOTA: no todos los modelos son compatibles con la grabación de la sonda.

- 1 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 2 Desde una vista de sonda, selecciona **Menú** > **Configuración de sonda** > **Grabación de sonda** > **Grabar sonda**.

Durante una grabación de 15 minutos de la sonda se utilizan aproximadamente 200 MB de espacio en la tarjeta de memoria introducida. Puedes realizar grabaciones de sonda hasta alcanzar la capacidad de dicha tarjeta.

Detención de la grabación de la sonda

Antes de poder detener la grabación de la sonda, debes haber iniciado la grabación ([Grabación de la pantalla de sonda](#), página 26).

Desde una vista de sonda, selecciona **Menú** > **Configuración de sonda** > **Grabación de sonda** > **Detener la grabación**.

Eliminación de una grabación de sonda

- 1 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 2 Desde una vista de sonda, selecciona **Menú** > **Configuración de sonda** > **Grabaciones de la sonda** > **Ver grabaciones**.
- 3 Selecciona una grabación.
- 4 Selecciona **Borrar**.

Reproducción de grabaciones de sonda

Para poder reproducir grabaciones de sonda, primero debes descargar e instalar la aplicación HomePort™ y grabar los datos de sonda en una tarjeta de memoria.

- 1 Extrae la tarjeta de memoria del dispositivo.
- 2 Introduce la tarjeta de memoria en un lector de tarjetas de memoria conectado a un ordenador.
- 3 Abre la aplicación HomePort.
- 4 Selecciona una grabación de la sonda de la lista del dispositivo.
- 5 Haz clic con el botón derecho en la grabación de sonda que aparece en el panel inferior.
- 6 Selecciona **Reproducción**.

Ajustar la configuración de sonda tradicional, Garmin ClearVü y SideVü

NOTA: no todas las opciones y configuraciones se aplican a todos los modelos, módulos de sonda y transductores.

NOTA: esta configuración no se aplica a transductores Panoptix.

En una vista de sonda, selecciona **Menú** > **Configuración de sonda**.

Velocidad de barrido: ajusta la velocidad a la que se desplaza la pantalla de sonda de derecha a izquierda ([Configuración de la velocidad de barrido](#), página 27).

En aguas poco profundas, puedes seleccionar una velocidad de barrido inferior para aumentar el tiempo en el que se muestra información en la pantalla. En aguas más profundas, puedes seleccionar una velocidad de barrido superior. La velocidad de barrido automática ajusta la velocidad de barrido a la velocidad a la que se desplaza la embarcación.

Rechazo ruido: reduce las interferencias y el nivel de saturación que aparece en la pantalla de sonda ([Configuración del rechazo de ruido de la sonda](#), página 27).

Presentación: configura la presentación de la pantalla de sonda ([Configuración de la presentación de sonda](#), página 27).

Alarmas: establece alarmas de sonda ([Alarmas de sonda](#), página 28).

Avanzada: configura distintos ajustes de la pantalla de sonda y de las fuentes de datos ([Ajustar la configuración avanzada de la sonda](#), página 28). No aplicable a vistas de sonda Garmin ClearVü o SideVü.

Instalación: configura el transductor ([Ajustar la configuración de instalación del transductor en Tradicional, Garmin ClearVü y SideVü](#), página 28).

Configuración del nivel de zoom en la pantalla de sonda

- 1 En una vista de sonda, selecciona **Menú** > **Zoom**.

2 Selecciona una opción:

- Para ampliar los datos de sonda desde el fondo, selecciona **Bloqueo de fondo**.
- Para configurar la escala de profundidad del área ampliada manualmente, selecciona **Configurar zoom**, selecciona **Vista arriba** o **Vista abajo** para configurar la escala de profundidad del área ampliada y selecciona **Acercar** o **Alejar** para aumentar o reducir el aumento del área ampliada.
- Para configurar la profundidad y el zoom automáticamente, selecciona **Configurar zoom > Automático**.
- Para cancelar el zoom, selecciona **Sin zoom**.

Configuración de la velocidad de barrido

Puedes establecer la velocidad a la que se mueve la imagen de sonda por la pantalla. Mediante una velocidad de barrido mayor, se pueden observar más detalles, especialmente en movimiento o durante la pesca con curricán. Mediante una velocidad de barrido menor, la información de la sonda se muestra en pantalla durante más tiempo. Al establecer la velocidad de barrido en una vista de sonda, esta se aplicará en todas las vistas de sonda.

1 En una vista de sonda, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Velocidad de barrido**.

2 Selecciona una opción:

- Para que la velocidad de barrido se ajuste automáticamente en función de los datos de velocidad sobre tierra o velocidad en el agua, selecciona **Automático**.

La opción Automático selecciona una velocidad de barrido que se ajusta a la velocidad de la embarcación, por lo que los objetivos que se encuentran en el agua se representan con la proporción de aspecto correcta y aparecen menos distorsionados. Al utilizar vistas de sonda Garmin ClearVü o SideVü, se recomienda emplear la opción Automático.

- Para utilizar una velocidad de barrido muy rápida, selecciona **Ultrasroll®**.

La opción Ultrasroll hace que los nuevos datos de sonda se desplacen a gran velocidad, pero con una calidad de imagen reducida. En la mayoría de condiciones, la opción de barrido rápido ofrece un buen equilibrio entre rapidez de desplazamiento de imágenes y objetivos con poca distorsión.

Ajuste de la escala de profundidad o ancho

Puedes ajustar la escala de profundidad de las vistas de sonda tradicional y Garmin ClearVü, y la escala de ancho para la vista de sonda SideVü.

Al permitir que el dispositivo ajuste la escala de forma automática, el fondo se mantiene en la parte inferior o en el tercio exterior de la pantalla de sonda. Además, también puede resultar útil para rastrear un fondo que tenga cambios mínimos o leves en el terreno.

El ajuste manual de la escala te permite ver una escala específica, lo que puede ser útil para rastrear un fondo con grandes cambios en el terreno, como desniveles o acantilados. El fondo puede aparecer en la pantalla siempre que aparezca en la escala que hayas establecido.

1 En una vista de sonda, selecciona **Menú > Distancia**.

2 Selecciona una opción:

- Para que el plotter ajuste la escala automáticamente, selecciona **Automático**.
- Para aumentar o reducir la escala manualmente, selecciona **Arriba** o **Hacia abajo**.

SUGERENCIA: desde la pantalla de sonda, puedes seleccionar **+** o **-** para ajustar manualmente la escala.

SUGERENCIA: cuando estés visualizando varias pantallas de sonda, puedes seleccionar la opción Seleccionar para escoger una pantalla activa.

Configuración del rechazo de ruido de la sonda

En una vista de sonda, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Rechazo ruido**.

Interferencia: ajusta la sensibilidad para reducir los efectos de la interferencia de fuentes de ruido cercanas.

Para eliminar la interferencia de la pantalla, se debe utilizar la configuración de interferencias más baja mediante la que se consiga el resultado deseado. Corregir los problemas de instalación que provoquen ruido es la mejor manera de eliminar interferencias.

Límite color: oculta parte de la paleta de color para ayudar, así, a eliminar campos de ruido débil.

Al configurar el límite del color al color de los retornos de sonda no deseados, podrás eliminar la visualización de los retornos no deseados de la pantalla.

Suavizado: elimina el ruido que no forma parte de un retorno de sonda normal, como el del fondo, y ajusta la presentación del retorno.

Cuando el suavizado se establece en alto, permanece más ruido de nivel bajo que si se utiliza el control de interferencia, pero el ruido es menos prominente debido a que se promedia. El suavizado puede eliminar los puntos pequeños del fondo. La interferencia y el suavizado funcionan bien de forma conjunta para eliminar el ruido de nivel bajo. Puedes aumentar la configuración de la interferencia y el suavizado de forma gradual para eliminar el ruido no deseado de la pantalla.

Ruido superficie: oculta el ruido de superficie para contribuir a reducir la saturación. Los anchos de haz más amplios (frecuencias más bajas) pueden mostrar más objetivos, pero es posible que generen más ruido de superficie.

TVG: ajusta la ganancia variable en el tiempo, lo que puede reducir el ruido.

Este control se utiliza idealmente en situaciones en las que deseas controlar y suprimir el ruido cerca de la superficie del agua. También permite la visualización de objetivos cercanos a la superficie que de otro modo ocultaría o enmascararía el ruido de superficie.

Configuración de la presentación de sonda

En una vista de sonda, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Presentación**.

Color: ajusta la paleta de colores y la ganancia de color.

Datos de superposición: establece los datos que se muestran en la pantalla de sonda.

A-Scope: se trata de un destello vertical que aparece en el lado derecho de la pantalla y muestra de forma instantánea la distancia a los objetivos mediante una escala.

Línea batimétrica: muestra una línea batimétrica de referencia rápida.

Edge: resalta la señal más intensa del fondo para ayudar a identificar la dureza de los objetivos.

Avance imág.: hace posible que la imagen de la sonda avance más rápido, dibujando más de una columna de datos en pantalla por cada columna de datos de sonda recibida. Esto resulta especialmente útil cuando se utiliza la sonda en aguas profundas, porque la señal tarda más tiempo en alcanzar el fondo y volver al transductor.

La configuración 1/1 dibuja una columna de información en pantalla por cada retorno de sonda. La configuración 2/1

dibuja dos columnas de información en pantalla por cada retorno de sonda; 4/1 muestra cuatro y 8/1, ocho.

Alarmas de sonda

NOTA: no todas las opciones están disponibles en todos los transductores.

En una vista de sonda, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Alarmas**.

También puedes abrir las alarmas de sonda seleccionando **Configuración > Alarmas > Sonda**.

Ag. poco prof.: permite configurar una alarma que suena cuando el valor de profundidad es menor que el especificado.

Aguas profundas: permite configurar una alarma que suena cuando el valor de profundidad es mayor que el especificado.

Alarma FrontVü: permite configurar una alarma que suena cuando la profundidad con respecto a la proa de la embarcación es menor que el valor especificado, lo cual puede ayudarte a evitar que la embarcación quede varada ([Configurar la alarma de profundidad de FrontVü, página 30](#)). Esta alarma solo está disponible con transductores Panoptix FrontVü.

Temperatura del agua: establece una alarma que suena cuando el transductor indica que la temperatura está 1,1 °C (2 °F) por encima o por debajo de la temperatura especificada.

Contorno: establece una alarma que suena cuando el transductor detecta un objetivo suspendido a la profundidad especificada desde la superficie del agua y desde el fondo.

Pesca

Pesca: configura la alarma para que suene si el dispositivo detecta un objetivo suspendido.

-  configura la alarma para que suene cuando se detectan peces de cualquier tamaño.
-  configura la alarma para que suene únicamente cuando se detectan peces medianos y grandes.
-  configura la alarma para que suene únicamente cuando se detectan peces grandes.

Ajustar la configuración avanzada de la sonda

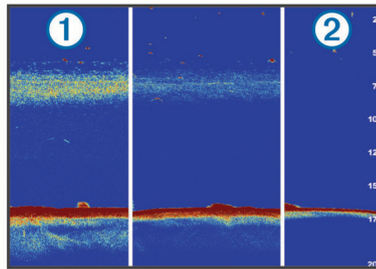
En una vista de sonda Tradicional, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Avanzada**.

Desplazam.: te permite definir el rango de profundidad que enfoca la sonda. Esto te permite acercar el zoom a una resolución superior en el nivel de profundidad enfocado.

Al utilizar el desplazamiento, es posible que el rastreo de fondo no funcione con eficacia debido a que la sonda busca datos dentro de la escala de profundidad de la zona enfocada, que podría no incluir el fondo. Utilizar el desplazamiento puede influir también en la velocidad de barrido, debido a que los datos fuera de la escala de profundidad de la zona enfocada no se procesan, lo que reduce el tiempo necesario para recibir y mostrar los datos. Puedes acercar el zoom a la zona enfocada, lo que te permite evaluar la obtención de objetivos más de cerca y a una mayor resolución que si solo aplicases el zoom.

Ampliac. eco: ajusta el tamaño de los ecos en la pantalla para facilitar la visión de retornos separados en la misma.

Cuando los objetivos son difíciles de ver ①, la ampliación de eco hace los retornos de señal más pronunciados y más fáciles de ver en la pantalla. Si el valor de ampliación de eco es demasiado alto, los objetivos se confunden entre sí. Si el valor es demasiado bajo ②, los objetivos son pequeños y es más difícil verlos.



Puedes utilizar Ampliación de eco y Ancho de filtro conjuntamente para obtener la resolución y filtro de ruido preferible. Si configuras a bajo Ampliación de eco y Ancho de filtro, la pantalla dispondrá de la resolución más alta, pero será más susceptible al ruido. Si configuras Ampliación de eco a alto y Ancho de filtro a bajo, la pantalla dispondrá de una resolución más baja, pero unos objetivos más amplios. Si configuras a alto Ampliación de eco y Ancho de filtro, la pantalla dispondrá de la resolución más baja, pero será menos susceptible al ruido. No se recomienda configurar Ampliación de eco a bajo y Ancho de filtro a alto.

Ajustar la configuración de instalación del transductor en Tradicional, Garmin ClearVü y SideVü

En una vista de sonda Tradicional, Garmin ClearVü o SideVü, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Instalación**.

Frec. transmisión: define el tiempo que transcurre entre los sonidos de sonda. Al incrementar la frecuencia de transmisión aumenta la velocidad de barrido, pero también podría aumentar la autointerferencia.

Si se reduce la frecuencia de transmisión, aumenta la separación entre los pulsos transmitidos y se puede solucionar la autointerferencia. Esta opción está disponible únicamente en la vista de sonda Tradicional.

Ptcia. transmis.: reduce el pitido del transductor cerca de la superficie. Un valor de potencia de transmisión inferior reduce el pitido del transductor, pero también puede reducir la intensidad de la señal. Esta opción está disponible únicamente en la vista de sonda Tradicional.

Ancho de filtro: define los extremos del objetivo. Un filtro más corto define más claramente los extremos de los objetivos pero puede permitir un nivel superior de ruido. Un filtro más largo crea objetivos con extremos menos definidos y también es posible que se reduzca el ruido. Esta opción está disponible únicamente en la vista de sonda Tradicional.

Girar izq./der.: cambia la orientación de la vista de SideVü de izquierda a derecha. Esta opción está disponible únicamente en la vista de sonda SideVü.

Establ. imag. Inicio: restablece la configuración de la sonda a los valores predeterminados de fábrica.

Diagnósticos transductor: muestra información sobre el transductor.

Frecuencias de la sonda

NOTA: las frecuencias disponibles dependen del plotter, de los módulos de sonda y del transductor que se estén utilizando.

Ajusta la frecuencia para adaptar la sonda a tus objetivos específicos y a la profundidad actual del agua.

Las frecuencias más altas utilizan haces estrechos y son mejores para su uso en alta velocidad y cuando las condiciones del mar son adversas. La definición del fondo y de la termoclina puede ser más precisa si se utiliza una frecuencia más alta.

Las frecuencias más bajas utilizan anchos de haz más amplios, por lo que permiten que el pescador vea más objetivos, pero también pueden generar más ruido de superficie y reducir la continuidad de la señal del fondo cuando las condiciones del mar son adversas. Los anchos de haz más amplios generan

arcos más grandes para la obtención de objetivos de peces, por lo que son ideales para encontrar peces. Además, los anchos de haz más amplios funcionan mejor en aguas profundas, ya que las frecuencias más bajas penetran mejor en aguas profundas.

Las frecuencias de CHIRP te permiten alcanzar cada pulso en una amplia gama de frecuencias, con lo que se consigue una separación de objetivos mejorada en aguas profundas. Se puede utilizar CHIRP para identificar objetivos de forma clara y distintiva, como un pez concreto en un banco de peces, o para distintas aplicaciones en aguas profundas. Generalmente, CHIRP tiene un mejor rendimiento que las aplicaciones de frecuencia única. Puesto que algunos objetivos de pesca pueden mostrarse mejor utilizando una frecuencia fija, debes tener en cuenta tus objetivos y las condiciones del agua al utilizar frecuencias CHIRP.

Algunas sondas de caja negra y transductores también ofrecen la posibilidad de personalizar frecuencias predefinidas para cada elemento del transductor, lo que te permite cambiar la frecuencia rápidamente utilizando los preajustes a medida que las condiciones del agua y tus objetivos cambian.

Ver dos frecuencias al mismo tiempo utilizando la vista de frecuencia dividida te permite ver a más profundidad con señales de frecuencia más baja y, al mismo tiempo, obtener más detalles de la señal de frecuencia más alta.

Seleccionar frecuencias

NOTA: no puedes ajustar la frecuencia de todas las vistas de sonda y transductores.

Puedes indicar las frecuencias que se presentarán en la pantalla de sonda.

- 1 En una vista de sonda, selecciona **Menú > Frecuencia**.
- 2 Selecciona una frecuencia que se adecúe a tus necesidades y a la profundidad del agua.
Si deseas obtener más información sobre las frecuencias, consulta la sección (*Frecuencias de la sonda, página 28*).

Creación de un preajuste de frecuencia

NOTA: no disponible para todos los transductores.

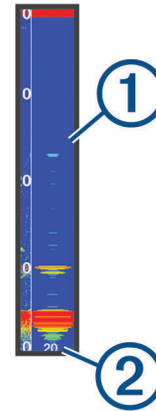
Puedes crear un preajuste para guardar una frecuencia de sonda específica, lo que te permitirá cambiar de frecuencia con rapidez.

- 1 En una vista de sonda, selecciona **Menú > Frecuencia**.
- 2 Selecciona **Gestionar frecuencias > Nuevo preajuste**.
- 3 Introduce una frecuencia.

Activar el A-Scope

NOTA: esta función está disponible en la vista de sonda Tradicional.

El A-Scope es un destello vertical que aparece en el lado derecho de la vista y que muestra lo que hay debajo del transductor en ese momento. Puedes utilizar el A-Scope para identificar retornos de señal que pueden perderse cuando los datos de sonda se desplazan rápidamente por la pantalla, por ejemplo, cuando la embarcación se mueve a altas velocidades. Asimismo, también puede resultar útil para detectar peces que están cerca del fondo.



El A-Scope que se muestra arriba muestra lecturas de peces ① y retorno del fondo blando ②.

- 1 En una vista de sonda, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Presentación > A-Scope > Activado**.
- 2 Selecciona un tiempo de permanencia.

Puedes aumentar el tiempo de permanencia para que el retorno de sonda se muestre durante más tiempo.

Ajustar la configuración de sonda Panoptix

Ajuste del ángulo de visión y del nivel de zoom de RealVü

Puedes cambiar el ángulo de visión de las vistas de sonda RealVü. También tienes la opción de acercar y alejar la imagen.

En una vista de sonda RealVü, selecciona una opción:

- Para ajustar el ángulo de visión en diagonal, selecciona
- Para ajustar el ángulo de visión en horizontal, selecciona
- Para ajustar el ángulo de visión en vertical, selecciona
- Para ajustar el ángulo de visión, desliza el dedo por la pantalla en cualquier dirección.
- Para acercar la imagen, separa dos dedos arrastrándolos.
- Para alejar la imagen, pellizca la pantalla.

Ajuste de la velocidad de barrido de RealVü

Se puede modificar la rapidez con la que el transductor realiza el barrido hacia atrás y hacia delante. El aumento de la velocidad de barrido produce imágenes de menor calidad pero la pantalla se actualiza con mayor rapidez. La reducción de la velocidad de barrido produce imágenes con mayor grado de detalle pero la pantalla se actualiza más lentamente.

NOTA: esta función no está disponible para la vista de sonda RealVü 3D histórico.

- 1 Desde una vista de sonda RealVü, selecciona **Menú > Veloc. barrido**.
- 2 Selecciona una opción.

Menú de sonda LiveVü hacia delante y FrontVü

En la vista de sonda LiveVü hacia delante o FrontVü, selecciona Menú.

Ganancia: controla el nivel de detalle y ruido que se muestran en la pantalla de sonda.

Si quieres ver los retornos de mayor intensidad en la pantalla, puedes bajar la ganancia para eliminar el ruido y los retornos de menor intensidad. Si quieres ver toda la información de retornos, puedes aumentar la ganancia para ver más información en la pantalla. Esto también aumenta el ruido y puede hacer que sea más difícil reconocer los retornos reales.

Escala profun.: ajusta la escala de profundidad.

Al permitir que el dispositivo ajuste la escala de forma automática, el fondo se mantiene en la parte inferior de la pantalla de sonda. Además, también puede resultar útil para rastrear un fondo que tenga cambios mínimos o leves en el terreno.

El ajuste manual de la escala te permite ver una escala específica, lo que puede ser útil para rastrear un fondo con grandes cambios en el terreno, como desniveles o acantilados. El fondo puede aparecer en la pantalla siempre que aparezca en la escala que hayas establecido.

Alcanc. adelan.: ajusta la escala hacia delante.

Al permitir que el dispositivo ajuste la escala de forma automática, la escala hacia delante se ajusta en relación con la profundidad. El ajuste manual de la escala te permite ver una escala específica. El fondo puede aparecer en la pantalla siempre que aparezca en la escala que hayas establecido. Al ajustar manualmente esta opción, es posible que se reduzca la efectividad de la Alarma FrontVü, lo cual reducirá tu tiempo de reacción ante las lecturas de profundidad baja.

Áng. transmis.: ajusta el enfoque del transductor en la parte de babor o estribor. Esta opción solo está disponible con transductores Panoptix FrontVü compatibles con RealVü, como los modelos PS30, PS31 y PS60.

Transmisión: detiene la transmisión del transductor.

Alarma FrontVü: permite configurar una alarma que suena cuando la profundidad con respecto a la proa de la embarcación es menor que el valor especificado (*Configurar la alarma de profundidad de FrontVü*, página 30). Esta opción solo está disponible con transductores Panoptix FrontVü.

Configuración de sonda: ajusta la configuración del transductor y la presentación del retorno de sonda.

Editar superposiciones: ajusta los datos mostrados en la pantalla (*Personalizar las superposiciones de datos*, página 3).

Configurar el ángulo de transmisión del transductor FrontVü y LiveVü

Esta función solo está disponible en transductores Panoptix LiveVü y FrontVü.

Puedes modificar el ángulo de transmisión del transductor para dirigirlo a una zona de interés determinada. Por ejemplo, es posible que te interese orientar el transductor para seguir un cardumen o enfocar un arbusto a medida que pasas por delante.

- 1 Desde una vista de sonda LiveVü o FrontVü, selecciona **Menú > Áng. transmis.**
- 2 Selecciona una opción.

Configurar la alarma de profundidad de FrontVü

⚠ ADVERTENCIA

La alarma de profundidad de FrontVü es una herramienta destinada únicamente a mejorar el conocimiento de la situación y no necesariamente evita el encallamiento en todas las circunstancias. El responsable de dirigir la embarcación tiene la obligación de garantizar el manejo seguro de la misma.

Esta alarma solo está disponible con transductores Panoptix FrontVü.

Es posible establecer una alarma que suene cuando la profundidad sea inferior al nivel especificado. Para obtener los mejores resultados, debes definir la variación de proa al utilizar la alarma de colisión frontal (*Configurar la variación de proa*, página 31).

- 1 Desde la vista de sonda FrontVü, selecciona **Menú > Alarma FrontVü**.

2 Selecciona Activado.

3 Introduce la profundidad a la que se activará la alarma y selecciona Hecho.

En la pantalla de FrontVü, una línea batimétrica muestra la profundidad a la que se ha configurado la alarma. La línea es de color verde cuando la profundidad es segura. Pasa a color amarillo cuando vas a demasiada velocidad como para que el alcance hacia delante te proporcione tiempo para reaccionar (10 segundos). Cambia a color rojo y suena la alarma cuando el sistema detecta un obstáculo o la profundidad es menor que el valor que se ha introducido.

⚠ ATENCIÓN

La posibilidad de evitar que la embarcación quede varada de forma eficaz con la sonda FrontVü disminuye conforme la velocidad aumenta por encima de 8 nudos.

Configurar la presentación de LiveVü y FrontVü

Desde una vista de sonda LiveVü o FrontVü Panoptix, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Presentación**.

Paleta de colores: establece la paleta de colores.

Ganancia color: ajusta la intensidad de los colores mostrados en pantalla.

Puedes seleccionar un valor de ganancia de color mayor para ver objetivos en una posición más alta en la columna de agua. Un valor de ganancia de color mayor también te permite diferenciar retornos de baja intensidad en una posición más alta en la columna de agua; sin embargo, esto provoca que cueste más diferenciar los retornos en la parte inferior. Tienes la opción de seleccionar un valor de ganancia de color menor cuando los objetivos están cerca del fondo, para ayudarte a diferenciar los objetivos de los retornos de alta intensidad correspondientes a arena, rocas o cieno.

Rastros: establece la duración de los rastros en la pantalla. Los rastros muestran el movimiento del objetivo.

Llenado de fondo: colorea el fondo de color marrón para distinguirlo de las señales del agua.

Cuadr. superp.: muestra una cuadrícula de líneas de escala.

Historial despl.: muestra el historial de sonda en una vista de sonda tradicional.

Configurar la presentación de RealVü

Desde una vista de sonda RealVü, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Presentación**.

Colores puntos: establece una paleta de colores distinta para los puntos del retorno de sonda.

Colores de fondo: establece la paleta de colores para el fondo.

Estilo de fondo: establece el estilo del fondo. Cuando estás en aguas profundas, puedes seleccionar la opción Puntos y ajustar manualmente la escala a una profundidad menor.

Leyenda colores: muestra una leyenda de los niveles de profundidad que representan los distintos colores.

Configurar la instalación del transductor Panoptix

Desde una vista de sonda Panoptix, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Instalación**.

Profundidad de instalación: establece la profundidad respecto de la línea de flotación a la que se instala el transductor Panoptix. Al introducir la profundidad actual a la que el transductor está instalado, la presentación visual de lo que hay en el agua es más precisa.

Variación proa: establece la distancia entre la proa y la ubicación de instalación del transductor Panoptix orientado hacia delante. Así, podrás ver la distancia hacia delante desde la proa en lugar de desde la ubicación del transductor.

Esta función está disponible en transductores Panoptix en las vistas de sonda FrontVü, LiveVü hacia delante y RealVü 3D hacia delante.

Ancho del haz: establece la anchura del haz del transductor Panoptix orientado hacia abajo. Los haces estrechos te permiten ver a más profundidad y distancia. Los haces anchos te permiten ver una zona de cobertura mayor.

Esta función está disponible en transductores Panoptix en las vistas de sonda FrontVü, LiveVü hacia abajo y LiveVü hacia delante.

Usar AHRS: permite que los sensores internos del sistema de referencia de actitud y rumbo (AHRS) detecten el ángulo de instalación del transductor Panoptix automáticamente. Cuando esta opción está desactivada, puedes introducir el ángulo de instalación específico para el transductor mediante el ajuste Fijar ángulo. Muchos transductores orientados hacia delante están instalados en un ángulo de 45 grados y los transductores orientados hacia abajo están instalados en un ángulo de cero grados.

Girada: establece la orientación de la vista de sonda Panoptix cuando el transductor orientado hacia abajo se instala con los cables dirigidos hacia el lado de babor de la embarcación.

Esta función está disponible en transductores Panoptix en las vistas de sonda LiveVü hacia abajo, RealVü 3D hacia abajo y RealVü 3D histórico.

Calibrar brújula: calibra el compás interno del transductor Panoptix (*Calibrar el compás, página 25*).

Esta función está disponible en transductores Panoptix con compás interno, como el PS21-TR.

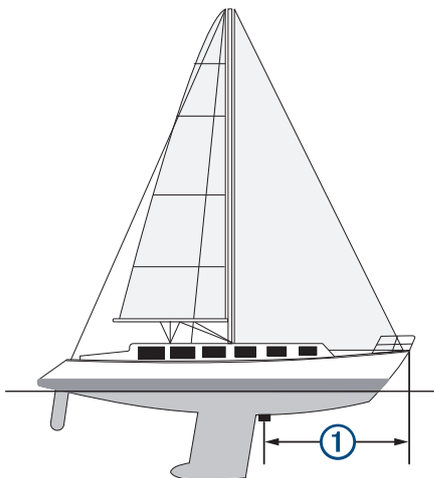
Establ. imag. Inicio: restablece la configuración de la sonda a los valores predeterminados de fábrica.

Configurar la variación de proa

En transductores Panoptix orientados hacia delante, puedes introducir una variación de proa para compensar las lecturas de distancia hacia delante en función de la ubicación de instalación del transductor. Así, podrás ver las distancia hacia delante desde la proa en lugar de desde la ubicación de instalación del transductor.

Esta función está disponible en transductores Panoptix en las vistas de sonda FrontVü, LiveVü hacia delante y RealVü 3D hacia delante.

1 Mide la distancia horizontal ① desde el transductor a la proa.



2 Desde una vista de sonda pertinente, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Instalación > Variación proa**.

3 Introduce la distancia medida y selecciona **Hecho**.

En la vista de sonda, el alcance hacia delante se cambia por la distancia que has introducido.

Radar

⚠ ADVERTENCIA

El radar náutico transmite microondas que pueden provocar daños a seres humanos y animales. Antes de iniciar la transmisión del radar, comprueba que la zona en torno al radar está despejada. El radar transmite un haz que se extiende aproximadamente 12° por encima y por debajo de una línea en horizontal que parte del centro del radar.

Cuando la antena de radar esté transmitiendo, no mires directamente a la antena desde una distancia próxima, ya que los ojos son la parte del cuerpo más sensible a la energía electromagnética.

Si conectas el plotter compatible a un radar náutico de Garmin opcional, como un radar GMR™ Fantom™ 6 o un dispositivo GMR 24 xHD, puedes ver más información acerca de los alrededores.

El radar transmite un fino haz de microondas a medida que gira, siguiendo un patrón de 360°. Una vez que la energía transmitida llega al objetivo, una parte de esta energía se vuelve a reflejar en el radar.

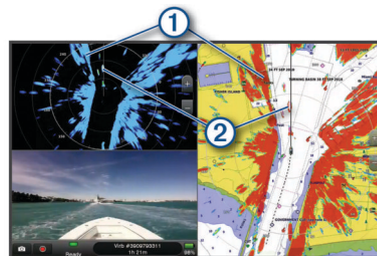
Interpretar el radar

La lectura e interpretación de la pantalla del radar requiere práctica. Cuando más utilices el radar, mayor confianza tendrás en la información de la pantalla del radar cuando realmente necesites consultarla.

El radar puede resultar útil en muchas situaciones. Por ejemplo, ayuda a evitar colisiones cuando la visibilidad es limitada, como cuando está oscuro o hay niebla, realizar el seguimiento del tiempo, ver lo que hay delante de ti y localizar aves y peces.

La función de radar superpuesto puede ayudarte a interpretar la pantalla del radar más fácilmente, ya que superpone las señales de retorno del radar en la carta. Esto te ayudará a identificar la diferencia entre una señal de retorno de radar correspondiente a una masa de tierra, a un puente o a una nube de lluvia. Mostrar las embarcaciones AIS en la superposición del radar también te permitirá identificar elementos en la pantalla del radar.

En la siguiente captura de pantalla, la función de radar superpuesto está activada. Esta captura muestra también contenido de vídeo. Se pueden identificar fácilmente algunos elementos en la pantalla del radar.



①	Tierra
②	Embarcación

Radar Superpuesto

Al conectar el plotter a un radar náutico de Garmin opcional, se puede utilizar la información de radar superpuesta en la carta de navegación o en la carta de pesca.

Los datos que aparecen en el radar superpuesto dependen del modo de radar utilizado más recientemente, y todas las

configuraciones de ajuste aplicadas al radar superpuesto también se aplican al modo de radar utilizado por última vez.

Alineación del Radar Superpuesto con los datos de la carta

Cuando se utiliza el Radar Superpuesto, el plotter alinea los datos del radar con los datos de la carta basándose en el rumbo de la embarcación, que a su vez se basa de forma predeterminada en datos de un sensor de rumbo magnético conectado mediante una red NMEA 0183 o NMEA 2000. Si no hay un sensor de rumbo disponible, el rumbo de la embarcación se basa en datos del itinerario GPS.

Los datos del itinerario GPS indican la dirección en la que se mueve la embarcación, no la dirección hacia la que está orientada. Si una corriente o el viento hacen que la embarcación derive hacia atrás o lateralmente, el Radar Superpuesto podría no alinearse perfectamente con los datos de la carta. Para evitar este problema, se recomienda utilizar datos de rumbo de la embarcación provenientes de un compás electrónico.

Si el rumbo de la embarcación se basa en los datos de un sensor de rumbo magnético o un piloto automático, los datos de rumbo podrían ser incorrectos como resultado de una mala configuración, fallo mecánico, interferencias magnéticas u otros factores. Si los datos de rumbo son incorrectos, el Radar Superpuesto podría no alinearse perfectamente con los datos de la carta.

Transmitir señales de radar

NOTA: como medida de seguridad, el radar pasa al modo de espera cuando se calienta. En ese momento tienes la oportunidad de comprobar que la zona de alrededor del radar está despejada, antes de iniciar la transmisión del radar.

- 1 Con el plotter apagado, conecta el radar como se describe en las instrucciones de instalación del radar.
- 2 Enciende el plotter.
Si es necesario, el radar se calienta, y una cuenta atrás te avisa de cuándo estará listo el radar.
- 3 Selecciona **Radar**.
- 4 Selecciona un modo de radar.
Aparece una cuenta atrás mientras el radar se inicia.
- 5 Selecciona **Menú > Radar de transmisión**.

Detener la transmisión de señales de radar

En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Radar en modo standby**.

SUGERENCIA: pulsa  > **Radar en modo standby** en cualquier pantalla para detener inmediatamente la transmisión del radar.

Configurar el modo de transmisión temporizada

Para ayudar a ahorrar energía, puedes configurar intervalos de tiempo en los que el radar transmitirá y no transmitirá (en standby) transmisiones de señales.

NOTA: esta función no está disponible en los modos de radar dual.

- 1 En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Opciones del radar > Trans. temporizada**.
- 2 Selecciona **Trans. temporizada** para activar la opción.
- 3 Selecciona **Pausa tiempo**, entra en el intervalo de tiempo entre las transmisiones de señal del radar y selecciona **Hecho**.
- 4 Selecciona **Tiempo de transmisión**, entra en la duración de la transmisión de señal de cada radar y selecciona **Hecho**.

Activar y ajustar la zona sin transmisión del radar

Puedes indicar áreas en las que el escáner del radar no transmita señales.

NOTA: los modelos de radar GMR Fantom y xHD2 admiten dos zonas sin transmisión. Otros modelos de radares GMR admiten una zona sin transmisión.

- 1 En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Configuración de radar > Instalación > Activar Zona sin transmisión**.
La zona sin transmisión se presenta como un área sombreada en la pantalla Radar.
- 2 Selecciona .
- 3 Selecciona **Ajustar Zona sin transmisión > Mover Zona sin transmisión**.
- 4 Selecciona **Ángulo 1** y selecciona la nueva ubicación del primer ángulo.
- 5 Selecciona **Ángulo 2** y selecciona la nueva ubicación del segundo ángulo.
- 6 Selecciona **Hecho**.

Ajustar la distancia del radar

La distancia de la señal del radar indica la longitud de los pulsos de señal transmitidos y recibidos por el radar. A medida que se aumenta la distancia del radar, los pulsos transmitidos son de mayor longitud para alcanzar objetivos más distantes. Los objetivos más cercanos, en particular la lluvia y las olas, reflejan también los pulsos de mayor longitud y pueden añadir "ruido" a la pantalla Radar. La visualización de información sobre objetivos a larga distancia puede reducir el espacio disponible en la pantalla Radar para la información sobre objetivos a más corta distancia.

- Selecciona **+** para disminuir la distancia.
- Selecciona **-** para aumentar la distancia.

Sugerencias para la selección de la escala del radar

- Decide qué información necesitas visualizar en la pantalla Radar.
Por ejemplo, ¿necesitas información sobre las condiciones meteorológicas en las cercanías, o te preocupan más las condiciones meteorológicas más lejanas?
- Evalúa las condiciones ambientales en las que estás utilizando el radar.
Las señales de más largo alcance del radar, en particular si las condiciones meteorológicas son adversas, pueden aumentar el ruido de la pantalla Radar y dificultar la visualización de la información relativa a los objetivos a más corta distancia. Si llueve, las señales de radar de más corto alcance pueden permitirte visualizar de forma más eficaz la información sobre objetos cercanos, siempre que optimices la configuración de ruido de lluvia.
- Selecciona la configuración de escala más baja que resulte eficaz para el uso que le vayas a dar al radar y para las condiciones ambientales del momento.

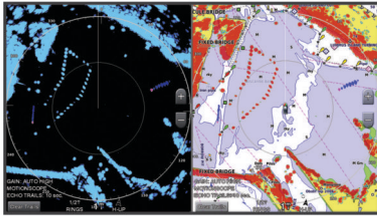
Tecnología de radar Doppler MotionScope™

El radar GMR Fantom usa el efecto Doppler para detectar y señalar objetivos en movimiento para ayudar a evitar posibles colisiones, encontrar bandadas de pájaros y realizar un seguimiento de las condiciones meteorológicas. El efecto Doppler es el cambio de frecuencia de la señal de radar debido al movimiento relativo del objetivo. Esto permite la detección inmediata de cualquier objetivo en movimiento que se acerque o se aleje del radar.

La función MotionScope señala los objetivos en movimiento en la pantalla del radar para que puedas rodear a otras embarcaciones o navegar con condiciones meteorológicas severas, o hacia puntos de pesca en los que se aprecian pájaros alimentándose en la superficie.

Los objetivos en movimiento están clasificados por colores para que puedas identificar a simple vista qué objetivos se dirigen

hacia tu embarcación y cuáles se alejan de ella. En la mayoría de las paletas de colores, el verde indica que el objetivo se está alejando de tu embarcación y el rojo indica que el objetivo se mueve hacia ella.



Activación de una zona de guardia

Puedes activar una zona de guardia para que te avise cuando algo se aproxime a un área específica alrededor de tu embarcación.

NOTA: esta función no está disponible en los modos de radar dual.

En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Opciones del radar > Activar zona de guardia**.

Definición de una zona de guardia circular

Debes activar una zona de guardia antes de poder definir sus límites (*Activación de una zona de guardia*, página 33).

Puedes definir una zona de guardia circular que rodee por completo la embarcación.

- 1 En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Opciones del radar > Ajustar zona de guardia > Ajustar zona de guardia > Círculo**.
- 2 Selecciona la ubicación del círculo exterior de la zona de guardia.
- 3 Selecciona la ubicación del círculo interior de la zona de guardia para definir la anchura de la zona de guardia.

Definición de una zona de guardia parcial

Debes activar una zona de guardia antes de poder definir sus límites (*Activación de una zona de guardia*, página 33).

Puedes definir los límites de una zona de guardia que no rodee totalmente la embarcación.

- 1 En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Opciones del radar > Ajustar zona de guardia > Ajustar zona de guardia > Esquina 1**.
- 2 Toca y arrastra la ubicación de la esquina exterior ① de la zona de guardia.



- 3 Selecciona **Esquina 2**.
- 4 Toca la ubicación de la esquina interior ② de la zona de guardia para definir la anchura de la zona de guardia.
- 5 Selecciona **Hecho**.

Desactivar una zona de guardia

Puedes desactivar una zona de guardia.

En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Opciones del radar > Ajustar zona de guardia > Desactivar zona de guardia**.

La configuración de zona de guardia se guarda, para que puedas activarla de nuevo cuando sea necesario.

MARPA

Mini-automatic radar plotting aid (mini ayuda automática para el trazado del radar, MARPA) te permite identificar y rastrear objetivos, y se usa principalmente para evitar colisiones. Para utilizar MARPA, es preciso asignar una etiqueta MARPA a un objeto. El sistema de radar rastrea de forma automática el objeto etiquetado y proporciona información sobre él, como su distancia, rumbo, velocidad, rumbo del GPS, aproximación más cercana y tiempo hasta la aproximación más cercana. MARPA indica el estado de cada objeto etiquetado (adquiriendo, perdido, rastreo o peligroso) y hace posible que el plotter emita una alarma si el objeto penetra en tu zona de seguridad.

Símbolos de objetivos MARPA

	Adquisición de un objetivo. Mientras el radar fija el objetivo, se muestran anillos concéntricos discontinuos centrados en él.
	Se ha adquirido el objetivo. Un anillo continuo de color verde indica la ubicación del objetivo fijado por el radar. Una línea discontinua de color verde unida al círculo indica el rumbo sobre tierra proyectado o el rumbo del GPS del objetivo.
	El objetivo peligroso está dentro del área de alcance. El objetivo aparece rodeado por un anillo rojo parpadeante, suena una alarma y se muestra un mensaje. Cuando se confirma la alarma, un punto rojo opaco con una línea roja discontinua unida a él indica la ubicación y el rumbo sobre tierra proyectado o el rumbo del GPS del objetivo. Si la alarma de colisión de la zona de seguridad se ha desactivado, el objetivo parpadea pero la alarma no suena y no se muestra el mensaje de la alarma.
	Se ha perdido el objetivo. Un anillo continuo de color verde cruzado por una X indica que el radar no ha logrado fijar el objetivo.
	El punto más cercano de aproximación y el tiempo hasta el punto más cercano de aproximación a un objetivo peligroso.

Asignación de una etiqueta MARPA a un objeto

Para poder utilizar MARPA, es necesario tener un sensor de rumbo conectado y una señal de GPS activa. El sensor de rumbo debe proporcionar el número de grupo de parámetro (PGN) 127250 de NMEA 2000 o la sentencia de salida NMEA 0183 HDM o HDG.

- 1 En la pantalla Radar, selecciona un objeto o una ubicación.
- 2 Selecciona **Adquirir objetivo > Objetivo MARPA**.

Eliminación de una etiqueta MARPA de un objetivo detectado

- 1 En la pantalla Radar, selecciona un objetivo MARPA.
- 2 Selecciona **Objetivo MARPA > Borrar**.

Visualización de información acerca de un objeto con etiqueta MARPA

Puedes consultar la distancia, el rumbo, la velocidad y demás información acerca de un objeto con etiqueta MARPA.

- 1 En la pantalla Radar, selecciona un objetivo detectado.
- 2 Selecciona **Objetivo MARPA**.

Visualizar una lista de amenazas AIS y MARPA

Todas las pantallas Radar y Radar Superpuesto permiten visualizar y personalizar la presentación de una lista de amenazas AIS y MARPA.

- 1 En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Capas > Otras embarcaciones > Lista > Mostrar**.
- 2 Selecciona el tipo de amenazas que deseas incluir en la lista.

Visualización de embarcaciones AIS en la pantalla Radar

Para poder utilizar AIS es preciso contar con un dispositivo AIS externo y recibir señales activas de transmisores/receptores de otras embarcaciones.

Puedes configurar la forma en que se presentan otras embarcaciones en la pantalla Radar. Si se configura cualquier configuración de un modo de radar (con la excepción de la escala de pantalla AIS), se aplica a todos los demás modos de radar. Las configuraciones de detalles y de rumbo proyectado de un modo de radar se aplican a todos los demás, así como al Radar Superpuesto.

- 1 En una pantalla Radar o en el Radar Superpuesto, selecciona **Menú > Otras embarcaciones > Configuración de la pantalla**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para indicar a qué distancia desde tu ubicación aparecerán las embarcaciones AIS, selecciona **Escala pantalla**, y selecciona una distancia.
 - Para mostrar detalles sobre embarcaciones con AIS activado, selecciona **Detalles > Mostrar**.
 - Para configurar el tiempo de rumbo proyectado de las embarcaciones con AIS activado, selecciona **Rmb. proyect.**, e introduce el tiempo.
 - Para mostrar los tracks de las embarcaciones AIS, selecciona **Rastros**, y selecciona la longitud del track que aparece.

VRM y EBL

El marcador de alcance variable (VRM) y la línea de rumbo electrónico (EBL) permiten medir la distancia y el rumbo desde tu embarcación a un objeto seleccionado como objetivo. En la pantalla Radar, el VRM se presenta como un círculo centrado en la ubicación actual de tu embarcación, y la EBL como una línea que arranca de la ubicación actual de tu embarcación y cruza el VRM. El punto de intersección entre ambos es el objetivo del VRM y la EBL.

Visualización del VRM y la EBL

En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Opciones del radar > Mostrar VRM/EBL**.

Ajuste del VRM y la EBL

Antes de poder ajustar el VRM y la EBL, debes hacer que se muestren en la pantalla Radar ([Visualización del VRM y la EBL](#), página 34).

Puedes ajustar el diámetro del VRM y el ángulo de la EBL para desplazar el punto de intersección del VRM y la EBL. Las configuraciones de VRM y EBL de un modo de radar se aplican a todos los demás.

- 1 En una pantalla Radar, selecciona una nueva ubicación para el punto de intersección del VRM y la EBL.
- 2 Selecciona **Posición VRM/EBL**.
- 3 Selecciona **Dejar de señalar**.

Medición de la distancia y el rumbo a un objeto seleccionado como objetivo

Antes de poder ajustar el VRM y la EBL, debes hacer que se muestren en la pantalla Radar ([Visualización del VRM y la EBL](#), página 34).

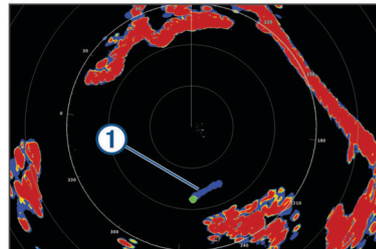
- 1 En una pantalla Radar, selecciona la ubicación del objetivo.
- 2 Selecciona **Medir distancia**.

La distancia y el rumbo a la ubicación del objetivo aparecen en la esquina superior izquierda de la pantalla.

Seguimiento de eco

La función de seguimiento de eco te permite realizar un seguimiento del movimiento de embarcaciones en la pantalla

Radar. A medida que la embarcación se mueve, verás un ligero rastro ① correspondiente a su estela. Puedes cambiar el periodo de tiempo que se muestra el rastro.



NOTA: dependiendo del radar que se utilice, la configuración de un modo de radar se aplicará o no a otros modos de radar y al radar Superpuesto.

NOTA: esta función no está disponible en modelos de matriz abierta xHD o de antena cerrada HD/HD+.

Activación del Seguimiento de eco

En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Opciones del radar > Seguimiento de eco > Pantalla**.

Ajuste de la duración del Seguimiento de eco

- 1 En la pantalla Radar o en el Radar superpuesto, selecciona **Menú > Opciones del radar > Seguimiento de eco > Hora**.
- 2 Selecciona la duración del rastro.

Suprimir el seguimiento de eco

Puedes suprimir el seguimiento de eco de una pantalla Radar para reducir el ruido en la pantalla.

En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Opciones del radar > Seguimiento de eco > Suprimir rastros**.

Optimización de la pantalla Radar

Puedes ajustar la configuración de la pantalla Radar para reducir el ruido y aumentar la precisión.

NOTA: la pantalla Radar se puede optimizar en cada modo de radar.

- 1 Selecciona una escala del radar ([Ajustar la distancia del radar](#), página 32).
- 2 Restablece el valor predeterminado de la configuración de ganancia ([Ajustar automáticamente la ganancia en la pantalla Radar](#), página 34).
- 3 Ajusta manualmente la configuración de ganancia ([Ajuste manual de la ganancia en la pantalla Radar](#), página 35).

Ganancia y el ruido del radar

Ajustar automáticamente la ganancia en la pantalla Radar

La configuración automática de la ganancia de cada modo de radar se ha optimizado para ese modo y puede ser diferente de la configuración del resto de los modos.

NOTA: en función del radar que se utilice, la configuración de ganancia de un modo de radar se aplicará o no a otros modos de radar y al Radar Superpuesto.

NOTA: no todas las opciones están disponibles en todos los modelos de radar.

- 1 En una pantalla Radar o en el Radar Superpuesto, selecciona **Menú > Ganancia**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para ajustar la ganancia automáticamente como respuesta a los cambios en las condiciones, selecciona **Bajo autom.** o **Alto automat.**
 - Para ajustar la ganancia automáticamente para mostrar pájaros sobre la superficie del agua, selecciona **Pájaro auto.**

NOTA: esta opción no está disponible en modelos de matriz abierta xHD o de antena cerrada HD/HD+.

Ajuste manual de la ganancia en la pantalla Radar

Si quieres lograr un rendimiento óptimo del radar, puedes ajustar la ganancia manualmente.

NOTA: en función del radar que se utilice, la configuración de ganancia de un modo de radar se aplicará o no a otros modos de radar y al Radar Superpuesto.

- 1 En una pantalla Radar o en el Radar Superpuesto, selecciona **Menú > Ganancia**.
- 2 Selecciona **Arriba** para aumentar la ganancia, hasta que aparezcan motas de luz en la pantalla Radar.
Los datos de la pantalla Radar se actualizan cada pocos segundos. Como consecuencia, es posible que los efectos de los ajustes manuales de la ganancia no se manifiesten inmediatamente. Ajusta la ganancia lentamente.
- 3 Selecciona **Hacia abajo** para reducir la ganancia hasta que las motas desaparezcan.
- 4 Si se presentan embarcaciones, tierra u otros objetivos dentro del alcance, selecciona **Hacia abajo** para reducir la ganancia hasta que los objetivos comiencen a parpadear.
- 5 Selecciona **Arriba** para aumentar la ganancia hasta que las embarcaciones, tierra u otros objetivos se presenten de forma fija en la pantalla Radar.
- 6 Si es necesario, minimiza la presentación de objetos cercanos de gran tamaño.
- 7 Si es necesario, minimiza la presentación de ecos del lóbulo lateral.

Minimización de interferencias de objetos cercanos de gran tamaño

Los objetos cercanos de tamaño significativo, como los muros de un embarcadero, por ejemplo, pueden ocasionar la aparición de una imagen muy brillante del objetivo en la pantalla Radar. Esta imagen puede ocultar objetivos de tamaño más reducido ubicados en sus cercanías.

NOTA: dependiendo del radar que se utilice, la configuración de ganancia de un modo de radar se aplicará o no a otros modos de radar y al Radar Superpuesto.

- 1 En una pantalla Radar o en el Radar Superpuesto, selecciona **Menú > Ganancia**.
- 2 Selecciona **Hacia abajo** para reducir la ganancia hasta que los objetivos de menor tamaño sean claramente visibles en la pantalla Radar.
Reducir la ganancia para eliminar la interferencia de objetos cercanos de gran tamaño puede hacer que los objetivos de tamaño más reducido o distantes parpadeen o desaparezcan de la pantalla Radar.

Minimización de la interferencia del lóbulo lateral en la pantalla Radar

La interferencia del lóbulo lateral puede presentarse como un patrón de franjas semicirculares que emanan de un objetivo. Este efecto puede evitarse reduciendo la ganancia o la escala del radar.

NOTA: dependiendo del radar que se utilice, la configuración de ganancia de un modo de radar se aplicará o no a otros modos de radar y al Radar Superpuesto.

- 1 En una pantalla Radar o en el Radar Superpuesto, selecciona **Menú > Ganancia**.
- 2 Selecciona **Hacia abajo** para reducir la ganancia hasta que el patrón de franjas semicirculares desaparezca de la pantalla Radar.
Reducir la ganancia para eliminar la interferencia del lóbulo lateral puede hacer que los objetivos de tamaño más reducido o distantes parpadeen o desaparezcan de la pantalla Radar.

Ajuste automático del ruido de mar en la pantalla Radar

Puedes configurar el plotter para que ajuste automáticamente la presentación del ruido ocasionado por las condiciones de mar agitado.

NOTA: dependiendo del radar que se utilice, la configuración del ruido de mar de un modo de radar se aplicará o no a otros modos de radar o al Radar Superpuesto.

NOTA: no todos los modelos de radares y de plotters disponen de todas las opciones generales y de configuración.

- 1 En una pantalla Radar o en el Radar Superpuesto, selecciona **Menú > Filtro de mar**.
- 2 Selecciona **Predeterm.** o **Automático**.
- 3 Selecciona una configuración que refleje las condiciones actuales del mar.

Al utilizar un modelo de radar compatible, el plotter ajusta automáticamente el ruido de mar en función de las condiciones marítimas.

Ajuste manual del filtro de mar en la pantalla Radar

Puedes ajustar la presentación del ruido ocasionado por las condiciones de mar agitado. La configuración del ruido de mar afecta más a la presentación del ruido y objetivos cercanos que a la del ruido y objetivos lejanos. Una configuración elevada del ruido de mar reduce la presentación del ruido ocasionado por las olas más próximas, pero también puede reducir o eliminar la presentación de objetivos cercanos.

NOTA: dependiendo del radar que se utilice, la configuración del ruido de mar de un modo de radar se aplicará o no a otros modos de radar o al Radar Superpuesto.

- 1 En una pantalla Radar o en el Radar Superpuesto, selecciona **Menú > Filtro de mar**.
- 2 Selecciona **Arriba** o **Hacia abajo** para ajustar la presentación de ruido del mar hasta que el resto de los objetivos se presenten claramente visibles en la pantalla Radar.

Es posible que el ruido ocasionado por las condiciones del mar siga siendo visible.

Ajuste del filtro de lluvia en la pantalla Radar

Puedes ajustar la presentación del ruido ocasionado por la lluvia. Reducir la escala del radar puede minimizar también el filtro de lluvia (*Ajustar la distancia del radar*, página 32).

La configuración del filtro de lluvia afecta más a la presentación del ruido de lluvia y los objetivos cercanos que a la del ruido de lluvia y los objetivos lejanos. Una configuración elevada del filtro de lluvia reduce la presentación del ruido ocasionado por la lluvia más próxima, pero también puede reducir o eliminar la presentación de objetivos cercanos.

NOTA: dependiendo del radar que se utilice, la configuración de filtro de lluvia de un modo de radar se aplicará o no a otros modos de radar y al radar superpuesto.

- 1 En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Opciones del radar > Filtro de lluvia**.
- 2 Selecciona **Arriba** o **Hacia abajo** para reducir o aumentar la presentación del filtro de lluvia cercano hasta que el resto de los objetivos se presenten con claridad en la pantalla Radar.
Es posible que el ruido ocasionado por la lluvia siga siendo visible.

Reducción del ruido de interferencias Cross Talk en la pantalla Radar

Con la configuración de Rechazo de interferencias Cross Talk activada, puedes reducir la aparición del ruido ocasionado por la interferencia de otra fuente de radar próxima.

NOTA: dependiendo del radar que se utilice, la configuración de Rechazo de interferencias Cross Talk de un modo de radar se aplicará o no a otros modos de radar y al Radar Superpuesto.

Desde una pantalla Radar o en el Radar Superpuesto, selecciona **Menú > Configuración de radar > Rch. crosstalk**.

Menú de opciones del radar

En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Opciones del radar**.

MotionScope™: aprovecha el efecto Doppler para detectar y señalar objetivos en movimiento con el fin de ayudar a evitar posibles colisiones, encontrar bandadas de pájaros y realizar un seguimiento de las condiciones meteorológicas (*Tecnología de radar Doppler MotionScope™*, página 32). Esta opción está disponible únicamente en modelos Fantom.

Expan. pulsos: aumenta la duración del pulso de transmisión, lo que ayuda a maximizar la energía que se dirige hacia los objetivos. Esto ayuda a mejorar la detección e identificación de objetivos. Esta opción no está disponible en modelos de matriz abierta xHD o de antena cerrada HD/HD+.

Tamaño de objetivo: ajusta el tamaño de los objetivos mediante el ajuste del procesamiento de la compresión de pulsos. Selecciona objetivos de menor tamaño para obtener una imagen de radar nítida y de alta resolución. Selecciona objetivos mayores para que se muestren ecos de mayor tamaño para objetivos específicos, como barcos o boyas. Esta opción está disponible únicamente en modelos Fantom.

Seguimiento de eco: te permite realizar un seguimiento del movimiento de embarcaciones en la pantalla Radar. Esta opción no está disponible en modelos de matriz abierta xHD o de antena cerrada HD/HD+.

Filtro de lluvia: reduce la saturación ocasionada por la lluvia (*Ajuste del filtro de lluvia en la pantalla Radar*, página 35).

Mostrar VRM/EBL: muestra el círculo del marcador de alcance variable (VRM) y la línea de rumbo electrónico (EBL) para permitirte medir la distancia y el rumbo desde tu embarcación hasta un objeto seleccionado como objetivo (*VRM y EBL*, página 34).

Activar zona de guardia: establece una zona segura alrededor de tu embarcación y hace sonar una alarma cuando algo entra en dicha zona (*Activación de una zona de guardia*, página 33).

Trans. temporizada: ayuda a ahorrar energía transmitiendo señales de radar a intervalos definidos.

Menú de configuración del radar

En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Configuración de radar**.

Fuente: selecciona la fuente del radar cuando hay más de un radar conectado a la red.

Visualización de carta: muestra la carta debajo de la imagen del radar. Cuando se activa, aparece el menú de Capas.

Orientación: ajusta la perspectiva de la pantalla del radar.

Rch. crosstalk: reduce la presentación del ruido ocasionado por la interferencia de otra fuente de radar próxima.

Veloc. rotación: ajusta la velocidad preferida a la que gira el radar. La opción Alta velocidad puede usarse para aumentar la frecuencia de actualización. En algunas situaciones, el radar gira automáticamente en la velocidad normal para mejorar la detección, por ejemplo, cuando se ha seleccionado un alcance más largo o cuando se usa la escala dual o MotionScope.

Presentación: ajusta la presentación de la paleta de colores, cuidado velocidad y navegación.

Instalación: te permite configurar el radar para la instalación, como la configuración de la parte delantera de la embarcación y la posición de anclaje de la antena.

Configuración de la presentación de radar

En la pantalla Radar, selecciona **Menú > Configuración de radar > Presentación**.

NOTA: esta configuración no se aplica al Radar Superpuesto.

Color de fondo: establece el color del fondo.

Suprimir primer plano: establece la paleta de colores para las señales de radar.

Ajuste velocidad: desplaza automáticamente tu ubicación actual hacia la parte inferior de la pantalla cuando aumente la velocidad de la embarcación. Introduce la velocidad máxima para obtener los mejores resultados.

Línea de rumbo: muestra una extensión desde la proa de la embarcación en la dirección de desplazamiento en la pantalla Radar.

Anillos de escala: muestra los anillos de escala que ayudan a visualizar las distancias en la pantalla Radar.

Anillo rumbo: muestra un rumbo relativo a tu dirección o basado en una referencia del norte para ayudarte a determinar el rumbo hacia un objeto mostrado en la pantalla del radar.

Líneas de naveg.: muestra las líneas de navegación que indican el trayecto establecido utilizando Ruta hacia, Auto ruta, o Ir a.

Waypoints: muestra los waypoints en la pantalla Radar.

Configuración de instalación del radar

Frente barco: compensa la ubicación física del radar cuando no está en el eje de la embarcación (*Variación del frontal del barco*, página 36).

Configuración de antena: ajusta el tamaño de la antena del radar y la posición en la que se detiene el radar (*Establecimiento de una posición de anclaje personalizada*, página 36).

Activar Zona sin transmisión: configura el área en la que el radar no transmite señales (*Activar y ajustar la zona sin transmisión del radar*, página 32).

Variación del frontal del barco

La variación del frontal del barco compensa la ubicación física del escáner del radar en la embarcación, si éste no se encuentra en línea con el eje proa/popa de la embarcación.

Medición de la variación del frontal del barco potencial

La variación del frontal del barco compensa la ubicación física del escáner del radar en la embarcación, si éste no se encuentra en línea con el eje proa/popa de la embarcación.

- 1 Utilizando una brújula magnética, toma un rumbo óptico de un punto estático situado dentro del alcance de visión.
- 2 Mide el rumbo en el radar.
- 3 Si la desviación del rumbo es mayor de +/- 1°, configura la variación del frontal del barco.

Configuración de la variación del frontal del barco

Antes de poder configurar la variación del frontal del barco, debes medir la variación del frontal del barco potencial.

La configuración de la variación frontal del barco de un modo de radar se aplica a todos los demás, así como al Radar Superpuesto.

- 1 En una pantalla Radar o en el Radar Superpuesto, selecciona **Menú > Configuración de radar > Instalación > Frente barco**.
- 2 Selecciona **Arriba** o **Hacia abajo** para ajustar la variación.

Establecimiento de una posición de anclaje personalizada

Si cuentas con más de un radar en tu embarcación, debes estar visualizando la pantalla de radar correspondiente al radar que deseas ajustar.

De forma predeterminada, la antena está situada en posición perpendicular al pedestal si no está girando. Puedes ajustar esta posición.

- 1 En la pantalla del radar, selecciona **Menú > Configuración de radar > Instalación > Configuración de antena > Posición de anclaje**.
- 2 Utiliza la barra deslizante para ajustar la posición de la antena cuando esté parada y selecciona **Atrás**.

Selección de una fuente de radar diferente

- 1 Selecciona una opción:
 - En una pantalla Radar o en el Radar Superpuesto, selecciona **Menú > Configuración de radar > Fuente**.
 - Selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones > Fuentes preferidas > Radar**.
- 2 Selecciona la fuente de radar.

Cambio del modo de radar

- 1 En una pantalla de combinación o la disposición de SmartMode con radar, selecciona **Menú > Menú Radar > Cambiar radar**.
- 2 Selecciona un modo de radar.

Piloto automático

⚠ ADVERTENCIA

Puedes utilizar la función de piloto automático solo en una estación instalada junto a un timón, un acelerador y un dispositivo de control del timón.

Tú eres el responsable del uso seguro y prudente de la embarcación. El piloto automático es una herramienta que mejora la capacidad de dirigir la embarcación. No te exime de la responsabilidad de utilizar de forma segura la embarcación. Evita los riesgos de navegación y nunca dejes el timón sin supervisión.

Permanece siempre preparado para retomar rápidamente el control manual de la embarcación.

Aprende a utilizar el piloto automático en aguas abiertas y tranquilas donde no haya obstáculos.

Mantén la precaución cuando utilices el piloto automático cerca de obstáculos en el agua, como diques, pilotes u otras embarcaciones.

El sistema de piloto automático ajusta de forma continua la dirección de la embarcación para mantener un rumbo constante (control de rumbo). El sistema permite la dirección manual y diferentes modos de funciones y patrones de dirección automática.

Cuando el plotter está conectado a un sistema de piloto automático Garmin compatible, puedes activar y controlar el piloto automático desde el plotter.

Para obtener información acerca de sistemas de piloto automático Garmin compatibles, visita www.garmin.com.

Abrir la pantalla Piloto automático

Para poder abrir la pantalla Piloto automático, deberás tener un piloto automático Garmin compatible instalado y configurado.

Selecciona **A/V, indic., ctrls > Autopiloto**.

Pantalla del piloto automático



①	Rumbo real
②	Rumbo planificado (rumbo hacia el que navega el piloto automático)
③	Rumbo real (cuando está en modo standby) Rumbo planificado (cuando está habilitado)
④	Indicador de posición del timón (esta función está disponible solo cuando el sensor del timón está conectado.)

Ajuste del incremento de la navegación por pasos

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Configuración piloto aut. > Tamaño de giro por paso**.
- 2 Selecciona un incremento.

Establecimiento del ahorro de energía

Puedes ajustar el nivel de actividad del timón.

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Configuración piloto aut. > Config. modo energía > Ahorro energía**.
- 2 Selecciona un porcentaje.
Al seleccionar un porcentaje superior se reduce la actividad del timón y el rendimiento del rumbo. Cuanto mayor sea el porcentaje, más se desviará el trayecto antes de que el piloto automático lo corrija.

SUGERENCIA: en condiciones de mar agitado, aumentar el porcentaje de Ahorro energía reduce la actividad del timón.

Activación de Shadow Drive™

NOTA: la función de Shadow Drive solo está disponible en sistemas de dirección hidráulica.

En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Configuración piloto aut. > Shadow Drive > Activado**.

Barra de la superposición Piloto automático



①	Rumbo real
②	Rumbo planificado (rumbo hacia el que navega el piloto automático)
③	Rumbo real (cuando está en modo standby) Rumbo planificado (cuando está habilitado)

Habilitación del piloto automático

Al poner en marcha el piloto automático, éste asume el control del timón y dirige la embarcación para mantener el rumbo especificado.

En cualquier pantalla, selecciona **Habilitar**.

El rumbo que has planificado aparece en el centro de la pantalla del piloto automático.

Ajuste de rumbo con el timón

NOTA: debes habilitar la función Shadow Drive para poder ajustar el rumbo utilizando el timón (*Activación de Shadow Drive™*, página 37).

Con el piloto automático habilitado, dirige manualmente la embarcación.

El piloto automático activa el modo Shadow Drive.

Cuando sueltas el timón y mantienes un rumbo determinado manualmente durante unos segundos, el piloto automático asume el control de rumbo en el nuevo rumbo.

Ajuste del rumbo con el plotter en el modo de navegación por pasos

Antes de dirigir la embarcación con los botones de la parte inferior de la pantalla del piloto automático, debes habilitar el piloto automático (*Habilitación del piloto automático*, página 37).

- Selecciona <1° o 1°> para iniciar un giro sencillo de 1°.
- Selecciona <<10° o 10°>> para iniciar un giro sencillo de 10°.
- Mantén pulsado <1° o 1°> para iniciar un giro de frecuencia controlada.
La embarcación continúa girando hasta que dejes de pulsar el botón.
- Mantén pulsado <<10° o 10°>> para iniciar una secuencia de giros de 10°.

Patrones de navegación

ADVERTENCIA

Tú eres el responsable del uso seguro de la embarcación. No inicies ningún patrón hasta estar seguro de que no haya ningún obstáculo en el agua.

El piloto automático puede dirigir la embarcación según patrones preestablecidos para la pesca y realizar otras maniobras especiales como cambios de sentido y giros a babor o estribor.

Seguimiento del patrón Cambio de sentido

Puedes utilizar el patrón Cambio de sentido para girar la embarcación 180 grados y mantener el nuevo rumbo.

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Navegación según patrón > Cambio de sentido**.
- 2 Selecciona **Habilitar Puerto** o **Habilitar Estribor**.

Configuración y seguimiento del patrón Círculos

También puedes utilizar el patrón Círculos para dirigir la embarcación en un círculo continuo, en una dirección especificada y según el intervalo de tiempo indicado.

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Navegación según patrón > Círculos**.
- 2 Si es necesario, selecciona **Hora** y selecciona el momento en el que el piloto automático debe realizar un círculo completo.
- 3 Selecciona **Habilitar Puerto** o **Habilitar Estribor**.

Configuración y seguimiento del patrón Zigzag

Puedes utilizar el patrón Zigzag para dirigir la embarcación de babor a estribor y viceversa, en función del período de tiempo y el ángulo especificados y manteniendo el rumbo actual.

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Navegación según patrón > Zigzag**.
- 2 Si es necesario, selecciona **Amplitud** y selecciona un grado.
- 3 Si es necesario, selecciona **Período** y selecciona una duración.
- 4 Selecciona **Habilitar Zigzag**.

Seguimiento del patrón Giro Williamson

Puedes utilizar el patrón Giro Williamson para hacer que la embarcación dé la vuelta con el objetivo de pasar junto a la ubicación en la que se ha iniciado el patrón Giro Williamson. El patrón Giro Williamson se puede utilizar en situaciones de hombre al agua.

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Navegación según patrón > Giro a babor o estribor**.
- 2 Selecciona **Habilitar Puerto** o **Habilitar Estribor**.

Seguimiento de un patrón Órbita

Puedes utilizar el patrón Órbita para dirigir la embarcación en un círculo continuo alrededor del waypoint activo. El tamaño del círculo se define según la distancia respecto al waypoint activo en el momento de iniciar el patrón Órbita.

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Navegación según patrón > Órbita**.
- 2 Selecciona **Habilitar Puerto** o **Habilitar Estribor**.

Configuración y seguimiento del patrón Trébol

Puedes utilizar el patrón Trébol para hacer que la embarcación pase repetidamente por un waypoint activo. Al iniciar un patrón Trébol, el piloto automático dirige la embarcación hacia el waypoint activo e inicia el patrón Trébol.

Puedes ajustar la distancia entre el waypoint y la ubicación en la que el piloto automático gire la embarcación para pasar otra vez por el waypoint. La configuración predeterminada gira la embarcación con una escala de 300 m (1.000 ft) desde el waypoint activo.

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Navegación según patrón > Trébol**.
- 2 Si es necesario, selecciona **Longitud** y selecciona una distancia.
- 3 Selecciona **Habilitar Puerto** o **Habilitar Estribor**.

Configuración y seguimiento del patrón Búsqueda

Puedes utilizar el patrón Búsqueda para girar la embarcación en círculos cada vez más grandes alejándose del waypoint activo, formando un patrón espiral. Al iniciar un patrón Búsqueda, el piloto automático dirige la embarcación hacia el waypoint activo e inicia el patrón.

Puedes ajustar la distancia entre cada círculo de la espiral. La distancia predeterminada entre los círculos es de 20 m (50 ft).

- 1 En la pantalla del piloto automático, selecciona **Menú > Navegación según patrón > Buscar**.
- 2 Si es necesario, selecciona **Separación de Búsqueda** y selecciona una distancia.
- 3 Selecciona **Habilitar Puerto** o **Habilitar Estribor**.

Cancelación de un patrón de navegación

- Dirige físicamente la embarcación.

NOTA: Shadow Drive debe estar activado para cancelar un patrón de navegación dirigiendo físicamente la embarcación.

- Selecciona ◀ o ▶ para cancelar un patrón utilizando el modo de navegación por pasos.
- Selecciona **Standby**.

Llamada selectiva digital

Funciones de radio VHF y plotter conectados en red

Si tienes una radio VHF NMEA 0183 o una radio VHF NMEA 2000 conectada al plotter, estas funciones están habilitadas.

- El plotter puede transferir tu posición GPS a la radio. Si la radio lo admite, la posición GPS se transmite con las llamadas DSC.

- El plotter puede recibir llamadas de emergencia mediante llamada selectiva digital (DSC) e información de posición de la radio.
- El plotter puede rastrear las posiciones de las embarcaciones que envían informes de posición.

Si tienes una radio VHF Garmin NMEA 2000 conectada al plotter, estas funciones también están habilitadas.

- El plotter permite configurar y enviar rápidamente detalles de las llamadas individuales de rutina a la radio VHF Garmin.
- Cuando se inicia una llamada de emergencia de hombre al agua desde la radio, el plotter muestra la pantalla de hombre al agua e indica que navegues hacia el punto de la emergencia de hombre al agua.
- Cuando se inicia una llamada de emergencia de hombre al agua desde el plotter, la radio muestra la página de llamada de emergencia para iniciar una llamada de emergencia de hombre al agua.

Activación de DSC

Selecciona **Configuración > Otras embarcaciones > DSC**.

Lista DSC

La lista DSC es un registro de las llamadas DSC más recientes, así como de otros contactos DSC que se hayan introducido. La lista DSC puede contener como máximo 100 registros. La lista DSC muestra la llamada más reciente realizada desde una embarcación. Si se recibe una segunda llamada de la misma embarcación, esta sustituye a la primera en la lista de llamadas.

Visualización de la lista de llamadas DSC

Para poder ver la lista de llamadas DSC, el plotter debe estar conectado a una radio VHF compatible con DSC.

Selecciona **Información > Lista DSC**.

Añadir un contacto DSC

Es posible añadir una embarcación a la lista de llamadas DSC. Puedes realizar llamadas desde el plotter a un contacto DSC.

- 1 Selecciona **Información > Lista DSC > Añadir contacto**.
- 2 Introduce el Maritime Mobile Service Identity (Identidad de servicio móvil marino, MMSI) de la embarcación.
- 3 Introduce el nombre de la embarcación.

Llamadas de emergencia entrantes

Si el plotter y la radio VHF compatibles están conectados a través de una red NMEA 0183 o NMEA 2000, el plotter te avisa cuando la radio VHF recibe una llamada de emergencia DSC. Si la llamada incluye información sobre la posición, esa información estará también disponible y se registrará con la llamada.

■ indica una llamada de emergencia en la lista DSC y marca la posición de una embarcación en la carta de navegación en el momento en que se realizó esta llamada.

Navegación a una embarcación en situación de emergencia

■ indica una llamada de emergencia en la lista de llamadas DSC y marca la posición de una embarcación en la carta de navegación en el momento de enviar la llamada.

- 1 Selecciona **Información > Lista DSC**.
- 2 Selecciona una llamada de informe de posición.
- 3 Selecciona **Revisar > Navegar hacia**.
- 4 Selecciona **Ir a o Ruta hacia**.

Llamadas de emergencia de hombre al agua iniciadas desde una radio VHF

Cuando el plotter se conecta a una radio VHF compatible con NMEA 2000 y se inicia una llamada de emergencia DSC de

hombre al agua desde la radio, el plotter muestra la pantalla de hombre al agua e indica que navegues hacia el punto de la emergencia de hombre al agua. Si tienes un sistema de piloto automático compatible conectado a la red, el plotter te indicará que inicies un giro Williamson hacia el punto de la emergencia de hombre al agua.

Si cancelas la llamada de emergencia de hombre al agua en la radio, dejará de mostrarse la pantalla del plotter en la que se indica que navegues hacia la ubicación de hombre al agua.

Llamadas de emergencia SOS y de hombre al agua iniciadas desde el plotter

Cuando el plotter está conectado a una radio compatible con Garmin NMEA 2000 y marcas una ubicación de SOS o de hombre al agua, la radio muestra la página de llamada de emergencia para poder iniciar rápidamente una llamada de emergencia.

Para obtener información sobre cómo realizar llamadas de emergencia desde la radio, consulta el manual del usuario de la radio VHF. Para obtener información sobre la marcación de una ubicación MOB o SOS, consulta [Marcar una ubicación SOS](#), página 15.

Rastreo de posición

Cuando el plotter se conecta a una radio VHF a través de una red NMEA 0183, puedes rastrear embarcaciones que envían informes de posición.

Esta opción también está disponible con NMEA 2000, si la embarcación envía los datos PGN correctos (PGN 129808; Información llamada DSC).

Todas las llamadas de informe de posición recibidas se registran en la lista DSC ([Lista DSC](#), página 39).

Visualización de un informe de posición

- 1 Selecciona **Información > Lista DSC**.
- 2 Selecciona una llamada de informe de posición.
- 3 Selecciona **Revisar**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para cambiar a una carta de navegación que marca la ubicación, selecciona **Página siguiente**.
 - Para ver los detalles del informe de posición, selecciona **Página anterior**.

Navegación a una embarcación rastreada

- 1 Selecciona **Información > Lista DSC**.
- 2 Selecciona una llamada de informe de posición.
- 3 Selecciona **Revisar > Navegar hacia**.
- 4 Selecciona **Ir a o Ruta hacia**.

Creación de un waypoint en la posición de una embarcación rastreada

- 1 Selecciona **Información > Lista DSC**.
- 2 Selecciona una llamada de informe de posición.
- 3 Selecciona **Revisar > Crear waypoint**.

Edición de información de un informe de posición

- 1 Selecciona **Información > Lista DSC**.
- 2 Selecciona una llamada de informe de posición.
- 3 Selecciona **Revisar > Editar**.
 - Para introducir el nombre de una embarcación, selecciona **Nombre**.
 - Para seleccionar un nuevo símbolo, selecciona **Símbolo**, si está disponible.
 - Para introducir un comentario, selecciona **Comentario**.

- Para mostrar la línea del rastro de una embarcación, si la radio está rastreando la posición de la embarcación, selecciona **Rastro**.
- Para seleccionar un color para la línea del rastro, selecciona **Línea rastro**.

Eliminación de una llamada de informe de posición

1 Selecciona **Información > Lista DSC**.

2 Selecciona una llamada de informe de posición.

3 Selecciona **Revisar > Suprimir informe**.

Visualización de rastros de embarcaciones en la carta

Es posible ver rastros de todas las embarcaciones rastreadas en algunas vistas de la carta. Por defecto, una línea negra indica la trayectoria de la embarcación, un punto negro indica cada posición comunicada previamente de una embarcación rastreada y una bandera azul indica la última posición comunicada.

1 En una carta o vista de carta 3D, selecciona **Menú > Capas > Otras embarcaciones > DSC > Rastros DSC**.

2 Selecciona el número de horas durante las que se mostrarán las embarcaciones rastreadas en la carta.

Por ejemplo, si seleccionas 4 horas, se mostrarán todos los puntos de rastro de las embarcaciones rastreadas con una antigüedad inferior a cuatro horas.

Llamadas individuales de rutina

Si conectas el plotter a una radio VHF de Garmin, puedes usar la interfaz del plotter para configurar una llamada individual de rutina.

Al configurar una llamada individual de rutina desde el plotter, puedes seleccionar el canal DSC por el que deseas establecer la comunicación. La radio transmitirá esta solicitud con tu llamada.

Selección de un canal DSC

NOTA: la selección de un canal DSC está limitada a los canales disponibles en todas las bandas de frecuencia. El canal predeterminado es 72. Si seleccionas un canal diferente, el plotter lo usará para las llamadas que se realicen a partir de ese momento hasta que realices una llamada utilizando un canal diferente.

1 Selecciona **Información > Lista DSC**.

2 Selecciona la embarcación o estación a la que deseas llamar.

3 Selecciona **Revisar > Llamada con radio > Canal**.

4 Selecciona un canal disponible.

Realización de una llamada individual de rutina

NOTA: cuando se inicia una llamada desde el plotter, si no se ha programado la radio con un número MMSI, la radio no recibirá la información de la llamada.

1 Selecciona **Información > Lista DSC**.

2 Selecciona la embarcación o estación a la que deseas llamar.

3 Selecciona **Revisar > Llamada con radio**.

4 En caso necesario, selecciona **Canal** y selecciona un nuevo canal.

5 Selecciona **Enviar**.

El plotter envía información sobre la llamada a la radio.

6 En tu radio VHF de Garmin, selecciona **Llamar**.

Realización de una llamada individual de rutina a un objetivo AIS

1 En una carta o vista de carta 3D, selecciona un objetivo AIS.

2 Selecciona **Embarcación AIS > Llamada con radio**.

3 En caso necesario, selecciona **Canal** y selecciona un nuevo canal.

4 Selecciona **Enviar**.

El plotter envía información sobre la llamada a la radio.

5 En tu radio VHF de Garmin, selecciona **Llamar**.

Indicadores y gráficos

Los indicadores y gráficos ofrecen diversa información el motor y el medio. Para ver esta información, es necesario conectar un transductor o un sensor compatible a la red.

Visualizar los indicadores

1 Selecciona **A/V, indic., ctrl.**

2 Selecciona un indicador.

3 Selecciona ◀ o ▶ para ver una página de indicadores diferente.

Cambio de los datos que se muestran en los indicadores

1 En una pantalla de indicadores, mantén pulsado un indicador.

2 Seleccionar **Sustituir datos**.

3 Selecciona un tipo de datos.

4 Selecciona los datos para mostrar.

Personalizar los indicadores

Puedes personalizar la disposición de las páginas de indicadores, la manera en la que se muestran y los datos que ofrece cada indicador.

1 Abre una página de indicadores.

2 Selecciona **Menú > Editar páginas de indicadores**.

3 Selecciona una opción:

- Para cambiar los datos que se muestran en un indicador, selecciona el indicador.
- Para cambiar la disposición de los indicadores en la página, selecciona **Cambiar disposición**.
- Para añadir una página a este conjunto de páginas de indicadores, selecciona **Añadir página**.
- Para cambiar el orden de esta página dentro del conjunto de páginas de indicadores, selecciona **Mover página a la izquierda** o **Mover página a la derecha**.
- Para restablecer esta página a la vista original, selecciona **Restablecer vista predet.**

Personalizar los límites de los indicadores del motor o combustible

Puedes configurar los límites superior e inferior y la escala de funcionamiento estándar deseada de un indicador.

NOTA: no todas las opciones están disponibles para todos los indicadores.

1 En la pantalla de indicadores compatibles, selecciona **Menú > Instalación > Establec. límite. indicador**.

2 Selecciona un indicador para personalizar.

3 Selecciona una opción:

- Para establecer el valor mínimo de la escala de funcionamiento estándar, selecciona **Valor mínimo**.
- Para establecer el valor máximo de la escala de funcionamiento estándar, selecciona **Valor máximo**.
- Para establecer el límite inferior del indicador por debajo del valor mínimo, selecciona **Escala mínima**.
- Para establecer el límite superior del indicador por encima del valor máximo, selecciona **Escala máxima**.

4 Selecciona el valor del límite.

5 Repite los pasos 4 y 5 para establecer límites adicionales.

Visualización de los indicadores del motor y de combustible

Para poder ver los indicadores del motor y de combustible, es necesario estar conectado a una red NMEA 2000 capaz de detectar datos del motor y de combustible. Consulta las instrucciones de instalación para obtener más información.

Selecciona **A/V, indic., ctrl** > **Motores**.

Selección del número de motores mostrados en los indicadores

Puedes ver información de hasta un máximo de cuatro motores.

- 1 En la pantalla de indicadores de motor, selecciona **Menú** > **Instalación** > **Selección de motor** > **Número de motores**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Selecciona el número de motores.
 - Selecciona **Configuración automática** para detectar automáticamente el número de motores.

Personalización de los motores mostrados en los indicadores

Para poder personalizar cómo aparecen los motores en los indicadores, es necesario seleccionar manualmente el número de motores (*Selección del número de motores mostrados en los indicadores, página 41*).

- 1 En la pantalla de indicadores de motor, selecciona **Menú** > **Instalación** > **Selección de motor** > **Editar motores**.
- 2 Selecciona **Primer motor**.
- 3 Selecciona el motor que debe aparecer en el primer indicador.
- 4 Repite estos pasos para las otras barras de motores.

Activación de las alarmas de estado para los indicadores del motor

Puedes activar el plotter para ver las alarmas de estado del motor.

En la pantalla de indicadores de motor, selecciona **Menú** > **Instalación** > **Alarmas de estado** > **Activado**.

Cuando se activa la alarma de un motor, aparece un mensaje de alarma de estado del indicador y el indicador se puede poner de color rojo según el tipo de alarma.

Activación de las alarmas de estado del indicador de motor

- 1 En la pantalla de indicadores de motor, selecciona **Menú** > **Instalación** > **Alarmas de estado** > **Personal.**
- 2 Selecciona una o más alarmas del indicador de motor para activarlas o desactivarlas.

Configuración de la alarma de combustible

Para poder configurar una alarma del nivel de combustible, es necesario conectar un sensor de flujo de combustible compatible al plotter.

Puedes establecer que suene una alarma cuando la cantidad total de combustible restante a bordo alcance un nivel determinado.

- 1 Selecciona **Configuración** > **Alarmas** > **Combustible** > **Establ. comb. total a bordo** > **Activado**.
- 2 Introduce la cantidad restante de combustible que activa la alarma y selecciona **Hecho**.

Configuración de la capacidad de combustible de la embarcación

- 1 Selecciona **Configuración** > **Mi embarcación** > **Capac. combustible**.

- 2 Introduce la capacidad total combinada de los depósitos de combustible.

Sincronización de los datos de combustible con el combustible real de la embarcación

Puedes sincronizar los niveles de combustible del plotter con el combustible real de la embarcación cuando añades combustible.

- 1 Selecciona **A/V, indic., ctrl** > **Motores** > **Menú**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Después de llenar todos los depósitos de combustible de la embarcación, selecciona **Llenar todos los depósitos**. El nivel de combustible se restablece a su capacidad máxima.
 - Después de añadir combustible al depósito sin llegar a llenarlo, selecciona **Añadir combustible al barco** e introduce la cantidad añadida.
 - Para especificar el combustible total de los depósitos de la embarcación, selecciona **Establ. comb. total a bordo** e introduce la cantidad total de combustible en los depósitos.

Visualización de los indicadores de viento

Para poder ver la información del viento, es necesario tener un sensor de viento conectado al plotter.

Selecciona **A/V, indic., ctrl** > **Viento**.

Configuración del indicador de viento de navegación

Puedes configurar el indicador de viento de navegación para que muestre la velocidad y el ángulo del viento real y el viento aparente.

- 1 En el indicador de viento, selecciona **Menú** > **Ind. vien. nav.**
- 2 Selecciona una opción:
 - Para mostrar el ángulo del viento real o aparente, selecciona **Aguja** y, a continuación selecciona una opción.
 - Para mostrar la velocidad del viento real o aparente, selecciona **Velocidad del viento** y, a continuación selecciona una opción.

Configuración de la fuente de velocidad

Puedes especificar si los datos de velocidad de la embarcación que se muestran en el indicador y se utilizan para los cálculos de viento están basados en la velocidad en el agua o en la velocidad GPS.

- 1 En el indicador de viento, selecciona **Menú** > **Indicador del compás** > **Pantalla veloc.**
- 2 Selecciona una opción:
 - Para calcular la velocidad de la embarcación basándose en los datos del sensor de velocidad en el agua, selecciona **Velocidad en el agua**.
 - Para calcular la velocidad de la embarcación basándose en los datos del GPS, selecciona **Velocidad GPS**.

Configuración de la fuente del rumbo del indicador de viento

Es posible especificar la fuente del rumbo que se muestra en el indicador de viento. El rumbo magnético representa los datos de rumbo recibidos de un sensor de rumbo y los datos de rumbo del GPS vienen calculados por el GPS del plotter (rumbo sobre tierra).

- 1 Desde el indicador de viento, selecciona **Menú** > **Indicador del compás** > **Fuente de rumbo**.
- 2 Selecciona **Rumbo del GPS** o **Magnético**.

NOTA: si te desplazas a velocidades reducidas o estás parado, la fuente de brújula magnética es más precisa que la fuente de GPS.

Personalización del amplificador de ceñida

Es posible especificar la escala del amplificador de ceñida tanto para la escala de barlovento como la de sotavento.

- 1 Desde el indicador de viento, selecciona **Menú > Indicador del compás > Tipo de indicador > Indicador en ceñida**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para establecer el valor máximo y mínimo que se muestra cuando aparece el amplificador de ceñida de barlovento, selecciona **Cambiar escala barlov.** y establece los ángulos.
 - Para establecer el valor máximo y mínimo que se muestra cuando aparece el amplificador de ceñida de sotavento, selecciona **Cambiar escala sotavento** y establece los ángulos.
 - Para ver el viento real o el viento aparente, selecciona **Viento** y, a continuación, escoge una opción.

Visualización de indicadores de ruta

Los indicadores de ruta muestran información del cuentakilómetros, la velocidad, el tiempo y el combustible de la ruta actual.

Selecciona **Información > Ruta y gráficos > Ruta**.

Restablecer indicadores de ruta

- 1 Selecciona **Información > Ruta y gráficos > Ruta**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para poner a cero todas las lecturas de la ruta actual, selecciona **Restablecer ruta**.
 - Para poner a cero la lectura de la velocidad máxima, selecciona **Restablecer velocidad máx.**
 - Para poner a cero la lectura del cuentakilómetros, selecciona **Restablecer cuentakilóm.**
 - Para poner a cero todas las lecturas, selecciona **Restablecer todo**.

Visualización de gráficos

Para poder visualizar gráficos de diferentes cambios ambientales, como la temperatura, la profundidad o el viento, debes tener el transductor o sensor apropiado conectado a la red.

Selecciona **Información > Ruta y gráficos > Gráficos**.

Configuración de la escala de los gráficos y las escalas de tiempo

Puedes indicar la cantidad de tiempo y la escala de profundidades que se presentan en los gráficos de profundidad y temperatura del agua.

- 1 En un gráfico, selecciona **Configuración gráficos**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para ajustar una escala de tiempo transcurrido, selecciona **Duración**. La configuración predeterminada es 10 minutos. Aumentar la escala de tiempo transcurrido permite visualizar las variaciones a lo largo de un periodo de tiempo más prolongado. Reducir la escala de tiempo transcurrido permite visualizar con más detalle un periodo más reducido de tiempo.
 - Para establecer la escala de los gráficos, selecciona **Escala**. Aumentar la escala permite visualizar más variaciones en las lecturas. Reducir la escala permite visualizar la variación con más detalle.

Gestión de la batería

Puedes ver la batería y otras fuentes de potencia, y los dispositivos que usan dichas fuentes.

Las baterías se enumeran en la parte superior de la pantalla. Otras fuentes de alimentación como la solar, el alternador, el

conversor y el generador de viento, se enumeran en el lado izquierdo. Los elementos del lado derecho de la pantalla son dispositivos que usan las baterías y otras fuentes de alimentación.

Configurar la página de gestión de la batería

- 1 Selecciona **A/V, indic., ctrl > Gestión de la batería > Menú > Editar dispositivos**.
- 2 Selecciona un elemento.
- 3 Selecciona **Dispositivo** y, a continuación, selecciona un elemento de la lista.
- 4 Si es necesario, selecciona **Nombre**, introduce un nombre para este dispositivo y selecciona **Hecho**.
- 5 Si es necesario, selecciona **Cambiar icono**, un símbolo nuevo y, a continuación, **Hecho**.
- 6 Repite los pasos 2 a 5 para cada dispositivo.

Información de las mareas, las corrientes y el cielo

Información de la estación de mareas

Puedes ver información acerca de la estación de mareas en una fecha y hora concretas, incluyendo la altura de la marea y cuándo se producirán las siguientes mareas alta y baja. De forma predeterminada, el plotter muestra información de mareas correspondiente a la estación de mareas visualizada más recientemente, a la fecha actual y a la última hora.

Selecciona **Información > Mareas y corrientes > Mareas**.

Información de la estación de corrientes

NOTA: La información de la estación de corrientes está disponible con determinados mapas detallados.

Puedes ver la información acerca de una estación de corrientes en una fecha y hora concretas, incluido el nivel y la velocidad de la corriente. De forma predeterminada, el plotter muestra información de corrientes de la última estación de corrientes visitada y de la fecha y hora actual.

Selecciona **Información > Mareas y corrientes > Corrientes**.

Información del cielo

Puedes ver información acerca del amanecer, del atardecer, de la salida lunar, de la puesta lunar, de la fase lunar y de la ubicación aproximada en la visión del cielo del sol y la luna. El centro de la pantalla representa el cenit y los anillos exteriores representan el horizonte. De forma predeterminada, el plotter muestra la información del cielo de la fecha y hora actual.

Selecciona **Información > Mareas y corrientes > Cielo**.

Visualización de información de la estación de mareas, de corrientes o del cielo de una fecha diferente

- 1 Selecciona **Información > Mareas y corrientes**.
- 2 Selecciona **Mareas, Corrientes** o **Cielo**.
- 3 Selecciona una opción.
 - Para ver información de una fecha diferente, selecciona **Cambiar fecha > Manual** e introduce una fecha.
 - Para ver información del día de hoy, selecciona **Cambiar fecha > Actual**.
 - Si está disponible, para ver información del día siguiente a la fecha que se muestra, selecciona **Día siguiente**.
 - Si está disponible, para ver información del día anterior a la fecha que se muestra, selecciona **Día anterior**.

Visualización de información de una estación diferente de mareas o corrientes

- 1 Selecciona **Información** > **Mareas y corrientes**.
- 2 Selecciona **Mareas** o **Corrientes**.
- 3 Selecciona **Estaciones cercanas**.
- 4 Selecciona una estación.

Visualización de la información sobre los almanaques desde la carta de navegación

- 1 En una carta o vista de carta 3D, selecciona una ubicación.
- 2 Selecciona **Información**.
- 3 Selecciona **Mareas**, **Corrientes** o **Cielo**.

Gestor de avisos

Visualización de mensajes

- 1 Selecciona **Información** > **Gestor de avisos**.
- 2 Selecciona un mensaje.
- 3 Selecciona **Revisar**.

Cómo ordenar y filtrar mensajes

- 1 Selecciona **Información** > **Gestor de avisos** > **Ordenar/Filtrar**.
- 2 Selecciona una opción para ordenar o filtrar la lista de mensajes.

Almacenamiento de mensajes en una tarjeta de memoria

- 1 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 2 Selecciona **Información** > **Gestor de avisos** > **Guardar en tarjeta**.

Supresión de todos los mensajes

Selecciona **Información** > **Gestor de avisos** > **Suprimir gestor de avisos**.

Reproductor multimedia

NOTA: la función de reproductor multimedia no es compatible con todos los modelos de plotter.

NOTA: no todas las funciones están disponibles en todos los reproductores multimedia conectados.

Si tienes un sistema estéreo compatible conectado a la red NMEA 2000, puedes controlarlo mediante el plotter. El plotter debería detectar automáticamente el reproductor la primera vez que se conecta.

Puedes reproducir contenido multimedia desde fuentes conectadas al reproductor multimedia y desde fuentes conectadas a la red NMEA 2000.

Abrir el reproductor multimedia

Para poder abrir el reproductor multimedia, primero debes conectar un dispositivo compatible al plotter.

Selecciona **A/V, indic., ctrls** > **Multimedia**.

Iconos

NOTA: no todos los dispositivos disponen de estos iconos.

Icono	Descripción
★	Guarda o elimina un canal como presintonía
↺	Repite todas las canciones

Icono	Descripción
↺ ¹	Repite una canción
⏮⏭⏭⏭⏮	Busca emisoras o avanza a la siguiente canción
↻	Reproduce de forma aleatoria

Selección de la fuente multimedia

Cuando tienes varios dispositivos multimedia conectados a una red, como a la red NMEA 2000, puedes seleccionar la fuente multimedia que desees controlar desde tu plotter.

NOTA: solo puedes reproducir contenido multimedia desde fuentes que estén conectadas al dispositivo.

NOTA: no todas las funciones están disponibles en todas las fuentes multimedia.

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Fuente**.

NOTA: el menú de fuentes solo aparece para los dispositivos compatibles con varias fuentes multimedia.

- 2 Selecciona una fuente.

Reproducción de música

Buscar música

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Buscar** o **Menú** > **Buscar**.
- 2 Selecciona **Seleccionar** o selecciona una opción.

Activación de la búsqueda alfabética

Puedes activar la función de búsqueda alfabética para buscar una canción o un álbum en una lista extensa.

En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Menú** > **Instalación** > **Búsqueda alfab.**

Configuración de una canción para que se repita

- 1 Mientras se reproduce una canción, selecciona **Menú** > **Repetir**.
- 2 Si es necesario, selecciona **Única**.

Configuración de todas las canciones para que se repitan

En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Menú** > **Repetir** > **Todo**.

Configuración de las canciones en modo aleatorio

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Menú** > **Aleatorio**.
- 2 Si es necesario, selecciona una opción.

Ajuste del volumen

Silenciar el volumen de multimedia

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona .
- 2 Si es necesario, selecciona **Seleccionar**.

Activación y desactivación de zonas

Si has conectado los altavoces de tu embarcación por zonas, puedes desactivar las zonas que no utilices.

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Menú** > **Niveles de audio** > **Activar/desactivar zonas**.
- 2 Selecciona una zona.

Radio VHF

Explorar canales VHF

Para poder explorar canales VHF, debes establecer la fuente en VHF.

Puedes monitorizar los canales VHF guardados como presintonías para la actividad y cambiar automáticamente a un canal activo.

En la pantalla VHF del reproductor multimedia, selecciona **Buscar**.

Ajustar la activación de squelch de VHF

NOTA: tu reproductor multimedia debe ser compatible con la radio VHF para utilizar esta función.

- 1 Desde la página de la fuente VHF, selecciona **Menú > Squelch**.
- 2 Utiliza la barra deslizante para ajustar el squelch de VHF.

Radio

Para escuchar la radio AM o FM, debes conectar una antena AM/FM marina adecuada al sistema estéreo y debes estar dentro de la zona de alcance de una emisora de radiodifusión. Para obtener información sobre cómo conectar una antena AM/FM, consulta las instrucciones de instalación del sistema estéreo.

Para escuchar la radio SiriusXM®, necesitas el equipamiento y las suscripciones adecuados ((*SiriusXM Satellite Radio*, página 45)). Para obtener información sobre cómo conectar un sintonizador para vehículos SiriusXM Connect, consulta las instrucciones de instalación del sistema estéreo.

Para escuchar emisoras DAB, debes contar con el equipamiento adecuado (*Reproducción DAB*, página 44). Para obtener instrucciones sobre cómo conectar un adaptador y una antena DAB, consulta las instrucciones de instalación que se proporcionan con tu adaptador y antena.

Configuración de la región del sintonizador

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Menú > Instalación > Región del sintonizador**.
- 2 Selecciona una opción.

Cambio de emisora de radio

- 1 En la pantalla multimedia, selecciona una fuente aplicable, como **FM**.
- 2 Selecciona **◀◀** o **▶▶** para sintonizar una emisora.

Cambiar el modo de sintonización

Puedes cambiar la forma de seleccionar una emisora para determinados tipos de elementos multimedia, como radio FM o AM.

NOTA: no todos los modos de sintonización están disponibles en todas las fuentes multimedia.

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Menú > Modo de sintonización**.
- 2 Selecciona una opción.
- 3 Si es necesario, selecciona **Seleccionar**.

Valores preestablecidos

Puedes guardar tus emisoras AM y FM favoritas como presintonías para poder acceder a ellas fácilmente.

Puedes guardar tus canales SiriusXM favoritas si estás conectado a una antena y un emisor SiriusXM opcionales.

Guardar una emisora como presintonía

- 1 En una pantalla multimedia aplicable, sintoniza la emisora para guardarla como un predeterminado.
- 2 Selecciona **Predeterm. > Añadir canal actual**.

Seleccionar un predeterminado

- 1 En una pantalla multimedia aplicable, selecciona **Predeterm..**
- 2 Selecciona una presintonía de la lista.
- 3 Selecciona **Sintonizar canal**.

Borrar un predeterminado

- 1 En una pantalla multimedia aplicable, selecciona **Predeterm..**
- 2 Selecciona una presintonía de la lista.
- 3 Selecciona **Borrar canal actual**.

Reproducción DAB

Al conectar una antena y un módulo de radiodifusión de audio digital (Digital Audio Broadcasting, DAB), como el modelo FUSION® MS-DAB100A a un sistema estéreo compatible, se pueden sintonizar y reproducir emisoras DAB

Para utilizar la fuente DAB, debes estar en una región en la que DAB esté disponible y seleccionar la región de sintonización (*Configurar la región de sintonización DAB*, página 44).

Configurar la región de sintonización DAB

Debes seleccionar la región en la que te encuentras para recibir correctamente las emisoras DAB.

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Menú > Instalación > Región del sintonizador**.
- 2 Selecciona la región en la que te encuentras.

Buscar emisoras DAB

Para poder buscar emisoras DAB, debes conectar una antena y un módulo DAB compatibles (no incluidos) al sistema estéreo. Debido a que las señales DAB solo se emiten en determinados países, también debes establecer la región del sintonizador en una ubicación en la que se emitan señales DAB.

- 1 Selecciona la fuente **DAB**.
- 2 Selecciona **Buscar** para buscar emisoras DAB disponibles. Al finalizar la búsqueda, la primera emisora disponible en el primer múltiplex encontrado comienza a reproducirse.

NOTA: tras completarse la primera búsqueda, puedes seleccionar **Buscar** de nuevo para volver a buscar emisoras DAB. Al finalizar la nueva búsqueda, el sistema comienza a reproducir la primera emisora del múltiplex que estabas escuchando al iniciar la nueva búsqueda.

Cambiar emisoras DAB

- 1 Selecciona la fuente **DAB**.
- 2 Si es necesario, selecciona **Buscar** para buscar emisoras DAB locales.
- 3 Pulsa **◀◀** o **▶▶** para cambiar la emisora. Al alcanzar el final del múltiplex actual, el sistema estéreo cambia automáticamente a la primera emisora disponible en el siguiente múltiplex.

Seleccionar una emisora DAB de una lista

- 1 En la pantalla multimedia DAB, selecciona **Buscar > Estaciones**.
- 2 Selecciona una emisora de la lista.

Seleccionar una emisora DAB de una categoría

- 1 En la pantalla multimedia DAB, selecciona **Buscar > Categorías**.
- 2 Selecciona una categoría de la lista.
- 3 Selecciona una emisora de la lista.

Presintonías DAB

Puedes guardar tus emisoras DAB favoritas como presintonías para poder acceder a ellas fácilmente.

Puedes guardar hasta 15 emisoras DAB como presintonías.

Guardar una emisora DAB como presintonía

- 1 En la pantalla multimedia DAB, sintoniza la emisora para guardarla como un predeterminado.
- 2 Selecciona **Buscar > Predeterm. > Guardar actual**.

Seleccionar una presintonía DAB de una lista

- 1 En la pantalla multimedia DAB, selecciona **Buscar** > **Predeterm.** > **Ver predeterminados.**
- 2 Selecciona una presintonía de la lista.

Eliminar presintonías DAB

- 1 En la pantalla multimedia DAB, selecciona **Buscar** > **Predeterm.**
- 2 Selecciona una opción:
 - Para eliminar un predeterminado, selecciona **Borrar predeterminado** y, a continuación, selecciona el que desees eliminar.
 - Para borrar todos los predeterminados, selecciona **Borrar todos los predeterminados.**

SiriusXM Satellite Radio

Cuando tengas un sistema estéreo con FUSION-Link™ y SiriusXM Connect Tuner instalados y conectados al plotter, es posible que tengas acceso a la radio por satélite SiriusXM según la suscripción de la que dispongas.

Localización de un ID de radio de SiriusXM

Para poder activar la suscripción a SiriusXM, debes disponer del ID de radio del sintonizador SiriusXM Connect.

Puedes encontrar el ID de radio de SiriusXM en la parte posterior del sintonizador SiriusXM Connect o en la parte posterior de su embalaje. También puedes sintonizar el plotter en el canal 0.

- 1 Selecciona **Multimedia** > **Fuente** > **SiriusXM.**
- 2 Sintoniza el canal 0.

El ID de radio de SiriusXM no incluye las letras I, O, S ni F.

Activar una suscripción a SiriusXM

- 1 Selecciona la fuente de SiriusXM y sintoniza el canal 1.
Oírás el canal promocional. De lo contrario, comprueba el sintonizador SiriusXM Connect, la instalación de la antena y las conexiones e inténtalo de nuevo.
- 2 Sintoniza el canal 0 para localizar el ID de radio.
- 3 Ponte en contacto con el centro de atención a los usuarios de SiriusXM a través del número de teléfono (866) 635-2349 o visita www.siriusxm.com/activatenow para suscribirte en Estados Unidos. Ponte en contacto con SiriusXM a través del número de teléfono (877) 438-9677 o visita www.siriusxm.ca/activatexm para suscribirte en Canadá.
- 4 Proporciona el ID de radio.
El proceso de activación dura habitualmente entre 10 y 15 minutos, pero puede tardar hasta una hora. Para que el sintonizador SiriusXM Connect reciba el mensaje de activación, debe estar encendido y recibir la señal de SiriusXM.
- 5 Si el servicio no se activa en una hora, visita <http://care.siriusxm.com/refresh> o ponte en contacto con SiriusXM a través del número de teléfono 1-855-MYREFRESH (697-3373).

Personalización de la guía de canales

Los canales de radio SiriusXM están agrupados por categorías. Puedes seleccionar las categorías de los canales que aparecen en la guía de canales.

- Selecciona una opción:
- Si el dispositivo multimedia es un sistema estéreo con FUSION-Link, selecciona **Multimedia** > **Buscar** > **Canal.**
 - Si el dispositivo multimedia es una antena GXM™, selecciona **Multimedia** > **Categoría.**

Almacenamiento de un canal SiriusXM en la lista de presintonías

Puedes guardar tus canales favoritos en la lista de presintonías.

- 1 Selecciona **Multimedia.**
- 2 Selecciona el canal para almacenar como presintonía.
- 3 Selecciona una opción:
 - Si el dispositivo multimedia es un sistema estéreo con FUSION-Link, selecciona **Buscar** > **Predeterm.**
 - Si el dispositivo multimedia es una antena GXM, selecciona **Menú** > **Predeterm.** > **Añadir canal actual.**

Desbloqueo del control parental de SiriusXM

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Buscar** > **Parental** > **Desbloquear.**
- 2 Introduce tu código de acceso.
El código de acceso predeterminado es 0000.

Configuración del control parental de los canales de radio de SiriusXM

Para poder configurar el control parental, este debe estar desbloqueado.

La función de control parental te permite restringir el acceso a cualquier canal de SiriusXM, incluidos aquellos con contenido para adultos. Cuando esta función se activa, se te solicita un código de acceso para poder sintonizar los canales bloqueados.

Selecciona **Buscar** > **Parental** > **Permite/desactiva.**

Aparece una lista de los canales. Una marca de verificación indica el canal bloqueado.

NOTA: cuando ves los canales después de haber configurado el control parental, la pantalla muestra lo siguiente:

-  indica que el canal está bloqueado.
-  indica que el canal está desbloqueado.

Cambio del código de acceso del control parental en una radio de SiriusXM

Para poder cambiar el código de acceso, el control parental debe estar desbloqueado.

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Buscar** > **Parental** > **Cambiar PIN.**
- 2 Introduce tu código de acceso y selecciona **Hecho.**
- 3 Introduce un código de acceso nuevo.
- 4 Confirma el código de acceso nuevo.

Restablecimiento de la configuración del control parental a los valores predeterminados

Este procedimiento borrará toda la información de configuración que hayas introducido. Al restablecer la configuración del control parental a los valores predeterminados, el valor del código de acceso se restablecerá a 0000.

- 1 En el menú del reproductor multimedia, selecciona **Instalación** > **Valores de fábrica.**
- 2 Selecciona **Sí.**

Suprimir todos los canales bloqueados en una radio de SiriusXM

Para poder suprimir todos los canales bloqueados, es necesario desbloquear el control parental.

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Buscar** > **Parental** > **Suprimir accesos bloqueados.**
- 2 Introduce tu código de acceso.

Configuración del nombre del dispositivo

- 1 En la pantalla del reproductor multimedia, selecciona **Menú** > **Instalación** > **Establecer nombre disp.**
- 2 Introduce un nombre para el dispositivo

3 Selecciona **Seleccionar** o **Hecho**.

Actualizar el software del reproductor multimedia

Puedes actualizar el software de los accesorios y sistemas estéreos conectados compatibles.

- 1 Visita www.fusionentertainment.com/marine y descarga la actualización de software en una unidad flash USB.
Las actualizaciones de software, así como las instrucciones, se encuentran disponibles en la página del dispositivo.
- 2 Inserta la unidad flash USB en el puerto USB del sistema estéreo.
- 3 En la pantalla multimedia del plotter, selecciona **Menú > Instalación > Actualizar software**.
- 4 Selecciona el elemento que deseas actualizar.

Meteorología SiriusXM

ADVERTENCIA

La información meteorológica que se proporciona a través de este producto puede sufrir interrupciones en el servicio y contener errores, inexactitudes o información desactualizada y, por lo tanto, no deberá usarse exclusivamente. Ten siempre sentido común al navegar y consulta otras fuentes de información meteorológica antes de tomar decisiones concernientes a la seguridad. Reconoces y aceptas que serás el único responsable del uso de la información meteorológica y de las decisiones que tomes sobre la navegación en relación con el tiempo. Garmin se exime de las consecuencias del uso de los datos meteorológicos SiriusXM.

NOTA: la información SiriusXM no está disponible en todas las regiones.

La antena y el receptor de datos meteorológicos por satélite Garmin SiriusXM reciben datos meteorológicos por satélite y los muestran en distintos dispositivos Garmin, incluida la carta de navegación en un plotter compatible. La información meteorológica para cada función procede de centros de datos meteorológicos acreditados, como el servicio meteorológico nacional de EE. UU. y el Hydrometeorological Prediction Center (Centro de predicciones meteorológicas). Para obtener más información, visita www.siriusxm.com/sxmmarine.

Equipo SiriusXM y requisitos para la suscripción

Para utilizar los datos meteorológicos por satélite, debes tener un receptor de datos meteorológicos por satélite compatible. Para utilizar SiriusXM Satellite Radio, debes tener un receptor de radio por satélite compatible. Visita www.garmin.com para obtener más información. Además, debes tener una suscripción válida para recibir la información de meteorología y radio por satélite. Para obtener más información, consulta las instrucciones de tu equipo de información de meteorología y radio por satélite.

Emisiones de datos meteorológicos

La información meteorológica se emite en intervalos distintos para cada función meteorológica. Por ejemplo, los datos del radar se emiten en intervalos de cinco minutos. Cuando el receptor de Garmin está encendido o cuando se ha seleccionado una función de meteorología distinta, el receptor debe recibir datos nuevos para que estos se puedan mostrar. Se puede experimentar cierto retraso antes de que los datos meteorológicos o una función diferente aparezcan en la carta.

NOTA: la presentación de cualquier función de meteorología puede cambiar si cambia la fuente que proporciona dicha información.

Cambio de la carta meteorológica

- 1 En una pantalla de combinación o disposición SmartMode con una carta meteorológica, selecciona **Menú > Menú de meteorología > Cambiar meteorología**.
- 2 Selecciona una carta meteorológica.

Visualización de información de precipitaciones

Las precipitaciones, desde lluvia o nieve ligera hasta fuertes tormentas eléctricas, se indican con una variedad de sombras y colores. Las precipitaciones se muestran de forma independiente o junto con otro tipo de información meteorológica.

Selecciona **Cartas > Precipitación**.

La marca de hora situada en la esquina superior izquierda de la pantalla indica el tiempo transcurrido desde que el proveedor de datos meteorológicos actualizó la información por última vez.

Información de precipitaciones

En la carta meteorológica de precipitación, selecciona **Menú**.

Bucle del RADAR: muestra la información de precipitaciones como una imagen de la última actualización o como un bucle animado de las últimas actualizaciones. La marca de hora indica el tiempo transcurrido desde que el proveedor de servicios generó el marco de radar meteorológico mostrado actualmente en la pantalla.

Cielo cubierto: muestra datos de cielo cubierto.

Waypoints: muestra waypoints.

Leyenda: muestra la leyenda meteorológica.

Información de célula tormentosa y relámpagos

La información de célula tormentosa aparece representada por el símbolo  en la carta meteorológica de precipitación. Indica tanto la posición actual de una tormenta como su ruta prevista en un futuro inmediato.

Junto al icono de célula tormentosa aparecen unos conos rojos; la parte más ancha de los conos apunta en la dirección de la ruta prevista de la célula tormentosa. Las líneas rojas que aparecen en cada cono indican dónde se encontrará la tormenta con mayor probabilidad en un futuro inmediato. Cada línea equivale a 15 minutos.

Los impactos de rayos se representan con . Los relámpagos aparecen en la carta meteorológica de precipitación si se detectan impactos durante los últimos siete minutos. La red de detección de relámpagos terrestres únicamente detecta los relámpagos entre nubes y tierra.

NOTA: esta función no está disponible en todos los dispositivos ni en todas las suscripciones.

Información de huracanes

La carta meteorológica de precipitación puede mostrar la posición actual de un huracán , una tormenta tropical o una depresión tropical. La línea roja que nace del icono del huracán indica la ruta prevista de este. Los puntos oscuros de la línea roja indican las ubicaciones previstas por donde pasará el huracán según los datos recibidos por parte del proveedor de datos meteorológicos.

Avisos y boletines meteorológicos

Cuando se envía un aviso meteorológico marítimo, una vigilancia meteorológica, una advertencia meteorológica, un boletín meteorológico u otra información meteorológica, el sombreado indica el área a la que se aplica la información. Las líneas aguamarina de la carta indican los límites de los

pronósticos marítimos y costeros. Los boletines meteorológicos pueden estar formados por vigilancias o advertencias meteorológicas.

Para ver información acerca del aviso o del boletín, selecciona el área sombreada.

Color	Categoría de meteorología marítima
Cian	Inundación repentina
Azul	Inundación
Rojo	Marina
Amarillo	Tormenta severa
Rojo	Tornado

Información de pronósticos

La carta de pronóstico muestra pronósticos de la ciudad, pronósticos marítimos, avisos, avisos de huracanes, METARS, avisos de la provincia, frentes meteorológicos y centros de presión, presión de la superficie y boyas meteorológicas.

Visualización de información de pronósticos de otro período de tiempo

1 Selecciona **Cartas > Pronóstico**.

2 Selecciona una opción:

- Para visualizar el pronóstico del tiempo para las próximas 48 horas, en incrementos de 12 horas, selecciona **Sig. pronóst.** varias veces.
- Para visualizar el pronóstico del tiempo para las 48 horas anteriores, en incrementos de 12 horas, selecciona **Pronóstico anterior** varias veces.

Frentes meteorológicos y centros de presión

Los frentes meteorológicos aparecen como líneas que indican el borde principal de una masa de aire.

Símbolo de frente	Descripción
	Frente frío
	Frente cálido
	Frente estacionario
	Frente ocluido
	Depresión

A veces aparecen símbolos de centro de presión junto a los frentes meteorológicos.

Símbolo de centro de presión	Descripción
L	Indica un centro de baja presión, que es una región de presión relativamente baja. Al alejarse de un centro de baja presión, la presión es más alta. En el hemisferio norte, el viento fluye en el sentido contrario a las agujas del reloj alrededor de los centros de baja presión.
H	Indica un centro de alta presión, que es una región de presión relativamente alta. Al alejarse de un centro de alta presión, la presión es más baja. En el hemisferio norte, el viento fluye en el sentido de las agujas del reloj alrededor de los centros de alta presión.

Visualización de un pronóstico marítimo o de un pronóstico costero

1 Selecciona **Cartas > Pronóstico**.

2 Explora la carta para buscar una ubicación costera.

Las opciones Pronóstico marítimo o Pronóstico costero aparecen cuando hay información de pronósticos disponible.

3 Selecciona **Pronóstico marítimo** o **Pronóstico costero**.

Pronósticos de la ciudad

Los pronósticos de la ciudad aparecen como símbolos meteorológicos. El pronóstico se visualiza en incrementos de 12 horas.

Símbolo	Meteorología	Símbolo	Meteorología
	Poco nuboso		Buen tiempo (soleado, caluroso, despejado)
	Nuboso		Lluvia (llovizna, aguanieve, chubascos)
	Ventoso		Niebla
	Tormentas eléctricas		Nieve (chubascos de nieve, nevisca, ventisca, ventisca de nieve, aguanieve, lluvia helada, llovizna helada)
	Humo (polvoriento, brumoso)		

Visualización de condiciones del mar

La función Condiciones del mar muestra información sobre las condiciones de la superficie, incluidos el viento, la altura de las olas, el período de oleaje y la dirección de las olas.

Selecciona **Cartas > Condiciones del mar**.

Vientos en superficie

En la carta de condiciones del mar, los vectores de viento en superficie se muestran mediante lengüetas que indican la dirección en la que sopla el viento. Una lengüeta de viento está formada por un círculo y una raya. La línea o el triángulo que acompañan a la raya de la lengüeta de viento indican la velocidad del viento. Una línea corta indica 5 nudos, una larga 10 nudos y un triángulo 50 nudos.

Lengüeta de viento	Velocidad del viento	Lengüeta de viento	Velocidad del viento
	En calma		20 nudos
	5 nudos		50 nudos
	10 nudos		65 nudos
	15 nudos		

Altura de las olas, período de oleaje y dirección de las olas

La altura de las olas de un área se muestra con variaciones de color. Los distintos colores equivalen a alturas de olas diferentes, tal como se muestra en la leyenda.

El período de oleaje indica el tiempo (en segundos) transcurrido entre una ola y la siguiente. Las líneas de período de oleaje indican las áreas que tienen el mismo período de oleaje.

La dirección de las olas se muestra en la carta mediante flechas rojas. Los punteros de flecha indican la dirección en la que se mueven las olas.

Visualización de información de pronósticos de las condiciones del mar de otro período de tiempo

1 Selecciona **Cartas > Condiciones del mar**.

2 Selecciona una opción:

- Para visualizar el pronóstico de las condiciones del mar para las próximas 36 horas, en incrementos de 12 horas, selecciona **Sig. pronóst.** varias veces.
- Para visualizar las condiciones del mar para las 36 horas anteriores, en incrementos de 12 horas, selecciona **Pronóstico anterior** varias veces.

Visualización de la información sobre pesca

La carta meteorológica de pesca indica la temperatura actual del agua, las condiciones actuales de presión de la superficie y los pronósticos de pesca.

Selecciona **Cartas > Pesca**.

Datos de presión de la superficie y temperatura del agua

La información de presión de la superficie se muestra como isobaras de presión y centros de presión. Las isobaras conectan los puntos que tienen la misma presión. Las lecturas de presión pueden ayudar a determinar las condiciones meteorológicas y del viento. Normalmente, las áreas de alta presión están asociadas al buen tiempo. Las áreas de baja presión están asociadas a nubes y a la probabilidad de precipitaciones. Las isobaras que están agrupadas muy juntas muestran un gradiente de presión fuerte. Los gradientes de presión fuertes están asociados a áreas con vientos fuertes.

Las unidades de presión se muestran en milibares (mb), pulgadas de mercurio (inHg) o hectopascales (hPa).

El sombreado de colores indica la temperatura de la superficie del agua, tal como se describe en la leyenda de la esquina de la pantalla.

Pronóstico de las ubicaciones de pesca

Puedes mostrar áreas con unas condiciones meteorológicas óptimas para determinadas especies de peces.

NOTA: esta función no está disponible en todos los dispositivos ni en todas las suscripciones.

- 1 En la carta meteorológica de pesca, selecciona **Menú > Especie de peces**.
- 2 Selecciona una especie de pez.
- 3 Selecciona **Activado**.
- 4 Repite los pasos 2 y 3 para mostrar áreas con unas condiciones meteorológicas óptimas para otras especies de peces adicionales.

Las áreas sombreadas indican áreas de pesca óptimas. Si has elegido más de una especie de pez, puedes seleccionar un área sombreada para ver las especies de peces que se encuentran en ese área.

Cambio de la escala de color de la temperatura de la superficie del mar

Puedes configurar la escala de color para que cambie de forma dinámica y muestre las lecturas de la temperatura de la superficie del mar con una resolución de mayor calidad.

- 1 En la carta meteorológica de pesca, selecciona **Menú > Temperatura del mar**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para que el plotter ajuste el rango de temperaturas de forma automática, selecciona **Configuración automática**. De esta forma, el plotter busca automáticamente los límites inferior y superior de la pantalla actual y actualiza la escala de color de la temperatura.
 - Para introducir los límites superior e inferior del rango de temperaturas, selecciona **Límite inferior** o **Límite superior** e introduce el límite inferior o superior.

Información sobre visibilidad

La visibilidad es la distancia horizontal máxima prevista que se puede ver en la superficie, tal como muestra la leyenda de la parte izquierda de la pantalla. Las variaciones del sombreado de la visibilidad indican los cambios de visibilidad previstos en la superficie.

NOTA: esta función no está disponible en todos los dispositivos ni en todas las suscripciones.

Selecciona **Cartas > Visibilidad**.

Visualización de información de pronóstico de visibilidad de otro período de tiempo

- 1 Selecciona **Cartas > Visibilidad**.

2 Selecciona una opción:

- Para visualizar el pronóstico de visibilidad para las próximas 36 horas, en incrementos de 12 horas, selecciona **Sig. pronóst.** varias veces.
- Para visualizar el pronóstico de visibilidad para las 36 horas anteriores, en incrementos de 12 horas, selecciona **Pronóstico anterior** varias veces.

Visualización de los informes de boya

Las lecturas de informe proceden de boyas y de estaciones de observación costera. Estas lecturas se utilizan para determinar la temperatura del aire, el punto de rocío, la temperatura del agua, la marea, la altura de las olas, el período de oleaje, la dirección y velocidad del viento, la visibilidad y la presión barométrica.

- 1 En una carta meteorológica, selecciona .
- 2 Selecciona **Boya**.

Visualización de información meteorológica local cercana a una boya

Puedes seleccionar un área cercana a una boya para ver la información de pronósticos.

- 1 En una carta meteorológica, selecciona una ubicación de la carta.
- 2 Selecciona **Meteor. local**.
- 3 Selecciona una opción:
 - Para ver las condiciones meteorológicas actuales de un servicio meteorológico local, selecciona **Condiciones actuales**.
 - Para consultar el pronóstico del tiempo local, selecciona **Pronóstico**.
 - Para ver información sobre el viento de superficie y la presión barométrica, selecciona **Superficie del mar**.
 - Para ver la información de viento y oleaje, selecciona **Boletín marítimo**.

Superposición de datos meteorológicos

La superposición de datos meteorológicos superpone información meteorológica e información relacionada en las vistas de carta de navegación, carta de pesca y carta Perspective 3D. La carta de navegación y la carta de pesca pueden mostrar el radar meteorológico, la altura de las cimas de las nubes, relámpagos, boyas meteorológicas, avisos de la provincia y avisos de huracanes. La vista de carta Perspective 3D puede mostrar el radar meteorológico.

La configuración de superposición de datos meteorológicos para el uso en una carta no se aplica a otras cartas. La configuración de superposición de datos meteorológicos de cada carta se debe realizar por separado.

NOTA: la carta de pesca está incluida en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

Activación de la superposición de datos meteorológicos en una carta

En la Carta de navegación o en la Carta de pesca, selecciona **Menú > Capas > El tiempo > El tiempo > Activado**.

Configuración de superposición de datos meteorológicos en la carta de navegación

En la carta de navegación, selecciona **Menú > Capas > El tiempo**.

El tiempo: activa y desactiva la superposición de datos meteorológicos.

Precipitación: muestra datos relativos a las precipitaciones.

Cielo cubierto: muestra datos de cielo cubierto.

Visibilidad: muestra datos de visibilidad.

Boyas: muestra boyas meteorológicas.

Leyenda: muestra la leyenda meteorológica.

Configuración de superposición de datos meteorológicos en la carta de pesca

En la carta de pesca, selecciona **Menú > Capas > El tiempo**.

Precipitación: muestra el radar de precipitaciones.

Temperatura del mar: muestra datos relativos a la temperatura del mar.

Boyas: muestra boyas meteorológicas.

Leyenda: muestra la leyenda meteorológica.

Visualización de información de suscripción a datos meteorológicos

Puedes ver información sobre los servicios meteorológicos a los que estás suscrito y comprobar cuántos minutos han pasado desde que los datos de cada servicio se actualizaron.

En una carta meteorológica, selecciona **Menú > Suscripción meteorol.**

Visualización de vídeo

Para poder ver un vídeo, debes conectar la unidad a una fuente compatible.

Entre los dispositivos compatibles se incluyen dispositivos de vídeo conectados a puertos del plotter o a la red náutica Garmin, así como videocámaras en red (basadas en IP), codificadores y cámaras termales compatibles.

Selecciona **A/V, indic., ctrl > Vídeo**.

Selección de una fuente de vídeo

1 En la pantalla de vídeo, selecciona **Menú > Fuente**.

2 Selecciona la fuente del vídeo.

Cambio de visualización entre múltiples fuentes de vídeo

Si dispones de dos o más fuentes de vídeo, es posible alternar entre ellas usando un intervalo de tiempo determinado.

1 En la pantalla de vídeo, selecciona **Menú > Fuente > Alternativo**.

2 Selecciona **Hora** y, a continuación, selecciona el tiempo durante el que se muestra cada vídeo.

3 Selecciona **Fuente** y, a continuación, selecciona las fuentes de vídeo que quieras añadir a la secuencia alterna.

Dispositivos de vídeo en red

AVISO

Debes usar un acoplador de aislamiento POE (del inglés Power Over Ethernet) (P/N 010-10580-10) de Garmin cuando conectes un dispositivo PoE, como una cámara FLIR® a una Red náutica Garmin. Si se conecta un dispositivo PoE directamente a un plotter de la red marina de Garmin, se podría dañar el plotter de Garmin y el dispositivo PoE.

Para poder ver y controlar dispositivos de vídeo como cámaras IP, codificadores y cámaras termales usando el plotter, debes tener un dispositivo de vídeo compatible conectado al plotter y un acoplador de aislamiento POE de cable de red náutica. Ve a www.garmin.com para ver una lista de los dispositivos compatibles o para adquirir un acoplador de aislamiento POE.

Puedes conectar varias videocámaras compatibles y hasta dos codificadores de vídeo a la red marina de Garmin. Puedes seleccionar y ver hasta 4 fuentes de vídeo a la vez. Los plotters con varias fuentes de vídeo integradas compuestas pueden

aparecer como una única entrada de vídeo integrada. Cuando se conectan las cámaras, la red las detecta automáticamente y las muestra en la lista de fuentes.

Uso de presintonías de vídeo en videocámaras en red

Puedes guardar, nombrar y activar las presintonías de vídeo para cada fuente de vídeo en red.

Guardar presintonías de vídeo en una videocámara en red

1 Desde una pantalla de vídeo, toca la pantalla.

Aparecen los controles de vídeo en la pantalla.

2 Mantén pulsado el botón de presintonía de vídeo.

Una luz verde indica que la configuración se ha guardado.

Nombrar presintonías de vídeo en una videocámara en red

1 En una pantalla de vídeo, selecciona **Menú > Configuración del vídeo > Predeterm.**

2 Selecciona una presintonía.

3 Selecciona **Cambiar nombre**.

4 Introduce un nombre para la presintonía.

Activación de presintonías de vídeo en una videocámara en red

Puedes recuperar los valores predeterminados de las videocámaras en red fácilmente.

1 Desde una pantalla de vídeo, toca la pantalla.

Aparecen los controles de vídeo en la pantalla.

2 Selecciona una presintonía de vídeo.

La cámara restaura la configuración de vídeo guardada para esa presintonía.

SUGERENCIA: también puedes guardar y activar las presintonías usando el menú de vídeo.

Configuración de la cámara

Algunas cámaras proporcionan opciones adicionales para controlar la vista de cámara.

NOTA: no todas las opciones están disponibles en todos los modelos de cámara y plotter. Consulta el manual de la cámara para ver una lista de las funciones disponibles. Es posible que necesites actualizar el software de la cámara para utilizar esta función.

Desde la pantalla de vídeo infrarrojo, selecciona **Menú**.

IR/Visible: muestra una imagen de cámara visible o infrarroja.

Buscar: busca la zona que te rodea.

Congelar: pausa la imagen de la cámara.

Cambiar colores: selecciona la paleta de colores de la imagen infrarroja.

Cambiar escenario: selecciona el modo de imagen infrarroja, como el día, la noche, MOB, o atraque.

Configuración del vídeo: abre más opciones de vídeo.

Configuración de vídeo

Algunas cámaras ofrecen opciones de configuración adicionales.

NOTA: no todas las opciones están disponibles en todos los modelos de cámara y plotter. Es posible que necesites actualizar el software de la cámara para utilizar esta función.

En la pantalla del vídeo, selecciona **Menú > Configuración del vídeo**.

Ajustar entrada: asocia la cámara con una fuente de vídeo.

Retrovisor: invierte la imagen como el espejo de un retrovisor.

Standby: establece la cámara en modo standby para ahorrar energía y proteger la lente cuando no se esté usando.

Posición de inicio: define la posición de inicio de la cámara.

Veloc. explor.: define la rapidez con la que se mueve la cámara durante una exploración.

Anch. explor.: establece la anchura de la imagen capturada por la cámara durante una exploración.

Nombre: te permite introducir un nuevo nombre para esta cámara.

Menú FLIR™: proporciona acceso a la configuración de la cámara.

Asociación de la cámara a una fuente de vídeo

Es posible que tengas que asociar la cámara a una fuente de vídeo.

- 1 En la pantalla de vídeo, selecciona **Menú > Fuente**.
- 2 Selecciona la cámara.
- 3 Selecciona **Configuración del vídeo > Ajustar entrada**.
- 4 Selecciona la entrada de vídeo.

Control de movimiento de la videocámara

AVISO

No apuntes la cámara al sol o a objetos sumamente brillantes. Podría dañar la lente.

Utiliza siempre los controles o botones para enfocar o inclinar la cámara. No muevas la cámara manualmente. Mover la cámara de forma manual podría dañarla.

NOTA: esta función solo está disponible cuando haya una cámara compatible conectada. Es posible que necesites actualizar el software de la cámara para utilizar esta función.

Puedes controlar los movimientos de las videocámaras conectadas que sean compatibles con el enfoque, inclinación y zoom.

Controlar videocámaras utilizando los controles de la pantalla

Los controladores de la pantalla te permiten controlar las cámaras PTZ (enfoque, inclinación y zoom). Consulta el manual de la cámara para ver una lista de las funciones disponibles.

- 1 Desde una pantalla de vídeo, toca la pantalla.
Aparecen los controles de vídeo en la pantalla.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para acercar y alejar, utiliza el botón del zoom.
 - Para enfocar o inclinar la cámara, utiliza la rosa de los vientos.

SUGERENCIA: mantén pulsada la rosa de los vientos para continuar moviendo la cámara en la dirección deseada.

Control de videocámaras mediante movimientos

Cuando una videocámara conectada en red es compatible con movimientos, puedes controlar las cámaras PTZ (enfoque, inclinación y zoom) mediante gestos en la pantalla del plotter. Consulta el manual de usuario de la cámara para ver una lista de las funciones disponibles.

SUGERENCIA: los movimientos permiten controlar el vídeo sin que aparezcan los controles de vídeo.

- 1 Desde una pantalla de vídeo, toca la pantalla.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para acercar y alejar, utiliza gestos de reducir y zoom.
 - Para enfocar o inclinar la cámara, desliza el dedo por la pantalla en la dirección deseada.

Configuración de la apariencia del vídeo

NOTA: no todas las opciones están disponibles en todos los modelos de cámara y plotter.

- 1 En la pantalla de vídeo, selecciona **Menú > Configuración del vídeo**.
- 2 Selecciona una opción:

- Para visualizar el vídeo con una proporción de aspecto ampliada, selecciona **Aspecto > Ampliar**. El vídeo no se puede ampliar más allá de las dimensiones proporcionadas por el dispositivo de vídeo conectado, y podría no abarcar toda la pantalla.
- Para visualizar el vídeo con una relación de aspecto estándar, selecciona **Aspecto > Estándar**.
- Para ajustar el brillo, selecciona **Brillo** y, a continuación, **Arriba, Hacia abajo** o **Automático**.
- Para ajustar la saturación de color, selecciona **Saturación** y, a continuación, **Arriba, Hacia abajo** o **Automático**.
- Para ajustar el contraste, selecciona **Contraste** y, a continuación, **Arriba, Hacia abajo** o **Automático**.
- Para permitir que el plotter seleccione el formato de la fuente automáticamente, selecciona **Estándar > Automático**.

Configuración del modo de pantalla PC

Para poder configurar el modo de pantalla PC, debes establecer la fuente de vídeo en PC analógico o PC digital.

- 1 En el modo de pantalla PC, toca cualquier parte de la pantalla.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para ajustar el brillo de la pantalla, selecciona las flechas de brillo.
 - Para ajustar el contraste de la pantalla, selecciona las flechas de contraste.

Salida del modo de pantalla PC

- 1 En el modo de pantalla PC, toca cualquier parte de la pantalla.
- 2 Selecciona el icono de modo de pantalla en la esquina superior izquierda.
La fuente de vídeo cambia a Vídeo 1.

Cámaras de acción Garmin VIRB®

La mayoría de cámaras de acción VIRB se conectan al plotter desde el menú de la cámara (*Conectar una cámara de acción VIRB*, página 51).

Para conectar la cámara VIRB 360, se utiliza la aplicación VIRB (*Conectar una cámara de acción VIRB 360*, página 50).

En el presente manual, el término "cámara de acción VIRB" se refiere a todos los modelos con excepción de la cámara VIRB 360. "Cámara VIRB 360" se refiere únicamente al modelo 360.

Conectar una cámara de acción VIRB 360

- 1 Descarga y abre la aplicación GarminVIRB en el dispositivo móvil.
- 2 Mantén pulsado **Wi-Fi** durante dos segundos para activar la tecnología Wi-Fi de la cámara.
- 3 Si utilizas un dispositivo móvil Apple®, accede a la configuración Wi-Fi del dispositivo móvil y conéctalo al punto de acceso de la cámara utilizando el nombre y la contraseña indicados en la pantalla de la cámara.
- 4 En el dispositivo móvil, inicia la aplicación GarminVIRB.
La aplicación buscará la cámara.
- 5 Si utilizas un dispositivo móvil con Android™, introduce la contraseña del punto de acceso de la cámara cuando se muestre el aviso de seguridad.
SUGERENCIA: el nombre del punto de acceso y la contraseña aparecen en la pantalla de la cámara.
La aplicación se conectará a la cámara.
- 6 Configura la red Wi-Fi del plotter.
- 7 En la aplicación GarminVIRB, selecciona **⚙ > Conexiones Wi-Fi**.

Aparecerá una lista con los puntos de acceso Wi-Fi disponibles en las proximidades.

- 8 Selecciona la red Wi-Fi del plotter e introduce la contraseña. La aplicación y la cámara se conectarán a la red Wi-Fi del plotter.

Conectar una cámara de acción VIRB

Para conectar la cámara de acción VIRB al plotter se utiliza la configuración de la cámara. Para conectar una cámara VIRB 360, tienes que utilizar la aplicación VIRB (*Conectar una cámara de acción VIRB 360*, página 50).

- 1 Configura la red Wi-Fi del plotter (*Configurar la red inalámbrica Wi-Fi*, página 5).
- 2 En el menú principal de la cámara VIRB, selecciona **Inalámbrico > Wi-Fi > Estado** para activar la tecnología inalámbrica Wi-Fi.
- 3 Selecciona **Modo > Conectar**.
- 4 Selecciona **Añadir nueva**. La cámara busca redes Wi-Fi próximas.
- 5 Selecciona la red Wi-Fi del plotter e introduce la contraseña. La aplicación y la cámara se conectarán a la red Wi-Fi del plotter.

Podrás controlar la cámara desde el plotter.

Controlar la cámara de acción VIRB con el plotter

Para poder controlar una cámara de acción VIRB con el plotter, debes conectar los dispositivos mediante una conexión inalámbrica (*Conexión de un dispositivo inalámbrico al plotter*, página 5).

Puedes conectar hasta cinco cámaras de acción VIRB al plotter.

Después de conectar la cámara de acción VIRB al plotter, se añade una nueva opción a A/V, indic., ctrls. Puedes iniciar y detener la grabación en la cámara de acción VIRB con el plotter.

NOTA: la imagen de VIRB que se muestra en el plotter tiene una resolución más baja que los registros de la cámara de acción VIRB. Para ver el vídeo en alta resolución, hazlo en un ordenador o en una televisión.

- 1 Selecciona **A/V, indic., ctrls > VIRB®**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para tomar una fotografía, selecciona
 - Para iniciar la grabación, selecciona
 - Al grabar, se muestra la memoria restante de grabación.
 - Para detener la grabación, selecciona de nuevo.
 - Si hay más de una cámara de acción VIRB conectada, utiliza las flechas para seleccionar la cámara de acción que desees controlar.
 - Para ver vídeos o imágenes almacenadas, selecciona

Configuración de la cámara de acción VIRB

Selecciona **A/V, indic., ctrls > VIRB® > Menú**.

Nombre: te permite introducir un nuevo nombre para la cámara de acción VIRB.

Grabando: inicia y detiene la grabación.

Tomar foto: realiza una fotografía.

Suspensión: selecciona el modo de bajo consumo de la cámara de acción VIRB con el fin de ahorrar batería.

Ajustes de la configuración de la cámara de acción VIRB

Selecciona **A/V, indic., ctrls > VIRB® > Menú > Configuración del vídeo**.

Aspecto: ajusta la relación de aspecto del vídeo.

Modo vídeo: ajusta el modo de vídeo. Por ejemplo, puedes seleccionar la opción Cámara lenta HD para grabar vídeos a cámara lenta.

Tamaño vídeo: ajusta el tamaño o las dimensiones de píxeles de los vídeos.

FPS del vídeo: ajusta los fotogramas por segundo.

Tamaño foto: ajusta el tamaño o las dimensiones de píxeles de las fotografías.

Camp. visión: ajusta el nivel de zoom.

Añadir los controles de la cámara de acción VIRB a otras pantallas

Para poder controlar una cámara de acción VIRB con el plotter, debes conectar los dispositivos mediante una conexión inalámbrica (*Conexión de un dispositivo inalámbrico al plotter*, página 5).

Puedes añadir la barra de control de la cámara de acción VIRB a otras pantallas. Esto permite iniciar y detener la grabación desde otras funciones del plotter.

- 1 Abre la ventana en la que desees añadir la barra de control de la cámara de acción VIRB.
- 2 Selecciona **Menú > Editar superposiciones > Barra inferior > Barra VIRB**.

En una vista de pantalla con los controles de la cámara de acción VIRB, puedes seleccionar para abrir la pantalla completa de la cámara de acción VIRB.

Controlar la reproducción de vídeo de la cámara de acción VIRB

Puedes ver vídeos e imágenes de la cámara de acción VIRB con el plotter.

NOTA: la reproducción de VIRB en el plotter se muestra en la misma calidad que en la vista en vivo del plotter. Para ver el vídeo en alta resolución, hazlo en un ordenador o en una televisión.

- 1 En la pantalla **VIRB®**, selecciona
- 2 Espera unos segundos a que las imágenes en miniatura se carguen.
- 3 Selecciona un vídeo o una imagen.
- 4 Controla la reproducción mediante los botones de la pantalla o las opciones del menú:
 - Para detener el vídeo, selecciona
 - Para pausar la reproducción, selecciona
 - Para volver a reproducir, selecciona
 - Para reproducir el vídeo, selecciona
 - Para avanzar o retroceder en el vídeo, arrastra el control deslizante.

Borrar un vídeo de VIRB

Puedes borrar un vídeo o una imagen desde la cámara de acción VIRB.

- 1 Abre el vídeo o imagen de VIRB que desees borrar.
- 2 Selecciona **Menú > Borrar archivo**.

Iniciar una presentación de vídeo de VIRB

Puedes ver una presentación de los vídeos y las imágenes de la cámara de acción VIRB.

- 1 En la pantalla **VIRB®**, selecciona
- 2 Espera unos segundos a que las imágenes en miniatura se carguen.
- 3 Selecciona un vídeo o una imagen.
- 4 Selecciona **Menú > Iniciar presentación**.

Para detener la presentación, selecciona **Menú > Detener presentación**.

Configuración del dispositivo

Configurar el sistema

Selecciona **Configuración > Sistema**.

Sonidos y pantalla: ajusta la configuración de la pantalla y de audio.

GPS: proporciona información acerca de satélites GPS y de su configuración.

Información del sistema: proporciona información sobre los dispositivos de la red y la versión de software.

Información de estaciones: ajusta la configuración de la estación.

Encendido automat.: controla qué dispositivos se encienden automáticamente cuando se aplica corriente.

Apagado automático: apaga automáticamente el sistema cuando ha estado en modo de suspensión durante el tiempo seleccionado.

Simulador: activa o desactiva el simulador y te permite establecer la hora, la fecha, la velocidad y la ubicación simulada.

Configurar los sonidos y la pantalla

Selecciona **Configuración > Sistema > Sonidos y pantalla**.

Pitido: activa y desactiva el tono que suena para las alarmas y las selecciones.

Retroiluminación: permite configurar el brillo de la retroiluminación. Puedes seleccionar la opción Automático para ajustar el brillo de la retroiluminación automáticamente en función de la luz ambiental.

Sincroniz. retroiluminación: sincroniza el brillo de la retroiluminación de otros plotters de la estación.

Modo de color: permite configurar el dispositivo para mostrar colores de día o de noche. Puedes seleccionar la opción Automático para permitir que el dispositivo configure los colores de día o de noche de forma automática según la hora del día.

Imagen de arranque: establece la imagen que aparece al encender el dispositivo.

Configurar el GPS

Selecciona **Configuración > Sistema > GPS**.

Visión del cielo: muestra la posición relativa de los satélites GPS en el cielo.

Configuración > Factor de velocidad: calcula la velocidad media de la embarcación durante un corto periodo de tiempo para lograr valores de velocidades con menos variaciones.

Configuración > WAAS/EGNOS: activa o desactiva WAAS (en Norteamérica) o EGNOS (en Europa), que puede ofrecer una información de posición GPS más precisa. Cuando se utiliza WAAS o EGNOS, el dispositivo puede tardar más en detectar los satélites.

Configuración > GLONASS: activa o desactiva el uso de GLONASS (sistema de satélite de Rusia). Si se utiliza el sistema en situaciones de mala visibilidad del cielo, es posible recurrir a esta configuración en combinación con GPS para obtener información de posición más precisa.

Fuente: te permite seleccionar la fuente preferida para el GPS.

Configuración de estaciones

Selecciona **Configuración > Sistema > Información de estaciones**.

Cambiar estación: define la estación completa con nuevos valores predeterminados basados en la ubicación de la estación. También puedes utilizar esta pantalla como pantalla independiente e individual en lugar de agruparla con otras pantallas para formar una estación.

Vinculación de GRID™: te permite vincular un dispositivo remoto de entrada GRID™ a esta estación.

Disposición de pantallas: establece la disposición de las pantallas, lo cual es importante al utilizar un dispositivo remoto de entrada de GRID.

Piloto autom. activad.: te permite controlar el piloto automático desde este dispositivo.

Restablecer disposición: restablece la vista predeterminada de fábrica para las disposiciones de esta estación.

Restablecer estaciones: restablece la disposición predeterminada de fábrica de todas las pantallas de la estación.

Visualizar la información del software del sistema

Puedes ver la versión de software, la versión del mapa base, toda la información de mapas complementaria (si corresponde), la versión de software de un radar de Garmin opcional (si corresponde) y el número de identificación de la unidad. Necesitarás esta información para actualizar el software del sistema o adquirir información adicional sobre datos de mapas.

Selecciona **Configuración > Sistema > Información del sistema > Información de software**.

Visualización del registro de eventos

El registro de eventos muestra una lista de los eventos del sistema.

Selecciona **Configuración > Sistema > Información del sistema > Registro de eventos**.

Configuración de las preferencias

Selecciona **Configuración > Preferencias**.

Unidades: establece unidades de medida.

Idioma: establece el idioma del texto en pantalla.

Navegación: establece preferencias de navegación.

Tipo de teclado: adapta las teclas del teclado en pantalla.

Captura de pantalla: permite al dispositivo guardar imágenes de la pantalla.

Uso compartido de datos de usuario: te permite compartir puntos intermedios y rutas a través de la Red náutica Garmin. Todos los plotters que comparten puntos intermedios y rutas tienen que tener esta configuración activada.

Presen. barra menú: muestra u oculta automáticamente la barra de menú cuando no es necesaria.

Configuración de unidades

Selecciona **Configuración > Preferencias > Unidades**.

Unidades del sistema: establece el formato de las unidades para el dispositivo.

Variación: establece la declinación magnética y el ángulo entre el norte magnético y el norte real para tu ubicación actual.

Referencia norte: establece las referencias de dirección utilizadas para calcular la información de rumbo. Real define el norte geográfico como referencia del norte. Cuadrícula establece el norte de la cuadrícula como referencia del norte (000°). Magnético establece el norte magnético como referencia del norte.

Formato de posición: establece el formato de posición en el que se muestra una lectura de ubicación determinada. No cambies este parámetro a menos que utilices un mapa o carta que especifique un formato de posición diferente.

Datum del mapa: establece el sistema de coordenadas con el que está estructurado el mapa. No cambies el datum del mapa a menos que utilices un mapa o una carta que especifique uno distinto.

Hora: establece el formato horario, el huso horario y el horario de verano.

Configuración de navegación

NOTA: algunos parámetros de configuración y opciones requieren cartas o hardware adicionales.

Selecciona **Configuración > Preferencias > Navegación**.

Etiquetas de ruta: establece el tipo de etiquetas mostradas con los giros de la ruta en el mapa.

Transición de giro: ajusta la transición del plotter en el siguiente giro o tramo de la ruta. Puedes establecer la transición en función del tiempo o de la distancia que hay antes de llegar al giro. Puedes incrementar el valor de tiempo o de distancia para mejorar la precisión del piloto automático al navegar por una ruta o una línea de Auto ruta en la que haya giros frecuentes o velocidades más elevadas. Para rutas más rectas o con velocidades inferiores, se puede mejorar la precisión del piloto automático reduciendo este valor.

Fuentes de velocidad: establece la fuente para las lecturas de velocidad.

Auto ruta: establece las medidas de Profundidad preferida, Espacio libre vertical y Distancia a línea de costa al utilizar mapas avanzados.

Inicio de la ruta: selecciona el punto de inicio para la navegación por rutas.

Configuraciones del recorrido de Auto ruta

⚠ ATENCIÓN

Los ajustes de Profundidad preferida y Espacio libre vertical afectan al modo en que el plotter calcula un recorrido de Auto ruta. Si un área tiene una profundidad de agua desconocida o una altura de obstáculos desconocida, la línea de Auto ruta no se calcula en esa área. Si un área al principio o final de una línea de Auto ruta es menos profunda que la Profundidad preferida o inferior a los ajustes de Espacio libre vertical es posible que la línea de Auto ruta no se calcule para esa área, en función de los datos del mapa. En la carta, el trayecto a través de esas áreas aparece representado como una línea gris o una línea discontinua magenta y gris. Si la embarcación entra en una de esas áreas, aparece un mensaje de advertencia.

NOTA: la función Auto ruta está disponible en las cartas avanzadas, en algunas zonas.

NOTA: no todas las configuraciones son válidas para todos los mapas.

Es posible determinar los parámetros que utiliza el plotter para calcular un recorrido de Auto ruta.

Profundidad preferida: permite establecer la profundidad mínima del agua, según los datos de profundidad de la carta, sobre la que tu embarcación puede viajar con seguridad.

NOTA: la profundidad mínima del agua para las cartas premium (creadas antes de 2016) es de 91 centímetros (3 pies). Si introduces un valor inferior a 91 centímetros (3 pies), las cartas solo utilizarán profundidades de 91 centímetros para el cálculo de recorridos de Auto ruta.

Espacio libre vertical: establece la altura mínima de un puente u obstáculo, según los datos de la carta, bajo la que tu embarcación puede viajar con seguridad.

Distancia a línea de costa: permite establecer lo cerca de la línea de costa que deseas que se encuentre el recorrido de Auto ruta. El recorrido de Auto ruta puede desplazarse si cambias el ajuste mientras navegas. Los valores disponibles de este ajuste son relativos, no absolutos. Para asegurarte de que la línea de Auto ruta está situada a una distancia apropiada de la costa, puedes determinar la situación del recorrido de Auto ruta utilizando uno o más destinos conocidos que requieran navegar a través de un canal de

navegación estrecho (*Ajuste de la distancia de la costa*, página 18).

Ajuste de la distancia de la costa

El ajuste Distancia a línea de costa indica lo cerca de la línea de costa que deseas que se encuentre la línea de Auto ruta. La línea de Auto ruta puede desplazarse si cambias el ajuste mientras navegas. Los valores disponibles para el ajuste de la Distancia a línea de costa son relativos y no absolutos. Para asegurarte de que la línea de Auto ruta está situada a la distancia apropiada de la costa, puedes determinar la situación de la línea de Auto ruta utilizando uno o más destinos conocidos que requieran navegar a través de un canal de navegación estrecho.

- 1 Atraca la embarcación o echa el ancla.
- 2 Selecciona **Configuración > Preferencias > Navegación > Auto ruta > Distancia a línea de costa > Normal**.
- 3 Selecciona un destino al que hayas navegado con anterioridad.
- 4 Selecciona **Navegar hacia > Auto ruta**.
- 5 Revisa la situación de la línea de Auto ruta y determina si la línea evita obstáculos conocidos de forma segura y si los giros permiten un desplazamiento eficiente.
- 6 Selecciona una opción:
 - Si la situación de la línea de Auto ruta es satisfactoria, selecciona **Menú > Opciones navegación > Detener navegación** y continúa con el paso 10.
 - Si la línea de Auto ruta está demasiado próxima a los obstáculos conocidos, selecciona **Configuración > Preferencias > Navegación > Auto ruta > Distancia a línea de costa > Lejos**.
 - Si los giros de la línea de Auto ruta son demasiado pronunciados, selecciona **Configuración > Preferencias > Navegación > Auto ruta > Distancia a línea de costa > Próximo a**.
- 7 Si has seleccionado **Próximo a** o **Lejos** en el paso 6, revisa la situación de la línea de Auto ruta y determina si la línea evita obstáculos conocidos de forma segura y si los giros permiten un desplazamiento eficiente.

Auto ruta mantiene una amplia holgura frente a los obstáculos en alta mar, incluso si el ajuste de distancia hasta línea de costa es **Próximo a** o **Más cer..** Como resultado, el plotter podría no recolocar la línea de Auto ruta, a menos que el destino seleccionado requiera navegar a través de un canal de navegación estrecho.
- 8 Selecciona una opción:
 - Si la situación de la línea de Auto ruta es satisfactoria, selecciona **Menú > Opciones navegación > Detener navegación** y continúa con el paso 10.
 - Si la línea de Auto ruta está demasiado próxima a los obstáculos conocidos, selecciona **Configuración > Preferencias > Navegación > Auto ruta > Distancia a línea de costa > El más lejano**.
 - Si los giros de la línea de Auto ruta son demasiado pronunciados, selecciona **Configuración > Preferencias > Navegación > Auto ruta > Distancia a línea de costa > Más cer..**
- 9 Si has seleccionado **Más cer.** o **El más lejano** en el paso 8, revisa la situación de la línea de **Auto ruta** y determina si la línea evita obstáculos conocidos de forma segura y si los giros permiten un desplazamiento eficiente.

Auto ruta mantiene una amplia holgura frente a los obstáculos en alta mar, incluso si el ajuste de distancia hasta línea de costa es **Próximo a** o **Más cer..** Como resultado, el plotter podría no recolocar la línea de Auto ruta, a menos que el destino seleccionado requiera navegar a través de un canal de navegación estrecho.

10 Repite los pasos del 3 al 9 al menos una vez más, con un destino diferente cada vez hasta que te familiarices con la función del ajuste Distancia a línea de costa.

Configuración de comunicaciones

NMEA Configuración de NMEA 0183

Selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones > Configuración NMEA 0183**.

Tipos de puerto: consulta la *Configuración del formato de comunicación de cada puerto NMEA 0183*, página 54.

Frases de salida: consulta la *Configuración de sentencias de salida NMEA 0183*, página 54.

Precisión de posición: ajusta el número de decimales de la transmisión de la salida NMEA.

Precisión XTE: ajusta el número de decimales de la transmisión del error de crosstalk de la salida NMEA.

ID de waypoint: establece el dispositivo para transmitir los nombres o números de punto intermedio a través de NMEA 0183 mientras navegas. El uso de números puede solucionar problemas de compatibilidad con pilotos automáticos NMEA 0183 antiguos.

Valores predeterminados: restablece la configuración NMEA 0183 a los valores por defecto de fábrica.

Diagnóstico: muestra información de diagnóstico de NMEA 0183.

Configuración de sentencias de salida NMEA 0183

Puedes activar y desactivar sentencias de salida NMEA 0183.

- 1 Selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones > Configuración NMEA 0183 > Frases de salida**.
- 2 Selecciona una opción.
- 3 Selecciona una o más sentencias de salida NMEA 0183 y, a continuación, selecciona **Atrás**.
- 4 Repite los pasos 2 y 3 para activar o desactivar más sentencias de salida.

Configuración del formato de comunicación de cada puerto NMEA 0183

Puedes configurar el formato de comunicación de cada puerto NMEA 0183 interno al conectar el plotter a dispositivos NMEA 0183 externos, a un ordenador o a otros dispositivos Garmin.

- 1 Selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones > Configuración NMEA 0183 > Tipos de puerto**.
- 2 Selecciona un puerto de entrada o de salida.
- 3 Selecciona un formato:
 - Para admitir la entrada o salida de datos NMEA 0183 estándar, DSC y la compatibilidad de la entrada de sonda NMEA para las sentencias DPT, MTW y VHW, selecciona **NMEA estándar**.
 - Para admitir la entrada o salida de datos NMEA 0183 estándar para la mayoría de los receptores AIS, selecciona **Alta velocidad NMEA**.
 - Para admitir la entrada o salida de datos propios de Garmin para establecer una interfaz con el software de Garmin, selecciona **Garmin**.
- 4 Repite los pasos 2 y 3 para configurar puertos de entrada o de salida adicionales.

Configuración de NMEA 2000

Selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones > Configuración NMEA 2000**.

Lista de dispositivos: muestra los dispositivos conectados a la red.

Etiquetar dispositivos: cambia las etiquetas de los dispositivos conectados disponibles.

Nombrar los dispositivos y los sensores de la red

Puedes nombrar los dispositivos y los sensores conectados a la red náutica de Garmin y a la red NMEA 2000.

- 1 Selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones**.
- 2 Selecciona **Red náutica o Configuración NMEA 2000 > Lista de dispositivos**.
- 3 Selecciona un dispositivo de la lista de la izquierda.
- 4 Selecciona **Cambiar nombre**.
- 5 Introduce el nombre y selecciona **Hecho**.

Red náutica

La Red náutica permite compartir datos de los dispositivos periféricos de Garmin con los plotters rápida y fácilmente. Puedes conectar un plotter a la Red náutica para recibir datos de otros dispositivos y plotters compatibles con la Red náutica y también para compartirlos.

Selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones > Red náutica**.

Configuración de alarmas

Alarmas de navegación

Selecciona **Configuración > Alarmas > Navegación**.

Llegada: establece una alarma para que suene a una determinada distancia o tiempo de un giro o un destino.

Garreo: establece una alarma para que suene al superar una distancia de desvío especificada mientras estás fondeado.

Desvío de trayecto: establece una alarma para que suene cuando se produzca un desvío de trayecto según una distancia determinada.

Configuración de la alarma de fondeo

Puedes establecer una alarma para que suene si te has movido de forma que superes una distancia permitida. Esto es muy útil al fondear durante la noche.

- 1 Selecciona **Configuración > Alarmas > Navegación > Garreo**.
- 2 Selecciona **Alarma** para activar la alarma.
- 3 Selecciona **Establ. radio** y, a continuación, selecciona una distancia en la carta.
- 4 Selecciona **Atrás**.

Alarmas del sistema

Alarma: configura un reloj despertador.

Voltaje de unidad: establece que suene una alarma cuando la batería alcanza el valor de voltaje bajo especificado.

Precisión GPS: establece que suene una alarma cuando el valor de precisión de la ubicación del GPS está fuera del valor determinado por el usuario.

Alarmas de sonda

NOTA: no todas las opciones están disponibles en todos los transductores.

En una vista de sonda, selecciona **Menú > Configuración de sonda > Alarmas**.

También puedes abrir las alarmas de sonda seleccionando **Configuración > Alarmas > Sonda**.

Ag. poco prof.: permite configurar una alarma que suena cuando el valor de profundidad es menor que el especificado.

Aguas profundas: permite configurar una alarma que suena cuando el valor de profundidad es mayor que el especificado.

Alarma FrontVü: permite configurar una alarma que suena cuando la profundidad con respecto a la proa de la embarcación es menor que el valor especificado, lo cual puede ayudarte a evitar que la embarcación quede varada

([Configurar la alarma de profundidad de FrontVü](#), página 30). Esta alarma solo está disponible con transductores Panoptix FrontVü.

Temperatura del agua: establece una alarma que suena cuando el transductor indica que la temperatura está 1,1 °C (2 °F) por encima o por debajo de la temperatura especificada.

Contorno: establece una alarma que suena cuando el transductor detecta un objetivo suspendido a la profundidad especificada desde la superficie del agua y desde el fondo.

Pesca

Pesca: configura la alarma para que suene si el dispositivo detecta un objetivo suspendido.

-  configura la alarma para que suene cuando se detectan peces de cualquier tamaño.
-  configura la alarma para que suene únicamente cuando se detectan peces medianos y grandes.
-  configura la alarma para que suene únicamente cuando se detectan peces grandes.

Configuración de alarmas meteorológicas

Antes de poder establecer las alarmas meteorológicas, debes tener un plotter conectado a un dispositivo meteorológico, como un dispositivo GXM y tener una suscripción meteorológica válida.

- 1 Selecciona **Configuración > Alarmas > El tiempo**.
- 2 Activa alarmas para condiciones meteorológicas específicas.

Configuración de la alarma de combustible

Para poder configurar una alarma del nivel de combustible, es necesario conectar un sensor de flujo de combustible compatible al plotter.

Puedes establecer que suene una alarma cuando la cantidad total de combustible restante a bordo alcance un nivel determinado.

- 1 Selecciona **Configuración > Alarmas > Combustible > Establ. comb. total a bordo > Activado**.
- 2 Introduce la cantidad restante de combustible que activa la alarma y selecciona **Hecho**.

Configurar Mi embarcación

NOTA: algunos parámetros de configuración y opciones requieren cartas o hardware adicionales.

Selecciona **Configuración > Mi embarcación**.

Profundidad y fondeo: te permite introducir información sobre la quilla ([Configurar el ajuste de quilla](#), página 21) y el ancla.

Variac. temper.: permite establecer un valor de ajuste para compensar la lectura de la temperatura del agua obtenida de un transductor con función de temperatura o un sensor de temperatura del agua NMEA 0183 ([Configuración de la variación de temperatura del agua](#), página 55).

Calibrar velocidad en el agua: calibra el transductor de corredera o sensor ([Calibración de un dispositivo de velocidad en el agua](#), página 56).

Capac. combustible: establece la capacidad de combustible combinada de todos los depósitos de combustible de la embarcación (([Configuración de la capacidad de combustible de la embarcación](#), página 41)).

Tipo de embarcación: habilita algunas funciones del plotter en función del tipo de embarcación.

CZone™: establece los circuitos de conmutación digital.

Perfiles del sistema: permite guardar el perfil del sistema en una tarjeta de memoria e importar configuraciones de perfil del sistema desde ella. Esto puede ser útil para embarcaciones de flotas o alquiler, o para compartir tus opciones de configuración con un amigo.

Configurar el ajuste de quilla

Puedes introducir un ajuste de quilla para compensar la lectura de profundidad del agua en función de la ubicación de instalación del transductor. Esto te permite ver la profundidad del agua por debajo de la quilla o la profundidad real del agua, según tus necesidades.

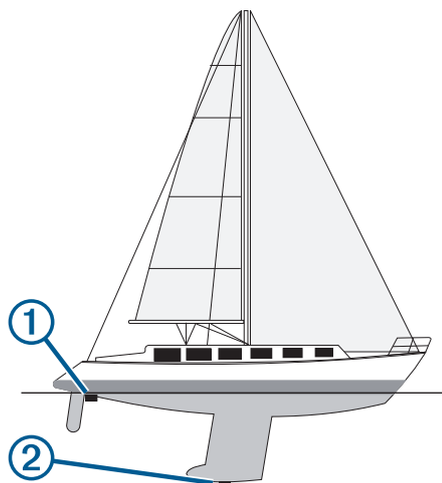
Si deseas conocer la profundidad del agua por debajo de la quilla o del punto más bajo de la embarcación y el transductor está instalado en la línea de flotación o en cualquier punto por encima del final de la quilla, mide la distancia desde la ubicación del transductor hasta la quilla de la embarcación.

Si deseas conocer la profundidad real del agua y el transductor está instalado por debajo de la línea de flotación, mide la distancia desde la parte inferior del transductor hasta la línea de flotación.

NOTA: esta opción solo está disponible si cuentas con datos de profundidad válidos.

1 Mide la distancia:

- Si el transductor está instalado en la línea de flotación ① o en cualquier punto por encima del final de la quilla, mide la distancia entre la ubicación del transductor y la quilla de la embarcación. Introduce este valor como un número positivo.
- Si el transductor está instalado en el punto más bajo de la quilla ② y deseas saber la profundidad real del agua, mide la distancia desde el transductor hasta la línea de flotación. Introduce este valor como un número negativo.



2 Selecciona **Configuración > Mi embarcación > Profundidad y fondeo > Ajuste de quilla**.

3 Selecciona **+** si el transductor está instalado en la línea de flotación, o selecciona **-** si está instalado en el punto más bajo de la quilla.

4 Introduce la distancia medida en el paso 1.

Configuración de la variación de temperatura del agua

Para poder configurar la variación de temperatura, debes tener un sensor de temperatura del agua NMEA 0183 o un transductor con función de temperatura para medir la temperatura del agua.

La variación de temperatura compensa la lectura de la temperatura obtenida mediante un sensor con función de temperatura.

- 1 Mide la temperatura del agua con el sensor de temperatura o un transductor con función de temperatura conectado al plotter.
- 2 Mide la temperatura del agua con otro sensor de temperatura o un termómetro que sepas que son precisos.

- 3 Resta el valor de la temperatura del agua obtenido en el paso 1 al valor de la temperatura del agua obtenido en el paso 2.

El valor resultante es la variación de temperatura. Introduce este valor en el paso 5 como un valor positivo si el valor de la temperatura del agua obtenido con el sensor conectado al plotter es inferior a la temperatura real del agua. Introduce este valor en el paso 5 como un valor negativo si el valor de la temperatura del agua obtenido con el sensor conectado al plotter es superior a la temperatura real del agua.

- 4 Selecciona **Configuración > Mi embarcación > Variac. temper.**

- 5 Introduce la variación de temperatura calculada en el paso 3.

Calibración de un dispositivo de velocidad en el agua

Si tienes un transductor de corredera conectado al plotter, puedes calibrar el transductor para mejorar la precisión de los datos de velocidad del agua mostrados por el plotter.

- 1 Selecciona **Configuración > Mi embarcación > Calibrar velocidad en el agua.**

- 2 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Si la embarcación no se mueve lo suficientemente rápido o si el sensor de velocidad no registra ninguna velocidad, aparece el mensaje "Velocidad demasiado lenta".

- 3 Selecciona **Aceptar**, y aumenta la velocidad de la embarcación de forma segura.

- 4 Si vuelves a recibir el mensaje, detén la embarcación y asegúrate de que la ruedecilla de la corredera no esté bloqueada.

- 5 Si la rueda gira sin problemas, comprueba las conexiones del cable.

- 6 Si continúas recibiendo el mensaje, ponte en contacto con el departamento de asistencia de Garmin.

Configuración de otras embarcaciones

Cuando el plotter está conectado a un dispositivo AIS o radio VHF, puedes configurar cómo se muestran otras embarcaciones en el plotter.

Selecciona **Configuración > Otras embarcaciones.**

AIS: activa y desactiva la recepción de señales AIS.

DSC: activa y desactiva la llamada selectiva digital (DSC).

Alarma colisión: establece la alarma de colisión (*Configurar la alarma de colisión de la zona de seguridad, página 9*).

Prueba de AIS-EPIRB: activa señales de prueba de radiobalizas localizadoras de emergencia (EPIRB).

Prueba de AIS-MOB: activa señales de prueba de dispositivos con la función Hombre al agua (MOB).

Prueba de AIS-SART: activa transmisiones de prueba de transmisores de búsqueda y rescate (SART).

Configuración sincronizada en la Red náutica Garmin

Los siguientes dispositivos sincronizan determinados ajustes cuando están conectados a la Red náutica Garmin.

- serie echoMAP™ 70
- serie GPSMAP 507 (versión de software 3.0 o posterior)
- serie GPSMAP 701 (versión de software 3.0 o posterior)
- serie GPSMAP 702
- serie GPSMAP 800
- serie GPSMAP 902
- serie GPSMAP 1000
- serie GPSMAP 1002
- serie GPSMAP 1202

- series GPSMAP 7400/7600
- series GPSMAP 8400/8600

Los siguientes ajustes están sincronizados, si procede, en el dispositivo.

Configuración de alarma (la confirmación de alarma también se sincroniza):

- Llegada
- Garreo
- Desvío de trayecto
- Precisión GPS
- Ag. poco prof.
- Aguas profundas (no disponible en las series GPSMAP 8400/8600)
- Temperatura del agua
- Contorno (no disponible en echoMAP 70s y las series GPSMAP 507/701)

- Pesca
- Alarma colisión

Configuración general:

- Auto ruta Profundidad preferida
- Auto ruta Espacio libre vertical
- Pitido
- Modo de color
- Tipo de teclado
- Idioma
- Datum del mapa
- Referencia norte
- Formato de posición
- Unidades del sistema
- Calibrar velocidad en el agua
- Tamaño de la antena del radar

Configuración de la carta:

- Límites de la carta
- Colores de riesgo
- Línea de rumbo
- POI de tierra
- Sectores de luz
- Tmñ. ay. naveg.
- Tipo ay. naveg.
- Puntos fotográficos
- Profundidad preferida
- Sombreado poco profundo
- Puntos de servicio
- Icono de embarcación (no se puede sincronizar entre todos los modelos)

Restablecimiento de la configuración de fábrica original del plotter

NOTA: este procedimiento borrará toda la información de configuración que hayas introducido.

- 1 Selecciona **Configuración > Sistema > Información del sistema > Configuración de fábrica.**

- 2 Selecciona una opción.

Compartir y gestionar datos de usuario

Copia de puntos intermedios, rutas y tracks desde HomePort al plotter

Para poder copiar datos al plotter, debes tener la versión más actualizada del programa de software HomePort cargada en tu ordenador y una tarjeta de memoria instalada en el plotter.

Copia los datos de HomePort a la tarjeta de memoria preparada.

Para obtener más información, consulta el archivo de ayuda de HomePort.

Seleccionar un tipo de archivo para rutas y waypoints de terceros

Puedes importar o exportar rutas y waypoints desde dispositivos de terceros.

- 1 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 2 Selecciona **Información > Datos de usuario > Transferencia de datos > Tipo de archivo.**
- 3 Selecciona **GPX.**

Para volver a transferir datos con dispositivos Garmin, selecciona el tipo de archivo ADM.

Copiar datos de usuario desde una tarjeta de memoria

Puedes transferir datos de usuario de otros dispositivos mediante una tarjeta de memoria. Los datos de usuario incluyen waypoints, rutas, recorridos de Auto Ruta, tracks y límites.

NOTA: solo se admiten los archivos de límites con extensión .adm.

- 1 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 2 Selecciona **Información > Datos de usuario > Transferencia de datos.**
- 3 Si es necesario, selecciona la tarjeta de memoria en la que se copiarán los datos.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para transferir datos de la tarjeta de memoria al plotter y combinarlos con datos de usuario existentes, selecciona **Combinar desde tarjeta.**
 - Para transferir datos de la tarjeta de memoria al plotter y sobrescribir los datos de usuario existentes, selecciona **Sustituir desde tarjeta.**
- 5 Selecciona el nombre de archivo.

Copiar datos de usuario a una tarjeta de memoria

Puedes guardar datos de usuario en una tarjeta de memoria para realizar transferencias a otros dispositivos. Los datos de usuario incluyen waypoints, rutas, recorridos de Auto Ruta, tracks y límites.

- 1 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 2 Selecciona **Información > Datos de usuario > Transferencia de datos > Guardar en tarjeta.**
- 3 Si es necesario, selecciona la tarjeta de memoria en la que se copiarán los datos.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para crear un archivo nuevo, selecciona **Añadir nuevo archivo** y escribe un nombre.
 - Para añadir la información a un archivo existente, selecciona el archivo de la lista y, a continuación, selecciona **Guardar en tarjeta.**

Copia de mapas incorporados a una tarjeta de memoria

Es posible copiar mapas desde el plotter a una tarjeta de memoria para su uso con HomePort.

- 1 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 2 Selecciona **Información > Datos de usuario > Transferencia de datos.**
- 3 Selecciona **Copiar mapa incorporado.**

Copia de seguridad de los datos en el ordenador

- 1 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 2 Selecciona **Información > Datos de usuario > Transferencia de datos > Guardar en tarjeta.**
- 3 Selecciona un nombre de archivo de la lista o bien **Añadir nuevo archivo.**
- 4 Selecciona **Guardar en tarjeta.**
- 5 Extrae la tarjeta de memoria e insértala en un lector de tarjetas conectado a un ordenador.
- 6 Abre la carpeta Garmin\UserData de la tarjeta de memoria.
- 7 Copia el archivo apropiado en la tarjeta y pégalo en cualquier ubicación del ordenador.

Restablecimiento de los datos de copia de seguridad en el plotter

- 1 Introduce la tarjeta de memoria en un lector de tarjetas conectado al ordenador.
- 2 Copia un archivo de copia de seguridad desde el ordenador a la tarjeta de memoria, a una carpeta llamada Garmin\UserData.
- 3 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 4 Selecciona **Información > Datos de usuario > Transferencia de datos > Sustituir desde tarjeta.**

Almacenamiento de información del sistema en una tarjeta de memoria

Es posible guardar información del sistema en una tarjeta de memoria en caso de que surja algún problema. Es posible que un representante del departamento de asistencia te pida que utilices esta información para recuperar datos sobre la red.

- 1 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 2 Selecciona **Configuración > Sistema > Información del sistema > Dispositivos Garmin > Guardar en tarjeta.**
- 3 Si es necesario, selecciona la tarjeta de memoria en la que se guardará la información del sistema.
- 4 Extrae la tarjeta de memoria.

Apéndice

Registro del dispositivo

NOTA: utiliza la aplicación ActiveCaptain para registrar el dispositivo (*Introducción a la aplicación ActiveCaptain, página 5*).

Completa hoy mismo el registro en línea y ayúdanos a ofrecerte un mejor servicio. Guarda la factura original o una fotocopia en un lugar seguro.

- 1 Introduce una tarjeta de memoria en la ranura para tarjetas del lector de tarjetas.
- 2 Espera unos instantes.

El plotter abre la página de gestión de tarjetas y crea un archivo llamado GarminDevice.xml en la carpeta Garmin de la tarjeta de memoria.

- 3 Extrae la tarjeta de memoria.
- 4 Introduce la tarjeta de memoria en el ordenador.
- 5 Desde el ordenador, visita garmin.com/express.
- 6 Sigue las instrucciones en pantalla para descargar, instalar y abrir la aplicación Garmin Express.
- 7 Selecciona **+** > **Añadir un dispositivo**.
- 8 Mientras la aplicación busca, selecciona **Iniciar sesión** junto a **¿Tienes cartas marítimas o dispositivos náuticos?**, en la parte inferior de la pantalla.
- 9 Crea una cuenta nueva o inicia sesión en tu cuenta de Garmin.
- 10 Sigue las instrucciones que se muestran en pantalla para configurar tu embarcación.
- 11 Selecciona **+** > **Añadir**.
La aplicación Garmin Express busca la información del dispositivo en la tarjeta de memoria.
- 12 Selecciona **Añadir dispositivo** para registrar el dispositivo.
Cuando el registro ha finalizado, la aplicación Garmin Express busca cartas y actualizaciones de cartas adicionales para tu dispositivo.

Cuando añadas dispositivos a la red de plotters, repite estos pasos para registrarlos.

Actualizar el software

NOTA: puedes utilizar la aplicación ActiveCaptain para actualizar el software del dispositivo (*Actualizar el software con la aplicación ActiveCaptain*, página 5).

Es posible que tengas que actualizar el software del dispositivo cuando lo instales o le añadas un accesorio.

La actualización de software requiere o bien un lector de tarjetas de memoria Garmin accesorio, o bien otro plotter Garmin conectado a través de la red Garmin.

Este dispositivo admite una tarjeta de memoria de hasta 32 GB con formato FAT32.

Antes de actualizar el software, puedes comprobar la versión de software instalada en el dispositivo (*Visualizar la información del software del sistema*, página 52). Luego, ve a www.garmin.com/support/software/marine.html, selecciona Ver todos los dispositivos de este paquete y compara la versión de software instalada con la versión de software que se muestra para tu producto.

Si el software de tu dispositivo es anterior al que se indica en el sitio web, sigue los pasos para cargar el software en una tarjeta de memoria (*Cargar el nuevo software en una tarjeta de memoria*, página 58) y, a continuación, actualiza el software del dispositivo (*Actualizar el software del dispositivo*, página 58).

Cargar el nuevo software en una tarjeta de memoria

Debes copiar la actualización de software en una tarjeta de memoria con un ordenador que ejecute software de Windows®.

NOTA: ponte en contacto con el departamento de atención al cliente de Garmin para pedir una tarjeta con una actualización de software precargada si no tienes un ordenador con software de Windows.

- 1 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura del ordenador.
- 2 Visita www.garmin.com/support/software/marine.html.
SUGERENCIA: también puedes descargar los manuales del usuario actualizados para realizar cargas en el plotter desde esta página web.
- 3 Selecciona **Serie GPSMAP con tarjeta SD**.

- 4 Selecciona **Descargar** junto a **Serie GPSMAP con tarjeta SD**.

5 Lee y acepta las condiciones.

6 Selecciona **Descargar**.

7 Elige una ubicación y selecciona **Guardar**.

8 Haz doble clic en el archivo descargado.

Se crea una carpeta Garmin que contiene la actualización de software en la ubicación seleccionada. Se abre un cuadro de diálogo que te ofrece ayuda para transferir la actualización de software a una tarjeta de memoria.

9 Selecciona **Siguiente**.

10 Selecciona la unidad asociada a la tarjeta de memoria y, a continuación, selecciona **Siguiente** > **Finalizar**.

Se crea una carpeta Garmin que contiene la actualización de software en la tarjeta de memoria. La actualización de software puede tardar varios minutos en cargarse en la tarjeta de memoria.

Actualizar el software del dispositivo

Para poder actualizar el software, debes obtener una tarjeta de memoria de actualización de software o cargar el software más reciente en una tarjeta de memoria (*Cargar el nuevo software en una tarjeta de memoria*, página 58).

1 Enciende el plotter.

2 Cuando aparezca la pantalla de inicio, introduce la tarjeta de memoria en la ranura para tarjetas.

NOTA: para que aparezcan las instrucciones de actualización del software, el dispositivo debe haberse iniciado completamente antes de introducir la tarjeta.

3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

4 Espera unos minutos a que se complete el proceso de actualización del software.

5 Cuando se indique, coloca la tarjeta de memoria en su sitio y reinicia el plotter manualmente.

6 Extrae la tarjeta de memoria.

NOTA: si se extrae la tarjeta de memoria antes de que el dispositivo se reinicie por completo, la actualización de software no se completará.

Conmutación digital

Puedes utilizar el plotter para supervisar o controlar circuitos cuando haya un sistema compatible conectado.

Por ejemplo, puedes controlar la iluminación interior y las luces de navegación de la embarcación. También puedes supervisar los circuitos del depósito para cebo vivo.

Para acceder a los controles de conmutación digital, selecciona **Información** > **Contr. circuito**.

Para obtener más información acerca de la compra y la configuración de un sistema de conmutación digital, ponte en contacto con tu distribuidor de Garmin.

Vincular el dispositivo de entrada remota GRID con el plotter

Para poder utilizar un dispositivo de entrada remota GRID con un plotter, debes vincular los dispositivos.

Puedes iniciar la vinculación de los dispositivos bien desde el plotter, bien desde el dispositivo de entrada remota GRID.

Vincular el dispositivo GRID con el plotter desde el plotter

- 1 Selecciona **Configuración** > **Sistema** > **Información de estaciones** > **Vinculación de GRID™** > **Añadir**.
- 2 En el dispositivo de entrada remota GRID, pulsa **SELECT**.

Vincular el dispositivo GRID con el plotter desde el dispositivo GRID

- 1 En el dispositivo de entrada remota GRID, pulsa + y HOME a la vez.
Se abrirá una página de selección en todos los plotters de la red náutica de Garmin.
- 2 Gira la rueda del dispositivo de entrada remota GRID para marcar **Seleccionar** en el plotter que desees controlar con el dispositivo de entrada remota GRID.
- 3 Pulsa **SELECT**.

Rotación del joystick GRID

Para algunas situaciones en las que se esté realizando una instalación, puedes rotar la orientación del joystick GRID.

- 1 Selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones > Red náutica**.
- 2 Selecciona el dispositivo GRID.

Limpiar la pantalla

AVISO

Los productos de limpieza que contienen amoníaco dañarán el revestimiento anti-reflectante.

El dispositivo está cubierto con un revestimiento especial anti-reflectante muy sensible a las ceras y los limpiadores abrasivos.

- 1 Humedece el paño con un limpiador para gafas adecuado para revestimientos anti-reflectantes.
- 2 Frota suavemente la pantalla con un paño limpio y suave que no suelte pelusa.

Ver imágenes de una tarjeta de memoria

Puedes ver imágenes que estén guardadas en una tarjeta de memoria. Es posible ver archivos .jpg, .png y .bmp.

- 1 Inserta una tarjeta de memoria con archivos de imagen en la ranura para tarjetas.
- 2 Selecciona **Información > Visor de imágenes**.
- 3 Selecciona la carpeta que contiene las imágenes.
- 4 Espera unos segundos a que las imágenes en miniatura se carguen.
- 5 Selecciona una imagen.
- 6 Utiliza las flechas para desplazarte por las imágenes.
- 7 Si es necesario, selecciona **Menú > Iniciar presentación**.

Capturas de pantalla

Puedes realizar una captura de pantalla de cualquier pantalla de tu plotter como archivo de mapa de bits (.bmp). Puedes transferir la captura de pantalla a tu ordenador. También puedes ver la captura de pantalla en el visor de imágenes ([Ver imágenes de una tarjeta de memoria, página 59](#)).

Capturas de pantalla

- 1 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 2 Selecciona **Configuración > Preferencias > Captura de pantalla > Activado**.
- 3 Ve a la pantalla que desees capturar.
- 4 Pulsa **Inicio** como mínimo durante seis segundos.

Copia de capturas de pantalla a un ordenador

- 1 Extrae la tarjeta de memoria del plotter e introdúcela en un lector de tarjetas que esté conectado al ordenador.
- 2 En el Explorador de Windows, abre la carpeta Garmin\scrn de la tarjeta de memoria.
- 3 Copia el archivo con la extensión .bmp de la tarjeta y pégalo en cualquier ubicación del ordenador.

Solución de problemas

Mi dispositivo no busca señales GPS

Puede haber varios motivos por los que el dispositivo no busque señales de satélite. Si el dispositivo se ha desplazado considerablemente desde la última vez que ha captado señales de satélite o ha permanecido apagado durante varias semanas o meses, es posible que no pueda captar correctamente las señales de satélite.

- Asegúrate de que el dispositivo dispone del software más reciente. Si no es así, actualiza el software del dispositivo.
- Si el dispositivo utiliza una antena GPS interna, asegúrate de que dispone de una buena panorámica del cielo, de modo que la antena interna pueda recibir la señal GPS sin obstrucciones. Si está montado dentro de una cabina, debería estar cerca de una ventana para poder recibir claramente la señal GPS. Si el dispositivo está montado dentro de una cabina y no puede colocarse en un lugar en el que pueda captar satélites, utiliza una antena GPS externa.
- Si el dispositivo está equipado con una antena GPS externa, asegúrate de que la antena está conectada al plotter o a la red NMEA. Si es necesario, consulta las instrucciones de instalación de la antena GPS para obtener información sobre la conexión y diagramas.
- Si el dispositivo utiliza una antena GPS externa conectada mediante la red NMEA 2000, selecciona **Configuración > Centro de comunicaciones > Configuración NMEA 2000 > Lista de dispositivos**. Asegúrate de que la antena aparece en la lista. Si no es así, comprueba tanto la instalación de la antena como la de la red NMEA 2000.
- Si el dispositivo dispone de más de una fuente de antena GPS, selecciona una fuente diferente ([Selección de la fuente GPS, página 2](#)).

Mi dispositivo no se enciende o se apaga continuamente

Cuando los dispositivos no se encienden, o se apagan aleatoriamente, es posible que haya un problema con el suministro de energía al dispositivo. Verifica los aspectos siguientes para tratar de identificar la causa del problema de alimentación.

- Asegúrate de que la fuente de alimentación suministra corriente.
Puedes comprobar esto de varias maneras. Por ejemplo, puedes verificar el funcionamiento de otros dispositivos alimentados por la fuente.
- Comprueba el fusible del cable de alimentación.
El fusible debería estar situado en un soporte que forma parte del cable rojo del cable de alimentación. Comprueba que se ha instalado un fusible de tamaño adecuado. Consulta la etiqueta del cable o las instrucciones de instalación para saber exactamente el tamaño del fusible que se necesita. Comprueba el fusible para asegurarte de que está íntegro y establece conexión. Puedes comprobar el fusible con un multímetro. Si el fusible está bien, el multímetro registrará 0 ohm.
- Realiza las comprobaciones necesarias para asegurarte de que el dispositivo recibe al menos 10 V, si bien la corriente recomendada es de 12 V.
Para comprobar el voltaje, mide el voltaje de CC en los conectores hembra de alimentación y de tierra. Si el voltaje es inferior a 10 V, el dispositivo no se encenderá.
- Si el dispositivo no se enciende a pesar de recibir corriente suficiente, ponte en contacto con el departamento de asistencia de Garmin en support.garmin.com.

Mi dispositivo no está creando waypoints en la ubicación correcta

Puedes introducir manualmente la ubicación de un waypoint para transferir y compartir datos de un dispositivo al siguiente. Si has introducido manualmente un waypoint utilizando coordenadas y la ubicación del punto no aparece donde debería estar el punto, puede que el datum del mapa y el formato de posición del dispositivo no coincidan con el datum del mapa y el formato de posición utilizado originalmente para marcar el waypoint.

El formato de posición es el modo en que aparece en la pantalla la ubicación del receptor GPS. Normalmente, se muestra como latitud/longitud en grados y minutos, con opciones para grados, minutos y segundos, solo grados o uno de los diversos formatos de cuadrícula disponibles.

El datum del mapa es un modelo matemático que representa una parte de la superficie de la tierra. Las líneas de latitud y longitud sobre un mapa impreso hacen referencia a un datum de mapa específico.

- 1 Averigua el datum de mapa y formato de posición utilizados cuando se creó el waypoint original.

Si el waypoint original se tomó de un mapa, debería haber en el mapa una referencia en la que se indique el datum del mapa y el formato de posición empleados para crear dicho mapa. Esta información suele encontrarse junto a la leyenda del mapa.

- 2 Selecciona **Configuración > Preferencias > Unidades**.

- 3 Selecciona la configuración correcta de datum del mapa y formato de posición.

- 4 Vuelve a crear el waypoint.

Contactar con asistencia de Garmin

- Visita support.garmin.com para obtener ayuda e información, como manuales de producto, preguntas frecuentes, vídeos y atención al cliente.
- En Estados Unidos, llama al 913-397-8200 o al 1-800-800-1020.
- En el Reino Unido, llama al 0808 238 0000.
- En Europa, llama al +44 (0) 870 850 1241.

Especificaciones

Especificaciones

Modelos de ocho pulgadas

Especificación	Medida
Dimensiones (ancho × alto × profundidad)	265 × 190 × 115 mm (10 ⁷ / ₁₆ × 7 ³¹ / ₆₄ × 4 ¹⁷ / ₃₂ in)
Tamaño de la pantalla (ancho × alto)	171 × 130 mm (6 ⁴⁷ / ₆₄ × 5 ¹ / ₈ in)
Peso	3,23 kg (7,12 lb)
Consumo eléctrico máximo a 10 V de CC	28 W
Consumo de corriente típico a 12 V de CC	1,3 A
Consumo de corriente máximo a 12 V de CC	2,8 A
Distancia de seguridad del compás	310 mm (12,2 in)

Modelos de doce pulgadas

Especificación	Medida
Dimensiones (ancho × alto × profundidad)	333 × 247 × 97 mm (13 ⁷ / ₆₄ × 9 ²³ / ₃₂ × 3 ¹³ / ₃₆ in)
Tamaño de la pantalla (ancho × alto)	245 × 184 mm (9 ²¹ / ₃₂ × 7 ¹ / ₄ in)
Peso	4,95 kg (10,91 lb)
Consumo eléctrico máximo a 10 V de CC	35 W

Especificación	Medida
Consumo de corriente típico a 12 V de CC	1,6 A
Consumo de corriente máximo a 12 V de CC	3,5 A
Distancia de seguridad del compás	460 mm (18,11 in)

Modelos de quince pulgadas

Especificación	Medida
Dimensiones (ancho × alto × profundidad)	403 × 306 × 94 mm (15 ⁷ / ₈ × 12 ³ / ₆₄ × 3 ⁴⁵ / ₆₄ in)
Tamaño de la pantalla (ancho × alto)	(304 × 228 mm (11 ³¹ / ₃₂ × 8 ⁶³ / ₆₄ in)
Peso	7,6 kg (16,76 lb)
Consumo eléctrico máximo a 10 V de CC	47 W
Consumo de corriente típico a 12 V de CC	2,5 A
Consumo de corriente máximo a 12 V de CC	4,7 A
Distancia de seguridad del compás	460 mm (18,11 in)

Todos los modelos

Especificación	Medida
Rango de temperatura	De -15 °C a 55 °C (de 5 °F a 131 °F)
Material	Aluminio fundido y plástico de polycarbonato
Potencia de entrada	De 10 a 35 V de CC
Fusible	7,5 A, 42 V de acción rápida
LEN de NMEA 2000 a 9 V de CC	2
Corriente de NMEA 2000	75 mA máx.

Información PGN de NMEA 2000

Transmitir y recibir

PGN	Descripción
059392	Confirmación de ISO
059904	Solicitud de ISO
060160	Protocolo de transporte ISO: transferencia de datos
060416	Protocolo de transporte ISO: gestión de conexión
060928	Dirección de ISO solicitada
065240	Dirección de comandos
126208	Solicitar la función del grupo
126996	Información del producto
126998	Información de configuración
127237	Rumbo/control de track
127245	Timón
127250	Rumbo de la embarcación
127258	Variación magnética
127488	Parámetros de motor: actualización rápida
127489	Parámetros de motor: dinámicos
127493	Parámetros de transmisión: dinámicos
127505	Nivel de líquido
127508	Estado de la batería
128259	Velocidad: referenciada sobre el agua
128267	Profundidad del agua
129025	Posición: actualización rápida
129026	Rumbo GPS y velocidad GPS: actualización rápida
129029	Datos de posición GNSS
129283	Error de cross track
129284	Datos de navegación
129539	DOP de GNSS

PGN	Descripción
129540	Satélites GNSS a la vista
130060	Etiqueta
130306	Datos del viento
130310	Parámetros medioambientales (obsoleto)
130311	Parámetros medioambientales (obsoleto)
130312	Temperatura (obsoleto)

Transmitir

PGN	Descripción
126464	Grupo de funciones Transmitir/Recibir lista PGN
126984	Respuesta de alerta
127497	Parámetros de la ruta: motor

Recibir

PGN	Descripción
065030	Cantidades de CA básica media del generador (Generator average basic AC quantities, GAAC)
126983	Alerta
126985	Texto de alerta
126987	Umbral de alerta
126988	Valor de alerta
126992	Hora del sistema
127251	Tasa de giro
127257	Movimiento
127498	Parámetros de motor: estáticos
127503	Estado de entrada de CA (obsoleto)
127504	Estado de salida de CA (obsoleto)
127506	Estado detallado de CC
127507	Estado del cargador
127509	Estado del convertidor
128000	Ángulo de abatimiento náutico
128275	Registro de distancia
129038	Informe de posición AIS Clase A
129039	Informe de posición AIS Clase B
129040	Informe de posición ampliado AIS Clase B
129044	Datum
129285	Navegación: ruta, información del waypoint
129794	AIS Clase A, datos de rumbo y estáticos
129798	Informe de posición AIS de avión SAR
129799	Frecuencia/modo/potencia de la radio
129802	Mensaje de emisión de seguridad AIS
129808	Información de llamada DSC
129809	Informe de datos estáticos AIS Clase B "CS", parte A
129810	Informe de datos estáticos AIS Clase B "CS", parte B
130313	Humedad
130314	Presión real
130316	Temperatura: alcance ampliado
130576	Estado de compensadores de ajuste
130577	Datos de dirección

NMEA Información sobre 0183

Transmitir

Sentencia	Descripción
GPAPB	APB: rumbo o control de track (piloto automático) sentencia "B"
GPBOD	BOD: rumbo (de origen a destino)
GPBWC	BWC: rumbo y distancia al waypoint
GPGGA	GGA: datos de posición del sistema de posicionamiento global

Sentencia	Descripción
GPGLL	GLL: posición geográfica (latitud y longitud)
GPGSA	GSA: DOP de GNSS y satélites activos
GPGSV	GSV: satélites GNSS a la vista
GPRMB	RMB: información mínima de navegación recomendada
GPRMC	RMC: datos específicos de GNSS mínimos recomendados
GP RTE	RTE: rutas
GPVTG	VTG: trayectoria sobre tierra y velocidad sobre tierra
GPWPL	WPL: ubicación del waypoint
GPXTE	XTE: error de cross track
PGRME	E: error estimado
PGRMM	M: datum del mapa
PGRMZ	Z: altitud
SDDBT	DBT: profundidad bajo transductor
SDDPT	DPT: profundidad
SDMTW	MTW: temperatura del agua
SDVHW	VHW: velocidad en el agua y rumbo

Recibir

Sentencia	Descripción
DPT	Profundidad
DBT	Profundidad bajo transductor
MTW	Temperatura del agua
VHW	Velocidad en el agua y rumbo
WPL	Ubicación del waypoint
DSC	Información de llamada selectiva digital
DSE	Llamada selectiva digital extendida
HDG	Rumbo, desviación y variación
HDM	Rumbo, magnético
MWD	Dirección y velocidad del viento
MDA	Datos meteorológicos
MWV	Velocidad y ángulo del viento
VDM	Mensaje de enlace de datos VHF AIS

Puedes adquirir información completa sobre el formato y las sentencias de la Asociación nacional de dispositivos electrónicos marinos de EE. UU. (National Marine Electronics Association, NMEA) en: NMEA, Seven Riggs Avenue, Severna Park, MD 21146 EE. UU. (www.nmea.org)

Índice

- A**
 - ActiveCaptain 4, 5
 - actualizar cartas 5
 - actualizar software 5
 - quickdraw 12, 13
 - actualizaciones, software 58
 - actualizar
 - cartas 5
 - software 5
 - agua
 - registro de temperatura 42
 - variación de temperatura 55
 - velocidad 56
 - AIS 8–11
 - activar 56
 - amenazas 9, 33
 - dispositivo de señal de emergencia 9
 - establecer objetivos 8, 9
 - radar 34
 - SART 9
 - ajuste de quilla 21, 55
 - alarma de colisión 9, 56
 - alarma de colisión de zona de seguridad 9, 56
 - alarma de desvío de trayecto 54
 - alarma de fondeo 54
 - alarma de llegada 54
 - alarmas 19, 54
 - aguas poco profundas 28, 54
 - aguas profundas 28, 54
 - colisión 9, 56
 - combustible 41, 55
 - desvío de trayecto 54
 - fondeo 54
 - garreo 54
 - indicadores 41
 - llegada 54
 - meteorología 55
 - motor 41
 - navegación 54
 - sonda 28, 54
 - temperatura del agua 28, 54
 - alarmas de navegación 54
 - altura segura 53
 - AM 44
 - ancla 54
 - anillos de escala 10
 - antena, GPS 2
 - asistencia. *Consulta* departamento de asistencia
 - Auto ruta 14, 17, 53
 - distancia a línea de costa 18, 53
 - recorridos 17
 - ayuda. *Consulta* departamento de asistencia
 - ayudas a la navegación 7
- B**
 - batería, gestión 42
 - bloquear, pantalla 1
 - borrar, todos los datos del usuario 20
 - botón de encendido 1, 4
 - brújula, barra de datos 3
- C**
 - cámara 51
 - configuración 49
 - control 49, 51
 - controlar 50, 51
 - pausa 49
 - posición de inicio 49
 - standby 49
 - Cámara VIRB 51
 - capacidad de combustible 41
 - capturas de pantalla 59
 - capturas 59
 - carta
 - capas 10, 11
 - configurar 10, 11
 - carta de navegación 6, 8, 14, 48
 - MARPA 11
 - puntos de servicio náuticos 14
 - radar superpuesto 31
 - rastros de embarcaciones 11, 40
 - carta de pesca 6, 48
 - cartas 6, 8, 11, 12
 - actualizar 5
 - capas 10, 11
 - configurar 10
 - detalles 7
 - medir la distancia 6
 - navegación 6–8
 - pesca 6
 - presentación 10, 11
 - quickdraw 12, 13
 - radar 11
 - símbolos 6
 - cartas avanzadas 7, 8
 - Fish Eye 3D 12
 - fotos aéreas 8
 - indicadores de mareas y corrientes 7
 - circuits 58
 - combinaciones 3
 - compartir datos 57
 - compás, rosa 10
 - compatibilidad. *Consulta* departamento de asistencia
 - configuración 52, 53
 - pantalla Radar 36
 - configuración de fábrica 56
 - estaciones 3
 - configurar 13, 52
 - información del sistema 52
 - conmutación digital 58
 - control de viento 21, 22
 - ajustar 22
 - corrientes animadas, mareas 7
- D**
 - DAB 44, 45
 - datos
 - copia de seguridad 57
 - copiar 57
 - gestión 57
 - datos de usuario
 - borrar 20
 - sincronizar 20
 - departamento de asistencia 2, 60
 - departamento de asistencia de Garmin. *Consulta* departamento de asistencia
 - desactivado 4
 - desbloquear, pantalla 1
 - destinos
 - carta de navegación 14
 - seleccionar 14
 - disposición de SmartMode, vincular a un límite 19
 - dispositivo
 - limpieza 59
 - registro 57
 - dispositivo de señal de emergencia 9
 - dispositivos inalámbricos 5, 50, 51
 - conectar a un dispositivo inalámbrico 5
 - conexión de un dispositivo inalámbrico 5
 - configuración de la red 5, 6
 - distancia a línea de costa 18, 53
 - DSC. *Consulta* llamada selectiva digital
- E**
 - EBL 34
 - ajustar 34
 - medir 34
 - mostrar 34
 - EGNOS 52
 - el tiempo
 - carta de navegación 48
 - cartas 11, 46
 - condiciones del mar 47
 - emisiones 46
 - pesca 47, 48
 - precipitación 46
 - pronóstico 46, 47
 - superposición 48
 - suscripción 46, 49
 - temperatura del agua 48
 - visibilidad 48
 - embarcación de vela 4, 20
 - emisoras 2
 - cambiar de estación 52
 - disposición de pantallas 52
 - personalizar la pantalla de inicio de 3
 - restablecer la disposición 52
 - encuadre de navegación 3
 - EPIRB 9
 - establecer objetivos 33
 - estaciones, restablecer la disposición 3
 - estaciones de corrientes 42, 43
 - indicadores 8
 - estaciones de mareas 7, 42, 43
 - indicadores 8
- F**
 - favoritos 2
 - Fish Eye 3D
 - cono sonda 12
 - objetivos suspendidos 12
 - tracks 12
 - FM 44
 - fotos, aéreas 8
 - fotos aéreas 8
 - fuentes de datos preferida 37
 - funciones de red. *Consulta* red náutica
- G**
 - Garmin ClearVü 23
 - gestor de avisos 43
 - mensajes 43
 - GLONASS 52
 - GPS 59
 - EGNOS 52
 - fuentes 2
 - GLONASS 52
 - señales 2
 - WAAS 52
 - gráfico de ángulo del viento 42
 - gráfico de velocidad del viento 42
 - gráficos
 - ángulo del viento 42
 - configurar 42
 - presión atmosférica 42
 - profundidad 42
 - temperatura del agua 42
 - temperatura del aire 42
 - velocidad del viento 42
 - GRID 59
- H**
 - hombre al agua 15, 38, 39
- I**
 - ID de unidad 52
 - idioma 52
 - imágenes 4, 59
 - imágenes por satélite 8
 - indicadores 40
 - alarmas de estado 41
 - combustible 40, 41
 - límites 40
 - motor 40, 41
 - ruta 42
 - viento 41, 42
 - indicadores de combustible 40, 41
 - alarma de estado 41, 55
 - sincronizar con el combustible real 41
 - indicadores de motor 40, 41
 - indicadores de navegación 41
 - indicadores de ruta 42
 - indicadores de viento 41, 42
 - indicadores del motor 41
 - alarmas de estado 41

- configurar **41**
- información del cielo **42, 43**
- información del sistema **52, 57**
- informe de posición **39, 40**
- informes de boya **48**
- Ir a **14, 15**

J
joystick **59**

L
lancha motora **4, 20**
límite **19, 20**
límites

- copiar **57**
- mostrar **11**
- vincular a una disposición de SmartMode **19**

líneas de límite **19**
llamada de emergencia **39**
llamada selectiva digital **38, 39**

- activar **39, 56**
- canales **40**
- contactos **39**
- llamada individual de rutina **40**

M
mapas. *Consulta* cartas
marcar ubicación **15**
MARPA

- amenazas **9, 33**
- carta de navegación **11**
- establecer objetivos **33**
- objeto etiquetado **33**

medir la distancia **23**

- cartas **6**

meteorología **46, 47**

- alarmas **55**
- carta de pesca **49**
- cartas **48**
- información de oleaje **47**
- precipitación **46**
- presión de la superficie **48**
- pronóstico **47, 48**
- superposición **48, 49**
- temperatura del agua **48**
- vientos **47**

MOB, dispositivo **9**
modo de color **4**

N
NMEA 0183 **38, 54**
NMEA 2000 **38, 54**
números superpuestos **3**

O
objetivos suspendidos **12**
otras embarcaciones

- AIS **11**
- rastros **11**

P
pantalla

- bloquear **1**
- brillo **4**
- desbloquear **1**

pantalla de inicio **2**

- personalizar **2, 3**

pantalla táctil **1**
Perspective 3D **48**
piloto automático **37**

- ajustar el rumbo **38**
- habilitar **37**
- incremento de la navegación **37**
- navegación según patrón **38**
- patrón Búsqueda **38**
- patrón Cambio de sentido **38**
- patrón Círculos **38**
- patrón Giro Williamson **38**
- patrón Órbita **38**
- patrón Trébol **38**

- patrón Zigzag **38**
- patrones de navegación **38**
- reducir la actividad del timón **37**
- Shadow Drive **37**
- posición, rastrear **39**
- precisión GPS **54**
- profundidad segura **53**
- puntos intermedios, sincronizar **20**

Q
quickdraw **12, 13**

- configurar **14**

R
radar **31–34, 36, 37**

- AIS **34**
- anillos de escala **36**
- campo de visión **36**
- distancia **32**
- escala **32**
- fuerza **37**
- ganancia **34, 35**
- MARPA **9**
- modo pájaro **34**
- optimizar pantalla **35**
- paleta de colores **36**
- pantalla de radar superpuesto **31, 32**
- posición de anclaje personalizada **36**
- ruido **35**
- seguimiento de eco **34**
- superposición **11**
- transmisión temporizada **32**
- transmitir **32**
- variación del frontal del barco **36**
- waypoints **36**
- zona de guardia **33**

radar superpuesto **31**
radio **44**

- AM **44**
- FM **44**
- SiriusXM **45**

radio VHF **38**

- canal DSC **40**
- llamada individual de rutina **40**
- llamadas de emergencia **39**
- llamar a un objetivo AIS **40**

rastros de embarcaciones **11, 40**
red náutica Garmin **20**
Red náutica Garmin **54**
registrar el dispositivo **57**
registro de eventos **52**
registro de profundidad **42**
registro de temperatura **42**
registro del producto **57**
reloj **54**

- alarma **54**

reproductor de música **43, 45, 46. Consulta**
reproductor multimedia
reproductor multimedia **43–46**

- aleatorio **43**
- búsqueda alfabética **43**
- DAB **44**
- fuerza **43**
- FUSION-Link **43**
- modo de sintonización **44**
- nombre de dispositivo **45**
- presintonía **44, 49**
- radio **45**
- región del sintonizador **44**
- repetición **43**
- silenciar **43**
- SiriusXM Satellite Radio **45**
- VHF **43, 44**
- zonas **43**

restablecer

- configuración **45**
- disposición de las estaciones **3**

retroiluminación **4**
rumbo **38**

- ajustar **38**

- control de rumbo **21**
- línea **10, 22**
- mantener **37**
- Shadow Drive **38**
- Ruta hacia **14**
- rutas **14, 19**
 - borrar **17**
 - copiar **57**
 - crear **16**
 - editar **16**
 - navegar **16**
 - navegar en paralelo **16**
 - sincronizar **20**
 - ver lista de **16**
 - waypoints **57**

S
SART **9**
señales del satélite, buscar **2**
servicios náuticos **14**
Shadow Drive, activar **37**
SideVü **23**
símbolos **8**
sincronizar, datos de usuario **20**
SiriusXM **44, 46**

- Radio por satélite **45**

SiriusXM Satellite Radio **44, 45**
software

- actualizaciones **46, 58**
- actualizar **5, 58**

solución de problemas **59, 60**
sombreado de profundidad **10, 11, 14**
sonda **22, 25, 28. Consulta** sonda

- a-scope **27, 29**
- alarmas **28, 54**
- bloqueo de fondo **26**
- compartir **25**
- cono **12**
- escala de profundidad **27**
- frecuencias **28, 29**
- FrontVü **25**
- fuerza **25**
- ganancia **26**
- ganancia de color **26**
- Garmin ClearVü **23**
- grabación **26**
- grabar **26**
- interferencia **27**
- medición de distancias **23**
- números **3**
- objetivos suspendidos **27**
- Panoptix **24, 25, 29, 30**
- presentación **27**
- profundidad **26**
- rechazo de color **27**
- ruido **26**
- ruido de superficie **27**
- SideVü **23**
- velocidad de barrido **26**
- vistas **22, 23**
- waypoint **25**
- whiteline **27**
- zoom **26**

SOS **15, 39**

T
tarjeta de memoria **57**

- instalar **2**
- mapas detallados **57**

teclado **52**
tecnología Wi-Fi **5**
Tecnología Wi-Fi **5**
tracks **18, 19**

- borrar **19**
- copiar **57**
- editar **18**
- grabar **19**
- guardar **18**
- guardar como ruta **18**
- lista **18**

- mostrar **11, 18**
- navegar **18, 19**
- transductor **22, 25, 28, 30**
- trasluchada. *Consulta* virada y trasluchada
- trayectos **14**

U

- unidades de medida **52**

V

- valores preestablecidos **3, 4, 44**
 - DAB **45**
- variación, frente del barco **36**
- vela **10, 20, 21**
 - línea de salida **20**
 - temporizador **20**
- velalínea de salida **20**
- vídeo **49–51**
 - configurar **49, 50**
 - fuente **49, 50**
 - ver **49, 50**
- viento, rosa **10**
- vinculación de GRID **52, 58, 59**
- virada y trasluchada **22**
 - control de rumbo **22**
 - control de viento **21**
- visor de manual **1**
- voltaje **54**
- VRM **34**
 - ajustar **34**
 - medir **34**
 - mostrar **34**

W

- WAAS **52**
- waypoints **15, 60**
 - borrar **15**
 - copiar **57**
 - crear **6, 15**
 - editar **15**
 - embarcación rastreada **39**
 - hombre al agua **15**
 - mostrar **11**
 - navegar hacia **15**
 - sonda **25**
 - ver lista de **15**
- Wi-Fi **5**

Z

- zoom
 - carta **6**
 - sonda **26**

