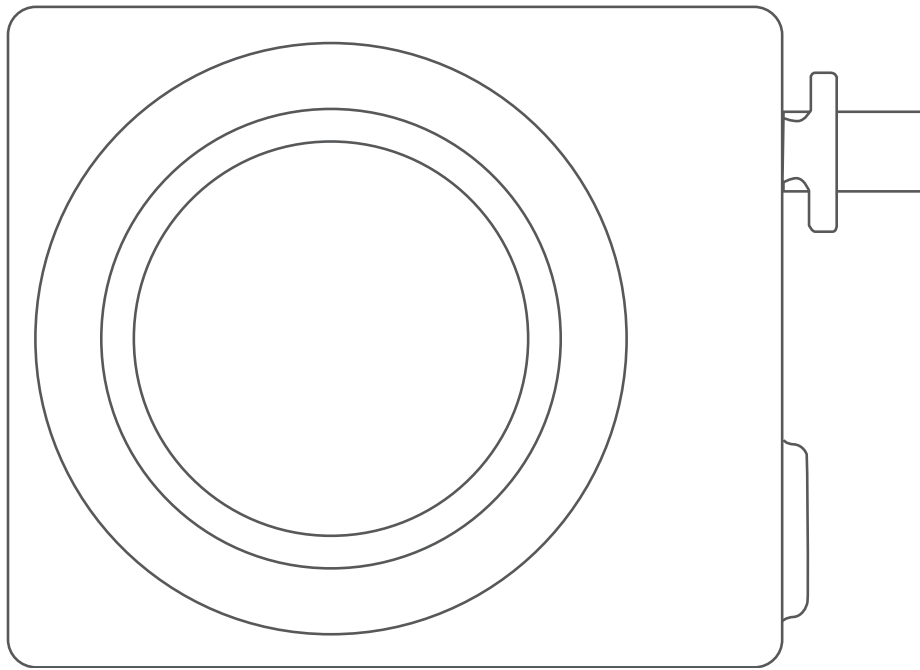


GARMIN®



BC™ 50

Manual del usuario

© 2022 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® y el logotipo de Garmin son marcas comerciales de Garmin Ltd. o sus subsidiarias, registradas en Estados Unidos y otros países. BC™ es una marca comercial de Garmin Ltd. o sus subsidiarias. Estas marcas comerciales no se podrán utilizar sin autorización expresa de Garmin.

Android™ es una marca comercial de Google Inc. Wi-Fi® es una marca registrada de Wi-Fi Alliance Corporation.

El número de registro COFETEL/IFETEL puede ser revisado en el manual a través de la siguiente página de internet.

Contenido

Introducción.....	1
Ver la cámara trasera.....	1
Vincular una cámara BC 50 con un dispositivo de navegación Garmin®	1
Líneas de orientación.....	2
Varias cámaras.....	3
Especificaciones.....	4

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.

Ver la cámara trasera

ADVERTENCIA

Este dispositivo se ha diseñado para aumentar el conocimiento de la situación si se usa de forma correcta. Sin embargo, si no se usa adecuadamente, la pantalla podría distraer al usuario, lo que podría ocasionar accidentes que provocasen graves daños personales o incluso la muerte. Consulta rápidamente la información que se muestra en el dispositivo. Estate atento siempre al entorno y no mires fijamente la pantalla ni dejes que te distraiga. Centrarse demasiado en la pantalla puede evitar que te perca de los obstáculos o elementos peligrosos.

- Si la cámara está conectada a una luz de marcha atrás (recomendado), engrana la marcha atrás.
- Si la cámara está conectada a una fuente de alimentación constante, selecciona  / .
- Para mostrar u ocultar la vista de cámara con comandos de voz, di **OK Garmin, Mostrar vídeo** o **Ocultar vídeo**.

NOTA: los comandos de voz no están disponibles en todos los dispositivos de navegación. Los comandos de voz pueden variar en función del modelo del dispositivo de navegación. Esta función no está disponible en todos los idiomas y, en algunos, puede requerir una configuración adicional del dispositivo de navegación. Para obtener más información, consulta la aplicación de Comando de voz, la aplicación de Control por voz o el manual del usuario del dispositivo de navegación.

Cambio de cámara

Puedes desplazarte por las imágenes de vídeo de todas las cámaras vinculadas.

En la vista de cámara, selecciona .

Aparece la imagen vídeo de la siguiente cámara y el nombre de esta en la parte superior de la pantalla.

Vincular una cámara BC 50 con un dispositivo de navegación Garmin

Puedes vincular la cámara BC 50 con un dispositivo de navegación Garmin compatible. Visita garmin.com/BC50 para obtener más información sobre dispositivos compatibles.

- 1 Actualiza tu dispositivo de navegación a la versión de software más reciente.

Es posible que tu dispositivo no sea compatible con la cámara BC 50 si no se ha instalado el software más reciente. Para obtener más información acerca de cómo actualizar el software del dispositivo, consulta el manual del usuario del dispositivo de navegación.

NOTA: la ubicación de la aplicación de la cámara puede variar según el modelo de dispositivo. Consulta el manual del usuario del dispositivo de navegación para obtener más información.

- 2 Selecciona una opción:

- Selecciona **Configurac.** > **Cámara inalámbrica** > **Añadir nueva cámara** > **BC™ 50**
- En el menú de aplicaciones, selecciona **Herramientas** > **Cámaras** > **BC™ 50**.
- En el menú de aplicaciones, selecciona **Cámaras** > **Cámaras** > **BC™ 50**.

- 3 Sigue las instrucciones en pantalla para completar el proceso de vinculación y configurar la cámara.

- 4 Selecciona  o **Guardar**.

Tras completar el proceso de vinculación con una cámara por primera vez, se conectará automáticamente al dispositivo de navegación Garmin cuando esté conectado a la corriente.





Líneas de orientación

ADVERTENCIA

La función de líneas de orientación se ha creado únicamente con fines informativos y de referencia. Eres el responsable de estar atento al entorno que te rodea. De lo contrario, podrían producirse accidentes o colisiones, con consecuencias como la muerte, lesiones graves o daños materiales.

Las líneas de orientación ofrecen una representación visual aproximada de la ruta del vehículo cuando circula marcha atrás. Para obtener una referencia más precisa, debes alinear las líneas de orientación en cada cámara trasera. No debes utilizar la función de líneas de orientación si no las has alineado antes.

Mostrar u ocultar las líneas de orientación

- 1 Selecciona una opción:
 - En la vista de cámara, toca la pantalla y selecciona .
 - En la vista de cámara, selecciona  > **Ajustar vídeo**.
- 2 Selecciona .
- 3 Selecciona .

Alinear las líneas de orientación



Para obtener unos puntos de referencia óptimos, las líneas de orientación deben estar alineadas de forma que reflejen los laterales exteriores del vehículo. Debes alinear las líneas de orientación de manera individual para cada una de las cámaras traseras. En algunos modelos, el ajuste está disponible automáticamente después de vincular una cámara.

ADVERTENCIA

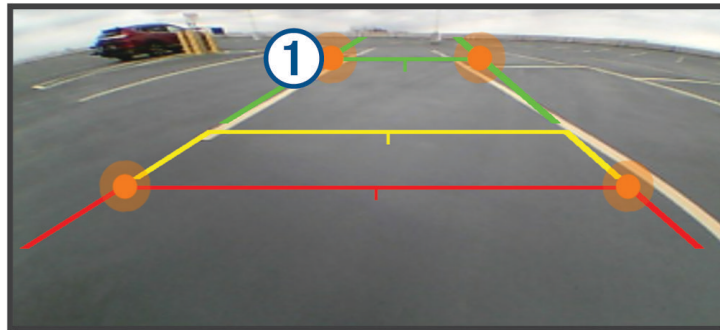
Debes comprobar que las líneas de orientación están correctamente alineadas antes de utilizar el dispositivo y después de realizar cualquier ajuste al ángulo de la cámara. Una alineación incorrecta de las líneas de orientación podría provocar accidentes o colisiones, con consecuencias como la muerte, lesiones graves o daños materiales.

- 1 Sitúa el vehículo de forma que uno de los laterales esté alineado respecto a un bordillo, un camino de entrada o las líneas que delimitan una zona de aparcamiento.

Es conveniente que, si sitúas el vehículo en el centro de una zona de aparcamiento, avances al siguiente aparcamiento. Esto te permitirá utilizar las líneas del aparcamiento situado en la parte posterior del vehículo como puntos de referencia para la alineación.

El bordillo, el camino de entrada o las líneas que delimitan la zona de aparcamiento deberían verse claramente en el dispositivo.
- 2 Selecciona una opción:
 - En la vista de cámara, toca la pantalla y selecciona .
 - En la vista de cámara, selecciona  > **Ajustar vídeo**.

- 3 Arrastra los círculos de las esquinas de las líneas de orientación ① o toca las flechas hasta que coincidan con el ángulo y la posición del bordillo, el camino de entrada o las líneas del aparcamiento.
- Las líneas de orientación deberían aparecer justo encima de tus puntos de referencia.
- La parte roja o naranja de las líneas de orientación debe alinearse con la parte posterior del vehículo.



- 4 Si es necesario, vuelve a colocar el vehículo con el otro lateral alineado respecto a un bordillo, un camino de entrada o las líneas que delimitan una zona de aparcamiento y, a continuación, repite el proceso de alineación.
- Debes intentar que las líneas de orientación queden simétricas, incluso aunque el vehículo no esté perfectamente alineado respecto al bordillo, el camino de entrada o las líneas del aparcamiento.
- 5 Selecciona ✔ una vez finalizada la alineación.


Varias cámaras

Puedes vincular un máximo de cuatro cámaras inalámbricas Garmin compatibles.

Cambiar de cámara

Si hay varias cámaras traseras transmitiendo al dispositivo, puedes cambiar entre las vistas de las cámaras.





En la vista de cámara, selecciona una opción:

- Selecciona .
- Toca la pantalla y selecciona una cámara en la parte inferior de la pantalla.

Aparecerá la señal de vídeo de la cámara.



Cambiar la orientación de la cámara

En función de donde esté colocada la cámara en tu vehículo, el vídeo del dispositivo puede aparecer invertido o reflejado de forma predeterminada. Puedes dar la vuelta al vídeo vertical u horizontalmente para corregirlo.

- 1 En la vista de cámara, selecciona una opción:
- Selecciona  > **Ajustar vídeo**.
 - Toca la pantalla y selecciona .
- 2 Selecciona  para invertir la imagen o  para voltear la imagen.
- 3 Selecciona ✔.

Cambiar el nombre de una cámara



Puedes cambiar el nombre que aparece en la parte superior en la vista de cámara. Es recomendable que utilices un nombre descriptivo que identifique claramente la ubicación de la cámara.

- 1 En la pantalla de la cámara, selecciona una opción:
 - Selecciona  > **Cambiar nombre**.
 - Toca la pantalla y selecciona  > **Cambiar nombre**.
- 2 Introduce un nombre para la cámara.
- 3 Selecciona **Hecho** u **Aceptar**.

Eliminar una cámara vinculada

Si ya has vinculado 4 cámaras con tu dispositivo, debes borrar una de las cámaras vinculadas para poder vincular una nueva.

En la pantalla de la cámara que deseas eliminar, selecciona una opción:

- Selecciona  > **Desvincular**.
- Toca la pantalla y selecciona  > **Eliminar esta cámara**.

Especificaciones

Tensión de entrada de la cámara y el transmisor	De 9 a 28 V de CC
Fusible del transmisor	2 A, acción rápida
Uso de corriente de la cámara y el transmisor	1 A a 12 V de CC
Clasificación de resistencia al agua (cámara y transmisor)	IEC 60529 IPX67 ¹
Rango de temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 60 °C (de -4 °F a 140°F)
Frecuencia inalámbrica	2,4 GHz a 17,5 dBm máximo

¹ Las conexiones y los fusibles de El dispositivo cuenta con protección frente a la entrada de polvo y resiste la inmersión accidental en el agua a una profundidad de hasta 1 m durante un máximo de 30 minutos. deben contar con resistencia al agua o permanecer por encima de la línea de flotación. La cámara no transmite bajo el agua.

