## TomTom Speed Cameras app Guía de referencia



## Contenido

Léame primero	3
Presentación de la app Radares de tráfico TomTom	
Frecuencia de las actualizaciones	4
Compartir información con TomTom	4
Disponibilidad geográfica	4
Primeros pasos	5
Inicia de la app Padaros de tráfico TemTem	F
Ocultar o cerrar la app Radares de tráfico	
Recepción GPS	
Modo de avisos de notificación	6
Conexión a un soporte para coche	6
Vista de conducción	7
Vista de conducción	7
Uso de la TomTom Speed Cameras app	8
Su velocidad actual	
Advertencias de radares	8
Acercamiento a un radar que se encuentra al doblar una esquina	g
Acerca de los radares de control de velocidad media	10
Informar de radar de tráfico	11
Quitar radar de tráfico	11
Su suscripción de la app Radares de tráfico TomTom	13
Comprar una nueva suscripción de Radares de tráfico	
Comprobación del estado de su suscripción	
Renovación de su suscripción	13
Restauración de la suscripción al servicio Radares de tráfico	13
Configuración	15
Cambio de la configuración	
Sonido de aviso	15
Advertencias de radares	15
Tiempo de espera	15
Unidades de distancia	
Lienda Iom Iom	
lutorial	
Soporte TomTom car kit	
Apéndice	17
Avisos sobre el copyright	19

## Léame primero

#### Presentación de la app Radares de tráfico TomTom

Con la app Radares de tráfico TomTom, recibirá avisos de los siguientes <u>tipos de radares</u> que pueden encontrarse en la carretera por la que está conduciendo o cerca de la misma:

- Radares fijos.
- Radares móviles.
- Radares en semáforos.
- Radares de tráfico de velocidad media.

También puede elegir recibir avisos de puntos de radares móviles.

TomTom y otros usuarios actualizan continuamente la información de ubicación de radares de tráfico y esta se envía frecuentemente a su app para que pueda disponer en todo momento de la información más reciente. actualizada. También puede contribuir informando acerca las posiciones de nuevos radares de tráfico y de la desaparición de otros existentes.

Cuando se acerca a un radar de tráfico, se muestra un icono de un radar en el horizonte y suena un sonido de aviso. Este sonido emitido dependerá de si en ese momento supera o no el límite de velocidad.

En la parte inferior de la pantalla, se va reduciendo la distancia hasta el radar a medida que se acerca a él. Mediante el botón Eliminar radar, podrá <u>eliminar el radar de tráfico</u> si ya no está presente en la carretera.



Si está subscrito al servicio Radares de tráfico TomTom, se muestra tanto la velocidad a la que circula como el límite permitido, incluso cuando no se está acercando a un radar de tráfico.

**Importante**: La app Radares de tráfico está disponible para iPhone 3GS, iPhone 4, 4S y 5 y iPad1, 2 y 3 con 3G + Wi-Fi.

Para utilizar Radares de tráfico, necesita una conexión de datos (GPRS, EDGE, UMTS o CDMA) permanente y una suscripción al <u>servicio Radares de tráfico TomTom</u>. Es posible que su operador de telefonía móvil le cobre por utilizar una conexión de datos inalámbrica.

#### Frecuencia de las actualizaciones

La app de TomTom se actualiza constantemente a menos que se pierda la conexión al servidor TomTom.

Es posible que su app no reciba actualizaciones de TomTom debido a alguno de los motivos siguientes:

- Su <u>suscripción ha caducado</u>. Si caduca su suscripción, dejarán de mostrarse los límites de velocidad y recibirá un mensaje.
- Es posible que en su dispositivo estén desactivados los datos móviles o que esté activado el modo de vuelo. Puede comprobar esto en la configuración de su dispositivo.
- Puede que esté viajando por una zona sin apenas cobertura de red inalámbrica. Si tiene problemas para conectarse a redes de datos en su zona, consulte con su operador de telefonía.

#### Compartir información con TomTom

Para suscribirse y utilizar el servicio Radares de tráfico TomTom, debe crear una cuenta de TomTom y aceptar compartir información con TomTom. Vaya a **Acerca de** en el menú <u>Configuración</u> para ver información detallada acerca de cómo compartir información con TomTom.

**Importante**: El servicio Radares de tráfico TomTom no funcionará a menos que se acepte compartir información.

#### Disponibilidad geográfica

**Nota**: El servicio Radares de tráfico solo está disponible en los países en los que se admite el uso de la app. Toque **Configuración** y seleccione **Acerca de** para ver una lista de los países en los que se admite el uso de esta app.

Si viaja fuera de la zona que cubre la app, aparece el mensaje Fuera del área de servicio.

Cuando se utiliza esta app en el extranjero puede incurrirse en costes por itinerancia de datos considerablemente mayores que su tarifa habitual. Consulte con su operador de telefonía móvil para obtener más información.

## **Primeros pasos**

#### Inicio de la app Radares de tráfico TomTom



Toque este botón en su iPhone o iPad para iniciar la app Radares de tráfico TomTom.

El idioma utilizado para los botones y los menús de la app Radares de tráfico TomTom es el mismo que el seleccionado en la configuración de su dispositivo Apple.

#### Ocultar o cerrar la app Radares de tráfico

La app permanece activa y visible en la pantalla de su dispositivo. Mediante el modo <u>multitarea</u>, puede dejar la app abierta en un segundo plano. Seguirá recibiendo avisos a través de la función de notificación del dispositivo.

#### Modo multitarea

Con la función <u>multitarea</u> activada, pulse el botón Inicio del dispositivo para volver a la pantalla de inicio. Puede iniciar otras aplicaciones y el dispositivo puede bloquearse si ha establecido la función de bloqueo automático.

La app permanece activa y continúa enviando sonidos de avisos y notificaciones.

#### Modo multitarea no activado

Pulse el botón Inicio del dispositivo para volver a la pantalla de inicio del dispositivo. La app deja de estar activa y no envía sonidos de <u>avisos ni notificaciones</u>.

#### Cierre de la app

Puede cerrar la app manualmente. Consulte la documentación que se incluye en su dispositivo sobre cómo cerrar las apps.

Si la <u>multitarea</u> está activada y se ejecuta en segundo plano, la app entra en modo de suspensión automáticamente transcurridos 7 minutos si la señal GPS se pierde o si no detecta movimiento a velocidad de conducción.

#### **Recepción GPS**

La primera vez que abre la app, es probable que se necesiten algunos minutos para localizar su posición actual. Para asegurarse de que tiene una buena recepción GPS, deberá utilizar su navegador al aire libre. Grandes objetos, como edificios altos, en ocasiones pueden interferir con la recepción.

**Importante**: La app no muestra ningún tipo de advertencia hasta recibir datos de posición. Si su dispositivo no dispone de recepción GPS, esta app utiliza la información de posición procedente de torres de telefonía móvil. Esta información se utiliza para determinar su posición aproximada, por lo que solo se descargan los datos relevantes para su posición.

**Nota**: En algunos aparatos, el uso de un dispositivo accesorio GPS puede mejorar la precisión de la información GPS.

Si el dispositivo pierde la conexión a la red móvil, la app no podrá proporcionarle las advertencias y verá el símbolo y el mensaje siguientes en la <u>Vista de conducción</u>:



#### Modo de avisos de notificación

La app puede seguir proporcionando avisos de notificación mientras funciona en segundo plano.

Puede ajustar la configuración de notificación en la opción Configuración de su dispositivo iOS. Elija la configuración de notificación que mejor se adapte al modo en el que utiliza el dispositivo.

#### Conexión a un soporte para coche

Si utiliza un soporte TomTom Car Kit u otros soportes de manos libres para el coche, puede escuchar los avisos de la app en el soporte para coche mediante la conexión Bluetooth del teléfono. Siga las instrucciones que se incluyen en el soporte para coche para conectar su teléfono a dicho soporte.

En algunos soportes para coche, la conexión Bluetooth entra en modo de suspensión si no se recibe ninguna señal del teléfono. Esto puede causar retrasos en los casos en los que es necesario establecer la conexión. Para mantener la conexión Bluetooth siempre activa, active la opción <u>TomTom</u>. <u>Car Kit</u> en el menú de configuración.

## Vista de conducción

Vista de conducción



- 1. Botón <u>Informar de radar de tráfico</u> o <u>Eliminar radar</u>. En esta área se muestra también la velocidad media en zonas de control de velocidad media.
- 2. Su velocidad actual.
- 3. Límite de velocidad.

Si no se conoce el límite de velocidad, no se muestra su símbolo.

4. Control del volumen.

Toque este botón para cambiar el volumen de la app.

5. Horizonte.

Cuando se acerca a un radar de tráfico, el horizonte <u>cambia de color</u> para indicarle si circula con exceso de velocidad.

- 6. Distancia hasta el radar.
- 7. Icono que indica el tipo de radar.
- 8. Toque este botón para abrir el menú Configuración.

## Uso de la TomTom Speed Cameras app

#### Su velocidad actual

Esta es la velocidad a la que está conduciendo.

Si dispone de una <u>suscripción</u> a la app, también se muestra el límite de velocidad y el color de la indicación de velocidad cambia. El color de la indicación de velocidad dependerá de su velocidad:

- El blanco indica que conduce dentro del límite de velocidad permitido o por debajo del mismo.
- El naranja indica que conduce 5 km/h o 5 mph por encima del límite de velocidad permitido.
- El rojo indica que conduce a más de 5 km/h o 5 mph por encima del límite de velocidad permitido.

**Nota**: El color puede cambiar en cualquier momento, no solo cuando se aproxime a un radar de tráfico.



#### Advertencias de radares

Existen varios tipos de radares. Según el tipo de radar, escuchará un sonido de aviso y se mostrará un resplandor en el horizonte detrás del radar.

El sonido de aviso depende de su velocidad:

- Sonido bajo: conduce dentro del límite de velocidad permitido o por debajo del mismo.
- Sonido fuerte: supera el límite de velocidad permitido.

El color del horizonte también depende de su velocidad:

- El azul indica que conduce dentro del límite de velocidad permitido o por debajo del mismo.
- El naranja indica que conduce 5 km/h o 5 mph por encima del límite de velocidad permitido.
- El rojo indica que conduce a más de 5 km/h o 5 mph por encima del límite de velocidad permitido.

En el menú Configuración, puede seleccionar los <u>tipos de radares</u> de los que desea recibir aviso y el <u>tiempo de aviso</u> antes de llegar a un radar.

Símbolo de aviso	Aviso	Descripción
ę	Se muestra un re- splandor en el hori- zonte y escucha un sonido de aviso que se reproduce tres veces.	Radares fijos. Este tipo de radar comprueba la velocidad de los vehículos que pasan y permanece siempre en el mismo lugar.
	Se muestra un re- splandor en el hori- zonte y escucha un sonido de aviso que se reproduce tres veces.	Radares móviles. Este tipo de radar comprueba la velocidad de los vehículos que pasan y cambia de lugar. La app Radares de tráfico recuerda los radares móviles durante las tres horas siguientes a su notificación.

ęγ	Escucha un sonido de aviso que se repro- duce tres veces cuando entra en la zona y un sonido de aviso que se repro- duce dos veces cuando sale de la zona.	Tramos de velocidad media controlada. Este tipo de radar mide su velocidad media entre dos puntos. Su velocidad media se muestra en la parte superior de la <u>Vista de conducción</u> .
Se muestra un re-	Se muestra un re-	Radares en semáforos.
Ę	splandor en el hori- zonte y escucha un sonido de aviso que se	Este tipo de radar capta vehículos que estén infringiendo las normas de circulación desde los semáforos.
reproduce tres vece	reproduce tres veces.	El símbolo de la parte superior es un radar en semáforo sin detección de velocidad.
		El símbolo de la parte inferior es un radar en semáforo con detección de velocidad.
S S Z S S S S S S S S S S S S S S S S S	Se muestra un re- splandor en el hori- zonte y escucha un sonido de aviso que se reproduce tres veces.	Punto de radares móviles
		Este tipo de aviso muestra lugares en los que se suelen situar radares móviles.

#### Acercamiento a un radar que se encuentra al doblar una esquina

En el caso de que haya algún radar al doblar una esquina a una distancia a la que se avisaría normalmente, se muestra el símbolo de un radar a un lado de la pantalla. Escucha un sonido de aviso que se reproduce dos veces y se muestra un resplandor en el horizonte detrás del radar.

El sonido depende de su velocidad:

- Sonido bajo: conduce dentro del límite de velocidad permitido o por debajo del mismo.
- Sonido fuerte: supera el límite de velocidad permitido.

El color del horizonte también depende de su velocidad:

- El azul indica que conduce dentro del límite de velocidad permitido o por debajo del mismo.
- El naranja indica que conduce 5 km/h o 5 mph por encima del límite de velocidad permitido.
- El rojo indica que conduce a más de 5 km/h o 5 mph por encima del límite de velocidad permitido.

La posición del radar le indica si se encuentra girando a la derecha o a la izquierda.

Por ejemplo, en el caso de que haya un radar fijo al doblar la próxima esquina a la izquierda, verá lo siguiente:



Antes de doblar la esquina, se muestra un pequeño radar en el borde de la pantalla. A medida que gira, el símbolo del radar aumenta de tamaño y se va moviendo hacia el centro de la pantalla.

Si no llega a girar, el icono del radar desaparece.

#### Acerca de los radares de control de velocidad media

La app Radares de tráfico le avisa cuando se acerca a algún radar de control de velocidad media. Escucha sonidos de aviso, se muestra un resplandor en el horizonte y aparece el siguiente símbolo:



Al entrar en la zona de control de velocidad, escuchará un sonido de aviso que se reproduce tres veces. El sonido de aviso depende de su velocidad:

- Sonido bajo: conduce dentro del límite de velocidad permitido o por debajo del mismo.
- Sonido fuerte: supera el límite de velocidad permitido.

El botón Informar de radar de tráfico se sustituye por una barra de color con el mensaje **Control de velocidad media**. Se calcula su velocidad media y se muestra en la barra de color. Esto le indica si la velocidad media a la que conduce en esta zona supera el límite de velocidad permitido.



El color de la barra y del horizonte depende de su velocidad:

- El azul indica que conduce dentro del límite de velocidad permitido o por debajo del mismo.
- El naranja indica que conduce 5 km/h o 5 mph por encima del límite de velocidad permitido.
- El rojo indica que conduce a más de 5 km/h o 5 mph por encima del límite de velocidad permitido.

**Nota**: Es posible que su velocidad actual esté por encima del límite pero su velocidad media no, y viceversa.

Escuchará el sonido de aviso en las siguientes situaciones:

- Si conduce a más de 5 km/h o 5 mph por encima del límite de velocidad permitido, escuchará un sonido de aviso fuerte que se repetirá dos veces. Si su velocidad sigue estando por encima del límite de velocidad en el tramo de velocidad media, no se repite el sonido de aviso.
- Si vuelve a conducir por debajo del límite de velocidad y, después, conduce de nuevo a más de 5 km/h o 5 mph por encima del límite de velocidad, escuchará de nuevo un sonido de aviso fuerte que se repetirá dos veces. Para evitar que el sonido de aviso se repita cada vez que supera el límite de velocidad, este solo se repite una vez cada 10 minutos mientras conduce por el tramo de velocidad media.

Al salir de la zona, volverá a oír un sonido de aviso que se repite dos veces y se le mostrará su velocidad media final.

#### Informar de radar de tráfico

Si se encuentra con un radar de tráfico y no recibe ningún tipo de aviso, puede informar acerca de la posición de este tocando en el botón **Informar de radar**. Su informe se envía a TomTom y, una vez validado, se comparte con todos los suscriptores del servicio Radares de tráfico TomTom. Puede tocar el botón **Cancelar** transcurridos 5 segundos para cancelar el informe de un radar de tráfico.

Únicamente puede informar acerca de radares móviles y fijos.

De forma predeterminada, se muestra el botón de informe para radares móviles. Al informar de un radar móvil, este permanece en la app Radares de tráfico TomTom durante tres horas.



Si desliza el dedo por la pantalla hacia la derecha, el botón de informe cambia a radares fijos. Los radares fijos se almacenan de forma permanente. Los puntos de desplazamiento indican en qué dirección ha deslizado el dedo por la pantalla.



Si desliza el dedo por la pantalla hacia la izquierda, se vuelve a mostrar el botón de informe para radares móviles.

#### Quitar radar de tráfico

El botón Informar de radar de tráfico cambia a **Eliminar radar** a medida que se acerca a un radar de tráfico. Una vez pasado, se sigue mostrando durante 5 segundos.

Puede eliminar todos los tipos de radares excepto los radares de control de velocidad media.

Toque el botón **Eliminar radar** para informar a TomTom y a los suscriptores del servicio Radares de tráfico acerca de la eliminación de un radar. Puede tocar el botón **Cancelar** transcurridos 5 segundos para cancelar la eliminación de un radar de tráfico.



Si se trata de una advertencia de radar móvil y no se ha tocado el botón **Eliminar radar**, también verá el mensaje **¿Seguía el radar en el mismo lugar?** al pasar por la posición de un radar sobre el que se ha informado. Toque **No** si el radar no se encuentra en la misma posición, o bien, toque **Sí** en el caso de que siga en esa posición.



# Su suscripción de la app Radares de tráfico TomTom

Comprar una nueva suscripción de Radares de tráfico

Para comprar una suscripción, haga lo siguiente:

- 1. Inicie la app Radares de tráfico TomTom.
- 2. Toque Suscribirse en la parte superior de la pantalla.
- 3. Elija una suscripción de la lista de servicios Radares de tráfico.
- 4. Cree una cuenta TomTom o inicie sesión en su cuenta existente.

**Sugerencia**: Si ya dispone de un navegador TomTom, le recomendamos que cree una nueva cuenta TomTom para su iPhone con una dirección de correo electrónico diferente. Para obtener más información acerca de las cuentas TomTom, visite tomtom.com/mytomtom.

Su compra finalizará en la App Store de Apple.

#### Comprobación del estado de su suscripción

Puede consultar el estado de su suscripción en cualquier momento tocando **Tienda TomTom** en el menú Configuración.

Cuando queden 7 días o menos para que caduque su suscripción, la app le mostrará un mensaje para avisarle de que la suscripción se aproxima a la fecha de renovación. Este mensaje se repite cuando quede un día de suscripción.

#### Renovación de su suscripción

Puede renovar su suscripción después de que esta haya caducado o ampliarla antes de que caduque.

Para renovar una suscripción caducada, haga lo siguiente:

- 1. Toque el botón **Configuración** que se encuentra en la esquina inferior derecha de la Vista de conducción.
- 2. Toque Tienda TomTom.
- 3. Toque la suscripción que desea renovar.
- 4. Inicie la sesión en su cuenta TomTom.

**Sugerencia**: Para obtener más información acerca de las cuentas TomTom, visite tomtom.com/mytomtom.

Su compra finalizará en la App Store de Apple.

#### Restauración de la suscripción al servicio Radares de tráfico

Si se ha suscrito al servicio Radares de tráfico en su app de navegación de TomTom para iPhone, también puede utilizar el proceso de restauración para habilitar su suscripción en esta app.

Para restaurar una suscripción, haga lo siguiente:

- 1. Inicie la app.
- 2. Toque **Suscribirse** en la parte superior de la pantalla.

- 3. Toque Restaurar compras.
- 4. Inicie la sesión en su cuenta TomTom.
- 5. Cuando se le solicite, introduzca su contraseña de iTunes. Se restablecen sus suscripciones.

## Configuración

#### Cambio de la configuración

Para cambiar el aspecto y el comportamiento de la app, toque el botón **Configuración** que se encuentra en la esquina inferior derecha de la Vista de conducción.

#### Sonido de aviso

Toque esta opción para activar o desactivar los sonidos de aviso de la app. Cuando los sonidos de aviso están desactivados, la app no emite ninguna advertencia audible.



Mueva los controles deslizantes de izquierda a derecha para aumentar el volumen de los sonidos de aviso en base al sonido de otras apps del dispositivo.

El control deslizante de volumen solo se muestra cuando están activados los sonidos de aviso.

#### Advertencias de radares

Toque Tipos de radares para activar o desactivar los avisos de los siguientes tipos de radares:

Radares fijos.

Este tipo de radar comprueba la velocidad de los vehículos que pasan y permanece siempre en el mismo lugar.

- Radares móviles.
  Este tipo de radar comprueba la velocidad de los vehículos que pasan y cambia de lugar.
- Tramos de velocidad media controlada.

Se trata de carreteras en las que su velocidad media se controla a lo largo de un tramo determinado.

Radares en semáforos.

Este tipo de radar capta vehículos que estén infringiendo las normas de circulación desde los semáforos. Se incluyen radares en semáforo con y sin detección de velocidad.

Puntos de radares móviles
 Este tipo de aviso muestra lugares en los que se suelen situar radares móviles.

#### Tiempo de espera

Toque esta opción para establecer el tiempo que transcurre entre que se muestra la advertencia y se alcanza el radar.

Puede elegir entre 10, 15 o 20 segundos.

#### Unidades de distancia

Puede escoger entre kilómetros y metros o millas y yardas para expresar todas las distancias y velocidades.

#### **Multitarea**

Toque esta opción para activar o desactivar la función multitarea de la app. Cuando la función multitarea está activada, la app continúa abierta aunque esté utilizando otra app. Puede <u>ocultar la app</u> y seguir recibiendo avisos, en función del <u>modo de avisos de notificación</u> que haya establecido en el dispositivo.

#### **Tienda TomTom**

Toque **Tienda TomTom** para <u>comprar</u> o <u>renovar</u> la app.

#### Tutorial

Toque Tutorial para ver una guía acerca de cómo utilizar la app.

#### Acerca de esta app

Toque **Acerca de** para obtener más detalles acerca de la app, para ver una lista de los países en los que se permite su uso o para consultar información acerca del copyright o avisos legales.

#### Soporte TomTom car kit

Active esta opción para mantener activa la <u>conexión Bluetooth para el soporte del coche</u>, incluso cuando no haya advertencias.

## Apéndice

#### Importante: Avisos y advertencias de seguridad

### Sistema de posicionamiento global (GPS) y sistema de navegación global por satélite (GLONASS)

El sistema de posicionamiento global (GPS) y el sistema de navegación global por satélite (GLONASS) son sistemas basados en satélites que proporcionan información horaria y de posición en todo el mundo. El gobierno de los Estados Unidos de América es el único responsable del funcionamiento y control del GPS y garantiza su disponibilidad y exactitud. El gobierno de Rusia es el único responsable del funcionamiento y control del GLONASS y garantiza su disponibilidad y exactitud. El gobierno de Rusia es el único responsable del funcionamiento y control del GLONASS y garantiza su disponibilidad y exactitud. Cualquier cambio en la disponibilidad y precisión del sistema GPS o GLONASS o en las condiciones ambientales puede influir en el funcionamiento de este dispositivo. TomTom no acepta ninguna responsabilidad por la disponibilidad ni la exactitud del GPS o del GLONASS.

#### Utilícelo con cuidado

El uso de los productos TomTom al volante no exime al conductor de conducir de manera atenta y cuidadosa.

#### Recomendaciones de seguridad

#### Mensajes de seguridad

Consulte y tome nota de las recomendaciones de seguridad que se indican a continuación:

- Compruebe la presión de los neumáticos con regularidad.
- Compruebe el estado de su vehículo de forma periódica.
- Los medicamentos pueden afectar a su capacidad de conducción.
- Utilice el cinturón de seguridad siempre que sea posible.
- Si bebe, no conduzca.
- La mayoría de los accidentes tiene lugar a una distancia inferior a 5 km de casa.
- Respete las normativas de la carretera.
- Asegúrese de utilizar siempre los intermitentes al girar.
- No se olvide de hacer un descanso de al menos 10 minutos cada 2 horas.
- Compruebe que todos los cinturones se mantienen abrochados.
- Guarde una distancia prudencial con el vehículo que le preceda.
- Antes de iniciar la marcha en moto, abróchese el casco correctamente.
- Cuando vaya a conducir una moto, lleve ropa y equipo protectores.
- Cuando conduzca una motocicleta, esté en alerta y conduzca siempre con cautela.

#### Aviones y hospitales

El uso de dispositivos con antena está prohibido en la mayoría de los aviones, en muchos hospitales y en muchos otros lugares. En dichos lugares no debe utilizar esta app.

#### NOTA ESPECIAL RELATIVA A LA CONDUCCIÓN EN CALIFORNIA Y MINNESOTA

La sección 26708 del código de circulación de California relativa al material que obstruye o reduce el campo de visión del conductor permite montar un navegador en el parabrisas del modo siguiente: "Puede montarse un sistema de posicionamiento global (GPS) en un cuadrado de 18 cm de lado en la esquina inferior del parabrisas más alejada del conductor o en un cuadrado de 13 cm de lado en la esquina inferior del parabrisas más cercana al conductor y fuera de la zona de despliegue del airbag en caso de que el sistema se utilice solo para la navegación de puerta a puerta mientras se conduce el vehículo de motor". Los conductores en California no deben utilizar una montura de ventosa en las ventanas laterales o traseras.

**Nota**: Esta sección del código de vehículos de California es de aplicación para todas las personas que conduzcan en California, no solo para los residentes en California.

La sección 169.71 de los estatutos legislativos del estado de Minnesota, subdivisión 1, sección 2 estipula que "Una persona no conducirá ni manejará un objeto suspendido entre el conductor y el parabrisas salvo los visores solares y los retrovisores traseros y los dispositivos electrónicos de cobro de peajes".

**Nota**: Este estatuto de Minnesota es de aplicación para cualquier persona que conduzca en Minnesota, no solo para residentes en Minnesota.

TomTom Inc. no se hace responsable de sanciones, multas o daños que puedan producirse por el incumplimiento de este aviso. Cuando se conduce en un estado con restricciones sobre las monturas en parabrisas, TomTom recomienda la utilización del disco de montaje adhesivo proporcionado o su kit de soporte alternativo, que incluye múltiples opciones para montar navegadores TomTom en el salpicadero y las rejillas de ventilación. Consulte <u>tomtom.com</u> para obtener más información sobre estas opciones de montaje.

#### Este documento

Se han tomado muchas precauciones al redactar este documento. Debido al constante desarrollo del producto, es posible que algunos detalles no estén totalmente actualizados. La información incluida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

TomTom no se responsabiliza de los errores técnicos o editoriales ni de las omisiones del presente documento o los daños accidentales o derivados del desarrollo o del uso de este documento. Este documento contiene información protegida por copyright. Ninguna parte de este documento podrá ser fotocopiada ni reproducida en forma alguna sin el consentimiento previo de TomTom N.V.

## Avisos sobre el copyright

© 2013 TomTom. Todos los derechos reservados. TomTom y el logotipo de las "dos manos" son marcas comerciales propiedad de TomTom N.V. o de una de sus empresas asociadas. En la página tomtom.com/legal puede consultar la garantía limitada y el acuerdo de licencia de usuario final que se aplican a este producto.

© 2013 TomTom. Todos los derechos reservados. Este material está patentado y sujeto a la protección del copyright, la protección de derechos de bases de datos y/o otros derechos de propiedad intelectual de TomTom o sus proveedores. El uso de este material está sujeto a los términos de un acuerdo de licencia. Cualquier copia o revelación no autorizada de este material llevará aparejadas responsabilidades civiles y penales.

Número de licencia de copyright de Ordnance Survey © Crown: 100026920. Data Source © 2013TomTom Todos los derechos reservados.

iPhone y iPad son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países.

Apple no tiene ninguna responsabilidad sobre el funcionamiento de esta app ni sobre el cumplimiento de esta con la normativa reguladora de seguridad ni de cualquier otro tipo.