Evite peligros al manejar

Distracción del conductor.

No esté distraído con la pantalla del sistema de navegación o con el sistema de audio mientras maneja. Verifique el método de funcionamiento en el manual del propietario con anticipación y haga las selecciones necesarias antes de manejar.



Coloque el piso del asiento del conductor correctamente

▶ Utilice sólo el piso diseñado específicamente para el asiento del conductor de su vehículo, y use los ganchos de sujeción que vienen en el vehículo para asegurarlo en su lugar sobre la alfombra donde no interfiera con el pedal del acelerador. Para mayores detalles sobre cómo fijar el piso, consulte con su concesionario.



No utilice dos o más pisos (uno encima de otro). Use sólo un piso del tipo que está diseñado específicamente para el asiento del conductor de su vehículo.

Coloque la carga en la maletera en posición estable antes de manejar.

No cambie la posición o la forma como están acomodados los asientos mientras está manejando.

Cambios de marcha.

Utilice la palanca de cambios en la posición correcta apropiada para las condiciones de manejo. En un camino con pendiente, no deje que el vehículo se desplace hacia atrás mientras la palanca de cambios está en posición de manejo, o que se desplace hacia adelante mientras la palanca de cambios está en R. Si esto ocurre, puede hacer que el motor se

pare, dando como resultado una performance de frenado severamente disminuida y haciendo que sea extremadamente dificil girar el volante, lo cual podría ocasionar un accidente grave.



Tenga cuidado de no presionar el pedal equivocado por error.

- Verifique la posición del pedal del acelerador y pedal del freno antes de encender el vehículo para asegurar un manejo seguro.
- Cuando mira hacia atrás para manejar en reversa, la posición de su pie puede cambiar y podría presionar el pedal equivocado por error. Asegúrese de verificar la posición del pedal del freno y pedal del acelerador, y de regular la posición del asiento hacia adelante o atrás según sea necesario para asegurar que puede llegar a los pedales y presionarlos fácilmente en la medida requerida.

Evite accidentes y problemas

Mantenimiento.

- Revise con frecuencia el aceite del motor, presión de las llantas, desgaste de la banda de rodamiento, refrigerante del motor, líquido para limpiar el parabrisas, plumillas del limpiaparabrisas, etc., según el programa de mantenimiento descrito en el manual del propietario a fin de evitar accidentes y problemas ocasionados por daño.
- No deje nada que pueda quemarse fácilmente, como "waype" o estopa, papel o trapos en el compartimiento del motor (no observar esta precaución puede ocasionar un incendio).

Sistema de seguridad GOA (Global Outstanding Assesment)

Se basa en el desarrollo de una estructura vehicular que busca principalmente proteger el espacio de los pasajeros al momento de una colisión y se compone de dos sistemas de seguridad:

- 1. Carrocería de Absorción de Impactos
- 2. Cabina de Pasajeros de Alta Resistencia

Los beneficios de estos sistemas son:

La carrocería absorbe eficientemente la mayor cantidad de energía posible en caso de impacto mediante la dispersión de cargas al momento de la deformación de la carrocería.



- Construcción del compartimiento de pasajeros con materiales de alta resistencia con refuerzos en pilares, piso y techo de la cabina de alta resistencia.
- El objetivo principal de estos sistemas de seguridad es disminuir el daño que podrían sufrir los ocupantes en caso de que ocurra algún accidente.

Esta Guía de Seguridad es genérica a todos los vehículos

Tenga en cuenta que debe leer las precauciones específicas para cada modelo Toyota consultando el manual del propietario de su vehículo. Adicionalmente existen precauciones específicas para los vehículos híbridos tales como las referidas a alto voltaje, entre otros.



www.toyotaperu.com.pe



Cinturones de seguridad

Todos los pasajeros deben abrocharse correctamente el cinturón de seguridad antes de que el vehículo comience a moverse y no deben desabrocharlo mientras estén en él.

Cumpla las siguientes precauciones. No hacerlo puede ocasionar lesiones graves.

Los pasajeros que están en los asientos posteriores y no utilizan sus cinturones de seguridad no sólo podrían ponerse ellos en riesgo, sino también a quienes están adelante.

Siéntese en la postura correcta.

- ▶ Siéntese erguido apoyando la espalda contra el respaldo del asiento.
- Regule la posición del respaldo. Siéntese derecho y bien hacia atrás en el asiento.
- Evite reclinar el respaldo más de lo necesario. En caso de accidente, si se encuentra reclinado, el cinturón que cruza por su regazo podría deslizarse por encima de su cadera y aplicar las fuerzas de sujeción directamente en su abdomen, o su cuello podría entrar en contacto con el cinturón que pasa por el hombro y esto podría ocasionar lesiones graves.

Abroche correctamente el cinturón de seguridad.

Para saber cómo regular los cinturones de seguridad, sírvase consultar el manual del propietario de su vehículo.

- Extienda el cinturón de modo que quede completamente sobre el hombro, sin que se deslice fuera de éste o sin entrar en contacto con el cuello.
- No retuerza el cinturón de seguridad.
- Asegúrese de colocar el cinturón que cruza por su regazo sobre la pelvis debajo del abdomen.
- Para abrochar el cinturón de seguridad, introduzca la placa de metal en la hebilla y empújela hasta que haga clic.
- Mientras conduzca, no regule la posición del asiento o desabroche el cinturón de seguridad.
- Los cinturones de seguridad con los que viene equipado su vehículo están diseñados principalmente para personas de tamaño adulto. Revise en su manual del propietario los tipos de sujeción adecuados para niños y mujeres embarazadas.

Las mujeres embarazadas y las personas que sufren de alguna enfermedad deben abrocharse correctamente el cinturón de seguridad después de prestar atención al consejo de los doctores sobre el uso del cinturón de seguridad.

Las mujeres que están embarazadas deben colocar el cinturón que pasa por el regazo lo más bajo posible sobre la cadera del mismo modo que los demás ocupantes. Deben extender el cinturón completamente sobre el hombro y colocarlo de modo que cruce el pecho. Evite el contacto del cinturón sobre la redondez de la zona abdominal.

Airbag SRS

Cumpla las siguientes precauciones. No hacerlo puede ocasionar lesiones graves.

- Airbag SRS para el conductor. Airbag para el pasajero del asiento delantero.
- 2 Airbags SRS para rodillas.
- 3 Airbags SRS laterales.
- 4 Airbags SRS tipo cortina.



Los Airbags SRS (Sistema de Restricción Suplementario) delanteros están diseñados para brindar protección adicional al conductor y al pasajero del asiento delantero, sumándose a la protección de seguridad primaria que brindan los cinturones de seguridad.

Los Airbags SRS son dispositivos complementarios que se utilizan con los cinturones de seguridad. El conductor y todos los pasajeros del vehículo deben usar los cinturones de seguridad correctamente.

Siéntese en la postura correcta.

- No se siente al borde del asiento ni se apoye sobre el tablero. El conductor y la persona que va en el asiento delantero no deben llevar objetos sobre su regazo.
- No permita que nadie se apoye contra la puerta, el parante central, parante posterior o vigueta lateral del techo.
- ▶ No permita que nadie se arrodille en el asiento para pasajeros de cara hacia las puertas laterales o que saque la cabeza o manos por las ventanas.

Los Airbags SRS podrían no desplegarse incluso en un choque.

Para mayores detalles, sírvase consultar el manual del propietario de su vehículo.

Ejemplos en que los Airbags SRS no se desplegaron (vehículo de prueba)

Airbags SRS para el conductor y el pasajero del asiento delantero. Airbags SRS laterales y Airbags SRS tipo cortina.



Choque con un árbol

pequeño u otro objeto



Choques en los que la fuerza

Chaque desde un







The second secon

Los Airbags SRS podrían no demostrar su eficacia primaria incluso estando desplegados.

En vuelcos y vueltas de campana.

No coloque objetos alrededor de los Airbags SRS.

- No ponga o coloque objeto alguno en áreas tales como el tablero, zona central del volante y sección inferior del panel de instrumentos que podrían impedir el despliegue del Airbag correctamente
- No ponga objeto alguno en áreas tales como la puerta, vidrio del parabrisas, vidrio de la puerta lateral, parante frontal o posterior, vigueta lateral del techo vasidero.