

Cómo manejar las distracciones | Steer Clear®

[SE ESCUCHA MÚSICA]

(Texto en la pantalla)

Cómo manejar las distracciones

(Imagen)

Se ve un carro animado manejando por una carretera. La luna se esconde y el sol sale en el fondo. La imagen cambia a una vista aérea de una carretera de tres carriles. Hay cuatro carros en la carretera. Un carro rojo se incorpora entre dos carros en el carril central. La imagen cambia para mostrar el manejo del carro con varios iconos de elementos de distracción que aparecen en el cielo: una barrita de desayuno, navegación, música y un teléfono celular. Otro carro gris pasa al carro rojo en la carretera.

(Narrador: locutor masculino)

Son las 8:00 A.M. y te subes a tu carro para manejar a la escuela. Tienes toda la intención de manejar de forma segura, pero a los pocos minutos de incorporarte a la carretera, tienes la tentación de comer tu barrita de desayuno, de verificar tu sistema de navegación, cambiar tu lista de reproducción de música y enviarle una foto a tu hermana.

(Texto en la pantalla)

Tú eres responsable de tu seguridad, la seguridad de tus pasajeros y la de los que te rodean.

(Imagen)

Un conductor detrás del volante con el cinturón de seguridad puesto. Se añade un pasajero, luego la escena se retrae para mostrar al carro navegar el tráfico en ambos lados, desviándose un poco hacia otro carril. Aparecen tres iconos que representan un buen comportamiento de manejo: un ojo, un volante que indica las manos en la posición de las horas 9 y 3 y engranajes girando.

(Narrador: locutor masculino)

Puede que no te des cuenta, pero hacer solo una de estas tareas te convertiría en un conductor distraído. Cuando estás al volante, asumes una gran responsabilidad por tu seguridad, la seguridad de tus pasajeros y la seguridad de otras personas con las que compartes la carretera. Al enfocarte en algo más que manejar, estás poniendo a todos los que están involucrados en un peligro innecesario, así que mantén la vista en la carretera, las manos en el volante y tu mente en la tarea de manejar.

(Imagen)

El carro vuelve a transitar por la carretera. Varios escenarios que pueden distraer a un conductor aparecen en el fondo. Esto incluye una construcción, un accidente de dos vehículos, peatones, letreros publicitarios y escaparates.

(Narrador: locutor masculino)

Mantente alerta y sé capaz de tomar decisiones rápidas. Las distracciones están por todas partes dentro y fuera del carro. Es importante prestar atención a algunos eventos externos, como la construcción de carreteras, los

choques de carros y los peatones. Los letreros publicitarios y mirar escaparates, no es tan importante.

(Imagen)

El carro se muestra con los íconos que representan distracciones que fueron mostrados antes: la barrita de desayuno, el sistema de navegación, la música y el teléfono celular, que se muestran con un símbolo de cancelado sobre ellos. La imagen cambia para mostrar tres símbolos de riesgos que aparecen junto al lado del pasajero del carro.

(Narrador: locutor masculino)

Dentro del carro, tú tienes el control de tus acciones y de las de tus pasajeros. Pídeles a tus pasajeros que ayuden con la seguridad. Ellos pueden ser un segundo par de ojos, estar atentos a los riesgos y pueden ayudar con la navegación.

(Imagen)

Un carro manejando con un ícono de teléfono sobre este. El símbolo de cancelado está sobre el teléfono. Este es reemplazado por un temporizador que cuenta hasta cinco segundos. Dos postes de campo de fútbol se muestran en el fondo a medida que la escena cambia detrás del carro.

(Narrador: locutor masculino)

Y por muy tentador que sea, no utilices tu teléfono. Un mensaje de texto promedio toma cinco segundos en redactar. Si estas manejando a una velocidad de 55 millas por hora, habrás pasado la longitud de un campo de fútbol completo en esos cinco segundos.

(Imagen)

Ícono de un dispositivo de manos libres. Luego, un teléfono celular con un símbolo de igual.

(Texto en la pantalla)

No hay un beneficio de seguridad significativo con la tecnología de manos libres.

(Narrador: locutor masculino)

Incluso los dispositivos de manos libres aún son riesgosos. De hecho, la investigación no muestra un beneficio de seguridad significativo con la tecnología de manos libres.

[SE ESCUCHA MÚSICA]