

GARMIN®

GT360UHD

Transducer

Instrucciones de instalación

Información importante sobre seguridad

ADVERTENCIA

Consulta la guía *Información importante sobre el producto y tu seguridad* que se incluye en la caja del plotter o la sonda para obtener avisos e información importante sobre el producto.

Tú eres responsable del uso seguro y prudente de la embarcación. La sonda es una herramienta que permite conocer mejor las aguas sobre las que se desplaza la embarcación. No te exime de la responsabilidad de observar las aguas alrededor de la embarcación mientras navegas.

ATENCIÓN

Si no se siguen estas instrucciones durante la instalación o mantenimiento de este equipo, se podrían llegar a producir daños personales o materiales.

Para obtener un rendimiento óptimo y evitar daños en la embarcación, debes instalar el dispositivo Garmin® de acuerdo con estas instrucciones.

Lee todas las instrucciones de instalación antes de proceder a la misma. Si tienes dificultades durante la instalación, visita support.garmin.com para obtener más información.

Actualizar el software

Cuando instales este dispositivo, deberás actualizar el software del plotter Garmin®. Para obtener instrucciones sobre la actualización del software, consulta el manual del usuario del plotter en support.garmin.com.

Instalar el transductor GT360UHD en el poste Spy

El transductor GT360UHD se instala en fábrica en un soporte de montaje diseñado para acoplarse al eje inferior del poste Spy.

Para obtener más información sobre el tendido del cable del transductor GT360UHD a través del eje del poste Spy, consulta las Spy instrucciones de instalación del poste en support.garmin.com

- 1 Si ya tienes algún accesorio conectado al eje inferior del poste Spy, retíralo.
- 2 Con un destornillador Phillips del n.º 2, retira la mitad superior de la tapa del eje del poste Spy.
- 3 Introduce el cable del transductor GT360UHD hacia arriba por el poste Spy y sácalo por la parte superior.
- 4 Introduce el cable del transductor GT360UHD en el manguito y sácalo por el otro orificio de la tapa del eje.
- 5 Desliza el conjunto del transductor GT360UHD en el eje inferior.
- 6 Introduce el perno de 20 mm suministrado a través de los orificios del conjunto GT360UHD y el eje inferior, y aprieta manualmente la tuerca en el perno del otro lado.



- 7 Utiliza una llave o una punta hexagonal de 5 mm para apretar completamente el perno.

Acoplar el soporte del eje lateral del transductor LiveScope™

El kit GT360UHD incluye un soporte de eje lateral para un transductor LiveScope. Con este soporte, puedes montar cualquier transductor LiveScope en el poste Spy.

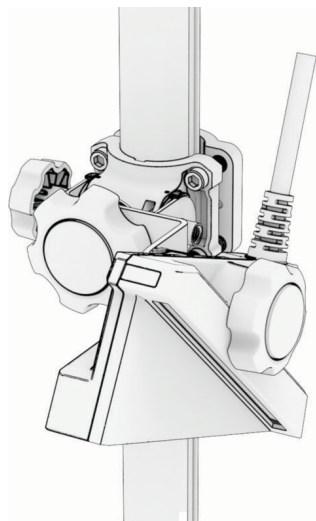
- 1 Localiza la mitad delantera del soporte del eje lateral, los cuatro tornillos negros y la llave hexagonal de 5 mm.
- 2 Coloca cada mitad del soporte alrededor del eje del dispositivo y aprieta los tornillos a mano.
- 3 Después de apretar los tornillos a mano, ajusta la altura del soporte y aprieta completamente los tornillos con la llave hexagonal.

Conectar un transductor LiveScope™ al soporte del eje lateral

Antes de conectar un transductor LiveScope al soporte de montaje del eje lateral, debes pasar los cables del transductor a través del eje del poste Spy. Consulta las instrucciones de instalación del poste Spy en support.garmin.com para obtener más información.

El kit del GT360UHD incluye componentes de montaje que te permiten acoplar fácilmente un transductor LiveScope al soporte del eje lateral. Para instalar un LVS32 LiveScope, consulta la siguiente sección.

- 1 Selecciona el disco adaptador y la rueda adecuados para tu modelo de transductor LiveScope.
Cada disco está etiquetado con el número de modelo del transductor LiveScope.
Si utilizas el soporte para eje lateral del transductor LiveScope en un eje del poste Spy instalado en un motor eléctrico, no podrás montar un transductor LVS62 LiveScope con este soporte. En ese caso, debes montar el transductor LVS62 LiveScope en la parte inferior del eje del poste Spy.
- 2 Retira el revestimiento de plástico de la parte posterior del disco adaptador y fíjalo a la brida del extremo del soporte del eje lateral.
- 3 Introduce la rueda del adaptador a través del transductor.
- 4 Aprieta a mano la rueda del adaptador en el soporte del eje lateral hasta que el transductor LiveScope quede bien apretado contra el disco adaptador.



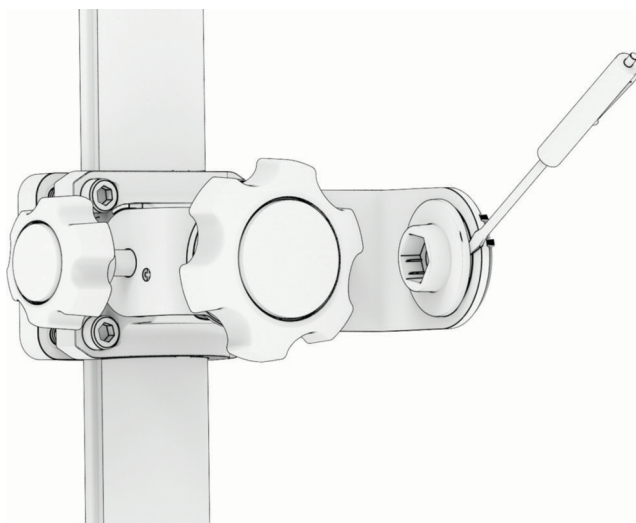
Para cambiar el ángulo del transductor, afloja la rueda, ajusta el ángulo y, a continuación, vuelve a apretar la rueda para fijarla.

Conectar un transductor LiveScope™ LVS32 al soporte del eje lateral

Antes de conectar un transductor LiveScope al soporte de montaje del eje lateral, debes pasar los cables del transductor a través del eje del poste Spy. Consulta las instrucciones de instalación de tu poste Spy en support.garmin.com para obtener más información.

El kit del transductor GT360UHD incluye componentes de montaje que te permiten acoplar fácilmente un transductor LiveScope LVS32 al soporte del eje lateral.

- 1 Con una herramienta de palanca plana, retira la tuerca de fijación y la carcasa del extremo del soporte de montaje del soporte del eje lateral.

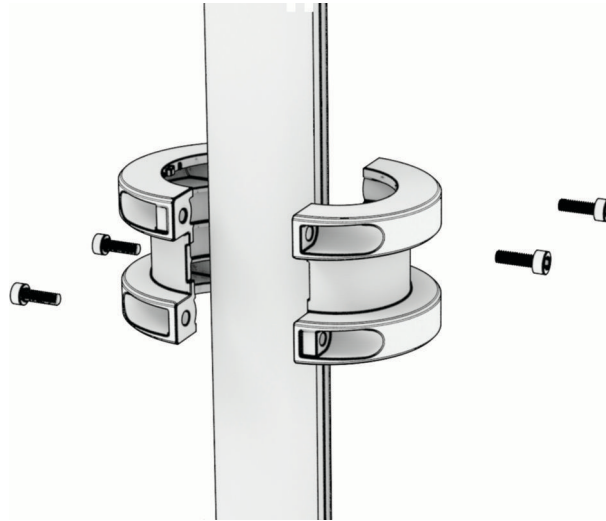


- 2 Selecciona el disco adaptador y el tornillo adecuados para tu modelo de transductor LiveScope. Cada disco está etiquetado con el número de modelo del transductor LiveScope.
- 3 Retira el revestimiento de plástico de la parte posterior del disco adaptador y fíjalo a la brida del extremo del soporte del eje lateral.
- 4 Desliza la arandela en el tornillo.
- 5 Introduce el tornillo a través del soporte del eje y en el transductor LiveScope.
- 6 Ajusta el ángulo del transductor y aprieta el tornillo con la llave hexagonal de 5 mm incluida.

Acoplar el estabilizador dogbone

El estabilizador dogbone proporciona otro punto de conexión entre el eje del motor eléctrico y el poste Spy para reforzar la estabilidad del poste Spy cuando se conectan varios dispositivos.

- 1 Localiza las mitades delantera y trasera del collarín de bloqueo del motor eléctrico, así como los tornillos hexagonales para conectar las mitades.



El collarín tiene la etiqueta Trolling Motor.

- 2 Mantén las mitades juntas alrededor del eje del motor eléctrico.
- 3 Con los pernos suministrados, fija las dos mitades alrededor del eje del motor eléctrico y apriétalas con la llave hexagonal de 3 mm incluida.
- 4 Localiza la mitad delantera y trasera del collarín de bloqueo del poste Spy.
El collarín tiene la etiqueta Spy Pole.
- 5 Mantén las mitades juntas alrededor del eje del poste Spy a la misma altura que el otro collarín.
- 6 Con los pernos suministrados, fija las mitades alrededor del poste Spy y apriétalas con la llave hexagonal de 3 mm incluida.
- 7 Desbloquea cada extremo del estabilizador dogbone.
- 8 Coloca el estabilizador dogbone alrededor de ambos collarines y bloquea los cierres.

Configuración y funcionamiento del transductor

Para obtener información sobre la configuración y el funcionamiento del transductor, consulta el manual del usuario del plotter.

Especificaciones

Dimensiones (Lar. × An. × Al.)	58,1 mm x 215,9 mm x 97,0 mm (2,29" x 8,5" x 3,82")
Rango de temperatura de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C (de 32 °F a 122 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 70°C (de -40 °F a 158 °F)
Potencia de transmisión (RMS)	SideVü 1 y 2: 500 W Tradicional: 350 W

Frecuencias	SideVü 1 - Alta definición SideVü: 455/800 kHz, alcance de CHIRP: 400–500 kHz, 740–900 kHz SideVü 2 - Ultraalta definición SideVü: 1,0 MHz (1000 kHz), alcance de CHIRP: 940–1100 kHz Tradicional: ~300 kHz, alcance de CHIRP: ~290-310 kHz
Distancia/profundidad máxima ¹	SideVü 1: 152,4 m (500 pies) a cada lado Alta definición SideVü (455 kHz), 304,8 m (1000 pies) en total, a una profundidad máx. de 30,5 m (100 pies) SideVü 2: 61 m (200 pies) a cada lado Ultraalta definición SideVü (1 MHz), 122 m (400 pies) en total, a una profundidad máx. de 12,2 m (40 pies) Tradicional: 45,72 m (150 ft)

¹ En función de la salinidad del agua, el tipo de fondo y otras condiciones del agua.