

GARMIN[®]

TACX[®] ALPINE

Manual del usuario

© 2025 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 y Tacx® son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y en otros países. Estas marcas comerciales no se pueden utilizar sin la autorización expresa de Garmin.

La marca y el logotipo de BLUETOOTH® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y se utilizan bajo licencia por Garmin. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Este producto cuenta con la certificación ANT+. Visita www.thisisant.com/directory para obtener una lista de productos y aplicaciones compatibles.

M/N: A04820

智慧互動式坡度模擬器

爬坡模拟器

IC: 1792A-04820

Contenido

Primeros pasos..... 1

Instrucciones de montaje de Tacx

Alpine..... 2

Kits de instalación.....	2
Instalar el Tacx Alpine	4
Conectar el cable de alimentación y calibrar el Tacx Alpine	7
Comprobar las distancias.....	8

Entrenamiento..... 10

Aplicación Tacx Training.....	10
Realizar un recorrido.....	12

Información del dispositivo..... 13

Modo de espera	13
Cuidar y almacenar el dispositivo	13
Especificaciones	13

Solución de problemas..... 13

Actualizar el software de Tacx Alpine	13
¿Cuándo debo calibrar el Tacx Alpine?	14
El Tacx Alpine no responde.....	14
¿Por qué parpadean todos los LED?....	14
¿Cómo monto mi tablet?.....	14
¿De qué tamaño es mi eje pasante?....	15

Primeros pasos

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.

AVISO

El simulador de inclinación Tacx Alpine es compatible con los rodillos ANT+ Tacx NEO 3M y Tacx NEO 2T si los actualizas a la versión más reciente del software.

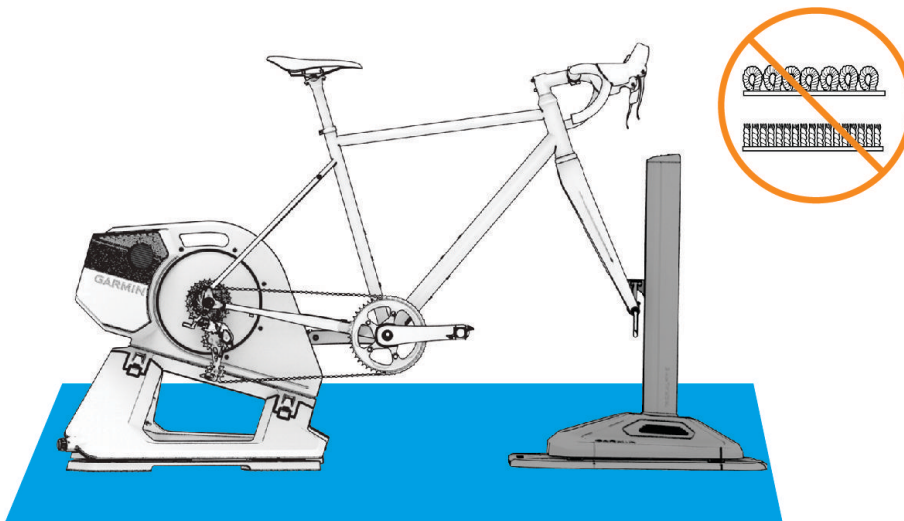
- Lee las instrucciones antes de colocar la bicicleta en el Tacx Alpine.
- Escanea el código QR con la cámara del teléfono y sigue las instrucciones de la aplicación Tacx Training.



SUGERENCIA: la aplicación Tacx Training incluye la configuración del dispositivo, vídeos y actualizaciones de software ([Vincular el Tacx Alpine con el rodillo ANT+ o la aplicación](#), página 12).

Debes mantener el software del dispositivo Tacx actualizado. Las actualizaciones de software proporcionan cambios y mejoras en las características, la privacidad y la seguridad.

- Para disfrutar de una experiencia óptima, utiliza el Tacx Alpine solo mientras está enchufado.
- Para obtener unos resultados óptimos, usa el Tacx Alpine en una alfombrilla firme o una alfombra de pelo corto. Evita alfombras suaves y de pelo largo.



NOTA: es posible que las bicicletas con 1165 mm o más de distancia entre los ejes de las ruedas no quieran en una alfombrilla de entrenamiento Tacx estándar.

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

Instrucciones de montaje de Tacx Alpine

Kits de instalación

Con el Tacx Alpine se incluyen dos kits de instalación separados, que están marcados con **(A)** y **(B)**.

Tu rodillo ANT+	Kit de instalación	Tamaños de eje pasante	Tamaños de eje de cierre rápido
Rodillo ANT+ Tacx NEO 3M Consulta Instalar el Tacx Alpine, página 4.	(A) Kit de instalación para Tacx Alpine	Eje pasante de 142 o 148 mm	Eje de cierre rápido de 130 o 135 mm
Rodillo ANT+ Tacx NEO 2T Para realizar el montaje se necesitan ambos kits de instalación.	(A) Kit de instalación para Tacx Alpine (B) Kit de instalación para Tacx NEO 2T	Eje pasante de 142 o 148 mm	Eje de cierre rápido de 130 o 135 mm

Instalar las tapas de cierre giratorias del rodillo ANT+ Tacx NEO 2T

AVISO

El Tacx Alpine es compatible con el rodillo ANT+ Tacx NEO 2T, pero hay que instalar las nuevas tapas de cierre giratorias a ambos lados del rodillo ANT+. Las tapas de cierre y el separador antiguos (para frenos de disco) no son compatibles. El uso de piezas antiguas podría provocar daños materiales.

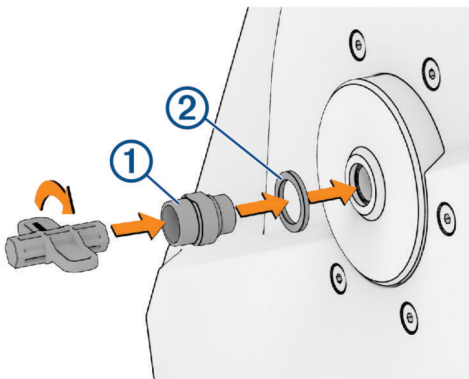
Si tienes un rodillo ANT+ Tacx NEO 3M, consulta [Instalar el Tacx Alpine, página 4.](#)

- 1 Retira la bicicleta del rodillo ANT+ Tacx NEO 2T.
- 2 Selecciona una opción:
 - Si tienes un eje de cierre rápido, retira las dos tapas de cierre con una llave Allen de 5 mm.
 - Si tienes un eje pasante, retira las dos tapas de cierre con una llave de 17 mm.

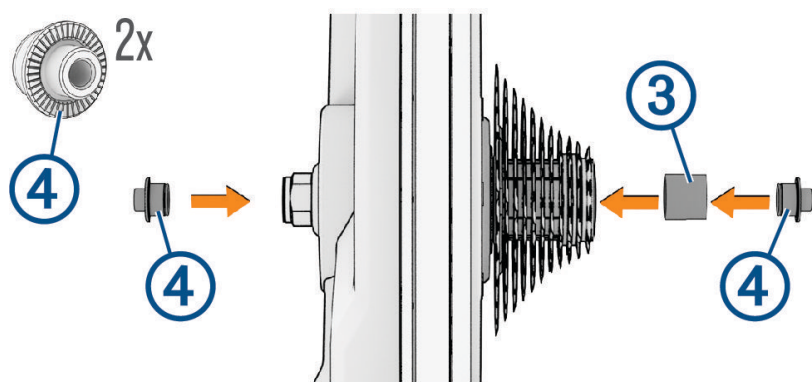
NOTA: es posible que algunas llaves no encajen y que tengas que quitar el cassette.
- 3 Abre el kit de instalación **(B)** y extrae la herramienta azul, el separador y la tuerca de fijación **Driveside 5-6Nm.**
- 4 Utiliza la tabla para elegir las piezas correctas para el tipo de eje de tu bicicleta.

Eje	Imagen de las tapas de cierre	Imagen de las tapas de cierre (2)	Imagen de la tuerca de fijación
Eje de cierre rápido de 130 mm			
Eje de cierre rápido de 135 mm			
Eje pasante de 142 mm			
Eje pasante de 148 mm			

- 5 En el lado opuesto al piñón del rodillo ANT+, instala el soporte de la tapa de cierre ① con la herramienta azul.
- NOTA:** si utilizas frenos de disco, deberás instalar el nuevo separador ② para que haya espacio suficiente entre el rodillo ANT+ y la pinza del freno.



- 6 En el lado del piñón del rodillo ANT+, instala la tuerca de fijación Driveside 5-6Nm ③ con la herramienta azul.



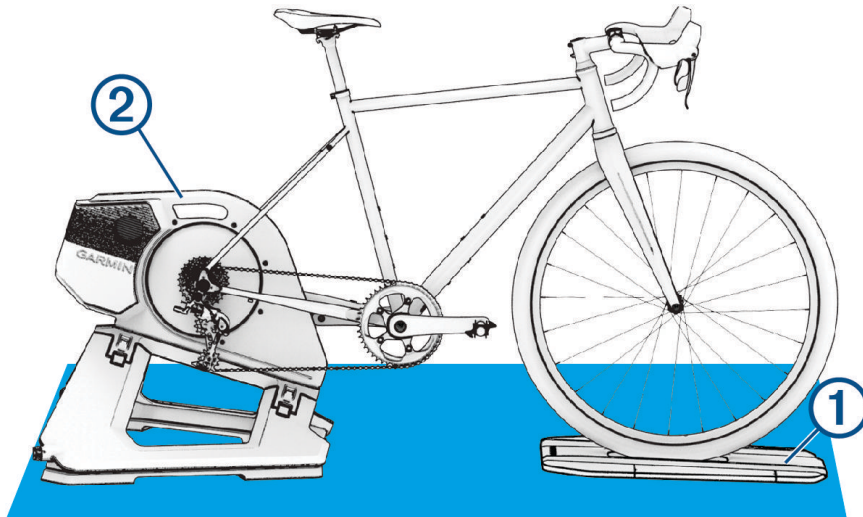
Puedes apretar a mano la tuerca de fijación con la herramienta azul. Si utilizas una llave dinamométrica, Garmin® recomienda apretar la tuerca de fijación a un par de 6 N·m (4,4 lbf·ft) como máximo.

- 7 Instala ambas tapas de cierre giratorias ④.
- 8 Instala la bicicleta en el rodillo ANT+ Tacx NEO 2T tal como se explica en el manual del usuario.
- 9 Siéntate en el rodillo y pedalea varias veces.
- SUGERENCIA:** las nuevas tapas de cierre giratorias se pueden dejar en el rodillo ANT+ Tacx NEO 2T incluso al rodar sin el Tacx Alpine.

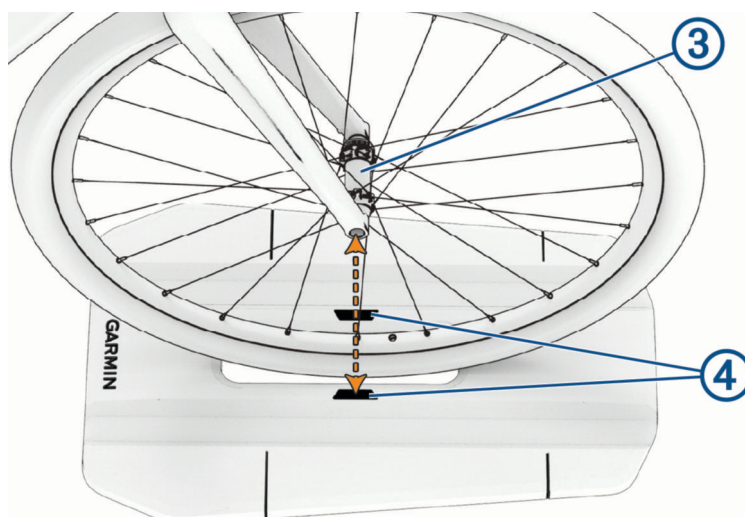
Instalar el Tacx Alpine

Colocar la base de movimiento

Antes de poder colocar la base de movimiento ①, debes instalar la bicicleta en un rodillo ANT+ compatible, como el Tacx NEO 3M ②.



- 1 Retira el soporte para la rueda delantera.
- 2 Coloca la base de movimiento debajo de la rueda delantera.
- 3 Coloca el Tacx Alpine cerca de la parte delantera de la bicicleta, de manera que pueda colocarse fácilmente en la base de movimiento.
- 4 Alinea la base de movimiento con el buje de la rueda delantera ③ por encima de la zona de alineación ④, preferiblemente cerca del centro.



- 5 Si utilizas una alfombrilla de entrenamiento, coloca la bicicleta y el rodillo ANT+ de manera que la parte delantera de la base de movimiento quede alineada con la parte delantera de la alfombrilla de entrenamiento (opcional).

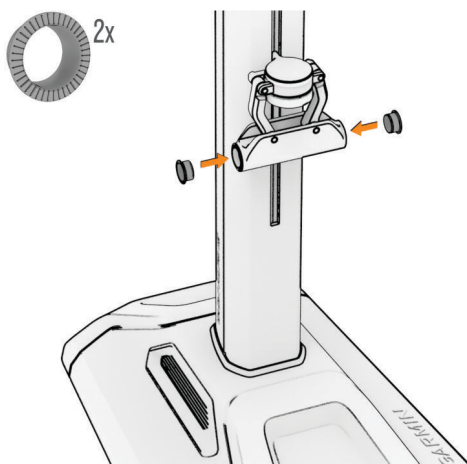
Colocar bicicleta con eje pasante

El Tacx Alpine es compatible con bicicletas que utilizan un eje pasante de 12 o 15 mm ([¿De qué tamaño es mi eje pasante?, página 15](#)). Si tienes un eje de cierre rápido, ve a [Colocar bicicleta con eje de cierre rápido, página 6](#).

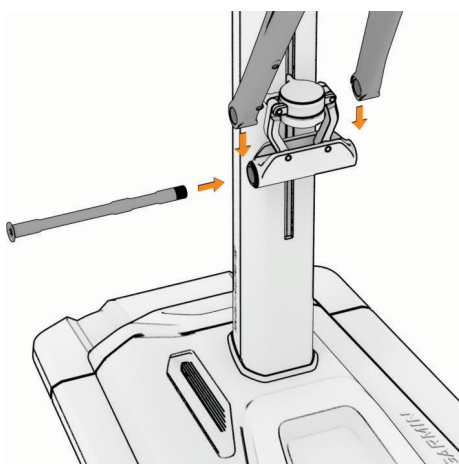
- 1 Abre el kit de instalación **A** y selecciona las tapas de cierre giratorias adecuadas para el tipo de eje.

Eje	Tapas de cierre giratorias (2)
Thru-Axle 12x100	
Thru-Axle 15x100	
Thru-Axle 15x110	

- 2 Inserta las tapas de cierre giratorias en el Tacx Alpine.



- 3 Quita la rueda delantera de la bicicleta y sujétala por el cuadro.
- 4 Lleva el Tacx Alpine hasta la base de movimiento y alinea la horquilla de la bicicleta con las tapas de cierre giratorias.
- 5 Introduce el eje y apriétalo manualmente.



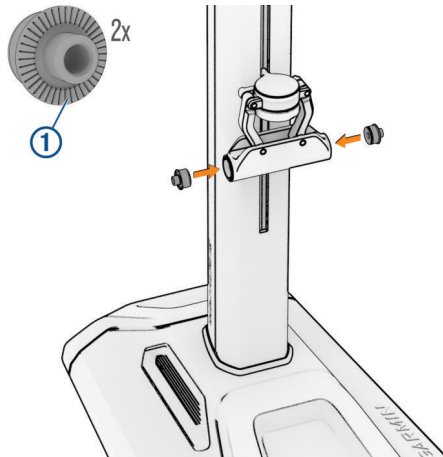
- 6 Aprieta el eje al par especificado en el eje o en el manual del usuario de la bicicleta.

Colocar bicicleta con eje de cierre rápido

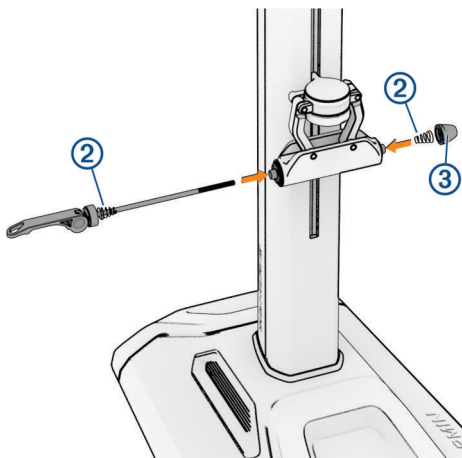
ADVERTENCIA

Si no se aprieta y se cierra con firmeza la palanca de cierre rápido, se pueden producir lesiones personales o daños materiales.

- 1 Abre el kit de instalación **A** y selecciona el eje de cierre rápido y las tapas de cierre giratorias **QR**.
- 2 Inserta las tapas de cierre giratorias **1** en el Tacx Alpine.



- 3 Instala la palanca de desmontaje rápido, los muelles cónicos en ambos lados **2** y la tapa **3**.



- 4 Aprieta la tapa manualmente, dejando suficiente espacio para la horquilla de la bicicleta.
- 5 Quita la rueda delantera de la bicicleta y sujétala por el cuadro.
- 6 Lleva el Tacx Alpine hasta la base de movimiento y coloca la horquilla de la bicicleta en el eje.
- 7 Aprieta la tapa y cierra la palanca de cierre rápido.

Conectar el cable de alimentación y calibrar el Tacx Alpine

⚠ ATENCIÓN

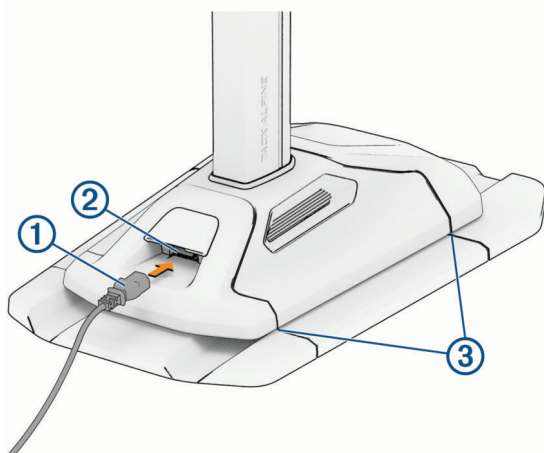
El cable de alimentación se encuentra en la caja del producto. No intentes utilizar un cable de alimentación o un adaptador de corriente de otro fabricante con el Tacx Alpine, ya que podría ocasionar lesiones personales o daños en el rodillo ANT+.

AVISO

No intentes montarte en la bicicleta durante la calibración, ya que podrías provocar daños materiales.

La primera vez que se conecta el Tacx Alpine, el LED **AUTO** parpadea lentamente y es necesario realizar una calibración.

- 1 Enchufa el cable de alimentación ① al puerto de alimentación ②.

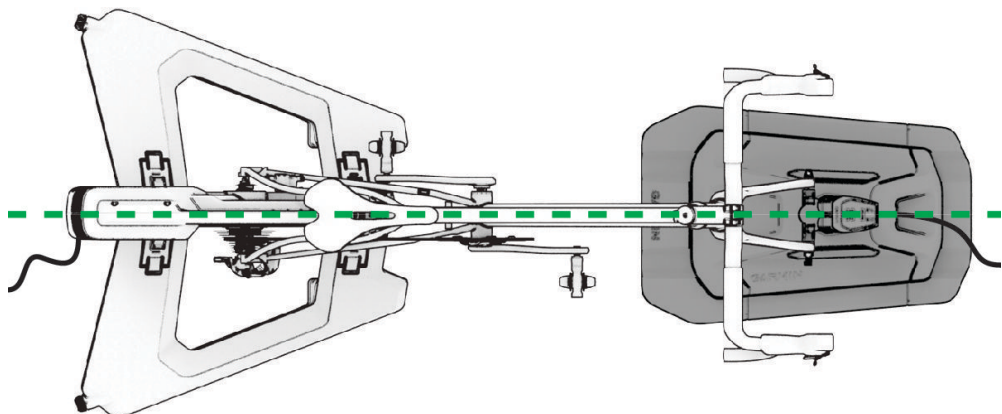


- 2 Enchufa el cable de alimentación en una toma de corriente estándar.

El cable de alimentación debe tener holgura suficiente para moverse libremente con el Tacx Alpine.

- 3 Alinea las líneas del Tacx Alpine con las líneas ③ de la base de movimiento.

- 4 Alinea el rodillo ANT+, el cuadro de la bicicleta, el manillar y el Tacx Alpine.



- 5 Mantén pulsado ▲ y ▼ al mismo tiempo durante 6 segundos.

- 6 Cuando los tres LED parpadeen, suelta los botones para iniciar la calibración.

Durante la calibración, todos los LED parpadean lentamente. El Tacx Alpine sube y vuelve a la posición llana. Cuando los LED dejen de parpadear, la calibración habrá finalizado.

Comprobar las distancias

AVISO

Si se omite alguna de las siguientes acciones, podrían producirse daños materiales.

- Asegúrate de que ningún objeto obstaculice los cables de alimentación.
- Coloca los cables de alimentación de manera que no interfieran en el funcionamiento del rodillo ANT+ ni del Tacx Alpine durante el uso.
- Comprueba las distancias alrededor de la vaina inferior y la horquilla de la bicicleta en todas las alturas y al girar el manillar.
- Móntate en la bicicleta y pedalea en el modo manual (*Realizar un recorrido*, página 12). El LED **AUTO** está apagado.
- Asegúrate de que la altura del techo sea adecuada para montar en bicicleta.
- Si fuera necesario, establece límites de pendiente en la aplicación Tacx Training.

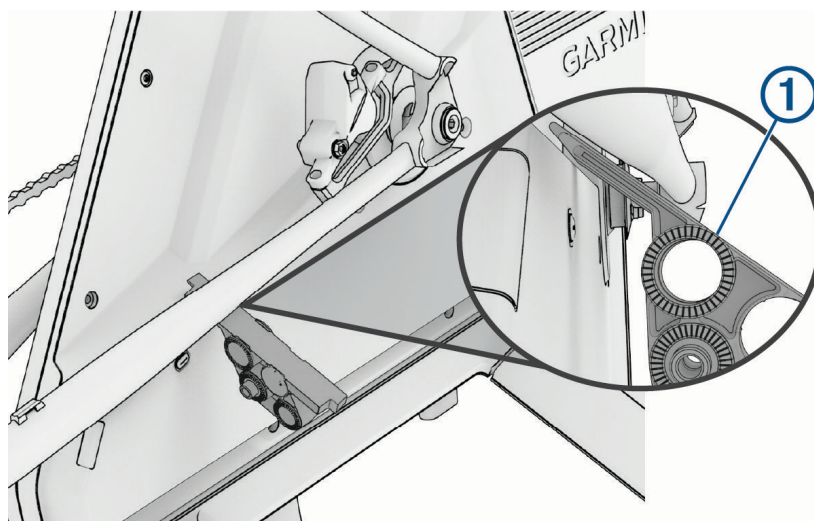
Comprobar la holgura de la vaina inferior

Antes de realizar esta comprobación de holgura, debes establecer la distancia entre ejes y el rodillo ANT+ correctos en la aplicación Tacx Training.

SUGERENCIA: puedes utilizar la cinta métrica incluida en el kit de instalación **A**.

- 1 Pulsa  al mismo tiempo para devolver el Tacx Alpine a la pendiente de 0 %.
- 2 Observa la distancia mínima entre el rodillo ANT+ y la vaina inferior.
- 3 Abre el kit de instalación **A** y selecciona el medidor de compatibilidad **①**.

Debes poder colocar el medidor entre el rodillo ANT+ y la vaina inferior.



- 4 Pulsa  y comprueba la holgura cada vez que pulses el botón.

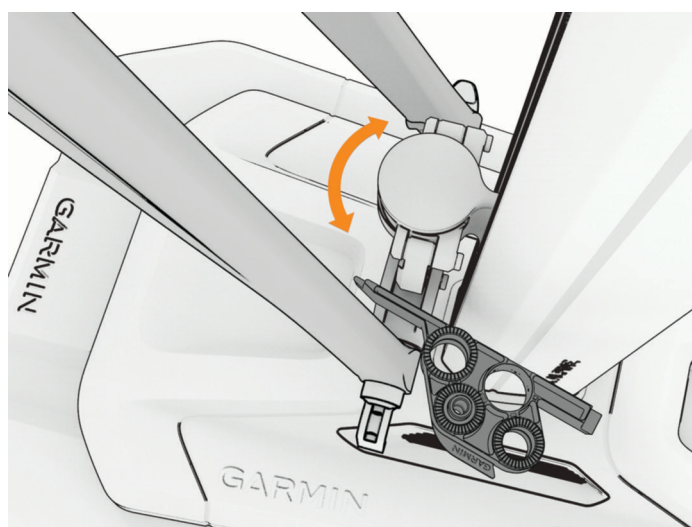
También puedes controlar la pendiente manualmente mediante la aplicación Tacx Training en la configuración del dispositivo.

- 5 Repite el paso 4 mientras supervisas la holgura entre el rodillo ANT+ y la vaina inferior:
 - Si en algún momento el medidor no cabe entre las dos piezas, ve al paso 6.
 - Si las dos piezas están separadas en una pendiente del 0 % al -10 %, pasa a la siguiente tarea de holgura (*Comprobar la holgura de la horquilla de la bicicleta*, página 9).
- 6 Pulsa  y comprueba la pendiente.
SUGERENCIA: la aplicación Tacx Training mostrará la pendiente.
- 7 En la aplicación Tacx Training, ve a la configuración del Tacx Alpine.
- 8 Selecciona **Pendiente > Rango de pendiente**.
- 9 Utiliza el control deslizante para establecer la pendiente mínima.

Comprobar la holgura de la horquilla de la bicicleta

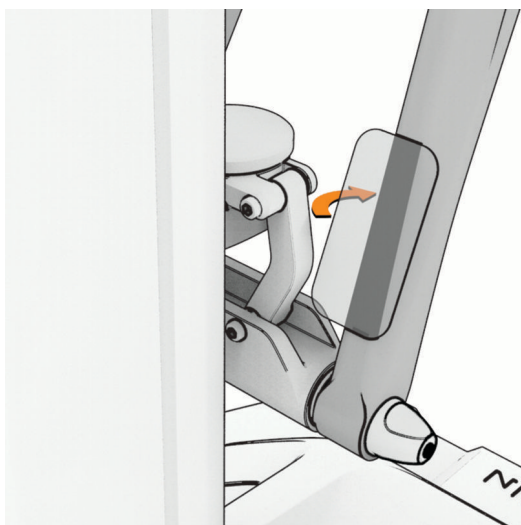
Necesitarás el medidor de compatibilidad del kit de instalación **A**.

- 1 Pulsa ▼ hasta que el Tacx Alpine esté en la posición más baja.
- NOTA:** la pendiente mínima es -10 % o un valor personalizado (*Comprobar la holgura de la vaina inferior, página 8*).
- 2 Gira el manillar lo máximo posible (en ambas direcciones y en ambos lados) e inserta el medidor entre la horquilla y el Tacx Alpine.



Si el medidor encaja entre las dos piezas, en ambas direcciones, no es necesario realizar ninguna otra acción. Si la comprobación de la holgura falla, continúa con el paso 3.

- 3 Abre el kit de instalación **A** y selecciona las tiras protectoras.
- SUGERENCIA:** Garmin recomienda limpiar la horquilla de la bicicleta antes de colocar las tiras protectoras.
- 4 Coloca las tiras protectoras en la horquilla de la bicicleta en la zona en que la horquilla esté más cerca del Tacx Alpine.



Entrenamiento

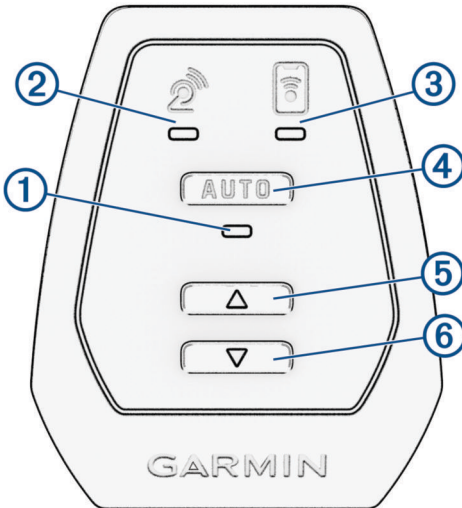
Aplicación Tacx Training

Puedes descargar la aplicación Tacx Training en tu smartphone, tablet u ordenador compatible.



- Recorre trayectos emocionantes sin salir de casa.
- Crea tus propias rutas, sesiones de entrenamiento y mucho más.
- Gestiona el entreno, personaliza la configuración predeterminada y diagnostica problemas.
- Sincroniza tus datos de entrenamiento en interiores con tu cuenta de Garmin Connect™.
- Actualiza el software del dispositivo ([Actualizar el software de Tacx Alpine, página 13](#)).

Botones y LED de estado



	En el modo entrenamiento automático (LED encendido), el Tacx Alpine reproduce automáticamente la pendiente del trayecto.
① LED del modo entrenamiento	En el modo entrenamiento manual (LED apagado), debes usar ▲ y ▼ para controlar la pendiente. Un parpadeo lento del LED significa que el Tacx Alpine requiere calibración (<i>¿Cuándo debo calibrar el Tacx Alpine?</i> , página 14).
② LED de conexión del rodillo ANT+	Cuando el LED está iluminado, el Tacx Alpine está conectado al rodillo ANT+. Cuando el LED parpadea, el Tacx Alpine está buscando el rodillo ANT+.
③ LED de conexión del dispositivo móvil	Cuando el LED está iluminado, el Tacx Alpine está conectado a la aplicación. Cuando el LED parpadea, el Tacx Alpine está buscando la aplicación.
④ AUTO	Pulsa para cambiar entre los modos de entrenamiento automático y manual. Mantén pulsado durante 3 segundos para activar el modo vinculación del dispositivo. Mantén pulsado durante 10-15 segundos para realizar un restablecimiento de fábrica (<i>El Tacx Alpine no responde</i> , página 14).
⑤ ▲	Pulsa para aumentar la pendiente de forma manual.
⑥ ▼	Pulsa para reducir la pendiente de forma manual. SUGERENCIA: para devolver el Tacx Alpine al 0 % de pendiente, puedes pulsar ▲ y ▼ al mismo tiempo.
Solución de problemas	Para obtener más información, consulta <i>Solución de problemas</i> , página 13.

Realizar un recorrido

El primer recorrido que realices con el Tacx Alpine debe ser breve y en modo manual. Familiarízate con el funcionamiento de los controles y con las posiciones sobre la bicicleta.

- 1 Si tienes un rodillo ANT+ Tacx NEO 3M, desbloquea las plataformas de movimiento.

SUGERENCIA: debes girar cada rueda hacia hasta que hagan clic.

- 2 En el Tacx Alpine, pulsa **AUTO** para apagar el LED y activar el modo entrenamiento manual.

- 3 Empieza a pedalear lentamente.

- 4 Pulsa o para hacer subir y bajar la parte delantera de la bicicleta.

SUGERENCIA: para devolver el Tacx Alpine al 0 % de pendiente, puedes pulsar al mismo tiempo.

- 5 Gira el manillar hacia la derecha y hacia la izquierda.

Consejos para montar en bicicleta y entrenar

- Para disfrutar de una experiencia óptima, utiliza el Tacx Alpine solo mientras está enchufado.
- Utiliza la aplicación Tacx Training para ajustar correctamente la distancia entre los ejes de las ruedas, el tipo de rodillo ANT+ y otras preferencias de entrenamiento.

SUGERENCIA: puedes utilizar la cinta métrica incluida en el kit de instalación .

- Evita los esprints cuando las plataformas de movimiento estén activadas. Cuando las plataformas de movimiento están bloqueadas, puedes esprintar.

- Si utilizas el rodillo ANT+ Tacx NEO 2T sin plataformas de movimiento, notarás una leve desviación positiva en la pendiente.

Esto se puede cambiar a través de la configuración del dispositivo, en la aplicación Tacx Training.

- Si sientes mareos mientras pedaleas, prueba estas opciones:

- Enfoca la vista en un punto frente a la bicicleta.
- Ve un vídeo de entrenamiento mientras pedaleas.
- Bebe mucha agua antes y durante el entrenamiento.
- Deja de pedalear hasta que te sientas mejor y vuelve a intentarlo.

Vincular el Tacx Alpine con el rodillo ANT+ o la aplicación

Para optimizar el rendimiento y las funciones de entrenamiento, Garmin recomienda vincular el Tacx Alpine con un rodillo ANT+ compatible y la aplicación Tacx Training.

- 1 Conecta el rodillo ANT+ Tacx compatible a una fuente de alimentación externa.

- 2 Vincula el rodillo ANT+ Tacx compatible con la aplicación Tacx Training.

- 3 Si hay una actualización disponible, actualiza el software del rodillo ANT+.

- 4 En la aplicación Tacx Training, selecciona **Configuración > Admin. dispositivos**.

- 5 Activa el rodillo ANT+ y ponlo en modo vinculación.

- 6 En el Tacx Alpine, mantén pulsado **AUTO** durante 3 segundos.

Después de soltar el botón, todos los LED parpadearán rápidamente y, a continuación, los LED y

parpadearán mientras el Tacx Alpine busca el rodillo ANT+ y la aplicación. Cuando se establezca la conexión, los LED y permanecerán iluminados.

- 7 En la aplicación Tacx Training, toca el Tacx Alpine para vincularlo y espera a que el dispositivo conectado se vuelva de color verde.

- 8 En el Tacx Alpine, pulsa **AUTO** para que el LED permanezca iluminado.

En el modo entrenamiento automático, el Tacx Alpine reproduce automáticamente la pendiente del trayecto.

- 9 Selecciona un trayecto.

- 10 Comienza a pedalear.

Información del dispositivo

Modo de espera

Tras 10 minutos de inactividad, el Tacx Alpine pasa al modo espera y las conexiones Bluetooth® se detienen. Para activar el dispositivo, pulsa un botón o gira el manillar ([Botones y LED de estado, página 11](#)).

Cuidar y almacenar el dispositivo

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.

- Desenchufa el dispositivo cuando no se esté usando.
- Si el rodillo ANT+ tiene plataformas de movimiento, comprueba la alineación y bloquea las plataformas cuando no se esté usando el rodillo.
- Limpia el dispositivo con un paño después de cada uso.
- Limpia el dispositivo antes de guardarlo.

Especificaciones

Alimentación eléctrica	Utiliza el cable de alimentación incluido. De 100 a 240 V, 50/60 Hz
Consumo de energía en modo standby	<0,5 W Cuando transcurren 10 minutos sin actividad, el dispositivo pasa al modo standby.
Rango de temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 40 °C (de 14 °F a 104 °F)
Rango de temperatura de almacenamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140 °F)
Frecuencia inalámbrica y potencia de transmisión	2.4 GHz @ 8.32 dBm
Peso máximo del ciclista	120 kg (264 lb)

Solución de problemas

Actualizar el software de Tacx Alpine

Antes de poder actualizar el software del dispositivo, empareja tu Tacx Alpine con la versión más reciente de la aplicación Tacx Training ([Vincular el Tacx Alpine con el rodillo ANT+ o la aplicación, página 12](#)).

- Enchufa el cable de alimentación en una toma de pared estándar ([Conectar el cable de alimentación y calibrar el Tacx Alpine, página 7](#)).
- Abre la aplicación Tacx Training en el smartphone o la tablet.
SUGERENCIA: comprueba el nivel de batería del smartphone o la tablet.
- Selecciona **Configuración > Admin. dispositivos**.
- Selecciona el Tacx Alpine.
- Selecciona **Actualiz. firmware > Actualizar**.
En el Tacx Alpine, todos los LED se iluminan en secuencia, hacia la derecha, durante la actualización de software.
- Espera a que termine de actualizarse el software.
SUGERENCIA: no desconectes el dispositivo ni cambies de aplicación mientras se actualiza el software. Esto puede tardar unos minutos.

¿Cuándo debo calibrar el Tacx Alpine?

Si el dispositivo se ha almacenado durante varios meses, o si instalas una bicicleta o un rodillo ANT+ nuevos, debes calibrar el Tacx Alpine ([Conectar el cable de alimentación y calibrar el Tacx Alpine, página 7](#)).

Antes de ponerte a pedalear, realiza estas acciones:

- En el Tacx Alpine, comprueba el LED de **AUTO**. Un parpadeo lento del LED significa que el dispositivo necesita calibración.
- En la aplicación Tacx Training, comprueba si hay un mensaje sobre la calibración.

El Tacx Alpine no responde

Si el Tacx Alpine deja de responder, puedes restablecer el dispositivo a los ajustes de fábrica.

- 1 Mantén pulsado **AUTO** durante 15 segundos.
- 2 Cuando todos los LED parpadeen rápidamente, suelta el botón.
- 3 Espera a que el dispositivo se restablezca.

Todos los LED se iluminarán en secuencia, hacia la izquierda, durante el restablecimiento de fábrica.

Una vez completado el restablecimiento de fábrica, deberás calibrar el Tacx Alpine ([Conectar el cable de alimentación y calibrar el Tacx Alpine, página 7](#)).

También deberás vincular el Tacx Alpine con el rodillo ANT+ compatible y la aplicación Tacx Training ([Vincular el Tacx Alpine con el rodillo ANT+ o la aplicación, página 12](#)).

¿Por qué parpadean todos los LED?

Cuando todos los LED del Tacx Alpine parpadean lentamente al mismo tiempo, significa que hay un error de los componentes de montaje.

- 1 Deja de pedalear y bájate de la bicicleta.
- 2 Abre la aplicación Tacx Training para obtener más información.

¿Cómo monto mi tablet?

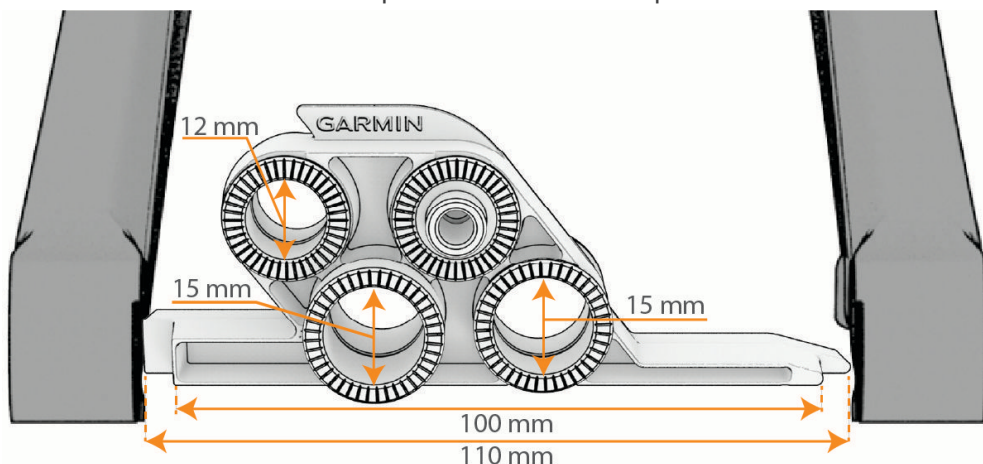
AVISO

El soporte para tablets Tacx (T2098) puede interferir con el Tacx Alpine, lo que podría dañar el producto.

- Si tienes el soporte para tablets Tacx (T2098), aleja el soporte de todas las piezas del Tacx Alpine y comprueba si hay holgura.
- Utiliza el soporte para tablets Tacx (T2092).
- Visita buy.garmin.com para descubrir accesorios compatibles.

¿De qué tamaño es mi eje pasante?

La mayoría de los ejes tienen el tamaño impreso o grabado. Los tamaños más comunes son 12 x 100 mm, 15 x 100 mm y 15 x 110 mm. Para determinar el diámetro, puedes insertar el eje en las tapas. Para determinar la longitud, puedes colocar el medidor de compatibilidad entre la horquilla de la bicicleta.



support.garmin.com