

gWind™ Wireless 2



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 producto y en la que encontrarás advertencias e información importante sobre el producto.

⚠ ATENCIÓN

Utiliza siempre gafas de seguridad, un protector de oídos y una máscara antipolvo cuando vayas a realizar orificios, cortes o lijados.

Mantén la precaución cuando trabajes en sitios elevados.

Avisos sobre la pila

⚠ ADVERTENCIA

Si no se siguen estas indicaciones, puede reducirse el ciclo vital de la pila o se pueden producir riesgos de daños al dispositivo, fuego, quemaduras químicas, fuga de electrolitos y heridas.

- No desmontes, modifiques, reacondiciones, perfores ni dañes el dispositivo o la pila.
- No sumerjas el dispositivo o la pila, ni los expongas al agua u otros líquidos, fuego, explosiones u otros riesgos.
- No utilices ningún objeto puntiagudo para extraer las pilas.
- Mantén la pila fuera del alcance de los niños.
- Sustituye la pila únicamente con pilas de sustitución adecuadas. Utilizar otras pilas conlleva un riesgo de fuego o explosión. Para comprar pilas de sustitución, pregunta a tu distribuidor de Garmin® o visita el sitio web de Garmin.
- No hagas funcionar el dispositivo si la temperatura está fuera del siguiente intervalo: -20° a 50 °C (-4° a 122 °F).
- Si vas a guardar el dispositivo durante un periodo de tiempo prolongado, guárdalo con el siguiente intervalo de temperatura: de 0° a 35 °C (de 32° a 95 °F).
- Ponte en contacto con el servicio local de recogida de basura para desechar el dispositivo o la pila de forma que cumpla todas las leyes y normativas locales aplicables.

Registro del dispositivo

Completa hoy mismo el registro en línea y ayúdanos a ofrecerte un mejor servicio.

- Visita <http://my.garmin.com>.
- Guarda la factura original o una fotocopia en un lugar seguro.

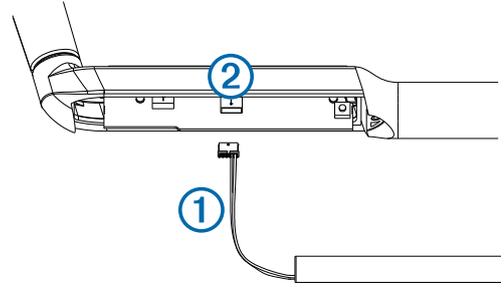
Instalación de la batería

AVISO

Este dispositivo incluye la batería adecuada para su uso. Si instalas una batería no proporcionada por Garmin o no comprada a través de dicho sitio, puedes dañar el dispositivo.

Antes de montar el dispositivo, debes instalar la pila incluida.

- 1 Con un destornillador Phillips del número 2, abre el compartimento de la batería del dispositivo.
- 2 Inserta el conector de la batería ① en el puerto del panel del interior del dispositivo ②.



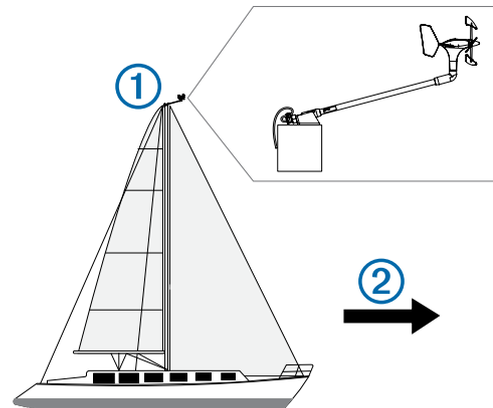
El conector sólo encaja en el puerto de una manera. Si fuerzas el conector en el puerto, puedes dañarlo.

- 3 Coloca la batería en el interior de la carcasa del dispositivo debajo del panel.
- 4 Cierra y fija el compartimento de la pila evitando que los cables queden apretados o pillados.

Especificaciones de montaje

Ten en cuenta las siguientes especificaciones cuando vayas a seleccionar la ubicación de montaje del transductor de viento.

- El transductor de viento debe montarse en una superficie horizontal en la parte superior del mástil ①.



- Si no hay disponible ninguna superficie horizontal en el mástil, deberá añadirse el elemento apropiado para crearla.
- El transductor de viento debe instalarse mirando hacia la parte delantera de la embarcación ②, en paralelo al eje central.

NOTA: si no montas el dispositivo orientado exactamente hacia la parte frontal de la embarcación, deberás configurar la orientación para recibir datos precisos sobre el ángulo del viento (*Ajuste de la orientación, página 2*).

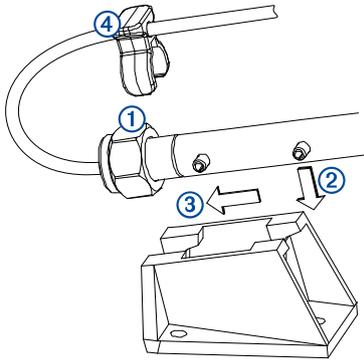
Instalación del soporte de montaje

- 1 Marca las ubicaciones de los orificios guía utilizando el soporte de montaje como plantilla.
- 2 Con una broca de 4,5 mm (¹¹/₆₄ in), perfora los orificios guía.

- Fija el soporte de montaje a la superficie utilizando los tornillos suministrados.

Fijación del dispositivo en el soporte de montaje

- Aloja la tuerca de fijación ① en el dispositivo girándola manualmente en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se detenga.



- Coloca el dispositivo en el soporte de montaje presionando hacia abajo ② y deslízalo hacia atrás hasta que se detenga ③.
- Fija el dispositivo en el soporte girando la tuerca de fijación a mano hasta que se detenga.
- Coloca la abrazadera de seguridad ④ en el dispositivo para impedir que se afloje la tuerca de fijación.

Vinculación del sensor

Si el sensor se incluía con un dispositivo de viento, el sensor y el dispositivo estarán vinculados de fábrica.

Si compraste el sensor por separado o si quieres usarlo con un dispositivo Garmin compatible diferente, tendrás que vincular el sensor con el dispositivo compatible.

Si el sensor no se encuentra vinculado con un dispositivo compatible, lo buscará automáticamente. No es necesario realizar ninguna acción en el sensor para iniciar el modo de vinculación.

Consulta el manual del usuario más reciente del dispositivo Garmin compatible para obtener instrucciones sobre la vinculación inalámbrica. Es posible que tengas que descargar la versión más reciente del manual del usuario en www.garmin.com/manuals.

Ajuste de la orientación

Debes ajustar el parámetro ANGL si el sensor no está instalado orientado hacia la parte frontal de la embarcación, exactamente en paralelo al eje central.

NOTA: estas instrucciones corresponden al uso con un dispositivo GNX™ Wind. Si el sensor está conectado con un dispositivo compatible diferente, consulta el manual del usuario de dicho dispositivo para obtener instrucciones sobre el ajuste del sensor.

- En una pantalla de instrumentos de GNX Wind, pulsa
- Pulsa o para seleccionar **SENS** y, a continuación, pulsa
- Pulsa o para seleccionar **ANGL** y, a continuación, pulsa
- Realiza una estimación de la medida del ángulo en que el sensor se desvía del centro de la parte frontal de la embarcación, en grados, en la dirección de las agujas del reloj en torno al mástil:

- Si el sensor está orientado hacia estribor, el ángulo debe ser de entre 1 y 180 grados.
 - Si el sensor está orientado hacia babor, el ángulo debe ser de entre 181 y 360 grados.
- Pulsa o para introducir el ángulo observado en el paso 4.
 - Pulsa .

Mantenimiento y almacenamiento

- Si es necesario, usa una solución de jabón suave para limpiar el transductor de viento y acláralo con agua. No utilices detergentes o agua a presión.
- Se recomienda retirar el transductor de viento y guardarlo en una ubicación seca si no se va a utilizar durante periodos de tiempo prolongados.
- Cuando se guarde el transductor de viento, se recomienda una ubicación en la que esté expuesto a la luz. Así se mantiene la carga de la batería en el dispositivo.
- Si guardas el transductor de viento en una ubicación oscura, se recomienda sustituir la batería al inicio de cada temporada. Puedes adquirir baterías de repuesto en tu distribuidor local de Garmin o en www.garmin.com.

Especificaciones

Especificación	Valor
Dimensiones cuando está montado (alto x largo)	345 × 610 mm (13,58 × 24 in)
Peso	320 g (11,29 oz)
Temperatura de funcionamiento	De -20° a 50 °C (de -4° a 122 °F)
Temperatura de almacenamiento	De 0° a 35 °C (de 32° a 95 °F)
Clasificación de resistencia al agua (transductor de viento)	IEC 60529 IPX-6 (protección en condiciones de mar gruesa)
Rango de velocidad del viento	De 0,5 a 50 m/s (de 0,9 a 90 kn)

Garmin® y el logotipo de Garmin son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y otros países. gWind™ y GNX™ son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias. Estas marcas comerciales no se podrán utilizar sin autorización expresa de Garmin.