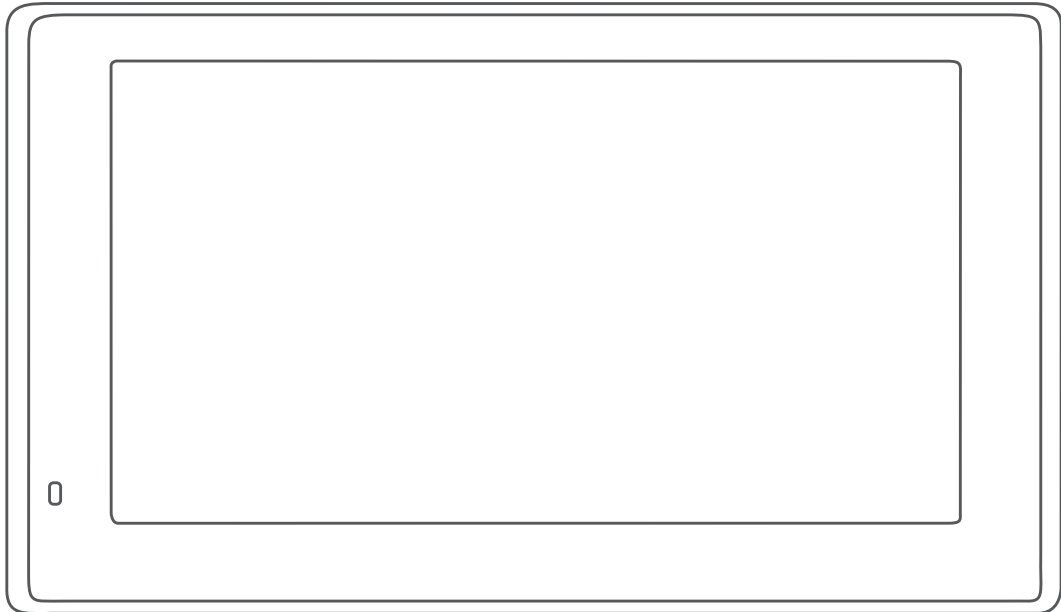


GARMIN[®]



GARMIN DRIVEASSIST[™] 51

Manual del usuario

© 2017 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. Estas marcas comerciales no se podrán utilizar sin autorización expresa de Garmin.

Garmin DriveAssist™, Garmin Express™ y myTrends™ son marcas comerciales 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. Apple® y Mac® son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países. La marca y el logotipo de Bluetooth® son propiedad de Bluetooth SIG, Inc., y se utilizan bajo licencia por Garmin. Foursquare® es una marca comercial de Foursquare Labs, Inc. en EE. UU. y otros países. Tecnología HD Radio™ fabricada con licencia de iBiquity Digital Corporation. Patentes de EE. UU. y otros países. Para obtener información sobre patentes, consulta <http://patents.dts.com/>. HD Radio™ y los logotipos de HD, HD Radio y del "ARC" (el arco) son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de iBiquity Digital Corporation en Estados Unidos y/o en otros países. microSD® y el logotipo de microSDHC son marcas comerciales de SD-3C, LLC. TripAdvisor® es una marca comercial de TripAdvisor LLC. Windows®, Windows Vista® y Windows XP® son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en Estados Unidos y en otros países.

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

Contenido

Cómo empezar	1	Cómo evitar viñetas de peaje	10
Descripción general del dispositivo Garmin DriveAssist.....	1	Evitar funciones de carretera	10
Instalar la tarjeta de memoria en la dash cam	1	Cómo evitar zonas medioambientales	10
Montar y suministrar alimentación al dispositivo en el		Elementos a evitar personalizados	10
vehículo	1	Navegación fuera de carretera	10
Encendido y apagado del dispositivo	1	Buscar y guardar ubicaciones	10
Adquirir señal GPS	2	Puntos de interés	11
Iconos de la barra de estado	2	Búsqueda de una ubicación mediante la barra de búsqueda ..	11
Uso de los botones en pantalla	2	Búsqueda de una ubicación por categoría	11
Ajuste del volumen	2	Búscar dentro de una categoría	11
Cómo activar el volumen automático	2	Cómo navegar a puntos de interés de un lugar	11
Uso del mezclador de audio	2	Resultados de la búsqueda de ubicaciones	11
Ajuste del brillo de la pantalla	2	Resultados de la búsqueda de ubicaciones en el mapa	11
Dash cam	2	Cambiar la zona de búsqueda	12
Alinear la cámara	2	Aparcamiento	12
Grabar con la dash cam	3	Buscar un aparcamiento cerca de tu ubicación actual	12
Almacenar una grabación de vídeo	3	Buscar un aparcamiento cerca de la ubicación	
Captura de fotografías	3	especificada	12
Detención o inicio de la grabación con la dash cam	3	Comprender los símbolos y los colores de aparcamiento ..	12
Activar y desactivar la grabación de audio	3	Herramientas de búsqueda	12
Travelapse™	3	Búsqueda de direcciones	12
Grabar un vídeo de Travelapse	3	Cómo buscar un cruce	12
Visualización de vídeos y fotos	3	Buscar una ciudad	12
Aplicación Garmin® VIRB®	3	Cómo buscar una ubicación mediante coordenadas	12
Visualizar vídeos y fotos en la aplicación Garmin VIRB	3	Foursquare	13
Vídeos y fotos en tu equipo	3	Buscar puntos de interés de Foursquare	13
Eliminar un vídeo o foto	4	Cómo conectarte a tu cuenta de Foursquare	13
Alertas y funciones que hacen que el conductor tome conciencia del riesgo	4	Cómo visualizar detalles de lugares de Foursquare	13
Activar o desactivar alertas de conducción audibles	4	Hacer check-in en Foursquare	13
Radares de semáforo en rojo y de velocidad	4	TripAdvisor®	13
Detección y notificación de incidencias	4	Buscar puntos de interés de TripAdvisor	13
Configurar un contacto para incidencias	5	Visualizar últimas ubicaciones encontradas	13
Cancelar una notificación de incidencias	5	Eliminar la lista de ubicaciones recientes	13
Desactivar las notificaciones de incidencias	5	Visualización de información de la ubicación actual	13
Sistema avanzado de asistencia a la conducción	5	Cómo buscar servicios de emergencia y gasolineras	13
Alerta de arranque	5	Obtener indicaciones hasta la ubicación actual	13
Sistema de aviso de colisión frontal	5	Añadir un acceso directo	13
Sistema de aviso de salida de carril	6	Eliminar un acceso directo	13
Cómo navegar hacia el destino	6	Almacenamiento de ubicaciones	13
Rutas	6	Guardar una ubicación	13
Cómo iniciar una ruta	6	Almacenamiento de la ubicación actual	14
Inicio de una ruta mediante el mapa	6	Editar una ubicación guardada	14
Ir a Casa	7	Asignar categorías a una ubicación guardada	14
Tu ruta en el mapa	7	Eliminación de una ubicación guardada	14
Función de indicación de carriles	7	Cómo utilizar el mapa	14
Ver los giros y las direcciones	7	Herramientas de mapa	14
Visualización de la ruta completa en el mapa	7	Cómo visualizar una herramienta de mapa	14
Llegar al destino	7	Cómo activar las herramientas de mapa	14
Llegada al destino con Garmin Real Vision	7	Próximos lugares	14
Aparcar cerca de tu destino	8	Ver ubicaciones próximas	15
Encontrar el destino con el reloj Garmin	8	Personalizar las categorías de próximos lugares	15
Buscar el último lugar de aparcamiento	8	Información sobre la ruta	15
Cambiar la ruta activa	9	Visualizar los datos de la ruta desde el mapa	15
Cómo añadir una ubicación a la ruta	9	Visualización de la página Información de ruta	15
Cómo añadir un punto de paso a una ruta	9	Visualización del registro de ruta	15
Tomar un desvío	9	Restablecimiento de la información de la ruta	15
Cambio del modo de cálculo de ruta	9	Visualización del tráfico próximo	15
Detener la ruta	9	Visualización del tráfico en el mapa	15
Uso de las rutas sugeridas	9	Búsqueda de incidentes de tráfico	15
Evitar retrasos, peajes y zonas	9	Personalización del mapa	15
Cómo evitar retenciones de tráfico en la ruta	9	Personalización de las capas de mapa	15
Evitar carreteras de peaje	9	Cambio del campo de datos del mapa	15
		Cambio de la perspectiva del mapa	15
		Servicios en directo, tráfico y funciones para smartphone	16

Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link	16	Cambiar opciones de ruta para un viaje	23
Iconos de estado de las funciones Bluetooth	16	Navegar por una ruta guardada	23
Servicios en directo de Garmin	16	Cómo editar y almacenar la ruta activa	23
Suscribirse a los servicios en directo de Garmin	16	Cámaras de tráfico photoLive	23
Enviar una ubicación desde el smartphone al dispositivo	17	Ver y guardar cámaras de tráfico photoLive	23
Notificaciones inteligentes	17	Visualizar cámaras de tráfico photoLive en el mapa	23
Recibir notificaciones	17	Almacenar una cámara de tráfico	23
Ver la lista de notificaciones	17	Visualización de destinos y rutas anteriores	24
Funció n manos libres	18	Configurar Garmin DriveAssist.....	24
Realización de una llamada	18	Configurar el mapa y el vehículo	24
Recepción de llamadas	18	Activación de mapas	24
Uso del historial de llamadas	18	Configurar la navegación	24
Uso de las opciones disponibles durante la llamada	18	Configuración del modo de cálculo	24
Almacenamiento de un número de teléfono de casa	18	Establecer una ubicación simulada	24
Configurar funciones Bluetooth para el dispositivo Apple	18	Configurar la dash cam	24
Conectarse a la aplicación Smartphone Link con el dispositivo Apple	18	Configuración de redes inalámbricas	24
Desactivar las funciones de manos libres en el dispositivo Apple	18	Configurar el sistema de asistencia al conductor	25
Desactivar los datos Smartphone Link y las notificaciones inteligentes en un dispositivo Apple	18	Configurar la cámara de seguridad trasera	25
Configurar funciones Bluetooth en un smartphone con Android™	19	Configurar babyCam	25
Conectarse a la aplicación Smartphone Link en un smartphone Android	19	Configurar la pantalla	25
Desactivar las funciones Bluetooth para un smartphone con Android	19	Configuración del tráfico	25
Desconectar un dispositivo Bluetooth	19	Configuración de las unidades y la hora	25
Eliminar un teléfono vinculado	19	Configuración de la hora	25
Tráfico.....	19	Configuración de idioma y teclado	26
Recibir datos de tráfico mediante Smartphone Link	19	Configuración de alertas de proximidad	26
Recibir datos de tráfico mediante un receptor de tráfico	20	Configurar el dispositivo y la privacidad	26
Suscripciones del receptor de tráfico	20	Restablecimiento de la configuración	26
Activación del tráfico	20	Información del dispositivo.....	26
Visualización del tráfico en el mapa	20	Visualizar la información sobre las normas vigentes y la información de cumplimiento	26
Búsqueda de incidentes de tráfico	20	Especificaciones	26
Comando de voz.....	20	Cargar el dispositivo	26
Establecer la frase de activación	20	Mantenimiento del dispositivo.....	26
Activar el comando de voz	20	Departamento de asistencia de Garmin	26
Consejos sobre Comando de voz	20	Actualizar los mapas y el software	26
Inicio de una ruta mediante el comando de voz	20	Conectar a una red Wi-Fi	26
Silenciamiento de instrucciones	21	Actualizar los mapas y el software mediante una red Wi-Fi	27
Control por voz	21	Actualizar los mapas y el software con Garmin Express	27
Configuración de Control por voz	21	Cuidados del dispositivo	27
Utilización de Control por voz	21	Limpieza de la lente de la cámara	28
Sugerencias para control por voz	21	Limpieza de la carcasa externa	28
Uso de aplicaciones.....	21	Limpieza de la pantalla táctil	28
Abrir el manual del usuario en el dispositivo	21	Evitar robos	28
Watch Link	21	Reinicio del dispositivo	28
Configurar Watch Link	21	Retirada del dispositivo, soporte y ventosa	28
Recibir alertas de conducción en el reloj	21	Retirar el dispositivo del soporte	28
LiveTrack	21	Retirada del soporte de la ventosa	28
Configurar la visualización compartida de LiveTrack e invitar a espectadores	22	Retirada de la ventosa del parabrisas	28
Iniciar el uso compartido de LiveTrack	22	Cambio del fusible del cable de alimentación del vehículo	28
Consultar el pronóstico del tiempo	22	Solución de problemas.....	28
Consulta del tiempo de un área cercana a una ciudad diferente	22	Las grabaciones de vídeo se ven borrosas	28
Visualización del radar meteorológico	22	Mi tarjeta de memoria se ha deteriorado y es necesario sustituirla	28
Visualización de las alertas meteorológicas	22	Las grabaciones de vídeo se entrecortan o están incompletas	28
Consulta de las condiciones de la carretera	22	La ventosa no se queda fija al parabrisas	29
Planificador de rutas	22	El dispositivo no detecta señales de satélite	29
Planificar una ruta	22	El dispositivo no se carga en mi vehículo	29
Editar y reordenar las ubicaciones de una ruta	23	La batería no dura mucho tiempo cargada	29
Descubrir atracciones durante la ruta	23	Mi dispositivo no se conecta con mi teléfono o con Smartphone Link	29
		La aplicación Smartphone Link afecta al nivel de carga de la batería de mi smartphone	29

Apéndice	29
Instalar una tarjeta de memoria para mapas y datos	29
Gestión de datos	29
Acerca de las tarjetas de memoria	29
Conectar el dispositivo a un ordenador	30
Transferencia de datos desde el ordenador	30
Visualización del estado de la señal del GPS	30
Compra de mapas adicionales	30
Compra de accesorios	30
Índice	31

Cómo empezar

⚠ 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.

- Instala la tarjeta de memoria de la cámara ([Instalar la tarjeta de memoria en la dash cam](#), página 1).
- Actualiza los mapas y el software del dispositivo ([Actualizar los mapas y el software con Garmin Express](#), página 27).
- Monta el dispositivo en el vehículo y conéctalo a la alimentación ([Montar y suministrar alimentación al dispositivo en el vehículo](#), página 1).
- Alinea la dash cam ([Alinear la cámara](#), página 2).
- Adquiere señales GPS ([Adquirir señal GPS](#), página 2).
- Ajusta el volumen ([Ajuste del volumen](#), página 2) y el brillo de la pantalla ([Ajuste del brillo de la pantalla](#), página 2).
- Navega hacia tu destino ([Cómo iniciar una ruta](#), página 6).

Descripción general del dispositivo Garmin DriveAssist



①	Botón de encendido
②	Puerto de datos y alimentación USB
③	Ranura para tarjeta de memoria de la cámara
④	Micrófono para comandos de voz o funciones de manos libres
⑤	Ranura para tarjetas de memoria de datos y mapas

Instalar la tarjeta de memoria en la dash cam

Para que el dispositivo pueda grabar vídeo con la dash cam integrada, debes instalar una tarjeta de memoria. La cámara requiere una tarjeta de memoria microSD® de 4 a 64 GB con una velocidad de transferencia de clase 10 o superior. Puedes utilizar la tarjeta de memoria incluida o adquirir una tarjeta compatible en un establecimiento de productos electrónicos.

NOTA: se incluye una tarjeta de memoria para que puedas utilizar el dispositivo directamente. Todas las tarjetas de memoria tienen una vida limitada y deben sustituirse periódicamente. El dispositivo te avisará cuando la tarjeta de memoria haya superado su vida útil y deba sustituirse. Sigue las sugerencias de solución de problemas para prolongar la vida útil de la tarjeta de memoria ([Mi tarjeta de memoria se ha deteriorado y es necesario sustituirla](#), página 28).

- 1 Inserta una tarjeta de memoria ① en la ranura para la tarjeta de memoria de la cámara ②.

NOTA: si instalas la tarjeta de memoria en la ranura incorrecta, la cámara no podrá grabar vídeo.



- 2 Presiónala hasta que se oiga un clic.

Montar y suministrar alimentación al dispositivo en el vehículo

⚠ ADVERTENCIA

Este producto contiene una batería de ión-litio. Para evitar la posibilidad de causar daños personales o al producto derivados de la exposición de la batería a un calor extremo, guarda el dispositivo de manera que no quede expuesto a la luz solar directa.

Antes de usar el dispositivo con la alimentación de la batería, debes cargarlo.

- 1 Enchufa el cable de alimentación para el vehículo ① en el puerto USB del dispositivo.



- 2 Ajusta el soporte ② a la ventosa ③ hasta que encaje en su sitio.

El soporte es reversible. Si vas a utilizar la ventosa para el parabrisas incluida, debes instalar el soporte con la articulación de rótula orientada hacia la parte superior del dispositivo. Si vas a utilizar un accesorio opcional para el montaje en el salpicadero, debes instalar el soporte con la articulación de rótula orientada hacia la parte inferior del dispositivo. Esto garantiza que el soporte no obstaculice la dash cam.

- 3 Presiona la ventosa contra el parabrisas y mueve la palanca ④ hacia el parabrisas.
- 4 Ajusta la lengüeta del soporte en la ranura de la parte posterior del dispositivo.
- 5 Presiona el dispositivo en el soporte hasta que se oiga un clic.
- 6 Enchufa el otro extremo del cable de alimentación para el vehículo a una fuente de alimentación disponible del vehículo.

Encendido y apagado del dispositivo

- Para encender el dispositivo, pulsa el botón de encendido o conecta el dispositivo a una fuente de alimentación.

- Para activar el modo de ahorro de energía del dispositivo, pulsa el botón de encendido cuando el dispositivo esté encendido. En el modo de ahorro de energía, la pantalla se apaga y el dispositivo utiliza muy poca energía, pero puede volver a activarse de forma instantánea para su uso.
- SUGERENCIA:** puedes cargar el dispositivo de forma más rápida poniéndolo en modo de ahorro de energía mientras se carga la batería.
- Para apagar el dispositivo por completo, mantén pulsado el botón de encendido hasta que aparezca un aviso en la pantalla y selecciona **Sí**. El aviso aparece tras cinco segundos. Si sueltas el botón de encendido antes de que aparezca el aviso, el dispositivo pasará al modo de ahorro de energía.

Adquirir señal GPS

Al encender el dispositivo de navegación, el receptor GPS debe reunir datos del satélite y establecer la ubicación actual. El tiempo necesario para adquirir señales de satélite varía en función de diversos factores, como la distancia con respecto a la ubicación en la que se utilizó por última vez el dispositivo de navegación, si hay una buena panorámica del cielo o el tiempo transcurrido desde la última vez que se utilizó el dispositivo de navegación. La primera vez que enciendas el dispositivo de navegación, puede tardar varios minutos en adquirir las señales de satélite.

- Enciende el dispositivo.
- Espera mientras el dispositivo localiza satélites.
- Si es necesario, dirígete a un lugar al aire libre, lejos de árboles y edificios altos.

El símbolo que aparece en la barra de estado indica la intensidad de la señal de los satélites. Cuando se rellenen al menos la mitad de las barras, el dispositivo estará listo para la navegación.

Iconos de la barra de estado

La barra de estado se encuentra en la parte superior del menú principal. Los iconos de la barra de estado muestran información acerca de las funciones del dispositivo. Puedes seleccionar algunos de los iconos para cambiar la configuración o para visualizar información adicional.

	Estado de la señal del GPS. Manténlo pulsado para ver información sobre los satélites adquiridos y la precisión de GPS (<i>Visualización del estado de la señal del GPS</i> , página 30).
	Estado de la tecnología Bluetooth®. Seleccionalo para ver la configuración de Bluetooth (<i>Configuración de redes inalámbricas</i> , página 24).
	Intensidad de la señal Wi-Fi. Seleccionalo para cambiar la configuración de la red Wi-Fi (<i>Configuración de redes inalámbricas</i> , página 24).
	Conexión a la función de manos libres. Seleccionalo para realizar una llamada de teléfono (<i>Función manos libres</i> , página 18).
	Hora actual. Seleccionalo para establecer la hora (<i>Configuración de la hora</i> , página 25).
	Nivel de carga de la batería.
	Uso compartido de datos de LiveTrack. El número de espectadores invitados aparece en el ícono. Seleccionalo para abrir la aplicación LiveTrack (<i>LiveTrack</i> , página 21).
	Estado de Smartphone Link. Seleccionalo para establecer conexión con la aplicación Smartphone Link y recibir datos de tráfico en directo, así como otros servicios en directo (<i>Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link</i> , página 16).
	Temperatura. Seleccionalo para ver el pronóstico del tiempo (<i>Consultar el pronóstico del tiempo</i> , página 22).
	Estado de grabación de la dash cam. Seleccionalo para abrir los controles de la dash cam (<i>Dash cam</i> , página 2).

Uso de los botones en pantalla

Los botones en pantalla permiten navegar por las páginas, los menús y las opciones de los menús del dispositivo.

- Selecciona para volver a la pantalla del menú anterior.
- Mantén pulsado para volver rápidamente al menú principal.
- Selecciona o para desplazarte por listas o menús.
- Mantén pulsado o para desplazarte más rápidamente.
- Selecciona para ver un menú contextual de opciones disponibles para la pantalla actual.

Ajuste del volumen

- Selecciona **Volumen**.

- Selecciona una opción:

- Utiliza la barra deslizante para ajustar el volumen.
- Selecciona para silenciar el dispositivo.
- Selecciona para ver otras opciones.

Cómo activar el volumen automático

El dispositivo puede aumentar o disminuir automáticamente el volumen en función del nivel de ruido de fondo.

- Selecciona **Volumen** > .
- Selecciona **Volumen automático**.

Uso del mezclador de audio

Puedes utilizar el mezclador de audio para ajustar los niveles de volumen para los distintos tipos de audio, como las indicaciones de navegación o las llamadas de teléfono. El nivel de cada tipo de audio es un porcentaje del volumen principal.

- Selecciona **Volumen**.
- Selecciona > **Mezclador de audio**.
- Utiliza los controles deslizantes para ajustar el volumen de cada tipo de audio.

Ajuste del brillo de la pantalla

- Selecciona **Configuración** > **Pantalla** > **Brillo**.
- Utiliza la barra deslizante para ajustar el brillo.

Dash cam

Alinear la cámara

ADVERTENCIA

No intentes alinear la cámara mientras conduces.

Es posible que algunas funciones, como el sistema avanzado de asistencia a la conducción y las funciones de Garmin Real Vision™, no funcionen correctamente si la cámara no está alineada. Debes alinear la dash cam cada vez que instales el dispositivo o lo coloques en otro lugar.

- Ve a **Configuración** > **Dash cam** > **Colocación de la cámara**.
 - Selecciona **Colocación horizontal** y, a continuación, selecciona la ubicación horizontal del dispositivo sobre el parabrisas.
 - Selecciona **Altura del vehículo** y, a continuación, el tipo de vehículo.
 - Selecciona **Alineación**.
 - Inclina el dispositivo y gire la cámara a la izquierda o a la derecha para alinearla.
- La cruz debe señalar hacia delante y la línea del horizonte debe quedar centrada entre la parte superior e inferior de la pantalla.

Grabar con la dash cam

AVISO

En algunas jurisdicciones se regula o prohíbe el uso de este dispositivo. Es responsabilidad del usuario conocer y cumplir con las leyes y derechos de privacidad que sean de aplicación en su jurisdicción cuando se disponga a utilizar este dispositivo.

Para poder grabar vídeos, debes instalar una tarjeta de memoria (*Instalar la tarjeta de memoria en la dash cam*, página 1).

De forma predeterminada, el dispositivo comienza la grabación de vídeo inmediatamente después de encenderlo. Continúa grabando mientras sobrescribe los vídeos más antiguos que no se han guardado hasta que se apaga.

Almacenar una grabación de vídeo

De forma predeterminada, el dispositivo utiliza un sensor para detectar posibles colisiones accidentales y guarda secuencias de vídeo antes, durante y después del evento detectado.

También puedes guardar manualmente los vídeos en cualquier momento.

1 Durante la grabación, selecciona **Aplicaciones > Dash cam > **.

El dispositivo guarda la secuencia de vídeo antes, durante y después de seleccionar .

2 Selecciona de nuevo  para ampliar el tiempo de grabación guardado (opcional).

Un mensaje indica la cantidad de material de vídeo que se guardará.

La tarjeta de memoria cuenta con un espacio de almacenamiento limitado. Tras guardar una grabación de vídeo, es recomendable que la transfieras a tu ordenador o a otro dispositivo de almacenamiento externo para guardarla de forma permanente (*Vídeos y fotos en tu equipo*, página 3).

Captura de fotografías

Con este dispositivo puedes tomar fotografías. De forma predeterminada, el dispositivo registra la hora y la ubicación junto con la foto realizada.

Selecciona **Aplicaciones > Dash cam > **.

El dispositivo toma una foto y la guarda en la tarjeta de memoria.

Detención o inicio de la grabación con la dash cam

1 Selecciona **Aplicaciones > Dash cam**.

2 Selecciona una opción:

- Para detener la grabación, selecciona .

SUGERENCIA: de forma predeterminada, la grabación comienza automáticamente la próxima vez que enciendas el dispositivo. Puedes desactivar esta opción en la configuración de la cámara (*Configurar la dash cam*, página 24).

- Para iniciar la grabación, selecciona .

Activar y desactivar la grabación de audio

Durante la grabación de vídeo, el dispositivo puede grabar audio con el micrófono integrado. Puedes activar o desactivar la grabación de audio en cualquier momento.

Selecciona **Configuración > Dash cam > Grabar audio**.

Travelapse™

La función de Travelapse captura vídeos de movimiento rápido de tus viajes, por lo que podrás compartir un breve vídeo de todos los lugares en los que has estado. La función graba fotogramas de vídeo a un intervalo de distancia determinada. Por ejemplo, puede capturar un fotograma para cada kilómetro o milla que recorras en una ruta. El dispositivo establece el

intervalo de distancia de forma automática en función de la longitud de la ruta y el espacio disponible en la tarjeta de memoria.

Grabar un vídeo de Travelapse

Puedes grabar un vídeo de Travelapse automáticamente al navegar por una ruta guardada o una que sea más larga, o puedes iniciar y detener la grabación de Travelapse de forma manual.

NOTA: el dispositivo continuará grabando secuencias de la dash cam regularmente mientras graba vídeo de Travelapse.

• Cuando inicies una ruta o viaje de dos o más horas, selecciona la sección de Travelapse que aparece en la parte superior del mapa.

Aparecerá la herramienta de mapas de la cámara y el dispositivo empezará a grabar un vídeo de Travelapse. Si el sistema recalcula la ruta, el dispositivo te preguntará si deseas continuar o detener la grabación de Travelapse. La grabación de Travelapse se detendrá automáticamente cuando llegues al destino final de la ruta o el viaje.

• Para iniciar o detener manualmente la grabación de Travelapse, selecciona una de las siguientes opciones:

- En el mapa, selecciona  > **Cámara** > .
- En el menú principal, selecciona **Aplicaciones > Dash cam > **.

Visualización de vídeos y fotos

NOTA: el dispositivo detiene la grabación de vídeo mientras visualizas vídeos o fotos.

1 Selecciona **Aplicaciones > Galería > Sí**.

2 Selecciona un vídeo o una foto.

El dispositivo muestra el vídeo o la foto. Los vídeos comienzan a reproducirse automáticamente. Si el vídeo o la foto incluyen información sobre la ubicación, esta se muestra en un mapa.

Aplicación Garmin® VIRB®

La aplicación gratuita Garmin VIRB te permite ver y compartir los vídeos y fotos de la dash cam en tu smartphone. Visita garmin.com/VIRBapp para descargar la aplicación Garmin VIRB o para obtener más información.

Visualizar vídeos y fotos en la aplicación Garmin VIRB

1 Instala la aplicación Garmin VIRB desde la tienda de aplicaciones del dispositivo móvil.

Para obtener más información, visita garmin.com/VIRBapp.

2 En el dispositivo Garmin DriveAssist, selecciona **Aplicaciones > Galería > Compartir galería**.

3 En tu smartphone, abre la aplicación Garmin VIRB.

La aplicación busca el dispositivo Garmin DriveAssist y lo conecta automáticamente.

4 Si es necesario, introduce la contraseña Wi-Fi que aparece en la pantalla de Garmin DriveAssist.

5 En tu smartphone, selecciona una foto o un vídeo que deseas ver o compartir.

Vídeos y fotos en tu equipo

Los vídeos y las fotos se guardan en DCIM en la tarjeta de memoria de la cámara. Los vídeos se guardan en formato MP4 y las fotos en formato JPG. Para ver y transferir fotos y vídeos, puedes conectar la tarjeta de memoria o el dispositivo al ordenador (*Conectar el dispositivo a un ordenador*, página 30). Los vídeos y las fotos se guardan en diferentes carpetas.

- 100EVENT:** contiene los vídeos que se guardan automáticamente cuando el dispositivo detecta una incidencia.
- 101SAVED:** contiene los vídeos guardados manualmente por el usuario.
- 102PHOTO:** contiene las fotos.
- 103TLPSE:** contiene los vídeos de Travelapse.
- 104UNSVD:** contiene secuencias de vídeo que no se han guardado. Cuando se llena el espacio de almacenamiento para el vídeo sin guardar, el dispositivo sobrescribe los vídeos sin guardar más antiguos.

Eliminar un vídeo o foto

- 1 Selecciona **Aplicaciones > Galería > Sí.**
- 2 Selecciona un vídeo o una foto.
- 3 Selecciona > **Sí.**

Alertas y funciones que hacen que el conductor tome conciencia del riesgo

AVISO

Las alertas de conducción y las funciones de límite de velocidad son solo informativas y no sustituyen tu responsabilidad de respetar todas las señales de limitación de velocidad y de mantener un criterio de conducción segura en todo momento. Garmin no se hace responsable de ninguna multa o citación de tráfico que puedas recibir por no obedecer todas las señales y normas de tráfico aplicables.

El dispositivo incorpora funciones que pueden ayudar a promover una conducción más segura y una mayor eficiencia, incluso al conducir por área familiar. El dispositivo reproduce un tono o un mensaje audible y muestra información para cada alerta. Puedes activar o desactivar los tonos auditivos de algunos tipos de alertas de conducción. No todas las alertas están disponibles en todas las zonas.

Zona escolar: el dispositivo reproduce un tono y muestra el límite de velocidad y la distancia (si están disponibles) a un colegio o zona escolar cercanos.

Reducción del límite de velocidad: el dispositivo reproduce un tono y muestra la próxima reducción del límite de velocidad para que estés preparado para reducir la velocidad.

Límite de velocidad superado: el dispositivo reproduce un tono y muestra un borde rojo en el ícono de límite de velocidad al superar el límite de velocidad establecido para la carretera actual.

Sentido contrario en una calle de sentido único: el dispositivo reproduce un mensaje y muestra un aviso a pantalla completa si circulas en sentido contrario por una calle de sentido único. Los bordes de la pantalla se muestran en rojo y aparece una alerta en la parte superior que se mantiene hasta que se abandona la calle de sentido único o se corrige la dirección de circulación.

Paso a nivel: el dispositivo reproduce un tono y muestra la distancia a un paso a nivel próximo.

Paso de animales: el dispositivo reproduce un tono y muestra la distancia a un paso de animales próximo.

Curva: el dispositivo reproduce un tono y muestra la distancia a una curva de la carretera.

Tráfico lento: el dispositivo reproduce un tono y muestra la distancia a una zona de tráfico lento cuando te aproximas a una velocidad mayor. El dispositivo debe recibir información de tráfico para utilizar esta función ([Tráfico](#), página 19).

Aviso de fatiga: el dispositivo reproduce un tono y sugiere áreas de descanso próximas tras haber circulado durante más de dos horas sin detenerse.

Aviso de colisión frontal: el dispositivo te avisa cuando detecta que no estás respetando la distancia de seguridad entre tu vehículo y el que te precede ([Sistema de aviso de colisión frontal](#), página 5).

Aviso de salida de carril: el dispositivo te avisa cuando detecta el posible cruce no intencionado de las señales de carril ([Sistema de aviso de salida de carril](#), página 6).

Alerta de arranque: el dispositivo reproduce un tono y muestra una alerta cuando el tráfico detenido comienza a circular.

Activar o desactivar alertas de conducción audibles

Puedes activar o desactivar los tonos auditivos de algunos tipos de alertas de conducción. La alerta visual aparecerá incluso aunque el tono esté desactivado.

- 1 Selecciona **Configuración > Asistencia al conductor > Alertas de conducción audibles.**
- 2 Marca o desmarca la casilla de verificación junto a cada alerta.

Radares de semáforo en rojo y de velocidad

AVISO

Garmin no es responsable de la exactitud ni de las consecuencias de la utilización de una base de datos de radares de semáforo en rojo o de velocidad.

NOTA: esta función no está disponible para todas las regiones ni todos los modelos de producto.

La información acerca de las ubicaciones de los radares de semáforo en rojo y de velocidad está disponible en algunas áreas para determinados modelos de producto. El dispositivo avisa cuando te acercas a un radar de semáforo en rojo o de velocidad.

- La información en directo de los radares de semáforo en rojo y de velocidad está disponible como servicio de suscripción desde los servicios en directo de Garmin mediante la aplicación Smartphone Link ([Servicios en directo de Garmin](#), página 16).
- Debes adquirir una suscripción para descargar y almacenar los datos de los radares en el dispositivo. Visita garmin.com/speedcameras para comprobar la disponibilidad y la compatibilidad o para adquirir una suscripción o una actualización única. Puedes comprar una nueva región o ampliar una suscripción existente en cualquier momento.
- En algunas regiones, algunos paquetes de producto incluyen datos preinstalados sobre radares de semáforo en rojo y de velocidad con actualizaciones de por vida.
- Puedes utilizar el software Garmin Express™ (garmin.com/express) para actualizar la base de datos de radares almacenada en el dispositivo. Para recibir la información más reciente sobre radares, debes actualizar tu dispositivo con frecuencia.

Detección y notificación de incidencias

El dispositivo Garmin DriveAssist utiliza sensores integrados para detectar posibles incidencias en el vehículo.

- El dispositivo guarda secuencias de vídeo de la dash cam automáticamente antes, durante y después de una incidencia detectada.
- Si configuras un contacto para incidencias, el dispositivo envía un mensaje de texto automático a ese contacto cuando se detecta una incidencia y el vehículo se detiene. Esto ayuda a avisar al contacto de tu situación en el caso de que no seas capaz de hacer una llamada o enviar un mensaje. Esta función requiere conexión a Smartphone Link y una conexión de datos móviles activa para enviar un mensaje.

- Si no configuras un contacto para incidencias, el dispositivo muestra automáticamente la dirección o las coordenadas geográficas más cercanas cuando detecta una incidencia. Es una función útil si necesitas informar al personal de emergencias de tu ubicación. Selecciona **Más** para ver la página ¿Dónde estoy?.

Configurar un contacto para incidencias

Antes de establecer un contacto para la detección de incidencias, debes completar estas tareas:

- Conecta tu dispositivo a Smartphone Link (*Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link*, página 16).
- Selecciona **Configuración > Redes inalámbricas**, selecciona tu nombre de teléfono y verifica que la opción **Llamadas de teléfono** está activada.

El dispositivo debe tener acceso a la aplicación Smartphone Link y a la agenda telefónica del smartphone durante la configuración del contacto para incidencias. Si no quieres utilizar el dispositivo para realizar llamadas con la función de manos libres, desactiva la opción Llamadas de teléfono cuando hayas completado la configuración del contacto para incidencias.

- Selecciona **Configuración > Asistencia al conductor > Notificación de incidencias > Continuar**.

Aparecerá una lista de los contactos del smartphone.

- Selecciona un contacto y, a continuación, selecciona **Siguiente**.
- Verifica el número de teléfono del contacto y selecciona **Siguiente**.
- Introduce el nombre o el alias y selecciona **Hecho**.
- Revisa el ejemplo de mensaje de incidencia y selecciona **Siguiente**.
- Sigue las instrucciones en pantalla para informar a tu contacto de que lo has añadido como contacto para incidencias.
- NOTA:** el mensaje de notificación de incidencias incluye el nombre o el alias que hayas indicado, pero no se envía desde tu número de teléfono. El mensaje se envía a través de un servicio de terceros, de modo que deberías informar al contacto para incidencias de que el mensaje de incidencia provendrá de un número desconocido.
- Selecciona **Aceptar**.
- Revisa la información y selecciona **Guardar**.

Cancelar una notificación de incidencias

Cuando el dispositivo detecta una incidencia, un mensaje y una indicación de voz te informan de que se enviará una notificación a tu contacto para incidencias. Cuando se detecta una incidencia, comienza una cuenta atrás de 60 segundos y el dispositivo envía la notificación automáticamente cuando se acaba el tiempo del temporizador. Si no quieres enviar la notificación, puedes cancelarla.

Antes de que se acabe el tiempo del temporizador, selecciona **Cancelar**.

Desactivar las notificaciones de incidencias

Cuando se desactivan las notificaciones de incidencias, el dispositivo no envía ninguna notificación SMS cuando detecta una incidencia.

- Selecciona **Configuración > Asistencia al conductor > Notificación de incidencias**.
- Desmarca la casilla de verificación **SMS de detección de incidencias**.

Sistema avanzado de asistencia a la conducción

El dispositivo incluye un sistema avanzado de asistencia a la conducción (ADAS), que utiliza la Dash Cam integrada para proporcionar avisos y alertas relacionadas con el entorno por donde conduces.

Las funciones de asistencia a la conducción se pueden activar y desactivar individualmente en los ajustes de Asistencia al conductor (*Configurar el sistema de asistencia al conductor*, página 25).

Alerta de arranque

La alerta de arranque reproduce un tono y muestra una alerta cuando el tráfico detenido delante de tu vehículo comienza a circular de nuevo. Esta alerta aparece únicamente cuando el vehículo que te precede se ha desplazado una distancia considerable y tu vehículo permanece detenido. Puede resultar útil en los semáforos en rojo o en los atascos. Esta función utiliza la dash cam para detectar el vehículo detenido o en movimiento, y requiere una panorámica clara de la carretera.

Sistema de aviso de colisión frontal

ADVERTENCIA

El sistema de aviso de colisión frontal (FCWS) es solo informativo y no sustituye tu responsabilidad de observar todas las condiciones de la conducción y la carretera, respetar todas las regulaciones de tráfico y de mantener un criterio de conducción segura en todo momento. La función FCWS se sirve de la cámara para proporcionar alertas de los vehículos próximos y, en consecuencia, la funcionalidad podría verse limitada en condiciones de escasa visibilidad. Para obtener más información, visita garmin.com/warnings.

NOTA: esta función no está disponible en todas las áreas ni para todos los modelos del producto.

El sistema FCWS te avisa cuando el dispositivo detecta que no estás respetando la distancia de seguridad entre tu vehículo y el que te precede. El dispositivo calcula la velocidad de tu vehículo a través del GPS y determina una distancia de seguridad aproximada en base a tu velocidad. El sistema FCWS se activa automáticamente cuando el vehículo supera los 48 km/h (30 mph).

Si el dispositivo detecta que estás demasiado cerca del vehículo que circula delante, emite una alerta audible y aparece un aviso en la pantalla.



Sugerencias de rendimiento para el sistema de aviso de colisión frontal

Hay varios factores que afectan al rendimiento del sistema de aviso de colisión frontal (FCWS). Algunas situaciones pueden impedir que el sistema FCWS detecte un vehículo precedente.

- El sistema FCWS se activa únicamente cuando tu vehículo supera los 50 km/h (30 mph).
- Puede que el sistema FCWS no detecte un vehículo que circula delante cuando la visión de la cámara se vea

- obstaculizada por la lluvia, la nieve, la niebla, los destellos del sol o de faros, o en la oscuridad.
- Existe la posibilidad de que el sistema FCWS no funcione correctamente si la cámara no está bien alineada ([Alinear la cámara, página 2](#)).
 - Puede que el sistema FCWS no detecte vehículos a una distancia superior a 40 m (130 ft) o inferior a 5 m (16 ft).
 - Puede que el sistema FCWS no funcione correctamente si la configuración de colocación de la cámara no indica correctamente la altura de tu vehículo o la ubicación del dispositivo en el mismo ([Alinear la cámara, página 2](#)).

Sistema de aviso de salida de carril

ADVERTENCIA

El sistema de aviso de salida de carril (LDWS) es solo informativo y no sustituye tu responsabilidad de observar todas las condiciones de la conducción y la carretera, respetar todas las regulaciones de tráfico y de mantener un criterio de conducción segura en todo momento. La función LDWS se sirve de la cámara para proporcionar alertas sobre las líneas de los carriles y, en consecuencia, la funcionalidad podría verse limitada en condiciones de escasa visibilidad. Para obtener más información, visita garmin.com/warnings.

El sistema LDWS te avisa cuando el dispositivo detecta el posible cruce no intencionado de las señales de carril. Por ejemplo, el dispositivo te avisa si cruzas la línea continua que delimita el carril o si invades un carril en sentido contrario. El sistema LDWS solo avisa cuando el vehículo supera los 64 km/h (40 mph). El aviso aparece en la parte derecha o izquierda de la pantalla para indicar qué límite del carril has cruzado.



NOTA: para lograr el mejor rendimiento del sistema LDWS, debes ajustar la opción Colocación de la cámara para indicar la ubicación del dispositivo en el vehículo.

Ajustar la colocación de la cámara

Puedes montar el dispositivo en la parte derecha, izquierda o central del parabrisas o el salpicadero. Para lograr el mejor rendimiento del sistema LDWS, debes ajustar la opción Colocación de la cámara para indicar la ubicación del dispositivo en el vehículo.

1 Selecciona **Configuración > Dash cam > Colocación de la cámara > Colocación horizontal**.

2 Selecciona la ubicación del dispositivo.

Sugerencias de rendimiento para el sistema de aviso de salida de carril

Hay varios factores que afectan al rendimiento del sistema de aviso de salida de carril (LDWS). Algunas situaciones pueden impedir que el sistema LDWS detecte las salidas de carril.

- El sistema LDWS solo avisa cuando el vehículo supera los 65 km/h (40 mph).
- El sistema LDWS no emite avisos en ciertos tipos de carreteras, como carriles de acceso o vías de incorporación a la autopista.

- Puede que el sistema LDWS no funcione correctamente si la cámara no está bien alineada.
- Puede que el sistema LDWS no funcione correctamente si la configuración de colocación de la cámara no indica correctamente la altura de tu vehículo o la ubicación del dispositivo en el mismo ([Alinear la cámara, página 2](#)).
- El sistema LDWS requiere una visión continua y clara de las líneas divisorias de los carriles.
 - Existe la posibilidad de que las salidas de carril no se detecten cuando la visión de las líneas divisorias de los carriles se vea obstaculizada por la lluvia, la niebla, la nieve, sombras muy oscuras, los destellos del sol o de faros, o cualquier otra interferencia visual.
 - Es posible que la salida del carril no se detecte en caso de que las líneas divisorias estén mal alineadas, ausentes o gravemente deterioradas.
- Puede que el sistema LDWS no detecte salidas de carril en carreteras extremadamente anchas, estrechas o sinuosas.

Cómo navegar hacia el destino

Rutas

Una ruta es un recorrido desde tu ubicación actual a uno o varios destinos.

- El dispositivo calcula una ruta recomendada a tu destino según las preferencias establecidas, incluido el modo de cálculo de rutas ([Cambio del modo de cálculo de ruta, página 9](#)) y los elementos a evitar ([Evitar retrasos, peajes y zonas, página 9](#)).
- Puedes iniciar la navegación a tu destino rápidamente utilizando la ruta recomendada, o bien seleccionar una ruta alternativa ([Cómo iniciar una ruta, página 6](#)).
- Si hay alguna carretera específica que quieras utilizar o evitar, puedes personalizar la ruta ([Cómo añadir un punto de paso a una ruta, página 9](#)).
- Puedes añadir varios destinos a una ruta ([Cómo añadir una ubicación a la ruta, página 9](#)).

Cómo iniciar una ruta

1 Selecciona **Destino** y busca una ubicación ([Buscar y guardar ubicaciones, página 10](#)).

2 Selecciona una ubicación.

3 Selecciona una opción:

- Para iniciar la navegación utilizando la ruta recomendada, selecciona **Ir**.
 - Para elegir una ruta alternativa, selecciona **Y** y, a continuación, selecciona una ruta.
- Las rutas alternativas aparecen a la derecha del mapa.
- Para editar el trayecto de la ruta, selecciona **Y > Editar ruta** y añade puntos de trazado a la ruta ([Cómo añadir un punto de paso a una ruta, página 9](#)).

El dispositivo calcula una ruta a la ubicación y te guía mediante comandos de voz e información en el mapa ([Tu ruta en el mapa, página 7](#)). En el borde del mapa aparecerá una vista previa de las principales carreteras de la ruta durante varios segundos.

Si necesitas detenerte en destinos adicionales, puedes añadir las ubicaciones a la ruta ([Cómo añadir una ubicación a la ruta, página 9](#)).

Inicio de una ruta mediante el mapa

Puedes iniciar una ruta seleccionando una ubicación en el mapa.

1 Selecciona **Ver mapa**.

2 Arrastra y acerca el mapa para mostrar el área de búsqueda.

3 Si es necesario, selecciona **Q** para filtrar por categoría los puntos de interés que se muestran.

En el mapa aparecen marcadores de ubicación (o un punto azul).

4 Selecciona una opción:

- Selecciona un marcador de ubicación.
- Selecciona un punto, como la ubicación de una calle, un cruce o una dirección.

5 Selecciona **Ir**.

Ir a Casa

La primera vez que se inicie una ruta a casa, el dispositivo te pedirá que introduzcas la ubicación de Casa.

1 Selecciona **Destino > Ir a Casa**.

2 Si es necesario, introduce la dirección de Casa.

Modificar la ubicación de casa

1 Selecciona **Destino > Establecer ubicación de casa**.

2 Introduce la ubicación de Casa.

Tu ruta en el mapa

A medida que te desplazas, el dispositivo te guía a tu destino mediante indicaciones de voz e información en el mapa. En la parte superior del mapa, aparecen instrucciones para el siguiente giro o la próxima salida, o cualquier otra acción.



①	Siguiente acción en la ruta. Indica el siguiente giro, la siguiente salida u otra acción, así como el carril al que te debes cambiar, si está disponible.
②	Distancia hasta la próxima acción.
③	Nombre de la calle o la salida asociada con la siguiente acción.
④	Ruta señalada en el mapa.
⑤	Siguiente acción en la ruta. Las flechas del mapa indican la ubicación de las siguientes acciones.
⑥	Velocidad del vehículo.
⑦	Nombre de la carretera por la que vas circulando.
⑧	Hora estimada de llegada. SUGERENCIA: toca este campo para cambiar la información que muestra (<i>Cambio del campo de datos del mapa</i> , página 15).

Función de indicación de carriles

Conforme te aproximas a un giro, una salida o una intersección mientras navegas por una ruta, aparece una simulación detallada de la carretera al lado del mapa, si está disponible. La línea de color ① indica el carril apropiado para el giro.



Ver los giros y las direcciones

Al navegar por una ruta, puedes ver los próximos giros o cambios de carril, u otras direcciones para la ruta.

1 En el mapa, selecciona una opción:

- Para ver los próximos giros y direcciones mientras navegas, selecciona **:** > **Giros**.
La herramienta del mapa muestra los próximos cuatro giros o direcciones junto al mapa. La lista se actualiza automáticamente a medida que avanzas por la ruta.
- Para ver la lista completa de giros y direcciones de toda la ruta, selecciona la barra de texto en la parte superior del mapa.

2 Selecciona un giro o una dirección (opcional).

Aparecerá información detallada. Si está disponible, puede aparecer una imagen de los cruces situados en carreteras principales.

Visualización de la ruta completa en el mapa

1 Cuando estés navegando por una ruta, selecciona cualquier punto del mapa.

2 Selecciona .

Llegar al destino

Cuando te acercas a tu destino, el dispositivo te proporciona información para ayudarte a finalizar la ruta.

- indica la ubicación del destino en el mapa, y una indicación de voz anuncia que te estás aproximando a tu destino.
- Si está disponible, la función Garmin Real Vision superpone la ubicación de tu destino en una imagen en tiempo real de los alrededores (*Llegada al destino con Garmin Real Vision*, página 7).
- Al acercarte a algunos destinos, el dispositivo te solicita automáticamente si quieres buscar un aparcamiento. Puedes seleccionar Sí para buscar una zona de aparcamiento cercana (*Aparcar cerca de tu destino*, página 8).
- Si te ves obligado a parar o aparcar lejos de tu destino, puedes continuar a pie utilizando el dispositivo Garmin DriveAssist o un reloj Garmin compatible con Connect IQ™ (*Encontrar el destino con el reloj Garmin*, página 8).
- Si te detienes al llegar a tu destino, el dispositivo finaliza la ruta automáticamente. Si el dispositivo no detecta automáticamente que ya has llegado, puedes seleccionar Detener para finalizar la ruta.

Llegada al destino con Garmin Real Vision

La función Garmin Real Vision muestra automáticamente una vista de la cámara al aproximarse a ciertos destinos, incluidas direcciones y coordenadas geográficas. La ubicación del destino aparece en una imagen de los alrededores captada por la Dash Cam.



- Una flecha **①** indica la ubicación de tu destino.
- Un indicador de progresión circular **②** indica el progreso hasta tu destino. Cuando el color del indicador de progresión cambie totalmente, habrás llegado a tu destino.

Esta función se puede activar y desactivar en los ajustes de Asistencia al conductor ([Configurar el sistema de asistencia al conductor, página 25](#)).

Consejos para la llegada al destino con Garmin Real Vision

Esta función aparece automáticamente cuando está disponible. Algunas situaciones pueden impedir la aparición de esta función.

- Esta función no está disponible en todas las zonas ni para todos los tipos de destino.
- Es posible que esta función no se active para destinos muy alejados de la ruta o la carretera, o que estén cercanos a un giro o maniobra, o bien ubicados en una carretera montañosa o sinuosa.
- Existe la posibilidad de que esta función no aparezca cuando la carretera o el destino estén ocultos debido a las condiciones climatológicas, la vegetación u otros obstáculos.
- Los entornos muy iluminados o muy oscuros pueden impedir la aparición de esta función.

Aparcar cerca de tu destino

El dispositivo puede ayudarte a encontrar una plaza de aparcamiento cerca de tu destino. Al acercarte a algunos destinos, el dispositivo te solicita automáticamente si quieres buscar un aparcamiento.

1 Selecciona una opción:

- Cuando el dispositivo te avise, selecciona **Sí** para buscar una plaza de aparcamiento cerca.
- Si el dispositivo no te avisa, selecciona **Destino > Categorías > Aparcamiento** y luego selecciona **Mi destino**.

2 Selecciona **Filtrar aparcamientos y luego selecciona una o más categorías para filtrar los aparcamientos por disponibilidad, tipo, precio o método de pago (opcional).**

NOTA: los datos de aparcamiento específicos no están disponibles en todas las áreas ni para todos los aparcamientos.

3 Selecciona un aparcamiento y, a continuación, **Ir > Añadir como siguiente parada.**

El dispositivo te guiará hasta el aparcamiento.

Cuando hayas aparcado el vehículo, puedes dirigirte hasta tu destino a pie utilizando el dispositivo Garmin DriveAssist o un reloj Garmin compatible con Connect IQ ([Encontrar el destino con el reloj Garmin, página 8](#)). También puedes utilizar el dispositivo o el reloj Garmin para que te guíen de vuelta al lugar donde has aparcado el vehículo ([Buscar el último lugar de aparcamiento, página 8](#)).

Encontrar el destino con el reloj Garmin

Para poder utilizar esta función, primero debes configurar Watch Link ([Configurar Watch Link, página 21](#)).

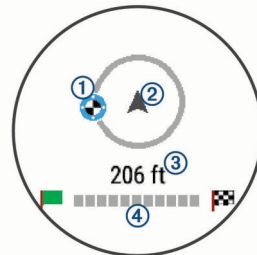
Puedes utilizar un Garmin compatible para ir de tu vehículo hasta tu destino, o para regresar de tu destino a tu vehículo. Esta función es especialmente útil para encontrar una ubicación en un lugar grande, o si te ves obligado a aparcar lejos de tu destino y debes seguir a pie.

NOTA: la tecnología GPS requiere una visión despejada del cielo. Es posible que la aplicación Watch Link no pueda proporcionar indicaciones dentro de espacios cerrados, como centros comerciales o aeropuertos.

1 En el reloj, inicia la aplicación Watch Link y selecciona **Buscar mi destino.**

El reloj adquirirá la señal GPS y comenzará a guiarte hasta tu destino.

2 Dirígete a tu destino a pie.



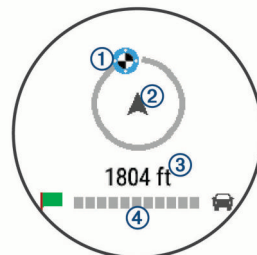
El indicador del destino **①** muestra en qué dirección se encuentra tu destino en relación a la dirección en la que estás avanzando **②**. Cuando el indicador del destino se muestra en la parte superior del círculo, significa que tu dirección es correcta. La distancia restante hasta tu destino **③** se indica en la parte inferior del círculo. La barra de progreso **④** indica el progreso hasta tu destino.

Buscar el último lugar de aparcamiento

Cuando desconectas el dispositivo Garmin DriveAssist de la fuente de alimentación del vehículo, tu ubicación actual se guarda como lugar de aparcamiento. Si has configurado Watch Link, el dispositivo envía la ubicación del aparcamiento a tu reloj Garmin compatible ([Configurar Watch Link, página 21](#)). Para regresar al lugar donde has aparcado el vehículo, puedes utilizar tanto el dispositivo Garmin DriveAssist como la aplicación Watch Link del reloj.

SUGERENCIA: si el dispositivo Garmin DriveAssist está conectado a una fuente de alimentación que depende del encendido, el lugar de aparcamiento se guarda cada vez que apagas el vehículo. Si el dispositivo está conectado a una fuente de alimentación que no depende del encendido, es necesario desconectar el cable de alimentación para el vehículo para que se guarde el lugar de aparcamiento.

- En el dispositivo Garmin DriveAssist, selecciona **Aplicaciones > Último punto > Ir**.
- En el reloj, inicia la aplicación Watch Link, selecciona **Encontrar el coche** y dirígete andando hacia el lugar donde está aparcado el vehículo.



El indicador del destino **①** muestra en qué dirección se encuentra tu destino en relación a la dirección en la que estás avanzando **②**. Cuando el indicador del destino se muestra en la parte superior del círculo, significa que tu

dirección es correcta. La distancia restante hasta tu destino ③ se indica en la parte inferior del círculo. La barra de progreso ④ indica el progreso hasta tu destino.

Cambiar la ruta activa

Cómo añadir una ubicación a la ruta

Para poder añadir una ubicación a la ruta, debes estar navegando por una (*Cómo iniciar una ruta*, página 6).

Puedes añadir ubicaciones en mitad de la ruta o al final de la misma. Por ejemplo, puedes añadir una gasolinera como siguiente destino en tu ruta.

SUGERENCIA: para crear rutas complejas con múltiples destinos o paradas programadas, puedes utilizar el planificador de rutas para planificar, programar y guardar una ruta (*Planificar una ruta*, página 22).

- 1 En el mapa, selecciona > Destino.
- 2 Busca una ubicación (*Buscar y guardar ubicaciones*, página 10).
- 3 Selecciona una ubicación.
- 4 Selecciona Ir.
- 5 Selecciona una opción:
 - Para añadir la ubicación como siguiente destino en tu ruta, selecciona **Añadir como siguiente parada**.
 - Para añadir una ubicación al final de tu ruta, selecciona **Añadir como última parada**.
 - Para añadir una ubicación y modificar el orden de los destinos en tu ruta, selecciona **Añadir a ruta activa**.

El dispositivo vuelve a calcular la ruta para incluir la ubicación añadida y te guía a los destinos por orden.

Cómo añadir un punto de paso a una ruta

Para poder añadir un punto de paso a una ruta, primero debes iniciar una (*Cómo iniciar una ruta*, página 6).

Puedes añadir un punto de paso a tu ruta manualmente para cambiar su trayecto. Esto te permite dirigir la ruta para ir por una carretera o zona determinada sin tener que añadir un destino.

- 1 Toca en cualquier parte del mapa.
- 2 Selecciona .

El dispositivo activa la función punto de paso.

- 3 Selecciona una ubicación en el mapa.

SUGERENCIA: puedes seleccionar para ampliar el mapa y seleccionar una ubicación más exacta.

El dispositivo recalcula la ruta para que pase por la ubicación seleccionada.- 4 Si es necesario, selecciona una opción:
 - Para añadir más puntos de paso a la ruta, selecciona ubicaciones adicionales en el mapa.
 - Para borrar un punto de trazado, selecciona .
- 5 Cuando hayas terminado de añadir puntos a la ruta, selecciona Ir.

Tomar un desvío

Puedes tomar un desvío durante una distancia especificada a lo largo de tu ruta o tomar un desvío por carreteras específicas. Esta función resulta útil en caso de que encuentres zonas en construcción o carreteras cortadas o en malas condiciones.

- 1 En el mapa, selecciona : > Cambiar ruta.

SUGERENCIA: si la herramienta Cambiar ruta no se encuentra en el menú de herramientas de mapa, puedes añadirla (*Cómo activar las herramientas de mapa*, página 14).

- 2 Selecciona una opción:

- Para tomar un desvío durante una distancia específica a lo largo de la ruta, selecciona **Desvío por distancia**.
- Para tomar un desvío por una carretera específica de la ruta, selecciona **Desvío por carretera**.
- Para encontrar una nueva ruta, selecciona **Desvío**.

Cambio del modo de cálculo de ruta

1 Selecciona Configuración > Navegación > Modo de cálculo.

2 Selecciona una opción:

- Selecciona **Ruta más rápida** para calcular las rutas más rápidas pero en las que tal vez se recorra una distancia mayor.
- Selecciona **Fuera de carretera** para calcular rutas punto a punto (sin carreteras).
- Selecciona **Distancia más corta** para calcular las rutas más cortas en distancia pero que quizás se tarden más en recorrer.

Detener la ruta

En el mapa, selecciona : > Detener.

Uso de las rutas sugeridas

Antes de poder utilizar esta función, debes guardar al menos una ubicación y activar la función de historial de viajes (*Configurar el dispositivo y la privacidad*, página 26).

Mediante la función myTrends™, el dispositivo predice el destino a partir del historial de viajes, el día de la semana y la hora del día. Tras haber conducido a una ubicación guardada varias veces, la ubicación puede aparecer en la barra de navegación del mapa, junto con el tiempo estimado de viaje y la información de tráfico.

Selecciona la barra de navegación para ver una ruta sugerida para llegar a la ubicación.

Evitar retrasos, peajes y zonas

Cómo evitar retenciones de tráfico en la ruta

Para poder evitar retenciones de tráfico, debes estar recibiendo información sobre el tráfico (*Recibir datos de tráfico mediante Smartphone Link*, página 19).

Por defecto, el dispositivo optimiza tu ruta para evitar automáticamente las retenciones de tráfico. Si has desactivado esta opción en la configuración del tráfico (*Configuración del tráfico*, página 25), puedes ver y evitar las retenciones de tráfico manualmente.

- 1 Cuando estés navegando por una ruta, selecciona : > Tráfico.
- 2 Selecciona **Ruta alternativa** si está disponible.
- 3 Selecciona Ir.

Evitar carreteras de peaje

El dispositivo puede cambiar la ruta para evitar zonas en las que sea necesario pagar peajes, como carreteras o puentes de peaje, así como zonas donde se produzcan retenciones. No obstante, el dispositivo puede incluir zonas de peaje en la ruta en caso de que no se encuentren disponibles otras rutas razonables.

- 1 Selecciona Configuración > Navegación.
- 2 Selecciona una opción:

NOTA: el menú cambia en función del área y de los datos de mapas de tu dispositivo.

 - Selecciona **Carreteras de peaje**.
 - Selecciona **Peajes y tasas > Carreteras de peaje**.

3 Selecciona una opción:

- Para que se te pregunte siempre antes de que la ruta te lleve por una zona de peaje, selecciona **Preguntar siempre**.
- Para evitar las zonas de peaje siempre, selecciona **Evitar**.
- Para permitir las zonas de peaje siempre, selecciona **Permitir**.

4 Selecciona Guardar.

Cómo evitar viñetas de peaje

NOTA: esta función no está disponible en todas las áreas.

Los datos de mapas de tu dispositivo pueden contener información detallada de viñetas de peaje para algunos países. Puedes evitar o permitir el uso de viñetas de peaje por país.

1 Selecciona Configuración > Navegación > Peajes y tasas > Viñetas de peaje.

2 Selecciona un país.

3 Selecciona una opción:

- Para que se te pregunte siempre antes de que la ruta te lleve por una zona de peaje, selecciona **Preguntar siempre**.
- Para evitar las zonas de peaje siempre, selecciona **Evitar**.
- Para permitir las zonas de peaje siempre, selecciona **Permitir**.

4 Selecciona Guardar.

Evitar funciones de carretera

1 Selecciona Configuración > Navegación > Elementos a evitar.

2 Selecciona las características de carretera que deseas evitar en las rutas y, a continuación, selecciona Guardar.

Cómo evitar zonas medioambientales

El dispositivo puede evitar zonas con restricciones medioambientales o de emisiones que puedan afectar a tu vehículo.

1 Selecciona Configuración > Navegación > Zonas medioambientales.

2 Selecciona una opción:

- Para que se te pregunte siempre antes de que la ruta te lleve por una zona medioambiental, selecciona **Preguntar siempre**.
- Para evitar las zonas medioambientales siempre, selecciona **Evitar**.
- Para permitir las zonas medioambientales siempre, selecciona **Permitir**.

3 Selecciona Guardar.

Elementos a evitar personalizados

Los elementos a evitar personalizados te permiten seleccionar zonas o tramos de carretera específicos que quieras evitar. Cuando el dispositivo calcule una ruta, evitará esas zonas y carreteras a menos que no haya ninguna otra ruta disponible.

Evitar una carretera

1 Selecciona Configuración > Navegación > Elementos a evitar personalizados.

2 Selecciona Añadir carretera a evitar.

3 Selecciona el punto de inicio de la sección de carretera a evitar y, a continuación, selecciona Siguiente.

4 Selecciona el punto final de la sección de carretera y, a continuación, selecciona Siguiente.

5 Selecciona Hecho.

Evitar un área

1 Selecciona Configuración > Navegación > Elementos a evitar personalizados.

2 Si es necesario, selecciona Añadir elemento a evitar.

3 Selecciona Añadir zona a evitar.

4 Selecciona la esquina superior izquierda de la zona a evitar y selecciona Siguiente.

5 Selecciona la esquina inferior derecha de la zona a evitar y selecciona Siguiente.

La zona seleccionada aparece sombreada en el mapa.

6 Selecciona Hecho.

Desactivación de un elemento a evitar personalizado

Puedes desactivar un elemento a evitar personalizado sin borrarlo.

1 Selecciona Configuración > Navegación > Elementos a evitar personalizados.

2 Selecciona un elemento a evitar.

3 Selecciona > Desactivar.

Desactivar un elemento a evitar personalizado

1 Selecciona Configuración > Navegación > Elementos a evitar personalizados.

2 Selecciona una opción:

- Para borrar todos los elementos a evitar personalizados, selecciona .
- Para borrar un elemento a evitar personalizado, seleccionalo y selecciona > Borrar.

Navegación fuera de carretera

Si no estás siguiendo una carretera mientras navegas, puedes utilizar el modo Fuerza de carretera.

1 Selecciona Configuración > Navegación.

2 Selecciona Modo de cálculo > Fuerza de carretera > Guardar.

La próxima ruta se calculará en forma de línea recta a la ubicación.

Buscar y guardar ubicaciones

Los mapas cargados en el dispositivo contienen ubicaciones, como restaurantes, hoteles, servicios para automóviles e información detallada de las calles. El menú Destino te ayuda a encontrar tu destino ofreciéndote distintos métodos para navegar, realizar búsquedas y guardar la información.

- Introduce términos de búsqueda para buscar rápidamente toda la información sobre la ubicación (*Búsqueda de una ubicación mediante la barra de búsqueda*, página 11).
- Examina o busca puntos de interés preinstalados por categoría (*Puntos de interés*, página 11).
- Busca y haz check-in en puntos de interés de Foursquare® (*Buscar puntos de interés de Foursquare*, página 13).
- Utiliza herramientas de búsqueda para encontrar ubicaciones específicas, como direcciones, cruces o coordenadas geográficas (*Herramientas de búsqueda*, página 12).
- Busca cerca de una ciudad o zona distinta (*Cambiar la zona de búsqueda*, página 12).
- Guarda tus ubicaciones favoritas para encontrarlas rápidamente en el futuro (*Almacenamiento de ubicaciones*, página 13).
- Vuelve a las últimas ubicaciones encontradas (*Visualizar últimas ubicaciones encontradas*, página 13).

Puntos de interés

Un punto de interés es un lugar que puede resultarte útil o interesante. Los puntos de interés se organizan por categorías y pueden representar destinos útiles en una ruta, como gasolineras, restaurantes, hoteles o lugares de diversión.

Búsqueda de una ubicación mediante la barra de búsqueda

Puedes usar la barra de búsqueda para buscar ubicaciones introduciendo una categoría, nombre de marca, dirección o nombre de ciudad.

1 Selecciona Destino.

2 Selecciona Introducir búsqueda en la barra de búsqueda.

3 Introduce todo o parte del término de búsqueda.

Aparecerán términos de búsqueda sugeridos bajo la barra de búsqueda.

4 Selecciona una opción:

- Para buscar un tipo de negocio, introduce un nombre de categoría (por ejemplo, "cines").
- Para buscar un negocio por nombre, introduce todo o parte del nombre.
- Para buscar una dirección cercana, introduce el nombre de la calle y el número.
- Para buscar una dirección en otra ciudad, introduce el nombre de la calle, el número, la ciudad y la provincia.
- Para buscar una ciudad, introduce la ciudad y la provincia.
- Para buscar coordenadas, introduce coordenadas de latitud y longitud.

5 Selecciona una opción:

- Para buscar usando un término de búsqueda sugerido, selecciona el término.
- Para buscar usando el texto que has introducido, selecciona Q.

6 Si es necesario, selecciona una ubicación.

Búsqueda de una ubicación por categoría

1 Selecciona Destino.

2 Selecciona una categoría o Categorías.

3 Si es necesario, selecciona una subcategoría.

4 Selecciona una ubicación.

Búsqueda dentro de una categoría

Después de buscar un punto de interés, algunas categorías pueden mostrar una lista de búsqueda rápida que incluye los últimos cuatro destinos seleccionados.

1 Selecciona Destino > Categorías.

2 Selecciona una categoría.

3 Selecciona una opción:

- Selecciona un destino de la lista de búsqueda rápida a la derecha de la pantalla.

La lista de búsqueda rápida proporciona las ubicaciones encontradas recientemente en la categoría seleccionada.

- Selecciona una subcategoría, si es necesario y selecciona un destino.

Cómo navegar a puntos de interés de un lugar

Puedes crear una ruta a un punto de interés (POI) situado dentro de un lugar más grande, como una tienda de un centro comercial o una terminal determinada de un aeropuerto.

1 Selecciona Destino > Introducir búsqueda.

2 Selecciona una opción:

- Para buscar el lugar, introduce el nombre o la dirección del mismo, selecciona Q y dirígete al paso 3.

- Para buscar el POI, introduce el nombre del mismo y selecciona Q; a continuación, dirígete al paso 5.

3 Selecciona el lugar.

Aparecerá una lista de categorías debajo del lugar, como restaurantes, empresas de alquiler de coches o terminales.

4 Selecciona una categoría.

5 Selecciona el POI y, a continuación, Ir.

El dispositivo crea una ruta hasta la zona de aparcamiento o la entrada más cercanas al POI en cuestión. Cuando llegues al destino, la bandera de cuadros indicará la zona de aparcamiento recomendada. Además, un punto marcará la ubicación del POI dentro del lugar.

Cómo explorar un lugar

Puedes ver una lista de todos los puntos de interés que hay en un lugar.

1 Selecciona un lugar.

2 Selecciona > Explorar este lugar.

Resultados de la búsqueda de ubicaciones

Por defecto, los resultados de la búsqueda de ubicaciones se muestran en una lista, con la ubicación más próxima en primer lugar. Puedes desplazarte hacia abajo para ver más resultados.



	Selecciona una ubicación para ver el menú de opciones.
	Selecciona esta opción para ver información detallada sobre la ubicación seleccionada.
	Selecciona esta opción para ver las zonas de aparcamiento cerca de la ubicación.
	Selecciona esta opción para ver otras rutas hasta las ubicaciones.
	Selecciona esta opción para comenzar la navegación hasta la ubicación siguiendo la ruta recomendada.
	Selecciona esta opción para ver los resultados de la búsqueda en el mapa.

Resultados de la búsqueda de ubicaciones en el mapa

Puedes ver los resultados de una búsqueda de ubicación en el mapa en lugar de en una lista.

Desde los resultados de búsqueda de la ubicación, selecciona . La ubicación más cercana se muestra en el centro del mapa, y en la parte inferior del mapa se muestra la información fundamental sobre la ubicación seleccionada.



- | | |
|-------------|--|
| ① | Arrastra el mapa para ver más resultados de la búsqueda. |
| ② | Resultados de la búsqueda adicionales. Selecciona esta opción para ver otra ubicación. |
| ③ | Resumen de la ubicación seleccionada. Selecciona esta opción para ver información detallada sobre la ubicación seleccionada. |
| ④ Ir | Selecciona esta opción para comenzar la navegación hasta la ubicación siguiendo la ruta recomendada. |
| ⑤ | Selecciona esta opción para ver los resultados de la búsqueda en una lista. |

Cambiar la zona de búsqueda

Por defecto, el dispositivo busca cerca de tu ubicación actual. También puedes buscar en otras zonas, como cerca de tu destino, cerca de otra ciudad o a lo largo de la ruta activa.

- 1** Selecciona Destino.
- 2** Selecciona .
- 3** Selecciona una opción.

Aparcamiento

El dispositivo Garmin DriveAssist contiene datos de aparcamiento específicos que pueden ayudarte a encontrar un lugar de aparcamiento cerca, en función de la probabilidad de que haya plazas de aparcamiento disponibles, de la zona de aparcamiento, del precio y de los métodos de pago admitidos.

En algunos lugares, hay disponibles datos de aparcamiento en tiempo real si el dispositivo Garmin DriveAssist está conectado a Smartphone Link ([Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link, página 16](#)). Mientras el dispositivo recibe datos de aparcamiento en directo, puedes ver las tendencias de aparcamiento en tiempo real.

NOTA: los datos de aparcamiento específicos no están disponibles en todas las áreas ni para todos los aparcamientos. Garmin no se hace responsable de la precisión ni de la vigencia de los datos de aparcamiento.

Buscar un aparcamiento cerca de tu ubicación actual

- 1** Selecciona Destino > Categorías > Aparcamiento.
- 2** Selecciona Filtrar aparcamientos y luego selecciona una o más categorías para filtrar los aparcamientos por disponibilidad, tipo, precio o método de pago (opcional).
- NOTA:** los datos de aparcamiento específicos no están disponibles en todas las áreas ni para todos los aparcamientos.
- 3** Selecciona un aparcamiento.
- 4** Selecciona Ir.

Buscar un aparcamiento cerca de la ubicación especificada

- 1** Busca una ubicación.
- 2** Selecciona una ubicación en los resultados de búsqueda de ubicaciones.
- 3** Selecciona .

Se mostrará una lista con las zonas de aparcamiento que haya cerca de la ubicación seleccionada.

- 4** Selecciona Filtrar aparcamientos y luego selecciona una o más categorías para filtrar los aparcamientos por disponibilidad, tipo, precio o método de pago (opcional).
- NOTA:** los datos de aparcamiento específicos no están disponibles en todas las áreas ni para todos los aparcamientos.

- 5** Selecciona un aparcamiento.

- 6** Selecciona Ir.

Comprender los símbolos y los colores de aparcamiento

Las ubicaciones de aparcamiento con información detallada utilizan códigos de color para indicar las probabilidades de encontrar una plaza de aparcamiento. Los símbolos indican el tipo de aparcamiento disponible (en la calle o en un parking), así como información sobre el precio y el tipo de pago.

Puedes ver la leyenda de estos símbolos y colores en el dispositivo.

En los resultados de búsqueda de aparcamiento, selecciona .

Herramientas de búsqueda

Las herramientas de búsqueda te permiten buscar tipos específicos de ubicaciones respondiendo a las indicaciones de la pantalla.

Búsqueda de direcciones

NOTA: el orden de los pasos puede variar en función de los datos de mapas cargados en el dispositivo.

- 1** Selecciona Destino.
- 2** Si es necesario, selecciona  **Buscar cerca de:** para buscar cerca de una ciudad o área distintas.
- 3** Selecciona Dirección.
- 4** Sigue las instrucciones que aparecen en pantalla para introducir la información relativa a la dirección.
- 5** Selecciona la dirección.

Cómo buscar un cruce

Puedes buscar una intersección o un cruce entre dos calles, autopistas u otros tipos de carreteras.

- 1** Selecciona Destino > Categorías > Cruces.
- 2** Sigue las instrucciones que aparecen en pantalla para introducir la información relativa a las calles.
- 3** Selecciona el cruce.

Buscar una ciudad

- 1** Selecciona Destino > Categorías > Ciudades.
- 2** Selecciona una opción:
 - Selecciona una ciudad de la lista de ciudades cercanas.
 - Para buscar cerca de otra ubicación, selecciona  **Buscar cerca de:** ([Cambiar la zona de búsqueda, página 12](#)).
 - Para buscar una ciudad por el nombre, selecciona **Introducir búsqueda**, introduce el nombre de una ciudad y, a continuación, selecciona .

Cómo buscar una ubicación mediante coordenadas

Puedes buscar una ubicación utilizando las coordenadas de latitud y longitud. Esta función puede resultar útil en actividades de geocaching.

- 1** Selecciona Destino > Categorías > Coordenadas.
- 2** Si es necesario, selecciona  y cambia el datum o el formato de las coordenadas.
- 3** Introduce las coordenadas de latitud y longitud.

- 4 Selecciona Ver en el mapa.

Foursquare

Foursquare es una red social basada en lugares. El dispositivo incluye puntos de interés de Foursquare preinstalados, que se indican con el logotipo de Foursquare en tus resultados de búsqueda de lugares.

Para disfrutar de funciones adicionales, puedes conectarte a tu cuenta de Foursquare mediante Smartphone Link desde tu smartphone compatible. Cuando te conectas a tu cuenta de Foursquare mediante Smartphone Link, puedes ver detalles de los lugares de Foursquare, hacer check-in en ellos y buscar puntos de interés en la base de datos en línea de Foursquare.

Buscar puntos de interés de Foursquare

Puedes buscar puntos de interés de Foursquare cargados en tu dispositivo. Cuando te conectas a tu cuenta de Foursquare mediante Smartphone Link, la búsqueda te proporciona los resultados más actualizados de la base de datos en línea de Foursquare, así como resultados personalizados procedentes de tu cuenta de usuario de Foursquare.

Selecciona Destino > Categorías > Foursquare®.

Cómo conectarte a tu cuenta de Foursquare

- 1 Conecta tu dispositivo a Smartphone Link ([Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link](#), página 16).
- 2 Abre la aplicación Smartphone Link en tu smartphone.
- 3 Abre la configuración de la aplicación Smartphone Link y selecciona Foursquare® > Iniciar sesión.
- 4 Introduce tus datos de inicio de sesión de Foursquare.

Cómo visualizar detalles de lugares de Foursquare

Para poder ver los detalles de los lugares de Foursquare, primero debes conectar un teléfono compatible con Smartphone Link e iniciar sesión en tu cuenta de Foursquare.

Podrás ver información de los lugares de Foursquare, como valoraciones de los usuarios, información sobre los precios de los restaurantes y horarios.

- 1 En los resultados de búsquedas de lugares, selecciona un punto de interés de Foursquare.
- 2 Selecciona .

Hacer check-in en Foursquare

Para poder hacer check-in en Foursquare, primero debes conectar un teléfono compatible con Smartphone Link e iniciar sesión en tu cuenta de Foursquare.

- 1 Selecciona Aplicaciones > Foursquare® > Hacer check-in.
- 2 Selecciona un punto de interés.
- 3 Selecciona  > Hacer check-in.

TripAdvisor®

El dispositivo incluye puntos de interés de TripAdvisor y puntuaciones. Las puntuaciones de TripAdvisor se muestran automáticamente en la lista de resultados de la búsqueda de puntos de interés correspondiente. También puedes buscar puntos de interés de TripAdvisor cercanos, y ordenarlos por distancia o popularidad.

Buscar puntos de interés de TripAdvisor

- 1 Selecciona Destino > Categorías > TripAdvisor.
- 2 Selecciona una categoría.
Aparece una lista con los puntos de interés cercanos de TripAdvisor, clasificados por categoría.
- 3 Selecciona Ordenar resultados para ordenar los resultados de la búsqueda por distancia o por popularidad (opcional).

Visualizar últimas ubicaciones encontradas

Tu dispositivo almacena un historial de las últimas 50 ubicaciones que has buscado.

Selecciona Destino > Recientes.

Eliminar la lista de ubicaciones recientes

Selecciona Destino > Recientes >  > Suprimir > Sí.

Visualización de información de la ubicación actual

Puedes usar la página ¿Dónde estoy? para ver información sobre la ubicación actual. Es una función útil si necesitas informar al personal de emergencias de tu ubicación.

En el mapa, selecciona el vehículo.

Cómo buscar servicios de emergencia y gasolineras

Puedes usar la página ¿Dónde estoy? para buscar hospitales, comisarías de policía y gasolineras cercanas.

- 1 En el mapa, selecciona el vehículo.
- 2 Selecciona Hospitales, Comisarías de policía, Gasolinera o Ayuda en carretera.
NOTA: algunas categorías de servicio no están disponibles en todas las áreas.
Aparecerá una lista de ubicaciones para el servicio que hayas seleccionado por orden de cercanía.
- 3 Selecciona una ubicación.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para navegar a la ubicación, selecciona Ir.
 - Para ver el número de teléfono y otros detalles de la ubicación, selecciona .

Obtener indicaciones hasta la ubicación actual

Si necesitas decirle a otra persona cómo llegar a tu ubicación actual, tu dispositivo puede darte una lista de indicaciones.

- 1 En el mapa, selecciona el vehículo.
- 2 Selecciona  > Indicaciones para mí.
- 3 Selecciona una ubicación de inicio.
- 4 Selecciona Selección..

Añadir un acceso directo

Puedes añadir accesos directos al menú Destino. Un acceso directo puede apuntar a una ubicación, una categoría o una herramienta de búsqueda.

El menú Destino puede contener hasta 36 íconos de acceso directo.

- 1 Selecciona Destino > Añadir acceso directo.
- 2 Selecciona un elemento.

Eliminar un acceso directo

- 1 Selecciona Destino >  > Borrar acceso(s) dir..
- 2 Selecciona el acceso directo que deseas borrar.
- 3 Selecciona de nuevo el acceso directo para confirmar la eliminación.
- 4 Selecciona Guardar.

Almacenamiento de ubicaciones

Guardar una ubicación

- 1 Busca una ubicación ([Búsqueda de una ubicación por categoría](#), página 11).
- 2 Selecciona una ubicación de los resultados de búsqueda.
- 3 Selecciona  > Guardar.
- 4 Escribe un nombre y selecciona Hecho.

Almacenamiento de la ubicación actual

- 1 En el mapa, selecciona el ícono de vehículo.
- 2 Selecciona **Guardar**.
- 3 Escribe un nombre y selecciona **Hecho**.
- 4 Selecciona **Aceptar**.

Editar una ubicación guardada

- 1 Selecciona **Destino > Guardados**.
- 2 Si es necesario, selecciona una categoría.
- 3 Selecciona una ubicación.
- 4 Selecciona .
- 5 Selecciona  > **Editar**.
- 6 Selecciona una opción:
 - Selecciona **Nombre**.
 - Selecciona **Número de teléfono**.
 - Selecciona **Categorías** para asignar categorías a la ubicación guardada.
 - Selecciona **Cambiar símbolo de mapa** para cambiar el símbolo utilizado para marcar la ubicación guardada en un mapa.
- 7 Edita la información.
- 8 Selecciona **Hecho**.

Asignar categorías a una ubicación guardada

Puedes añadir categorías personalizadas para organizar las ubicaciones guardadas.

NOTA: las categorías aparecen en el menú de ubicaciones guardadas una vez que has guardado al menos 12 ubicaciones.

- 1 Selecciona **Destino > Guardados**.
- 2 Selecciona una ubicación.
- 3 Selecciona .
- 4 Selecciona  > **Editar > Categorías**.
- 5 Introduce uno o más nombres de categoría separados por comas.
- 6 Si es necesario, selecciona una categoría sugerida.
- 7 Selecciona **Hecho**.

Eliminación de una ubicación guardada

NOTA: las ubicaciones borradas no se pueden recuperar.

- 1 Selecciona **Destino > Guardados**.
- 2 Selecciona  > **Borrar lug. guardados**.
- 3 Activa la casilla de verificación situada junto a las ubicaciones guardadas que deseas borrar y, a continuación, selecciona **Borrar**.

Cómo utilizar el mapa

Puedes utilizar el mapa para desplazarte por una ruta (*Tu ruta en el mapa*, página 7) o para consultar un mapa de tu entorno cuando no hay ninguna ruta activa.

- 1 Selecciona **Ver mapa**.
- 2 Toca en cualquier parte del mapa.
- 3 Selecciona una opción:
 - Arrastra el mapa para desplazarte hacia la derecha, la izquierda, arriba o abajo.
 - Para acercar o alejar, selecciona  o .
 - Para cambiar entre la vista Norte arriba y la vista 3D, selecciona .
 - Para filtrar por categoría los puntos de interés que se muestran, selecciona .

- Para iniciar una ruta, selecciona una ubicación en el mapa y, a continuación, **Ir** (*Inicio de una ruta mediante el mapa*, página 6).

Herramientas de mapa

Las herramientas de mapa proporcionan un acceso rápido a la información y a las funciones del dispositivo mientras ves el mapa. Cuando activas una herramienta de mapa, esta aparece en un panel en el borde del mapa.

Detener: detiene la navegación de la ruta actual.

Cámara: permite controlar la Dash Cam y muestra las alertas de salida de carril y de colisión frontal. También permite acceder al visor de la Dash Cam y a los ajustes de asistencia a la conducción.

Cambiar ruta: te permite desviarte o saltarte paradas de tu ruta.

Próximos lugares: muestra las siguientes ubicaciones de la ruta o la carretera por la que viajas (*Próximos lugares*, página 14).

Giros: muestra una lista de los siguientes giros en tu ruta (*Ver los giros y las direcciones*, página 7).

Datos de la ruta: muestra datos del trayecto personalizables, como la velocidad y el kilometraje (*Visualizar los datos de la ruta desde el mapa*, página 15).

Volumen: ajusta el volumen de audio principal.

Brillo: ajusta el brillo de la pantalla.

Teléfono: muestra una lista de las últimas llamadas del teléfono conectado y las opciones disponibles durante una llamada activa (*Uso de las opciones disponibles durante la llamada*, página 18).

LiveTrack: permite activar y desactivar el uso compartido de LiveTrack (*LiveTrack*, página 21).

Tráfico: muestra las condiciones de tráfico a lo largo de la ruta o en tu zona (*Visualización del tráfico próximo*, página 15).

El tiempo: muestra las condiciones meteorológicas en tu zona.

photoLive: muestra cámaras de tráfico en directo desde tu suscripción a photoLive (*Cámaras de tráfico photoLive*, página 23).

Informar de radares: te permite informar de un radar de semáforo en rojo o de velocidad. Esta herramienta solo está disponible cuando dispones de datos de radares de semáforo en rojo o de velocidad en el dispositivo y tienes una conexión activa a la Smartphone Link aplicación (*Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link*, página 16).

Cómo visualizar una herramienta de mapa

- 1 En el mapa, selecciona .

- 2 Selecciona una herramienta de mapa.

La herramienta de mapa aparece en un panel en el borde del mapa.

- 3 Cuando termines de utilizar la herramienta de mapa, selecciona .

Cómo activar las herramientas de mapa

Por defecto, solo están activadas en el menú de herramientas de mapa las que se utilizan con más frecuencia. Puedes añadir hasta 12 herramientas al menú.

- 1 En el mapa, selecciona  > .

- 2 Activa la casilla de verificación que aparece junto a cada herramienta para añadirla.

- 3 Selecciona **Guardar**.

Próximos lugares

La herramienta Próximos lugares proporciona información sobre las siguientes ubicaciones de la ruta o la carretera por la que

vias. Puedes ver los puntos de interés próximos, como restaurantes, gasolineras o áreas de descanso. Cuando viajas por una autopista, también puedes ver información y servicios disponibles en las próximas salidas y ciudades, similar a la información que puedes encontrar en las señales de circulación. Puedes personalizar tres categorías para mostrar en la herramienta Próximos lugares.

Ver ubicaciones próximas

- 1 En el mapa, selecciona : > **Próximos lugares**.
- 2 Selecciona una opción:
 - Para ver la siguiente ubicación próxima de cada categoría, selecciona , si es necesario.
 - Para ver información y servicios disponibles en las siguientes salidas de la autopista o ciudades, selecciona .
- NOTA:** esta opción está disponible únicamente si viajas por autopista o cuando tu ruta incluye una autopista.
- 3 Selecciona un elemento para ver una lista de ubicaciones para dicha categoría, salida o ciudad.

Personalizar las categorías de próximos lugares

Puedes cambiar las categorías de ubicación que aparecen en la herramienta Próximos lugares.

- 1 En el mapa, selecciona : > **Próximos lugares**.
- 2 Selecciona una categoría.
- 3 Selecciona .
- 4 Selecciona una opción:
 - Para mover una categoría arriba o abajo en la lista, selecciona y arrastra la flecha situada junto al nombre de la categoría.
 - Para cambiar una categoría, seleccionala.
 - Para crear una categoría personalizada, selecciona una categoría y, a continuación, selecciona **Búsqueda personalizada** e introduce el nombre del negocio o categoría.
- 5 Selecciona **Hecho**.

Información sobre la ruta

Visualizar los datos de la ruta desde el mapa

Para poder ver los datos de la ruta en el mapa, debes añadir la herramienta al menú de herramientas de mapa ([Cómo activar las herramientas de mapa](#), página 14).

En el mapa, selecciona : > **Datos de la ruta**.

Cómo personalizar los campos de datos de una ruta

Para poder personalizar los datos que aparecen en la herramienta de mapa Datos de la ruta, primero debes añadir la herramienta Datos de la ruta al menú de herramientas de mapa ([Cómo activar las herramientas de mapa](#), página 14).

- 1 En el mapa, selecciona : > **Datos de la ruta**.
- 2 Selecciona un campo de datos de la ruta.
- 3 Selecciona una opción.

El nuevo campo de datos de la ruta aparece en la herramienta de datos de la ruta.

Visualización de la página Información de ruta

En la página de información de la ruta se muestra la velocidad y se ofrecen estadísticas sobre la ruta.

NOTA: si vas a efectuar muchas paradas, deja el dispositivo encendido para que pueda calcular con precisión el tiempo transcurrido durante la ruta.

En el mapa, selecciona **Velocidad**.

Visualización del registro de ruta

El dispositivo conserva un registro de ruta, que consiste en un registro de la ruta que has recorrido.

- 1 Selecciona **Configuración > Mapa y vehículo > Capas de mapa**.
- 2 Selecciona la casilla de verificación **Registro de ruta**.

Restablecimiento de la información de la ruta

- 1 En el mapa, selecciona **Velocidad**.
- 2 Selecciona  > **Restablecer campo(s)**.
- 3 Selecciona una opción:
 - Si no te estás desplazando por una ruta, selecciona **Seleccionar todo** para restablecer todos los campos de datos, excepto el velocímetro, en la primera página.
 - Selecciona **Restablecer datos de ruta** para restablecer la información del procesador de ruta.
 - Selecciona **Restablecer velocidad máxima** para restablecer la velocidad máxima.
 - Selecciona **Restablecer ruta B** para poner a cero el cuentakilómetros.

Visualización del tráfico próximo

Puedes ver los incidentes de tráfico que se produzcan a lo largo de la ruta o carretera por la que te desplazas.

- 1 Cuando estés navegando por una ruta, selecciona : > **Tráfico**.
Aparecerá el incidente de tráfico más próximo en un panel en la parte derecha de mapa.
- 2 Selecciona el incidente de tráfico para ver más detalles.

Visualización del tráfico en el mapa

El mapa de tráfico muestra los sentidos y las retenciones de tráfico en carreteras cercanas con códigos de color.

- 1 En el menú principal, selecciona **Aplicaciones > Tráfico**.
- 2 Si es necesario, selecciona  > **Leyenda** para ver la leyenda del mapa de tráfico.

Búsqueda de incidentes de tráfico

- 1 En el menú principal, selecciona **Aplicaciones > Tráfico**.
- 2 Selecciona  > **Incidencias**.
- 3 Selecciona un elemento de la lista.
- 4 Si hay más de un incidente, utiliza las flechas para ver los incidentes adicionales.

Personalización del mapa

Personalización de las capas de mapa

Puedes personalizar la información que aparecerá en el mapa, por ejemplo, iconos para señalar puntos de interés o las condiciones de la carretera.

- 1 Selecciona **Configuración > Mapa y vehículo > Capas de mapa**.
- 2 Selecciona las capas que deseas incluir en el mapa y, a continuación, selecciona **Guardar**.

Cambio del campo de datos del mapa

- 1 En el mapa, selecciona un campo de datos.
NOTA: no puedes personalizar Velocidad.
- 2 Selecciona un tipo de datos para mostrar.

Cambio de la perspectiva del mapa

- 1 Selecciona **Configuración > Mapa y vehículo > Vista del mapa de conducción**.

2 Selecciona una opción:

- Selecciona **Track arriba** para mostrar el mapa en dos dimensiones (2D) con la dirección de desplazamiento en la parte superior.
- Selecciona **Norte arriba** para mostrar el mapa en 2D con el norte en la parte superior.
- Selecciona **3D** para mostrar el mapa en tres dimensiones.

3 Selecciona **Guardar**.

Servicios en directo, tráfico y funciones para smartphone

Para sacar el máximo provecho a tu dispositivo Garmin DriveAssist, se recomienda vincularlo con tu smartphone y conectarlo a la aplicación Smartphone Link. Por medio de la aplicación Smartphone Link, el dispositivo puede recibir datos en directo, incluidos datos de tráfico en directo, tendencias de aparcamiento, información sobre los radares de semáforo en rojo y de velocidad, y otros servicios en directo.

Datos de tráfico en directo: envía datos de tráfico en tiempo real a tu dispositivo, como por ejemplo información sobre incidentes de tráfico, retrasos, zonas en obras y carreteras cortadas ([Tráfico, página 19](#)).

Información de aparcamiento en directo: envía las tendencias de aparcamiento a tu dispositivo en tiempo real, si esta información está disponible ([Aparcamiento, página 12](#)).

Garminservicios en directo de: proporciona servicios sin suscripción y de pago para enviar datos en directo a tu dispositivo, por ejemplo, información sobre los radares de semáforo en rojo y de velocidad, o sobre las cámaras de tráfico ([Servicios en directo de Garmin, página 16](#)).

Información meteorológica: envía en tiempo real información y alertas meteorológicas a tu dispositivo ([Consultar el pronóstico del tiempo, página 22](#)).

LiveTrack: te permite compartir tu viaje en tiempo real con los contactos seleccionados ([LiveTrack, página 21](#)).

Notificaciones inteligentes: muestra notificaciones y mensajes del teléfono en tu dispositivo. Esta función no está disponible para todos los idiomas.

Función de manos libres: permite realizar y recibir llamadas de teléfono con el dispositivo. También permite utilizar el dispositivo como altavoz de manos libres.

Watch Link: proporciona indicaciones para ir a pie hasta tu destino o hasta el lugar donde está aparcado tu vehículo utilizando un reloj Garmin compatible con Connect IQ ([Watch Link, página 21](#)).

Enviar ubicaciones al dispositivo: permite enviar ubicaciones de un smartphone al dispositivo de navegación.

Check in con Foursquare: permite hacer check-in en ubicaciones Foursquare utilizando tu dispositivo de navegación ([Hacer check-in en Foursquare, página 13](#)).

Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link

Para poder utilizar algunas funciones, como por ejemplo la información sobre el tráfico en directo y el aparcamiento, la función de manos libres y otras funciones de conexión, debes vincular tu dispositivo Garmin DriveAssist con tu teléfono y conectarlo a Smartphone Link.

NOTA: los modelos del producto que terminan en LMT-D o LMT-HD pueden recibir datos de tráfico utilizando la aplicación Smartphone Link o el receptor de tráfico digital inalámbrico integrado.

Una vez que los dispositivos se hayan vinculado, se conectarán automáticamente cuando estén encendidos y se encuentren dentro del radio de alcance.

- 1 Desde la tienda de aplicaciones de tu teléfono, instala la aplicación Smartphone Link.
- 2 Coloca el dispositivo Garmin DriveAssist y el teléfono a un radio de 3 m (10 ft) el uno del otro.
- 3 En el dispositivo Garmin DriveAssist, selecciona **Configuración > Redes inalámbricas** y marca la casilla de verificación **Bluetooth**.
- 4 Selecciona **Buscar dispositivos**.
- 5 En el teléfono, activa la tecnología inalámbrica Bluetooth y establece el teléfono para que sea visible. Consulta el manual del usuario del teléfono para obtener más información.
- 6 En el dispositivo Garmin DriveAssist, selecciona **Aceptar**. El dispositivo Garmin DriveAssist comienza a buscar dispositivos Bluetooth cercanos, y aparece una lista de dispositivos Bluetooth. Un teléfono puede tardar hasta un minuto en aparecer en la lista.
- 7 Selecciona tu teléfono de la lista y, a continuación, **Aceptar**.
- 8 En el teléfono, confirma la solicitud de vinculación.
- 9 En el teléfono, abre la aplicación Smartphone Link. Si vas a realizar la vinculación con un dispositivo Apple®, aparecerá un código de seguridad en la pantalla Garmin DriveAssist.
- 10 Si es necesario, introduce el código de seguridad en el teléfono en un plazo de 30 segundos.

Iconos de estado de las funciones Bluetooth

Los iconos de estado aparecen en la configuración de Bluetooth junto a cada teléfono vinculado.

Selecciona **Configuración > Redes inalámbricas**.

- Si el ícono aparece atenuado, significa que la función está desactivada o desconectada para ese teléfono.
- Si el ícono aparece a color, significa que la función está conectada y activa para ese teléfono.

	Funciones de manos libres
	Notificaciones inteligentes
	Servicios y funciones Smartphone Link

Servicios en directo de Garmin

Antes de utilizar los servicios en directo de Garmin, el dispositivo debe conectarse a Smartphone Link ([Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link, página 16](#)).

Los servicios en directo de Garmin proporcionan planes gratuitos y de suscripción para enviar datos en directo a tu dispositivo, como por ejemplo el estado del tráfico, el tiempo y los radares de semáforo en rojo y de velocidad.

Algunos servicios, como el tiempo, están disponibles como aplicaciones independientes en el dispositivo. Otros servicios, como el tráfico, mejoran las funciones de navegación existentes en el dispositivo. Las funciones que requieren acceso a los servicios en directo de Garmin muestran el símbolo de Smartphone Link y aparecen solo cuando el dispositivo está conectado a Smartphone Link.

Suscribirse a los servicios en directo de Garmin

Algunos servicios en directo de Garmin DriveAssist requieren una suscripción de pago. Desde la aplicación Smartphone Link, puedes adquirir una suscripción de por vida. La suscripción está vinculada a la cuenta del smartphone para la tienda de aplicaciones.

- 1 En tu smartphone, abre la aplicación Smartphone Link.

2 Selecciona **Mi cuenta**.

Aparece una lista de servicios disponibles y precios de suscripción.

3 Selecciona un servicio.

4 Selecciona el precio.

5 Selecciona **Suscribir**.

6 Sigue las indicaciones que aparecen en pantalla para completar la compra.

Enviar una ubicación desde el smartphone al dispositivo

Puedes buscar una ubicación utilizando la aplicación Smartphone Link de tu teléfono y enviarla a tu dispositivo Garmin DriveAssist.

1 En tu smartphone, abre la aplicación Smartphone Link.

2 Selecciona una opción:

- Para encontrar una ubicación cercana, selecciona **Buscar lugares cercanos** e introduce la dirección o el nombre de un lugar o parte de estos.
- Para encontrar un punto de interés de Foursquare cercano, selecciona **Foursquare** y luego selecciona un punto de interés en la lista.
- Para elegir una ubicación en el mapa, elige **Seleccionar ubicación**. A continuación, toca la ubicación en el mapa.
- Para encontrar una dirección en tu lista de contactos, selecciona **Contactos** y luego selecciona el nombre de un contacto.

La ubicación seleccionada se muestra en el mapa.

3 Selecciona **Enviar**.

La aplicación Smartphone Link envía la ubicación a tu Garmin DriveAssist.

4 En tu dispositivo Garmin DriveAssist, selecciona una opción:

- Para empezar a navegar hasta la ubicación, selecciona **Ir**.
- Para ver los detalles de la ubicación o para guardar la ubicación en tus favoritos, selecciona **1**.
- Para aceptar la ubicación sin empezar a navegar, selecciona **Aceptar**.

La ubicación se muestra en las ubicaciones recientemente encontradas de tu dispositivo Garmin DriveAssist.

Notificaciones inteligentes

Cuando el dispositivo esté conectado a la aplicación Smartphone Link, podrás ver notificaciones de tu smartphone en tu dispositivo Garmin DriveAssist, como mensajes de texto, llamadas entrantes y citas del calendario.

NOTA: es posible que tengas que esperar unos minutos para recibir notificaciones en el dispositivo de navegación una vez que lo conectes a la aplicación Smartphone Link.  aparecerá en color en los ajustes Bluetooth cuando las notificaciones inteligentes estén conectadas y activas ([Iconos de estado de las funciones Bluetooth](#), página 16).

Recibir notificaciones

ADVERTENCIA

No leas las notificaciones ni contestes a ellas mientras conduces.

Para que el dispositivo Garmin DriveAssist reciba notificaciones, debes conectarlo a un smartphone y a la aplicación Smartphone Link.

Para la mayoría de las páginas, aparecerá una ventana emergente cuando el dispositivo reciba una notificación del smartphone. Si el dispositivo se encuentra en movimiento,

tendrás que verificar que eres un pasajero y no el conductor para poder ver las notificaciones.

NOTA: si la vista que aparece actualmente es el mapa, las notificaciones aparecerán en una herramienta del mapa.

- Para ignorar una notificación, selecciona **Aceptar**. La ventana emergente se cerrará, pero la notificación permanecerá activa en el teléfono.
- Para ver una notificación, selecciona **Ver**.
- Para escuchar la notificación, selecciona **Ver > Reproducir**. El dispositivo lee la notificación utilizando tecnología de pronunciación de texto. Esta función no está disponible para todos los idiomas.
- Para realizar otras acciones, como ignorar la notificación desde el teléfono, selecciona **Ver** y, a continuación, selecciona una opción.

NOTA: solo algunos tipos de notificaciones tienen disponibles acciones adicionales, que deben ser compatibles con la aplicación que genera la notificación.

Recibir notificaciones en la vista de mapa

ADVERTENCIA

No leas las notificaciones ni contestes a las mismas mientras conduces.

Para que el dispositivo Garmin DriveAssist reciba notificaciones, debes conectarlo a un smartphone y a la aplicación Smartphone Link.

Cuando la vista que se muestra actualmente es el mapa, las nuevas notificaciones aparecen en una herramienta de mapa en el borde de la pantalla. Si el dispositivo se encuentra en movimiento, tendrás que verificar que eres un pasajero y no el conductor para poder ver las notificaciones.

- Para ignorar una notificación, selecciona **X** o espera hasta que desaparezca la ventana emergente. La ventana emergente se cerrará, pero la notificación permanecerá activa en el teléfono.
- Para ver una notificación, selecciona el texto de la notificación.
- Para escuchar la notificación, selecciona **Reproducir mensaje**.

El dispositivo lee la notificación utilizando tecnología de pronunciación de texto. Esta función no está disponible para todos los idiomas.

- Para escuchar la notificación utilizando un comando de voz, di **Reproducir mensaje**.

NOTA: esta opción solo está disponible cuando el idioma seleccionado es compatible con la función de comando de voz y  aparece en la herramienta de mapa.

- Para realizar otras acciones, como ignorar la notificación desde el teléfono, selecciona **Ver** y, a continuación, selecciona una opción.

NOTA: solo algunos tipos de notificaciones tienen disponibles acciones adicionales, que deben ser compatibles con la aplicación que genera la notificación.

Ver la lista de notificaciones

Puedes ver una lista de todas las notificaciones activas.

1 Selecciona **Aplicaciones > Notificaciones inteligentes**.

Aparecerá la lista de notificaciones. Las notificaciones sin leer aparecen de color negro, y las notificaciones leídas anteriormente aparecen de color gris.

2 Selecciona una opción:

- Para ver una notificación, selecciona la descripción de la notificación.
- Para escuchar una notificación, selecciona .

El dispositivo lee la notificación utilizando tecnología de pronunciación de texto. Esta función no está disponible para todos los idiomas.

Función manos libres

NOTA: aunque la mayoría de los teléfonos son compatibles y pueden usarse con el dispositivo, no podemos garantizar que un determinado modelo funcione. Puede que no todas las funciones estén disponibles para tu teléfono.

Mediante la tecnología inalámbrica Bluetooth, el dispositivo se puede conectar a un teléfono móvil para convertirse en un dispositivo manos libres. Siempre que estén conectados, puedes realizar o recibir llamadas utilizando tu dispositivo.

Realización de una llamada

Marcación de un número

- 1 Selecciona Aplicaciones > Teléfono > Marcar.
- 2 Introduce el número.
- 3 Selecciona Marcar.

Llamada a un contacto de la agenda telefónica

La agenda telefónica se carga desde el teléfono al dispositivo cada vez que se establece una conexión entre ambos. Puede que la agenda tarde unos minutos en estar disponible. Algunos teléfonos no son compatibles con esta función.

- 1 Selecciona Aplicaciones > Teléfono > Agenda telefónica.
- 2 Selecciona un contacto.
- 3 Selecciona Llamar.

Llamada a una ubicación

- 1 Selecciona Aplicaciones > Teléfono > Categorías de búsqueda.
- 2 Selecciona un punto de interés.
- 3 Selecciona Llamar.

Recepción de llamadas

Al recibir una llamada, selecciona Responder u Ignorar.

Uso del historial de llamadas

El historial de llamadas se carga desde el teléfono al dispositivo cada vez que se establece una conexión entre ambos. Puede que el historial de llamadas tarde unos minutos en estar disponible. Algunos teléfonos no son compatibles con esta función.

- 1 Selecciona Aplicaciones > Teléfono > Historial de llamadas.
- 2 Selecciona una categoría.
Aparece una lista de llamadas con las más recientes situadas en la parte superior.
- 3 Selecciona una llamada.

Uso de las opciones disponibles durante la llamada

Durante una llamada, puedes seleccionar las opciones disponibles en el mapa.

- Para transferir audio al teléfono, selecciona . **SUGERENCIA:** puedes utilizar esta función si deseas apagar el dispositivo sin interrumpir la llamada o bien si necesitas una mayor privacidad.
- Para utilizar el teclado de marcación, selecciona . **SUGERENCIA:** puedes utilizar esta función para usar sistemas telefónicos automatizados como, por ejemplo, los contestadores.
- Para silenciar el micrófono, selecciona .
- Para colgar, selecciona .

Almacenamiento de un número de teléfono de casa

SUGERENCIA: una vez que hayas guardado un número de casa, puedes modificarlo editando "Casa" en la lista de ubicaciones guardadas ([Editar una ubicación guardada](#), página 14).

- 1 Selecciona Aplicaciones > Teléfono >  Establecer núm. de casa.
- 2 Introduce tu número de teléfono.
- 3 Selecciona Hecho.

Llamada a casa

Antes de poder llamar a casa, debes introducir el número de teléfono de la ubicación de Casa.

Selecciona Aplicaciones > Teléfono > Llamar a casa.

Configurar funciones Bluetooth para el dispositivo Apple

De forma predeterminada, todas las funciones Bluetooth compatibles se activan al vincular el teléfono. Puedes activar, desactivar o personalizar determinadas funciones.

Conectarse a la aplicación Smartphone Link con el dispositivo Apple

Para poder conectarte a la aplicación Smartphone Link, debes vincular y conectar el dispositivo Garmin DriveAssist con un teléfono.

Si no te conectaste a la aplicación Smartphone Link durante el proceso de vinculación, puedes conectarte ahora para acceder a funciones Bluetooth adicionales. La aplicación Smartphone Link se comunica con tu teléfono mediante la tecnología Bluetooth. La primera vez que te conectes a la aplicación Smartphone Link en un dispositivo Apple, debes introducir un código de seguridad para Bluetooth.

- 1 Desde la tienda de aplicaciones de tu teléfono, instala la aplicación Smartphone Link.
NOTA: es posible que tengas que actualizar a la versión más reciente del sistema operativo del teléfono.
- 2 En el teléfono, abre la aplicación Smartphone Link.
Aparecerá un código de seguridad en la pantalla del dispositivo Garmin DriveAssist.
- 3 En el teléfono, introduce el código.

Desactivar las funciones de manos libres en el dispositivo Apple

Puedes desactivar las funciones de manos libres y seguir conectado al teléfono para recibir notificaciones y datos de Smartphone Link.

- 1 Selecciona Configuración > Redes inalámbricas.
- 2 Selecciona el nombre del teléfono utilizado para las funciones de manos libres.
SUGERENCIA: el teléfono puede utilizar dos nombres distintos para conectarse a los datos y las funciones de manos libres. Aparecerá a color junto el nombre del teléfono utilizado para las funciones de manos libres.
- 3 Desactiva la casilla de verificación **Llamadas de teléfono**.

Desactivar los datos Smartphone Link y las notificaciones inteligentes en un dispositivo Apple

Puedes desactivar los datos Smartphone Link y las notificaciones inteligentes y mantener la conexión con el teléfono para las funciones de manos libres.

- 1 Selecciona Configuración > Redes inalámbricas.
- 2 Selecciona el nombre del teléfono conectado a las notificaciones y los datos Smartphone Link.
SUGERENCIA: el teléfono puede utilizar dos nombres distintos para conectarse a los datos y las funciones de

manos libres.  y  aparecerán de color azul junto al nombre del teléfono utilizado para los datos y las notificaciones.

3 Desmarca la casilla de verificación **Servicios para smartphone**.

Mostrar u ocultar categorías de notificaciones para el dispositivo Apple

Puedes filtrar las notificaciones que aparecen en el dispositivo mostrando u ocultando categorías.

1 Selecciona **Configuración > Redes inalámbricas**.

2 Selecciona el nombre del teléfono conectado a las notificaciones y los datos Smartphone Link.

SUGERENCIA: el teléfono puede utilizar dos nombres distintos para conectarse a los datos y las funciones de manos libres.  y  aparecerán a color junto al nombre del teléfono utilizado para los datos y las notificaciones.

3 Selecciona **Notificaciones inteligentes**.

4 Marca la casilla de verificación que aparece junto a cada notificación para mostrarla.

Configurar funciones Bluetooth en un smartphone con Android™

De forma predeterminada, todas las funciones Bluetooth compatibles se activan al vincular el teléfono. Puedes activar, desactivar o personalizar determinadas funciones.

Conectarse a la aplicación Smartphone Link en un smartphone Android

Para poder conectarte a la aplicación Smartphone Link, debes vincular y conectar el dispositivo Garmin DriveAssist con un teléfono.

Si no te conectaste a la aplicación Smartphone Link durante el proceso de vinculación, puedes conectarte ahora para acceder a funciones Bluetooth adicionales.

1 Desde la tienda de aplicaciones de tu teléfono, instala la aplicación Smartphone Link.

2 En el teléfono, abre la aplicación Smartphone Link.

Desactivar las funciones Bluetooth para un smartphone con Android

Puedes desactivar funciones Bluetooth específicas y mantener la conexión con otras funciones.

1 Selecciona **Configuración > Redes inalámbricas**.

2 Selecciona el nombre del teléfono.

3 Selecciona una opción:

- Para desactivar las llamadas manos libres, desmarca la casilla de verificación **Llamadas de teléfono**.
- Para desactivar las notificaciones inteligentes y los datos Smartphone Link, desmarca la casilla de verificación **Smartphone Link**.
- Para desactivar notificaciones de aplicación específicas, utiliza la configuración de la aplicación Smartphone Link.

Mostrar u ocultar notificaciones para un smartphone con Android

Puedes utilizar la aplicación Smartphone Link para seleccionar qué tipos de notificaciones aparecen en el dispositivo Garmin DriveAssist.

1 En el teléfono, abre la aplicación Smartphone Link.

2 Selecciona .

3 Comprueba que la casilla de verificación **Notificaciones inteligentes** está seleccionada.

4 En la sección **Notificaciones**, selecciona **Configuración**.

Aparecerá una lista de categorías de notificación y aplicaciones.

5 Selecciona una opción:

- Para activar o desactivar una notificación, selecciona el control que aparece junto al nombre de la categoría o de la aplicación.
- Para añadir una aplicación a la lista, selecciona .

Desconectar un dispositivo Bluetooth

Puedes desconectar temporalmente un dispositivo Bluetooth sin borrarlo de la lista de dispositivos vinculados. El dispositivo Bluetooth podrá conectarse de forma automática al dispositivo Garmin DriveAssist con posterioridad.

1 Selecciona **Configuración > Redes inalámbricas**.

2 Selecciona el dispositivo que deseas desconectar.

3 Desactiva la casilla de verificación que aparece junto al nombre del dispositivo vinculado.

Eliminar un teléfono vinculado

Puedes eliminar un teléfono vinculado para evitar que se conecte al dispositivo de manera automática en el futuro.

1 Selecciona **Configuración > Redes inalámbricas**.

2 Selecciona el teléfono y, a continuación, selecciona **Desvincular dispositivo**.

Tráfico

AVISO

Garmin no se hace responsable de la precisión ni de la vigencia de la información de tráfico.

El dispositivo puede proporcionar información sobre el tráfico de la carretera en la que te encuentras o en tu ruta. Puedes configurar el dispositivo para que evite el tráfico cuando calcule rutas y para que busque una ruta alternativa hasta tu destino si hay una retención de tráfico importante en la ruta activa (*Configuración del tráfico, página 25*). El mapa de tráfico te permite navegar por el mapa para ver si hay retenciones en la zona donde te encuentras.

Para poder proporcionar información de tráfico, el dispositivo debe poder recibir datos de tráfico.

- El dispositivo recibe datos de tráfico de forma gratuita por medio de la aplicación Smartphone Link (*Recibir datos de tráfico mediante Smartphone Link, página 19*).
- Todos los modelos del producto pueden recibir datos de tráfico utilizando un cable para receptor de tráfico inalámbrico (*Recibir datos de tráfico mediante un receptor de tráfico, página 20*). Para buscar y comprar un cable para receptor de tráfico compatible, accede a la página de tu producto en garmin.com.
- Los modelos del producto que terminan en LMT-D o LMTHD pueden recibir datos de tráfico mediante el receptor de tráfico digital integrado y el cable de alimentación para el vehículo incluido (*Recibir datos de tráfico mediante un receptor de tráfico, página 20*).

Los datos de tráfico no están disponibles en todas las áreas. Para obtener información sobre las zonas de cobertura de tráfico, visita www.garmin.com/traffic.

Recibir datos de tráfico mediante Smartphone Link

El dispositivo puede recibir datos de tráfico de forma gratuita a través de la aplicación Smartphone Link.

1 Conecta el dispositivo a Smartphone Link (*Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link, página 16*).

2 En el dispositivo Garmin DriveAssist, selecciona **Configuración > Tráfico** y comprueba que la casilla de verificación **Tráfico** esté marcada.

Recibir datos de tráfico mediante un receptor de tráfico

AVISO

Los parabrisas atémicos (metalizados) pueden perjudicar el rendimiento del receptor de tráfico.

Un receptor de tráfico recibe datos de tráfico a través de una señal de transmisión inalámbrica, si está disponible. Para todos los modelos del producto hay un cable para receptor de tráfico inalámbrico disponible como accesorio. Para buscar y comprar un cable para receptor de tráfico compatible, accede a la página de tu producto en garmin.com. Los datos de tráfico no están disponibles en todas las áreas.

Conecta el dispositivo a la fuente de alimentación de un vehículo utilizando el cable del receptor de tráfico (*Montar y suministrar alimentación al dispositivo en el vehículo*, página 1).

NOTA: si el modelo de tu producto termina en LMT-D o LMTHD, utiliza el cable de alimentación que se distribuye con el dispositivo. El cable de alimentación tiene una antena integrada para el receptor de tráfico digital. El receptor de tráfico digital integrado utiliza la tecnología HD Radio™ para recibir los datos de tráfico de las emisoras de radio FM, si están disponibles.

Cuando te encuentres en una zona con cobertura de tráfico, el dispositivo podrá mostrar información sobre el tráfico y ayudarte a evitar atascos.

Suscripciones del receptor de tráfico

En la mayoría de receptores de tráfico se incluye una suscripción a los datos de tráfico regionales. Puedes añadir al receptor de tráfico suscripciones para otras regiones. Para obtener más información, visita garmin.com/traffic.

Visualización de las suscripciones de tráfico

Selecciona Configuración > Tráfico > Suscripciones.

Añadir una suscripción

Puedes adquirir suscripciones de tráfico para otras regiones o países.

- 1 En el menú principal, selecciona Tráfico.
- 2 Selecciona Suscripciones > +.
- 3 Escribe el ID de la unidad del receptor de tráfico FM.
- 4 Visita www.garmin.com/fmtraffic para adquirir una suscripción y obtener un código de 25 caracteres.

El código de suscripción de tráfico no se puede reutilizar. Es necesario que obtengas un código nuevo cada vez que renueves el servicio. Si posees varios receptores de tráfico FM, tienes que obtener un código nuevo para cada uno de ellos.

- 5 Selecciona Siguiente en el dispositivo.
- 6 Introduce el código.
- 7 Selecciona Hecho.

Activación del tráfico

Puedes activar o desactivar los datos de tráfico.

- 1 Selecciona Configuración > Tráfico.
- 2 Selecciona la casilla de verificación Tráfico.

Visualización del tráfico en el mapa

El mapa de tráfico muestra los sentidos y las retenciones de tráfico en carreteras cercanas con códigos de color.

- 1 En el menú principal, selecciona Aplicaciones > Tráfico.
- 2 Si es necesario, selecciona ≡ > Leyenda para ver la leyenda del mapa de tráfico.

Búsqueda de incidentes de tráfico

- 1 En el menú principal, selecciona Aplicaciones > Tráfico.
- 2 Selecciona ≡ > Incidencias.
- 3 Selecciona un elemento de la lista.
- 4 Si hay más de un incidente, utiliza las flechas para ver los incidentes adicionales.

Comando de voz

NOTA: la función comando de voz no está disponible para todos los idiomas y podría no estarlo en algunos modelos.

NOTA: es posible que la navegación activada por voz no funcione como se espera en entornos con ruidos.

Esta función permite utilizar el dispositivo mediante palabras y comandos. El menú comando de voz proporciona distintas indicaciones de voz y una lista de los comandos disponibles.

Establecer la frase de activación

La frase de activación es una palabra o frase que puedes decir para activar el comando de voz. La frase de bienvenida predeterminada es Comando de voz.

SUGERENCIA: puedes reducir las posibilidades de activar por accidente el comando de voz utilizando una frase de activación segura.

- 1 Selecciona Aplicaciones > Comando de voz > ✎ > Frase de activación.
- 2 Introduce una nueva frase de activación.
El dispositivo indicará la seguridad de la frase de activación a medida que la introduzcas.
- 3 Selecciona Hecho.

Activar el comando de voz

Di la frase de bienvenida.

Aparece el menú del comando de voz.

Consejos sobre Comando de voz

- Habla con un tono normal y dirige la voz al dispositivo.
- Reduce el ruido de fondo, como las voces o la radio, para mejorar la precisión del reconocimiento de voz.
- Di los comandos tal como aparecen en la pantalla.
- Responde a las indicaciones de voz del dispositivo cuando sea necesario.
- Aumenta la longitud de la frase de bienvenida para reducir las posibilidades de que el comando de voz se active accidentalmente.
- Espera a escuchar dos tonos para confirmar que el dispositivo entra o sale del modo de comando de voz.

Inicio de una ruta mediante el comando de voz

Puedes decir nombres de ubicaciones populares o muy conocidas.

- 1 Di la frase de bienvenida (*Establecer la frase de activación*, página 20).
- 2 Di Buscar lugar.
- 3 Espera hasta que escuches la indicación de voz y di el nombre de la ubicación.
- 4 Di el número de línea.
- 5 Di Navegar.

Silenciamiento de instrucciones

Puedes desactivar las indicaciones de voz para comando de voz sin silenciar el dispositivo.

1 Selecciona **Aplicaciones > Comando de voz >** 

2 Selecciona **Silenciar instrucciones > Activado.**

Control por voz

En las regiones en las que no esté disponible la función Comando de voz, se activará la función Control por voz. La función Control por voz te permitirá utilizar la voz para controlar al dispositivo. Antes de que puedas utilizar la función Control por voz, deberás configurarla para tu propia voz.

Configuración de Control por voz

La función Control por voz se debe configurar para la voz de un solo usuario, por lo que no funcionará con otros usuarios.

1 Selecciona **Aplicaciones > Control por voz.**

2 Sigue las instrucciones que se muestran en pantalla para grabar comandos para las distintas frases de control por voz.

NOTA: no es necesario que leas la frase exacta que aparece en pantalla. Puedes decir un comando distinto que signifique lo mismo según tus preferencias.

Para utilizar una función de control por voz, debes decir el comando que grabaste para dicha función.

Utilización de Control por voz

1 Di el comando que grabaste para la frase de **Control por voz.**

Aparece el menú del control por voz.

2 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Sugerencias para control por voz

- Habla con un tono normal y dirige la voz al dispositivo.
- Reduce el ruido de fondo, como las voces o la radio, para mejorar la precisión del reconocimiento de voz.
- Di los comandos tal como aparecen en la pantalla.
- Oye el tono que confirma en qué momento el dispositivo recibe correctamente un comando.

Uso de aplicaciones

Abrir el manual del usuario en el dispositivo

Puedes ver todo el manual del usuario en la pantalla del dispositivo en varios idiomas.

1 Selecciona **Aplicaciones > Manual del usuario.**

El manual del usuario se muestra en el idioma configurado para el software ([Configuración de idioma y teclado, página 26](#)).

2 Selecciona  para buscar el manual del usuario (opcional).

Watch Link

La aplicación Watch Link amplía las funciones de navegación del dispositivo Garmin DriveAssist a un reloj Garmin con Connect IQ compatible.

NOTA: esta función requiere un reloj Garmin que pueda ejecutar aplicaciones Connect IQ y un smartphone.

Buscar mi destino: te guía hasta tu destino a través de la pantalla del reloj. Esta función es especialmente útil si te ves obligado a aparcar lejos de tu destino y tienes que terminar tu trayecto a pie ([Encontrar el destino con el reloj Garmin, página 8](#)).

Encontrar el coche: te guía hasta el último lugar de aparcamiento registrado para tu vehículo ([Buscar el último lugar de aparcamiento, página 8](#)).

Advertencias de conducción: hace vibrar el reloj cuando el dispositivo muestra una alerta de conducción, y muestra un ícono de alerta en la pantalla del reloj ([Recibir alertas de conducción en el reloj, página 21](#)).

Configurar Watch Link

Antes de poder configurar Watch Link, debes realizar las operaciones siguientes:

- Vincula tu dispositivo Garmin DriveAssist con la aplicación Smartphone Link de tu smartphone ([Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link, página 16](#)).
- Vincula tu reloj Garmin compatible con la aplicación Garmin Connect™ Mobile de tu smartphone. Para obtener más información, consulta el manual del usuario del reloj.

La función Watch Link utiliza tu smartphone para enviar información de tu dispositivo Garmin DriveAssist a la aplicación Watch Link de tu reloj Connect IQ compatible.

- 1 En tu smartphone, abre la aplicación Garmin Connect Mobile.
- 2 Selecciona  o  para abrir el menú, dependiendo del sistema operativo de tu smartphone.
- 3 Selecciona **Tienda Connect IQ.**
- 4 Busca la aplicación Watch Link y selecciona **Descargar.**
La aplicación Connect IQ Watch Link se instalará en tu reloj.
- 5 En tu smartphone, abre la aplicación Smartphone Link.
- 6 Selecciona **Watch Link.**

SUGERENCIA: es posible que tengas que deslizar el dedo hacia la izquierda o hacia la derecha para ver la opción Watch Link.

- 7 Selecciona tu reloj en la lista y, a continuación, selecciona **Seguir.**

- 8 Cuando termine la configuración, selecciona **Aceptar.**

Cuando el teléfono se conecta a tu dispositivo Garmin DriveAssist, la aplicación Watch Link se inicia automáticamente en el reloj.

Recibir alertas de conducción en el reloj

Para poder utilizar esta función, primero debes configurar Watch Link ([Configurar Watch Link, página 21](#)).

Tu reloj Garmin compatible puede mostrar las alertas de conducción configuradas en tu dispositivo Garmin DriveAssist. Puedes seleccionar las alertas que se mostrarán en el reloj.

- 1 En el dispositivo Garmin DriveAssist, selecciona **Aplicaciones > Watch Link.**
- 2 Selecciona todos los tipos de alerta que quieras recibir en el reloj.
- 3 En el reloj, inicia la aplicación Watch Link y selecciona **Advertencias de conducción.**

Mientras navegas con el dispositivo Garmin DriveAssist, el reloj vibra y muestra las alertas de conducción especificadas a medida que surgen.

LiveTrack

AVISO

Ten prudencia al compartir la información de tu ubicación con los demás.

La función LiveTrack te permite compartir tu ruta con los contactos de tu smartphone y en tus cuentas de redes sociales, como Facebook y Twitter. Mientras la estás compartiendo, los espectadores pueden rastrear en tiempo real tu ubicación actual, las ubicaciones que has visitado recientemente y el recorrido de tus viajes recientes.

Para poder utilizar esta función se necesita un smartphone con la aplicación Smartphone Link.

Configurar la visualización compartida de LiveTrack e invitar a espectadores

La primera vez que utilices la función LiveTrack, debes configurarla e invitar a los espectadores.

- 1 Conéctate a **Smartphone Link** (*Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link*, página 16).
- 2 En el smartphone, abre la aplicación Smartphone Link y selecciona **LiveTrack**.
- 3 Establece un nombre de usuario y selecciona **Siguiente**.
- 4 Introduce los contactos que deseas invitar.
Puedes introducir el nombre del contacto o su dirección de correo electrónico.
- 5 Selecciona **Iniciar LiveTrack**.
La aplicación empezará a compartir tus datos de LiveTrack. Los espectadores invitados recibirán un correo electrónico con un enlace para ver tus datos de LiveTrack.
- 6 Selecciona  para compartir el enlace de LiveTrack en una red social, una aplicación de mensajería u otra aplicación de uso compartido (opcional).

Iniciar el uso compartido de LiveTrack

AVISO

Ten prudencia al compartir la información de tu ubicación con los demás.

Antes de empezar a compartir, debes configurar la función LiveTrack (*Configurar la visualización compartida de LiveTrack e invitar a espectadores*, página 22).

Puedes compartir tus datos de LiveTrack con el dispositivo Garmin DriveAssist o la aplicación Smartphone Link.

- En el dispositivo Garmin DriveAssist, selecciona **Aplicaciones > LiveTrack > Iniciar LiveTrack**.
- En el smartphone, abre la aplicación Smartphone Link y selecciona **LiveTrack > Iniciar LiveTrack**.

Se publicará en tus cuentas de redes sociales habilitadas un enlace para ver tus datos de LiveTrack y se enviará un correo electrónico con el enlace a tus contactos invitados. Mientras estás compartiendo, los espectadores pueden hacer clic en el enlace para realizar un seguimiento de tu ubicación actual, las ubicaciones que has visitado recientemente y el recorrido de tus viajes recientes en tiempo real.

 aparece en la barra de estado de Garmin DriveAssist cuando la sesión compartida de LiveTrack está activa. El número de espectadores invitados también aparece.

SUGERENCIA: de forma predeterminada, la sesión compartida de LiveTrack finaliza automáticamente después de 24 horas. En la aplicación Smartphone Link, puedes seleccionar **LiveTrack > Ampliar LiveTrack** para ampliar la duración de la sesión compartida de LiveTrack, o bien puedes dejar de compartir en cualquier momento.

Detener el uso compartido de LiveTrack

Puedes detener el uso compartido de LiveTrack en cualquier momento usando el dispositivo Garmin DriveAssist o la aplicación Smartphone Link.

- En el dispositivo Garmin DriveAssist, selecciona **Aplicaciones > LiveTrack > Detener LiveTrack**.
- En el smartphone, abre la aplicación Smartphone Link y selecciona **LiveTrack > Detener LiveTrack**.

Los espectadores reciben un mensaje que indica que la sesión LiveTrack ha terminado y ya no pueden realizar un seguimiento de tu ubicación.

Consultar el pronóstico del tiempo

Para poder utilizar esta función, el dispositivo debe recibir datos meteorológicos. Puedes conectar el dispositivo a la aplicación

Smartphone Link para recibir datos meteorológicos (*Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link*, página 16). En algunas áreas, los modelos de productos que incluyen un receptor de tráfico digital pueden recibir información meteorológica del área desde estaciones de radio FM utilizando tecnología HD Radio (*Tráfico*, página 19). Los pronósticos del tiempo no están disponibles en todas las áreas.

- 1 Selecciona **Aplicaciones > El tiempo**.

El dispositivo mostrará las condiciones meteorológicas actuales y el pronóstico para los próximos días.

- 2 Selecciona un día.

Aparecerá un pronóstico detallado del tiempo para ese día.

Consulta del tiempo de un área cercana a una ciudad diferente

- 1 Selecciona **Aplicaciones > El tiempo > Ubicación actual**.

- 2 Selecciona una opción:

- Para ver el tiempo de una ciudad favorita, selecciona una ciudad de la lista.
- Para añadir una ciudad favorita, selecciona **Añadir ciudad** e introduce el nombre de la misma.

Visualización del radar meteorológico

Para poder usar esta función, debes adquirir un servicio meteorológico con Smartphone Link.

Puedes ver un mapa de radar animado y con códigos de color de las condiciones meteorológicas actuales, así como un ícono del tiempo en el mapa. El ícono del tiempo cambia para mostrar el tiempo en los alrededores, como lluvia, nieve o tormentas.

- 1 Selecciona **Aplicaciones > El tiempo**.

- 2 Si es necesario, selecciona una ciudad.

- 3 Selecciona  > **Radar meteorológico**.

Visualización de las alertas meteorológicas

Para poder usar esta función, debes adquirir un servicio meteorológico con Smartphone Link.

Puede que aparezcan alertas meteorológicas en el mapa cuando estés viajando con el dispositivo. También puedes ver un mapa de alertas meteorológicas cerca de tu ubicación actual o de la ciudad seleccionada.

- 1 Selecciona **Aplicaciones > El tiempo**.

- 2 Si es necesario, selecciona una ciudad.

- 3 Selecciona  > **Alertas meteorológicas**.

Consulta de las condiciones de la carretera

Para poder usar esta función, debes adquirir un servicio meteorológico con Smartphone Link.

- 1 Selecciona **Aplicaciones > El tiempo**.

- 2 Si es necesario, selecciona una ciudad.

- 3 Selecciona  > **Condiciones de carretera**.

Planificador de rutas

Puedes utilizar el planificador de rutas para crear y guardar una ruta por la que puedes navegar posteriormente. Esto puede ser útil para planificar una ruta de reparto, unas vacaciones o cualquier ruta por carretera. Puedes editar una ruta guardada para personalizarla aún más. Tienes la opción de reorganizar ubicaciones, optimizar el orden de las paradas, añadir atracciones recomendadas o añadir puntos de paso.

También puedes utilizar el planificador de rutas para editar y guardar tu ruta activa.

Planificar una ruta

Una ruta puede incluir muchas paradas y debe incluir al menos una ubicación de inicio y un destino. La ubicación de inicio es el punto desde donde quieras comenzar la ruta. Si comienzas a

desplazarte por la ruta desde una ubicación distinta, el dispositivo te ofrece la opción de volver a la ubicación de inicio. En el caso de las rutas de ida y vuelta, la ubicación de inicio y el destino final pueden ser los mismos.

- 1 Selecciona **Aplicaciones** > **Planificador de rutas** > **Nueva ruta**.
- 2 Selecciona **Seleccionar ubicación de inicio**.
- 3 Elige una ubicación para el punto de inicio y selecciona **Seleccion...**
- 4 Selecciona **Seleccionar destino**.
- 5 Selecciona una ubicación para tu destino y, a continuación, **Seleccion...**
- 6 Selecciona **Añadir ubicación** para añadir más ubicaciones (opcional).
- 7 Tras haber añadido todas las ubicaciones necesarias, selecciona **Siguiente** > **Guardar**.
- 8 Escribe un nombre y selecciona **Hecho**.

Editar y reordenar las ubicaciones de una ruta

- 1 Selecciona **Aplicaciones** > **Planificador de rutas** > **Rutas guardadas**.
- 2 Selecciona una ruta guardada.
- 3 Selecciona una ubicación.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para mover la ubicación hacia arriba o abajo, selecciona y arrastra la ubicación a una nueva posición en la ruta.
 - Para añadir una nueva ubicación tras la ubicación seleccionada, selecciona .
 - Para borrar la ubicación, selecciona .

Optimizar el orden de las paradas de una ruta

El dispositivo puede optimizar automáticamente el orden de las paradas de tu ruta para crear una más corta y eficaz. La ubicación de inicio y el destino final no cambian cuando optimizas el orden.

Al editar una ruta, selecciona > **Optimizar orden**.

Descubrir atracciones durante la ruta

El dispositivo puede recomendar atracciones interesantes o populares para añadir a la ruta.

- 1 Durante la edición de una ruta, selecciona > **Configuración de la ruta** > **Sugerir atracciones**.
- 2 Selecciona una atracción para ver más información.
- 3 Selecciona **Seleccion.** para añadir la atracción a tu ruta.

Cambiar opciones de ruta para un viaje

Puedes personalizar cómo calcula el dispositivo la ruta al iniciar tu viaje.

- 1 Selecciona **Aplicaciones** > **Planificador de rutas** > **Rutas guardadas**.
- 2 Selecciona una ruta guardada.
- 3 Selecciona > **Configuración de la ruta**.
- 4 Selecciona una opción:
 - Para añadir puntos de paso a la ruta, selecciona **Trazar ruta** y sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla (*Cómo añadir un punto de paso a una ruta*, página 9).
 - Para cambiar el modo de cálculo de la ruta, selecciona **Preferencia de ruta** (*Cambio del modo de cálculo de ruta*, página 9).

Navegar por una ruta guardada

- 1 Selecciona **Aplicaciones** > **Planificador de rutas** > **Rutas guardadas**.
- 2 Selecciona una ruta guardada.

3 Selecciona Ir.

- 4 Selecciona la primera ubicación a la que quieras ir y selecciona **Iniciar**.

El dispositivo calcula una ruta desde la ubicación actual a la ubicación seleccionada y, a continuación, te guía hacia el resto de paradas por orden.

Cómo editar y almacenar la ruta activa

Si hay una ruta activa, puedes utilizar el planificador de rutas para editar y guardar tu ruta.

- 1 Selecciona **Aplicaciones** > **Planificador de rutas** > **Mi ruta activa**.
- 2 Edita la ruta mediante cualquiera de las funciones del planificador de rutas.
La ruta se vuelve a calcular cada vez que realizas una modificación.
- 3 Selecciona **Guardar** para guardar tu ruta y poder navegar por ella posteriormente (opcional).

Cámaras de tráfico photoLive

Antes usar esta función, debes estar conectado a Smartphone Link y estar suscrito al servicio photoLive (*Suscribirse a los servicios en directo de Garmin*, página 16).

Las cámaras de tráfico photoLive proporcionan imágenes en directo de las condiciones del tráfico en los cruces y carreteras más importantes.

El servicio photoLive no está disponible en todas las áreas.

Ver y guardar cámaras de tráfico photoLive

Puedes ver imágenes en directo de las cámaras de tráfico de las inmediaciones. También puedes guardar las cámaras de tráfico de las áreas a las que viajes frecuentemente.

- 1 Selecciona **Aplicaciones** > **photoLive**.
- 2 Selecciona **Toca para añadir**.
- 3 Selecciona una carretera.
- 4 Selecciona una ubicación de cámara de tráfico.
Aparece una vista previa de la imagen en directo de la cámara junto a un mapa de la ubicación de la cámara. Puedes seleccionar la vista previa de la imagen para ver la imagen a tamaño completo.
- 5 Selecciona **Guardar** para guardar la cámara (opcional).
Se añade una vista previa en miniatura de la imagen de la cámara a la pantalla principal de la aplicación photoLive.

Visualizar cámaras de tráfico photoLive en el mapa

La herramienta de mapa photoLive muestra las cámaras de tráfico de la carretera que tienes delante de ti.

- 1 En el mapa, selecciona > **photoLive**.
El dispositivo muestra la imagen en directo de la cámara de tráfico más cercana de la carretera que tienes delante, junto con la distancia hasta la cámara. Cuando pases la cámara, el dispositivo carga la imagen en directo de la siguiente cámara de la carretera.
- 2 Si no se encuentran cámaras en la carretera, selecciona **Buscar cámaras** para ver o guardar cámaras de tráfico cercanas (opcional).

Almacenar una cámara de tráfico

- 1 Selecciona **Aplicaciones** > **photoLive**.
- 2 Selecciona **Toca para añadir**.
- 3 Selecciona una carretera.
- 4 Selecciona un cruce.
- 5 Selecciona **Guardar**.

Visualización de destinos y rutas anteriores

Para poder utilizar esta función, debes activar la función de historial de viajes ([Configurar el dispositivo y la privacidad, página 26](#)).

Puedes ver tus rutas anteriores y aquellos lugares en los que te has detenido en el mapa.

Selecciona **Aplicaciones > Lugares visitados**.

Configurar Garmin DriveAssist

Configurar el mapa y el vehículo

Selecciona **Configuración > Mapa y vehículo**.

Vehículo: establece el icono que representa tu posición en el mapa.

Vista del mapa de conducción: establece la perspectiva del mapa.

Nivel de detalle: establece el nivel de detalle en el mapa. Si se muestran más detalles, el mapa podría dibujarse más lentamente.

Tema de mapas: cambia el color de los datos del mapa.

Herramientas de mapa: establece los accesos directos que aparecen en el menú de herramientas de mapa.

Capas de mapa: establece la información que aparece en la página del mapa ([Personalización de las capas de mapa, página 15](#)).

Zoom automático: selecciona automáticamente el nivel de zoom para un uso óptimo del mapa. Cuando se desactiva esta función, tendrás que alejar o acercar el zoom manualmente.

misMapas: establece qué mapas instalados utiliza el dispositivo.

Activación de mapas

Es posible activar los productos de mapas instalados en el dispositivo.

SUGERENCIA: para adquirir productos de mapas adicionales, visita <http://buy.garmin.com>.

1 Selecciona **Configuración > Mapa y vehículo > misMapas**.

2 Selecciona un mapa.

Configurar la navegación

Selecciona **Configuración > Navegación**.

Vista previa de ruta: muestra una vista previa de las carreteras principales de la ruta al comenzar la navegación.

Modo de cálculo: establece el método de cálculo de la ruta.

Elementos a evitar: establece las características de carretera a evitar en una ruta.

Elementos a evitar personalizados: te permite evitar carreteras o áreas específicas.

Carreteras de peaje: establece preferencias a la hora de evitar carreteras de peaje.

Peajes y tasas: establece preferencias a la hora de evitar carreteras de peaje y viñetas de peaje.

NOTA: esta función no está disponible en todas las áreas.

Zonas medioambientales: establece las preferencias relativas a los elementos a evitar de zonas con restricciones medioambientales o de emisiones que puedan afectar a tu vehículo.

Modo restringido: desactiva todas aquellas funciones que exigen mayor atención por parte del usuario.

Simulador GPS: impide que el dispositivo reciba señales de GPS y prolonga la duración de la batería.

Configuración del modo de cálculo

Selecciona **Configuración > Navegación > Modo de cálculo**.

El cálculo de la ruta se basa en los datos de velocidad de la carretera y los datos de aceleración del vehículo para una ruta determinada.

Ruta más rápida: calcula las rutas más rápidas, pero en las que tal vez se recorra una distancia mayor.

Distancia más corta: calcula las rutas más cortas en distancia pero que quizás se tarden más en recorrer.

Fuera de carretera: calcula una línea directa desde la ubicación al destino.

Establecer una ubicación simulada

Si te encuentras en interiores o no estás recibiendo señales de satélite, puedes utilizar el simulador GPS para planificar rutas desde una ubicación simulada.

1 Selecciona **Configuración > Navegación > Simulador GPS**.

2 En el menú principal, selecciona **Ver mapa**.

3 Toca dos veces el mapa para seleccionar un área.

La dirección de la ubicación aparece en la parte inferior de la pantalla.

4 Selecciona la descripción de la ubicación.

5 Selecciona **Establecer ubicación**.

Configurar la dash cam

Selecciona **Configuración > Dash cam**.

Colocación de la cámara: te permite establecer la altura del vehículo y la posición de la cámara, y alinear la dash cam ([Alinear la cámara, página 2](#)).

Grabar al iniciar: activa la dash cam para iniciar automáticamente la grabación de vídeo al encender el dispositivo.

Detección automática de incidentes: guarda el vídeo automáticamente cuando el dispositivo detecta una posible incidencia durante la conducción.

Grabar audio: activa o desactiva la grabación de audio mientras estás grabando con la dash cam.

Superposición de datos: incluye información sobre la fecha, la hora, la ubicación y la velocidad en el vídeo grabado.

Resolución de vídeo: establece la resolución y la calidad de las grabaciones de vídeo.

Grabar tras pérdida de alimentación: continúa grabando vídeo durante un periodo de tiempo seleccionado tras perder la alimentación externa.

Configuración de redes inalámbricas

La configuración de redes inalámbricas te permite gestionar las redes Wi-Fi®, los dispositivos Bluetooth vinculados y las funciones Bluetooth.

Selecciona **Configuración > Redes inalámbricas**.

Bluetooth: activa la tecnología inalámbrica Bluetooth.

Nombre de dispositivo vinculado: los nombres de los dispositivos Bluetooth vinculados aparecen en el menú. Puedes seleccionar un nombre de dispositivo para cambiar la configuración de la función Bluetooth de dicho dispositivo.

Buscar dispositivos: busca dispositivos Bluetooth cercanos.

Nombre descriptivo: permite introducir un nombre descriptivo que diferencie tu dispositivo de otros con la tecnología inalámbrica Bluetooth.

Wi-Fi: activa el transmisor Wi-Fi.

Redes guardadas: permite editar o borrar las redes guardadas.

Buscar redes: busca redes Wi-Fi cercanas (*Conectar a una red Wi-Fi*, página 26).

Configurar el sistema de asistencia al conductor

Selecciona **Configuración > Asistencia al conductor**.

Alertas de conducción audibles: activa una alerta audible para cada tipo de alerta de conducción (*Alertas y funciones que hacen que el conductor tome conciencia del riesgo*, página 4).

Aviso de descanso: te avisa cuando conduces durante un largo periodo de tiempo sin realizar un descanso.

Notificación de incidencias: te permite configurar un contacto al que se avisará cuando el dispositivo detecte una posible incidencia en el vehículo (*Detección y notificación de incidencias*, página 4).

Alertas de proximidad: te avisa cuando te encuentras próximo a puntos de interés personalizados o radares de semáforo en rojo.

NOTA: para que se muestren las alertas de puntos de proximidad, debes tener puntos de interés (POI) personalizados cargados. Esta función no está disponible en todas las áreas.

Aviso de colisión frontal: te permite activar y establecer la sensibilidad del aviso de colisión frontal (*Sistema de aviso de colisión frontal*, página 5). Una sensibilidad superior te alerta antes que una sensibilidad inferior.

Garmin Real Vision™: activa o desactiva Garmin Real Vision, que superpone información orientativa sobre una imagen en directo de la dash cam (*Llegada al destino con Garmin Real Vision*, página 7).

Alerta de arranque: te alerta cuando el tráfico detenido comienza a circular (*Alerta de arranque*, página 5).

Aviso de salida de carril: activa una alerta cuando el dispositivo detecta el posible cruce no intencionado de las señales de carril (*Sistema de aviso de salida de carril*, página 6).

Configurar la cámara de seguridad trasera

La configuración de la cámara de seguridad trasera permite gestionar los ajustes de cámara y las cámaras de seguridad traseras Garmin vinculadas. Este menú aparece en el dispositivo de navegación únicamente cuando está conectado el cable receptor de cámara inalámbrica. Consulta el manual de usuario de la cámara de seguridad trasera para obtener información detallada sobre la configuración y vinculación de cámaras. Visita garmin.com/backupscamera para adquirir una cámara de seguridad trasera Garmin.

Selecciona **Configuración > Cámara trasera** y, a continuación, selecciona una cámara vinculada.

Desvincular: quita la cámara vinculada. Para volver a ver la cámara con el dispositivo y el cable, deberás vincularla de nuevo.

Cambiar nombre: permite cambiar el nombre de la cámara vinculada.

Líneas de orientación: muestra u oculta líneas de orientación, y permite ajustar la posición de dichas líneas.

Configurar babyCam

La configuración de babyCam permite gestionar los ajustes de cámara y las cámaras Garmin babyCam™ vinculadas. Este menú aparece en el dispositivo de navegación únicamente cuando está conectado el cable receptor de cámara inalámbrica. Consulta el manual de usuario de la cámara para obtener información detallada sobre la configuración y

vinculación de cámaras. Visita garmin.com/babycam para adquirir una cámara Garmin babyCam.

Selecciona **Configuración > babyCam** y, a continuación, selecciona una cámara vinculada.

Configurar duración: permite definir la cantidad de tiempo que el vídeo aparece en la pantalla.

Voltear vídeo: permite dar la vuelta al vídeo vertical u horizontalmente.

Alineación: muestra el vídeo de babyCam para ayudar a alinear la cámara.

Recordatorio para comprobar asiento: activa un recordatorio para comprobar si hay algún pasajero en el asiento trasero antes de abandonar el vehículo.

Desvincular: quita la cámara vinculada.

Cambiar nombre: permite cambiar el nombre de la cámara vinculada.

Configurar la pantalla

Selecciona **Configuración > Pantalla**.

Modo de color: permite seleccionar un modo de color de día o de noche. Si seleccionas la opción Automático, el dispositivo cambiará automáticamente a los modos de color de día o de noche en función de la hora.

Brillo: permite ajustar el brillo de la pantalla.

Desconexión de pantalla: permite establecer la cantidad de tiempo de inactividad tras la que el dispositivo pasará al modo suspensión mientras la batería está en uso.

Captura de pantalla: te permite capturar una imagen de la pantalla del dispositivo. Las capturas de pantalla se almacenan en la carpeta Screenshot del almacenamiento del dispositivo.

Configuración del tráfico

En el menú principal, selecciona **Configuración > Tráfico**.

Tráfico: activa el tráfico.

Proveedor actual: establece el proveedor de tráfico que se utilizará para los datos de tráfico. La opción Automático selecciona los mejores datos de tráfico disponibles automáticamente.

Suscripciones: muestra una lista con las suscripciones de tráfico actuales.

Optimizar ruta: permite que el dispositivo utilice rutas alternativas optimizadas de forma automática o a petición (*Cómo evitar retenciones de tráfico en la ruta*, página 9).

Alertas de tráfico: establece la gravedad de la retención de tráfico a partir de la cual el dispositivo ha de mostrar una alerta.

Configuración de las unidades y la hora

Para abrir la página de configuración de las unidades y la hora, en el menú principal, selecciona **Configuración > Unidades y hora**.

Hora actual: establece la hora del dispositivo.

Formato horario: permite seleccionar el formato de 12 horas, 24 horas o UTC.

Unidades: establece la unidad de medida que se utilizará para las distancias.

Formato de posición: establece el datum y el formato de las coordenadas utilizadas para las coordenadas geográficas.

Configuración de la hora

1 En el menú principal, selecciona la hora.

2 Selecciona una opción:

- Para configurar la hora automáticamente utilizando información GPS, selecciona **Automática**.
- Para configurar la hora manualmente, arrastra los números arriba o abajo.

Configuración de idioma y teclado

Para abrir la configuración del idioma y el teclado, en el menú principal, selecciona **Configuración > Idioma y teclado**.

Idioma de la voz: cambia el idioma de las indicaciones de voz.

Idioma del texto: cambia todo el texto en pantalla al idioma seleccionado.

NOTA: al cambiar el idioma del texto, no se modifica el idioma de los datos de mapas o de los datos introducidos por el usuario, como los nombres de las calles.

Idioma del teclado: activa los idiomas del teclado.

Configuración de alertas de proximidad

NOTA: para que se muestren las alertas de puntos de proximidad, debes tener puntos de interés (POI) personalizados cargados.

NOTA: esta función no está disponible en todas las áreas.

Selecciona **Configuración > Alertas de proximidad**.

Audio: establece el estilo de alerta que se reproduce cuando te acercas a puntos de proximidad.

Alertas: establece el tipo de puntos de proximidad para los que se reproducen alertas.

Configurar el dispositivo y la privacidad

Selecciona **Configuración > Dispositivo**.

Acerca de: muestra el número de la versión de software, el número de ID de la unidad e información sobre varias funciones de software adicionales.

Normativa: muestra información y marcas normativas.

EULA: muestra los acuerdos de licencia del usuario final.

NOTA: necesitarás esta información para actualizar el software del sistema o comprar datos de mapas adicionales.

Notificación de datos del dispositivo: comparte datos anónimos para mejorar el dispositivo.

Informe de posición: comparte tu información de posición con Garmin para mejorar el contenido.

Historial de viajes: permite al dispositivo registrar información para las funciones de myTrends, Lugares visitados y Registro de ruta.

Suprimir historial viajes: suprime el historial de viajes de las funciones myTrends, Lugares visitados y Registro de ruta.

Restablecimiento de la configuración

Es posible restablecer una categoría de parámetros o todos los parámetros a los valores predeterminados de fábrica.

1 Selecciona **Configuración**.

2 Si es necesario, selecciona una categoría de configuración.

3 Selecciona **≡ > Restablecer**.

Información del dispositivo

Visualizar la información sobre las normas vigentes y la información de cumplimiento

1 En el menú de configuración, desplázate hasta la parte inferior del mismo.

2 Selecciona **Dispositivo > Normativa**.

Especificaciones

Rango de temperatura de funcionamiento	De -20 °C a 55 °C (de -4 °F a 131 °F)
Rango de temperatura de carga	De 0 °C a 45 °C (de 32 °F a 113 °F)
Entrada de alimentación	Alimentación del vehículo mediante el cable de alimentación del vehículo incluido. Alimentación de CA mediante un accesorio opcional (solo para uso doméstico o en oficinas).
Tipo de batería	Ión-litio recargable

Cargar el dispositivo

NOTA: este producto de clase III se debe utilizar con una fuente de alimentación limitada (LPS).

Puedes cargar la batería del dispositivo utilizando cualquiera de estos métodos.

- Conecta el dispositivo a la alimentación del vehículo.
- Conecta el dispositivo a un accesorio de adaptador de alimentación opcional, como un adaptador de pared. Puedes comprar un adaptador de CA-CD de Garmin aprobado que sea adecuado para el uso tanto en el hogar como en la oficina en un distribuidor de Garmin o en www.garmin.com. Puede que el dispositivo se cargue lentamente al estar conectado a un adaptador de terceros.

Mantenimiento del dispositivo

Departamento de asistencia de Garmin

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

Actualizar los mapas y el software

Para disfrutar de la mejor experiencia de navegación, debes mantener los mapas y el software del dispositivo actualizados. Las actualizaciones de mapas garantizan que el dispositivo cuente con los datos de mapas más recientes disponibles. Las actualizaciones de mapas ofrecen mejoras en las funciones y el rendimiento.

Puedes actualizar el dispositivo mediante dos métodos.

- Puedes conectar el dispositivo a una red Wi-Fi para realizar la actualización directamente en el dispositivo (recomendado). Esta opción te permite actualizar el dispositivo cómodamente sin necesidad de conectarlo a un ordenador.
- Puedes conectar el dispositivo a un ordenador y actualizarlo mediante la aplicación Garmin Express. Esta opción te permite instalar datos de mapas en una tarjeta de memoria en el caso de que los mapas actualizados sean demasiado grandes para la capacidad del almacenamiento interno.

Conectarse a una red Wi-Fi

La primera vez que enciendes el dispositivo, te pide que te conectes a una red Wi-Fi y registres el dispositivo. También puedes conectarte a una red Wi-Fi a través del menú de configuración.

1 Selecciona **Configuración > Redes inalámbricas**.

2 Si es necesario, selecciona **Wi-Fi** para activar la tecnología Wi-Fi.

3 Selecciona **Buscar redes**.

El dispositivo muestra una lista de redes Wi-Fi cercanas.

4 Selecciona una red.

5 Si es necesario, introduce la contraseña de la red y selecciona **Hecho**.

El dispositivo se conecta a la red y esta se añade a la lista de redes guardadas. El dispositivo vuelve a conectarse a esta red automáticamente cuando se encuentre dentro del rango.

Actualizar los mapas y el software mediante una red Wi-Fi

AVISO

Es posible que las actualizaciones de los mapas y el software requieran que el dispositivo 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.

Puedes actualizar los mapas y el software conectando el dispositivo a una red Wi-Fi que te proporcione acceso a Internet. Esto te permite mantener el dispositivo actualizado sin necesidad de conectarlo a un ordenador.

- 1 Conecta el dispositivo a una red Wi-Fi ([Conectar a una red Wi-Fi, página 26](#)).

Mientras está conectado a una red Wi-Fi, el dispositivo comprueba si hay actualizaciones disponibles. Cuando hay una actualización disponible, aparece ⓘ en el ícono Configuración del menú principal.

- 2 Selecciona **Configuración > Actualizaciones**.

El dispositivo busca actualizaciones disponibles. Cuando hay una actualización disponible, aparece el mensaje **Actualización disponible** debajo de Mapa o Software.

- 3 Selecciona una opción:

- Para instalar todas las actualizaciones disponibles, selecciona **Instalar todo**.
- Para instalar solo las actualizaciones de mapas, selecciona **Mapa > Instalar todo**.
- Para instalar solo las actualizaciones de software, selecciona **Software > Instalar todo**.

- 4 Lee los acuerdos de licencia y selecciona **Aceptar todos** para aceptarlos.

NOTA: si no estás de acuerdo con los términos de licencia, puedes seleccionar Rechazar. Esto detiene el proceso de actualización. No puedes instalar actualizaciones hasta que no aceptes los acuerdos de licencia.

- 5 Mediante el cable USB incluido, conecta el dispositivo a una fuente de alimentación externa y selecciona **Continuar** ([Cargar el dispositivo, página 26](#)).

Para obtener los mejores resultados, se recomienda utilizar un cargador USB de pared que cuente con una salida de potencia de al menos 1 A. Existen muchos adaptadores de alimentación USB para smartphones, tabletas o dispositivos multimedia portátiles que pueden ser compatibles.

- 6 Mantén el dispositivo conectado a una fuente de alimentación externa y dentro del rango de la red Wi-Fi hasta que se complete el proceso de actualización.

SUGERENCIA: si una actualización de mapas se interrumpe o se cancela antes de que se complete, es posible que falten datos de mapas en el dispositivo. Para reparar los datos de mapas que faltan, debes actualizar los mapas de nuevo mediante Wi-Fi o Garmin Express.

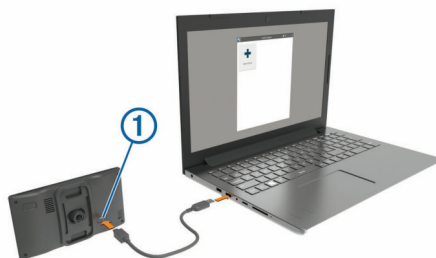
Actualizar los mapas y el software con Garmin Express

Puedes utilizar la aplicación Garmin Express para descargar e instalar las actualizaciones de mapas y software más recientes para tu dispositivo.

- 1 Si no tienes la aplicación Garmin Express instalada en el ordenador, visita garmin.com/express y sigue las instrucciones que aparecen en pantalla para instalarla.
- 2 Abre la aplicación  Garmin Express.

- 3 Conecta el dispositivo al ordenador mediante un cable mini-USB.

El extremo pequeño del cable se conecta al puerto mini-USB ① del dispositivo Garmin DriveAssist y el grande se conecta a un puerto USB disponible de tu ordenador.



- 4 Cuando el dispositivo Garmin DriveAssist te pida que accedas al modo de transferencia de archivos, selecciona **Sí**.

- 5 En la aplicación Garmin Express, haz clic en **Añadir un dispositivo**.

La aplicación Garmin Express busca tu dispositivo y muestra su nombre y número de serie.

- 6 Haz clic en **Añadir dispositivo** y sigue las instrucciones que aparecen en pantalla para añadir el dispositivo a la aplicación Garmin Express.

Cuando la configuración ha finalizado, la aplicación Garmin Express muestra las actualizaciones disponibles para el dispositivo.



- 7 Selecciona una opción:

- Para instalar todas las actualizaciones disponibles, haz clic en **Instalar todo**.
- Para instalar una actualización específica, haz clic en **Ver detalles** y, a continuación, en **Instalar** junto a la actualización que deseas.

La aplicación Garmin Express descarga e instala las actualizaciones en tu dispositivo. Las actualizaciones de mapas tienen un gran tamaño, por ello este proceso puede tardar bastante si la conexión a Internet es lenta.

NOTA: si una actualización de mapas es demasiado grande para el almacenamiento interno del dispositivo, es posible que el software te pida que instales una tarjeta microSD en el dispositivo para añadir espacio de almacenamiento ([Instalar una tarjeta de memoria para mapas y datos, página 29](#)).

- 8 Sigue las instrucciones que aparecen en pantalla durante el proceso de actualización para finalizar la instalación de las actualizaciones.

Por ejemplo, durante el proceso de actualización, es posible que la aplicación Garmin Express te solicite que desconectes el dispositivo y vuelvas a conectarlo.

Cuidados del dispositivo

AVISO

Evita que el dispositivo se caiga.

No guardes el dispositivo en lugares en los que pueda quedar expuesto durante períodos prolongados a temperaturas extremas, ya que podría sufrir daños irreversibles.

No utilices nunca un objeto duro o punzcuagudo sobre la pantalla táctil, ya que esta se podría dañar.

Evita el contacto del dispositivo con el agua.

Limpieza de la lente de la cámara

AVISO

No utilices un paño seco para limpiar el objetivo. Si utilizas un paño seco, puedes dañar el objetivo.

No utilices disolventes ni productos químicos que puedan dañar los componentes plásticos.

Debes limpiar la lente de la cámara regularmente para mejorar la calidad del vídeo grabado.

- 1 Limpia la lente con un paño suave que no raye humedecido con agua o alcohol.
- 2 Deja que la lente se seque al aire.

Limpieza de la carcasa externa

AVISO

No utilices disolventes ni productos químicos que puedan dañar los componentes plásticos.

- 1 Limpia la carcasa externa del dispositivo (sin tocar la pantalla táctil) con un paño humedecido en una solución suave de detergente.
- 2 Seca el dispositivo.

Limpieza de la pantalla táctil

- 1 Utiliza un paño limpio y suave que no suelte pelusa.
- 2 Si es necesario, humedece ligeramente el paño con agua.
- 3 Si utilizas un paño humedecido, apaga el dispositivo y desconéctalo de la alimentación.
- 4 Frota suavemente la pantalla con el paño.

Evitar robos

- Retira el dispositivo y el soporte de montaje de la vista cuando no los estés utilizando.
- Elimina los residuos dejados por la ventosa en el parabrisas.
- No guardes la unidad en la guantera.
- Registra el dispositivo mediante el software Garmin Express (garmin.com/express).

Reinicio del dispositivo

Si el dispositivo deja de funcionar, puedes reiniciarlo.

Mantén pulsado el botón de encendido durante 12 segundos.

Retirada del dispositivo, soporte y ventosa

Retirar el dispositivo del soporte

- 1 Pulsa el botón o lengüeta de liberación del soporte.
- 2 Inclina la parte inferior del dispositivo hacia arriba y levántalo del soporte.

Retirada del soporte de la ventosa

- 1 Gira el soporte del dispositivo hacia la derecha o izquierda.
- 2 Aplica presión hasta que el agujero del soporte libere la bola de la ventosa.

Retirada de la ventosa del parabrisas

- 1 Mueve la palanca de la ventosa hacia ti.
- 2 Tira de la pestaña de la ventosa hacia ti.

Cambio del fusible del cable de alimentación del vehículo

AVISO

Al sustituir el fusible, no pierdas ninguna de las piezas pequeñas y asegúrate de volver a colocarlas en el lugar correcto. El cable de alimentación del vehículo no funciona a menos que se monte correctamente.

Si el dispositivo no se carga en el vehículo, puede que tengas que cambiar el fusible que se encuentra en el extremo del adaptador para vehículo.

- 1 Gira la pieza del extremo ① en el sentido contrario a las agujas del reloj para extraerla.



SUGERENCIA: es posible que necesites usar una moneda para retirar la pieza del extremo.

- 2 Retira la pieza del extremo, el extremo plateado ② y el fusible ③.
- 3 Introduce un fusible rápido nuevo que tenga la misma corriente, como 1 A o 2 A.
- 4 Coloca el extremo plateado en la pieza del extremo.
- 5 Encaja la pieza del extremo y gírala en el sentido de las agujas del reloj para volver a fijarla al cable de alimentación del vehículo ④.

Solución de problemas

Las grabaciones de vídeo se ven borrosas

- Limpia la lente de la cámara ([Limpieza de la lente de la cámara, página 28](#)).
- Limpia el parabrisas situado frente a la cámara.
- Comprueba que las escobillas limpiaparabrisas limpian la zona del parabrisas situado frente a la cámara y mueve el dispositivo si es necesario.

Mi tarjeta de memoria se ha deteriorado y es necesario sustituirla

Todas las tarjetas de memoria microSD se deterioran después de sobrescribir en ellas una gran cantidad de veces. Debido a que la dash cam graba de manera continuada, debes sustituir la tarjeta de memoria periódicamente ([Instalar la tarjeta de memoria en la dash cam, página 1](#)). El dispositivo detecta automáticamente los errores de la tarjeta de memoria y te alerta cuando ha llegado la hora de sustituirla.

Puede tomar las siguientes medidas para ayudar a aumentar la vida útil de la tarjeta de memoria.

- Apaga el dispositivo cuando el vehículo no esté en marcha. Si el dispositivo no está conectado a una fuente de alimentación del vehículo que dependa del arranque, debes apagar el dispositivo cuando el vehículo no esté en marcha para evitar que la dash cam grabe material innecesario.
- Transfiere las secuencias de vídeo guardadas a un ordenador. La tarjeta de memoria dura más tiempo cuando se dispone de más espacio libre en la tarjeta.
- Utiliza una tarjeta de memoria de alta calidad con una velocidad de transferencia de clase 10 o superior. Compra una tarjeta de memoria de sustitución de un fabricante de alta calidad y en un proveedor de confianza.

Las grabaciones de vídeo se entrecortan o están incompletas

- Para obtener los mejores resultados en los vídeos y la cámara, utiliza una tarjeta de memoria de alta calidad con una velocidad de transferencia de clase 10 o superior. Una tarjeta de memoria más lenta puede no grabar vídeo lo suficientemente rápido.

- Si el dispositivo muestra una alerta de error de la tarjeta de memoria, sustitúyela ([Instalar la tarjeta de memoria en la dash cam](#), página 1).
- Actualiza el dispositivo a la versión de software más reciente ([Actualizar los mapas y el software con Garmin Express](#), página 27).

La ventosa no se queda fija al parabrisas

- 1 Limpia la ventosa y el parabrisas con alcohol de frotar.
- 2 Sécalos con un paño seco y limpio.
- 3 Coloca la ventosa ([Montar y suministrar alimentación al dispositivo en el vehículo](#), página 1).

El dispositivo no detecta señales de satélite

- Comprueba que el simulador GPS esté apagado ([Configurar la navegación](#), página 24).
- Mantén el dispositivo fuera de cualquier aparcamiento y lejos de edificios y árboles altos.
- Permanece parado durante varios minutos.

El dispositivo no se carga en mi vehículo

- Comprueba el fusible del cable de alimentación del vehículo ([Cambio del fusible del cable de alimentación del vehículo](#), página 28).
- Comprueba que el vehículo está en marcha y que hay suministro de alimentación a la salida de alimentación.
- Comprueba que la temperatura interior del vehículo está dentro del rango de temperatura de carga indicado en las especificaciones.
- Comprueba que el fusible no está roto en la fuente de alimentación del vehículo.

La batería no dura mucho tiempo cargada

- Reduce el brillo de la pantalla ([Configurar la pantalla](#), página 25).
- Reduce el tiempo de desconexión de pantalla ([Configurar la pantalla](#), página 25).
- Reduce el volumen ([Ajuste del volumen](#), página 2).
- Apaga el transmisor Wi-Fi cuando no lo utilices ([Configuración de redes inalámbricas](#), página 24).
- Pon en dispositivo en modo de ahorro de energía cuando no lo utilices ([Encendido y apagado del dispositivo](#), página 1).
- Mantén el dispositivo protegido de las temperaturas extremas.
- No dejes el dispositivo expuesto a la luz solar directa.

Mi dispositivo no se conecta con mi teléfono o con Smartphone Link

- Selecciona **Configuración > Redes inalámbricas**. Debe activarse la opción Bluetooth.
- Activa la tecnología inalámbrica Bluetooth en el teléfono y acércalo a menos de 10 m (33 ft) del dispositivo.
- En el smartphone, abre la aplicación Smartphone Link y selecciona □>▶ para reiniciar los servicios en segundo plano de Smartphone Link.
- Comprueba que tu teléfono es compatible. Visita www.garmin.com/bluetooth para obtener más información.
- Realiza de nuevo el proceso de vinculación. Para repetir el proceso de vinculación, debes desvincular el teléfono y el dispositivo ([Desconectar un dispositivo Bluetooth](#), página 19) y realizar el proceso de vinculación

([Vincular con un teléfono y conectar con Smartphone Link](#), página 16).

La aplicación Smartphone Link afecta al nivel de carga de la batería de mi smartphone

La aplicación Smartphone Link utiliza la tecnología inalámbrica Bluetooth para enviar datos a tu dispositivo y recibirlas. Es normal que, al existir una conexión Bluetooth, se consuma algo de batería. Además, la aplicación comprueba periódicamente si existen actualizaciones de los servicios disponibles, lo cual puede consumir batería adicional.

Puedes cambiar la configuración de utilización de la batería en la aplicación Smartphone Link para reducir el consumo de batería de la aplicación.

- 1 En la aplicación Smartphone Link de tu smartphone, selecciona .
- 2 Desplázate hasta la sección **Utilización de la batería** y selecciona **Configuración**.
- 3 Selecciona una o más opciones:
 - Desactiva la casilla de verificación **Conexión automática Bluetooth**. Al desactivar esta opción, se ahorra una pequeña cantidad de batería, pero la aplicación no se puede conectar con tu dispositivo Garmin DriveAssist de manera automática. Mientras esta opción esté desactivada, debes seleccionar ▶ en el menú principal de Smartphone Link cada vez que quieras conectar tu dispositivo con Smartphone Link.
 - Desmarca la casilla de verificación **Comprobación de servicios en directo**. En algunos smartphones, la desactivación de esta opción puede reducir considerablemente el consumo de batería de la aplicación. Mientras esta opción esté desactivada, debes actualizar manualmente el menú principal de Smartphone Link para recibir información actualizada sobre los servicios en directo disponibles.

Apéndice

Instalar una tarjeta de memoria para mapas y datos

Puedes instalar una tarjeta de memoria para aumentar el espacio de almacenamiento de mapas y otros datos en el dispositivo. Cómprala en un establecimiento de productos electrónicos o visita www.garmin.com/maps para adquirir una tarjeta de memoria con el software de mapas de Garmin preinstalado. El dispositivo es compatible con tarjetas de memoria microSD de 4 a 32 GB.

- 1 Localiza la ranura para tarjetas de memoria de datos y mapas del dispositivo ([Descripción general del dispositivo Garmin DriveAssist](#), página 1).
- 2 Inserta una tarjeta de memoria en la ranura.
- 3 Presiónala hasta que se oiga un clic.

Gestión de datos

Puedes almacenar archivos en el dispositivo. Este dispone, además, de una ranura de tarjeta de memoria para almacenar datos adicionales.

NOTA: el dispositivo no es compatible con Windows® 95, 98, Me, Windows NT® ni Mac® OS 10.3 ni ninguna versión anterior.

Acerca de las tarjetas de memoria

Puedes adquirir tarjetas de memoria en un establecimiento de productos electrónicos o comprar software de mapas

previamente cargados de Garmin (www.garmin.com). Además de para almacenar mapas y datos, la tarjeta de memoria se puede utilizar para guardar archivos como mapas, imágenes, geocachés, rutas, waypoints y POI personalizados.

Conecitar el dispositivo a un ordenador

Puedes conectar el dispositivo al ordenador mediante un cable USB.

- 1 Enchufa el extremo pequeño del cable USB en el puerto del dispositivo.
- 2 Enchufa el extremo más grande del cable USB en un puerto del ordenador.
- 3 Cuando el dispositivo Garmin DriveAssist te pida que accedas al modo de transferencia de archivos, selecciona **Sí**.

En la pantalla del dispositivo aparecerá una imagen de un dispositivo conectado a un ordenador.

En función del sistema operativo del ordenador, el dispositivo aparecerá como dispositivo portátil, unidad extraíble o volumen extraíble.

Transferencia de datos desde el ordenador

- 1 Conecta el dispositivo a tu ordenador ([Conecitar el dispositivo a un ordenador, página 30](#)).

En función del sistema operativo del ordenador, el dispositivo aparecerá como dispositivo portátil, unidad extraíble o volumen extraíble.

- 2 En el ordenador, abre el explorador de archivos.
- 3 Selecciona un archivo.
- 4 Selecciona **Editar > Copiar**.
- 5 Busca una carpeta del dispositivo.

NOTA: si se trata de una unidad o volumen extraíble, no debes colocar archivos en la carpeta Garmin.

- 6 Selecciona **Editar > Pegar**.

Visualización del estado de la señal del GPS

Pulsa  durante tres segundos.

Compra de mapas adicionales

- 1 Visita la página del dispositivo en garmin.com.
- 2 Haz clic en la ficha **Mapas**.
- 3 Sigue las instrucciones que se muestran en la pantalla.

Compra de accesorios

Visita garmin.com/accessories.

Índice

Símbolos

¿Dónde estoy? **13, 14**

A

accesorios **30**
accesos directos
añadir **13**
borrar **13**
actualizar
mapas **26, 27**
software **26, 27**
agenda telefónica **18**
alertas **4, 5**
audio **25**
puntos de proximidad **25**
alertas de conducción **4, 5, 21**
alertas de puntos de proximidad, configuración **26**
añadir un punto de paso **9**
aparcamiento **8, 11, 12**
último punto **8**
archivos, transferir **30**
audio, puntos de proximidad **25, 26**

B

barra de búsqueda **11**
batería, cargar **29**
borrar
dispositivo Bluetooth vinculado **19**
rutas **23**
botón de encendido **1**
botones en pantalla **2**
brillo **2**
buscar ubicaciones. **10, 11, 13, 17**
Consulta también ubicaciones
categorías **11**
ciudades **12**
coordenadas **12**
cruces **12**
direcciones **12**
Búsqueda rápida **11**

C

cable de alimentación para el vehículo **1**
cables de alimentación **26**
cambiar el fusible **28**
vehículo **1**
cámara inalámbrica **25**
cámara trasera **25**
cámaras **25**
copia de seguridad **25**
dash cam **1, 2, 24**
semáforo en rojo **4**
velocidad **4**
cámaras de tráfico, ver **23**
cambiar la zona de búsqueda **12**
capas de mapa, personalizar **15**
capturas de pantalla **25**
carga del dispositivo **29**
cargar el dispositivo **1, 26**
casa
edición de la ubicación **7**
ir a **7**
llamar **18**
número de teléfono **18**
comando de voz **20**
activar **20**
frase de activación **20**
navegar con **20**
sugerencias de uso **20**
combustible, estaciones **13**
compartir, LiveTrack **21, 22**
condiciones de carretera, el tiempo **22**
conectar **26**
configuración **24–26**
configuración de la hora **25**
configurar la pantalla **25**
contacto para incidencias **5**

control por voz **21**
sugerencias **21**
coordenadas **12**
cruces, buscar **12**
cuidados del dispositivo **27**

D

dash cam **1, 24, 28**
alinear **2**
fotos **3**
grabación de audio **3**
grabación de vídeo **3**
reproducción de vídeo **3**
departamento de asistencia **21**
desconectar, Bluetooth dispositivo **19**
destinos **24**. *Consulta* ubicaciones
Garmin Real Vision **7, 8**
llegada **7, 8**
desvíos **9**
detección de eventos **3**
direcciones, buscar **12**

E

editar, rutas guardadas **23**
el tiempo **22**
condiciones de carretera **22**
radar **22**
elementos a evitar **10**
área **10**
borrar **10**
carretera **10**
desactivar **10**
funciones de carretera **10**
peajes **9**
especificaciones **26**
EULA **26**

F

fotografías **3**
fotos
borrar **4**
ver **3**
Foursquare **13**
función de indicación de carriles **7**
fusible, cambiar **28**

G

Garmin Connect **16**
Garmin Express, actualizar software **27**
Garmin Real Vision **7, 8**
geocaching **12**
GPS **2, 30**
guardar, ubicación actual **14**

H

herramientas, mapas **14**
historial de viajes **26**

I

iconos, barra de estado **2**
ID de unidad **26**
idioma
teclado **26**
voz **26**
indicaciones **7**
indicaciones de conducción **7**
información de ruta **15**
reiniciar **15**
ver **15**
ir a casa **7**

L

latitud y longitud **12**
limpiar el dispositivo **28**
limpiar la pantalla táctil **28**
limpieza, dispositivo **28**
lista de giros **7**
LiveTrack **21, 22**
llamadas **18**
casa **18**
contactos **18**

historial **18**
marcar **18**
realizar **18**
responder **18**
llamadas de teléfono **18**
marcación **18**
marcación por voz **18**
responder **18**
silenciar **18**
llamadas telefónicas con manos libres **16, 18, 19**
lugares **11**

M

manual del usuario **21**
mapas **6, 14, 15, 24**
actualizar **26, 27**
campo de datos **7, 15**
capas **15**
comprar **30**
herramientas **14**
nivel de detalle **24**
símbolos **7**
tema **24**
ver rutas **7**
marcar **18**
modo suspensión **1**
montar el dispositivo
automóvil **1**
retirar del soporte **28**
ventosa **1, 28**
myTrends, rutas **9**

N

navegación **7, 8, 11**
configuración **24**
fuera de carretera **10**
navegar fuera de carretera **10**
notificación de incidencias **4, 5**
notificaciones **16–19**
número de ID **26**

O

ordenador, conectar **30**

P

pantalla, brillo **2**
peajes, evitar **9**
photoLive **23**
pila/batería
cargar **1, 26**
optimizar **29**
problemas **29**
planificador de rutas **22, 23**
editar una ruta **23**
puntos de paso **23**
planificador de viajes **23**
próximos lugares **14, 15**
personalizar **15**
puntos de interés (POI) **11, 13**
lugares **11**

R

radares de semáforo en rojo **4**
radares de velocidad **4**
reconocimiento de instrucciones por voz **20**
registro de ruta, ver **15**
reiniciar
datos de la ruta **15**
dispositivo **28**
responder llamadas **18**
restablecer la configuración **26**
retirar el soporte **28**
robos, evitar **28**
rutas **6**
añadir **9**
añadir un punto **9, 23**
calcular **9**
detener **9**
iniciar **6, 11**
modo de cálculo **23, 24**

myTrends **9**
sugeridas **9**
visualización en el mapa **7**

S

señales del satélite
adquirir **2**
ver **30**
servicios de emergencia **13**
Servicios en directo de Garmin **16**
suscribirse **16**
siguiente giro **7**
silenciar, audio **21**
sistema avanzado de asistencia a la
conducción (ADAS) **5, 6**
sistema de aviso de colisión frontal (FCWS) **4,**
5
sistema de aviso de salida de carril (LDWS) **4,**
6
Smartphone Link **16–19**
conectar **16, 18, 19**
desactivar llamadas **18, 19**
software
actualizar **26, 27**
versión **26**
solución de problemas **28, 29**
soporte, retirar **28**
suscripciones, Servicios en directo de Garmin
16

T

tarjeta de memoria **1, 3, 28, 29**
instalar **1, 29**
tarjeta microSD **1, 28, 29**
teclado
idioma **26**
tipo **26**
tecnología Bluetooth **16, 29**
configuración **24**
desactivar llamadas **18, 19**
desconectar un dispositivo **19**
gestionar teléfonos **18, 19**
vincular con un teléfono **16**
Tecnología Bluetooth **18**
teléfono
desconectar **19**
vincular **16, 29**
tráfico **15, 19, 20, 25**
añadir suscripciones **20**
buscar retenciones de tráfico **15, 20**
cámaras **23**
incidentes **15, 20**
mapa **15, 20**
receptor **20**
ruta alternativa **9**
Travelapse **3**
TripAdvisor **13**

U

ubicación **12**
ubicación actual **13**
ubicaciones **12, 24**
actuales **13, 14**
buscar **10, 12**
guardar **13**
llamar **18**
lugares **11**
simuladas **24**
últimos encontrados **13**
ubicaciones guardadas **23**
borrar **14**
categorías **14**
editar **14**
ubicaciones simuladas **24**
últimas ubicaciones encontradas **13**

V

ventosa **28**
vídeo **3**
borrar **4**
calidad **28**

grabar **3**
guardar **3**
registrar **3**
reproducir **3**
vincular
desconectar **19**
reloj **21**
teléfono **16, 29**
vista de mapa en 2D **15**
vista de mapa en 3D **15**
vista del mapa
2D **15**
3D **15**
volumen, ajustar **2**
volumen automático, activar **2**

W

Watch Link **8, 21**
Wi-Fi **24, 26, 27**
conectar **3**

support.garmin.com

