



DRIVING

Taking Your Car's Safety Seriously

If you've recently acquired a new vehicle, take some time to look through the manual, find the safety features it offers and understand how they work. Advanced Driver Assistance Systems (ADAS), can dramatically improve safety on the road, but only if you understand the technology and know how to use it correctly.



Some of the most common available ADAS include: • Blind Spot Monitor • High Speed Alert • Drowsiness Alert • Pedestrian Detection • Lane Departure Warning

When You Rent a Vehicle

Learn how to:

- Start the engine
- Activate the headlights and wipers
- Raise and lower the windows
- Turn on the heat, defrost and/or air conditioning
- Use the radio and other controls



Ask yourself:

- Are the mirrors and seats properly adjusted?
- Are there any warning lights on and is the gas tank full?
- Which safety features are included in the car?
- Are there hidden obstructions surrounding the car?
- Is your GPS programmed before you drive?

No matter how advanced the ADAS, you are still your car's best safety feature. When you're behind the wheel you need to devote your full attention to driving and:

- Do not misuse or over rely on safety features
- Do not ignore vehicle safety warnings
- Only use safety features under the proper conditions
- Do not disable safety features without reason

NATIONAL SAFETY MONTH 2018

Visit MyCarDoesWhat.org to learn more about the safety features in your rental car.



For more information on this and other safety topics, visit the member-exclusive website at nsc.org

Proud Member

SOURCE: National Safety Council 5 Minute Safety Talk® "Know the New Technology in Vehicles"



CONDUCCIÓN

Tome en serio la seguridad de su automóvil

Si compró recientemente un vehículo nuevo, debe dedicar un tiempo para revisar el manual, encontrar los elementos de seguridad que ofrece y comprender cómo funcionan. Los Sistemas Avanzados de Conducción Asistida (ADAS, por sus siglas en inglés) pueden mejorar considerablemente la seguridad en la carretera, pero solo si usted entiende la tecnología y sabe cómo usarla correctamente.



Algunos de los sistemas avanzados de conducción asistida que suelen estar más disponibles incluyen: • Monitor de punto ciego • Alerta de alta velocidad • Alerta de somnolencia • Detección de peatones • Advertencia de cambio de carril

Cuando alquila un vehículo

Averigüe cómo:

- Encender el motor
- Activar las luces delanteras y los limpiaparabrisas
- Subir y bajar las ventanillas
- Encender la calefacción, el desempañador o el aire acondicionado
- Usar la radio y otros controles



Pregúntese:

- ¿Están los espejos y los asientos correctamente ajustados?
- ¿Está encendida alguna luz de advertencia y está lleno el tanque de combustible?
- ¿Cuáles son los elementos de seguridad incluidos en el automóvil?
- ¿Hay alguna obstrucción oculta alrededor del automóvil?
- ¿Programó el GPS antes de empezar a conducir?

No importa cuán avanzado sea su sistema de conducción asistida, usted continúa siendo el mejor elemento de seguridad de su automóvil. Cuando esté al volante debe centrar toda su atención en manejar, y:

- No utilizar de manera incorrecta o confiar de más en los elementos de seguridad.
- No ignorar las advertencias de seguridad del vehículo.
- Solo utilizar los elementos de seguridad bajo las condiciones adecuadas.
- No desactivar los elementos de seguridad sin motivo.

NATIONAL
SAFETY
MONTH 2018

Visite MyCarDoesWhat.org para conocer más acerca de los elementos de seguridad que se encuentran en el vehículo de alquiler.



Para obtener más información sobre este y otros temas sobre seguridad, visite el sitio web exclusivo para miembros en **nsc.org**

Proud Member

FUENTE: National Safety Council 5 Minute Safety Talk® "Conozca las nuevas tecnologías en los vehículos"