



SUBARU
WRX / WRX STI



SUBARU
BRZ

¿Sabías que tu nuevo WRX/ WRX STI...?

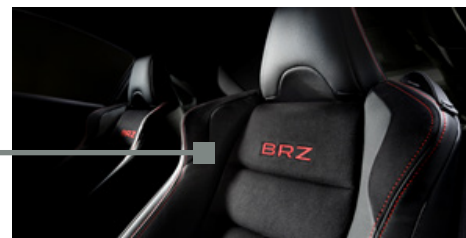
- 01** Cuenta con asistencia al freno que ayuda a aplicar los frenos en una emergencia. Además el sistema Brake Override ayuda a evitar un peligro potencial invalidando la entrada del pedal del acelerador, en caso de que el pedal del freno y el del acelerador se presionen al mismo tiempo.
- 02** Cuenta con Frenos Brembo® con calipers de freno pintados en un amarillo exclusivo para un aspecto imponente, utilizando discos hiperventilados para una conducción más precisa.*
- 03** Cuenta con La Detección Trasera de Vehículos Subaru (SRVD) que usa sensores posicionados alrededor del vehículo a fin de ponerte sobre aviso de vehículos en tus puntos ciegos traseros.*
- 04** Tiene una conducción excepcional debido a la combinación de una transmisión manual de 6 velocidades mejorada y el Diferencial Central Controlado por el Conductor (DCCD).*



- 05** Cuenta con compatibilidad para tu teléfono inteligente con conexión Apple CarPlay™*1 y Android Auto™*2 para mantenerte conectado y en comunicación continua.

¿Sabías que tu nuevo BRZ...?

- 01** Cuenta con faros LED, los cuales tienen un diseño emblemático de Subaru y te ayudan a tener mejor visibilidad y mayor sensación de mando de carrera.
- 02** Cuenta con un cronómetro de pantalla, que te ayuda a mantener el registro del desempeño de tu manejo.
- 03** Tiene asientos tipo deportivo con un tapizado en piel y Alcantara®*1 para una conducción más cómoda y con una posición de manejo adecuada para cualquier camino.



- 04** Incluye el uso de un spoiler trasero de aleación de aluminio para aprovechar al máximo el aire, ya que además de dar un toque elegante, y una presencia agresiva, ayuda a dirigir el flujo del aire para aumentar la fuerza aerodinámica y mantener la estabilidad a cualquier velocidad.
- 05** Cuenta con compatibilidad para tu teléfono inteligente con conexión Apple CarPlay™*1, Android Auto™*2 y Harman Kardon®*3 para mantenerte conectado y en comunicación continua.

*Disponible para la versión WRX STI 6MT

*1 Apple CarPlay de Apple Inc., es una marca registrada en USA y otros países.

*2 Android y Android Auto es una marca registrada de Google Inc.

*3 Harman Kardon, es una marca registrada de International Industries, Inc. América.

¿Cómo pasar corriente de manera segura?

Con los siguientes pasos, es fácil lograrlo:

- 1) Apaga el motor, cierra el switch y accesorios de ambos autos (radio, luces, pantallas, etc.)
- 2) Asegúrate que los autos no se toquen entre sí al momento de pasar corriente.
- 3) Colocar el cable positivo (rojo) en el poste de la batería del auto que no tiene carga.
- 4) Coloca el otro extremo del cable positivo (rojo) en el poste del auto que sí tiene carga.
- 5) Coloca el cable negativo (negro) en el poste de la batería que sí tiene carga.
- 6) Coloca el otro extremo del cable negativo (negro) a tierra física (lámina sin pintura o tornillo) del auto que no tiene carga, lo más retirado posible de la batería.
- 7) Enciende el auto que sí tiene carga.
- 8) Encienda el auto que no tenía carga.
- 9) Retira los cables siguiendo el mismo procedimiento, pero de manera inversa.

Si la batería del vehículo que va a pasar la corriente es más grande que la del vehículo que recibe la carga tendrá que ser muy rápido porque los cables se pueden sobrecalentar o los fusibles del auto que recibe la carga se pueden fundir.

Nota: no debes pasar corriente a una batería que está rota o dañada físicamente (esta podría explotar), todos los autos dan indicios de mal funcionamiento de la batería antes de presentar falla.

¿Sabes cómo cambiar una llanta?

¡Si no es así, nosotros te orientamos!

Para ello requieres: una llanta de refacción, una llave de cruz y una cuña. Si no tienes esta última, una piedra o un pedazo de madera son suficientes.

1. Estacionate en un lugar seguro

Asegúrate de hacerlo sobre una superficie plana y sólida de lo contrario podría causar que tu vehículo se deslice mientras realizas el cambio.

2. No olvides el freno de mano

Estarás aún más seguro a la hora de cambiar la llanta de tu carro.

3. Libera la presión de los birlos

Con el vehículo en el suelo, toma la llave de cruz y gira para aflojar los birlos en sentido contrario a las manecillas del reloj.

4. Levanta el auto con el gato hidráulico

Coloca el gato hidráulico debajo del vehículo y empieza a despegar el auto del suelo. El gato va debajo del chasis, no de la carrocería.

5. Retira los birlos y guarda tu llanta pinchada

Después de levantar el auto, retira los birlos previamente aflojados. Retira la llanta desinflada y guárdala en la cajuela.

6. Instala la llanta de refacción

Monta esta llanta y coloca los birlos en forma de equis. Después, apriétalos ligeramente con la llave de cruz.

7. Pon el auto de nuevo en el piso

Regresa el auto al suelo con ayuda del gato hidráulico, retíralo y termina de apretar los birlos con la llave de cruz.

Recuerda tomar en cuenta que **una llanta de refacción está diseñada para viajes cortos.** (velocidad máxima de 80 km por hora y máximo 150 a 200 km de recorrido).