



SUBARU



IMPREZA



BIENVENIDO AL LUGAR DONDE PUEDES HACER LO QUE QUIERAS.

Confianza, seguridad y rendimiento son primordiales en tu vida activa. El Impreza te inspira a salir y a vivir una vida más entretenida y más agradable, para que así todos tus días y todas tus oportunidades sean más significativos.





ÁGIL, INTELIGENTE Y VERSÁTIL. IGUAL QUE TÚ.

El Impreza combina ingeniosamente la capacidad, el estilo y la seguridad para satisfacer todos tus sentidos. Cada curva, cada superficie y detalle del diseño tiene una razón clara y específica. Su expresión avanzada y evolucionada de diseño Subaru mantiene al Impreza, como el símbolo de todo lo que siempre ha sido.



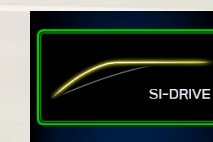
TODOS LOS CAMINOS
CONDUCEN HACIA LA FELICIDAD.



SI-DRIVE*

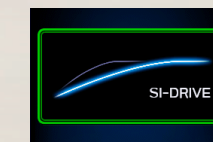
Según su estilo de conducción, Subaru Intelligent Drive (SI-DRIVE) puede ajustar la respuesta del motor para brindarle potencia y agilidad inmediatas cuando lo desee en casi cualquier escenario.

* Opcional.



Modo Sport (Deportivo)

Este modo muy sensible es muy adecuado para condiciones generales con su aceleración inmediata. Devuelve el placer a la conducción de alta velocidad en autopistas o carreteras sinuosas.



Modo Intelligent (Inteligente)

Ofreciendo una entrega de potencia suave, este modo es ideal para cruzar por la ciudad en las calles locales, cubriendo largas distancias, o lograr una alta eficiencia de combustible. También proporciona un control flexible bajo la lluvia o en carreteras nevadas.



DISEÑO VERSÁTIL PARA TODO LO QUE TE GUSTA HACER.

Para la gente aventurera, la carga es importante. Para trabajar o divertirse, el Impreza ofrece un amplio espacio para acomodar todo lo que necesitas para realizar las cosas que te gusta hacer. Con suficiente espacio de equipaje, que permite almacenar por lo menos 3 bolsas de golf*, el Impreza te motiva a sacar el máximo provecho de la vida y todas las oportunidades que ésta te ofrece, así pasarás menos tiempo planeando y más tiempo haciendo.

* Bolsas de golf 9,5 pulgadas usados con los asientos traseros hacia arriba.

01. ESPACIO DE EQUIPAJE (SEDAN)

El sedán incluye un maletero espacioso y práctico para maximizar tu estilo de vida activo. Doble hacia abajo los asientos traseros para obtener una serie de diferentes alternativas.

02. ESPACIO DE EQUIPAJE (DE 5 PUERTAS)

El espacio para el equipaje de la versión de 5 puertas es muy fácil de usar. Con una gran apertura y compartimento amplio, la versatilidad del modelo de 5 puertas coincidirá con cualquier forma de vida activa.





01



02

01. SUNROOF CORREDIZO ELÉCTRICO*

El Impreza cuenta con un techo corredizo que permite entrar la luz a la cabina para así disfrutar de un paseo agradable y cómodo para todos.

02. APOYABRAZOS DEL ASIENTO TRASERO*

El interior del Impreza ofrece comodidad para todos los pasajeros, incorporando portavasos en el apoyabrazos del asiento trasero.

03. ASIENTOS DELANTEROS

El Impreza tiene asientos delanteros rediseñados, que ofrecen más apoyo, comodidad y tranquilidad.

* Opcional.

ESTILO, COMODIDAD Y ENTRETENCIÓN PARA TODOS.

Entrando en un nuevo nivel de refinamiento, el Impreza cuenta con una cabina silenciosa equipada con superficies lisas, esculpidas y una cuidada atención en cada detalle. Impreza mantiene un elegante y deportivo diseño, mientras que la cabina entrega una sensación de espacio. Todos los pasajeros pueden disfrutar de una amplia capacidad de la cabina tanto delantera como trasera del Impreza, incluso en viajes largos.



03



11

10



SIEMPRE CONECTADO. SIÉNTETE CONECTADO.

Vivimos en un mundo acelerado. Es por eso que el Impreza está equipado con un sistema de información y entretenimiento de nueva generación completamente rediseñado que te mantiene conectado dondequiera que vayas. La pantalla táctil principal de 8 pulgadas*1 ofrece una navegación de acceso intuitivo*1 y contenido compatible para escuchar tú música. Adicionalmente la pantalla multifunción rediseñada, informa al conductor sobre las estadísticas principales del vehículo. La conectividad entre la pantalla principal, la del medidor*2, y la pantalla multifunción ayudan a mejorar la comodidad, seguridad y confort. Siempre en contacto y en control, gracias al interior del Impreza.



APPLE CARPLAY*3 Y ANDROID AUTO*4

Utiliza populares aplicaciones con Apple CarPlay*3 y Android Auto*4. Funciones de reconocimiento de voz permiten usar manos libres, para así mantener la seguridad de todos mientras se reducen las distracciones cuando estás manejando en el camino.



PANTALLA MULTIFUNCIÓN*5

La pantalla LCD multifunción de 6,3 pulgadas a todo color en la parte superior del panel de instrumentos te ofrece a ti y a tus pasajeros útiles informaciones en una vista fácil de entender. Cuando el sistema de navegación está en uso, el mismo se conecta a la pantalla multifunción y muestra la información paso a paso al aproximarse a intersecciones o curvas.



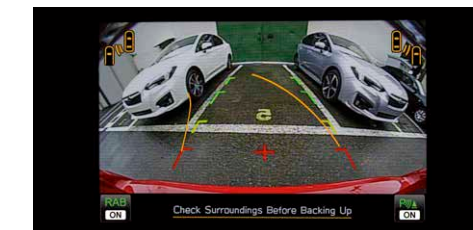
PANTALLA DEL MEDIDOR*5

Ahora más fácil de ver gracias a una pantalla más grande. La pantalla del medidor LCD a todo color de 4,2 pulgadas ofrece información útil de conducción que puedes tener con un vistazo rápido.



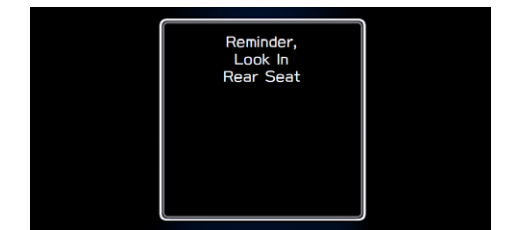
MONITOR DE VISTA FRONTAL*5

La cámara de la rejilla frontal proyecta la vista frontal del vehículo a través de la pantalla multifunción, lo que aumenta la visibilidad frontal en las intersecciones y al estacionar frente a una pared.



CÁMARA TRASERA

Maniobra fácilmente el Impreza en espacios apretados. Cuando se cambia a marcha atrás, la cámara muestra una imagen a color en la pantalla del cabezal incluyendo directrices para ayudarte a estacionar.



RECORDATORIO DEL ASIENTO TRASERO*5

Este sistema le ayuda a recordarlo a través de la pantalla del medidor y el sonido audible para verificar el área del asiento trasero antes de salir del vehículo.

*1 No disponible en todos los mercados. Consulte con su concesionario Subaru para más detalles.

*2 Función de conectividad sólo está disponible en modelos con la pantalla del medidor de 4,2 pulgadas.

*3 Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc., registrada en los EE.UU. y otros países.

*4 Android y Android Auto son marcas comerciales de Google Inc.

*5 Opcional.

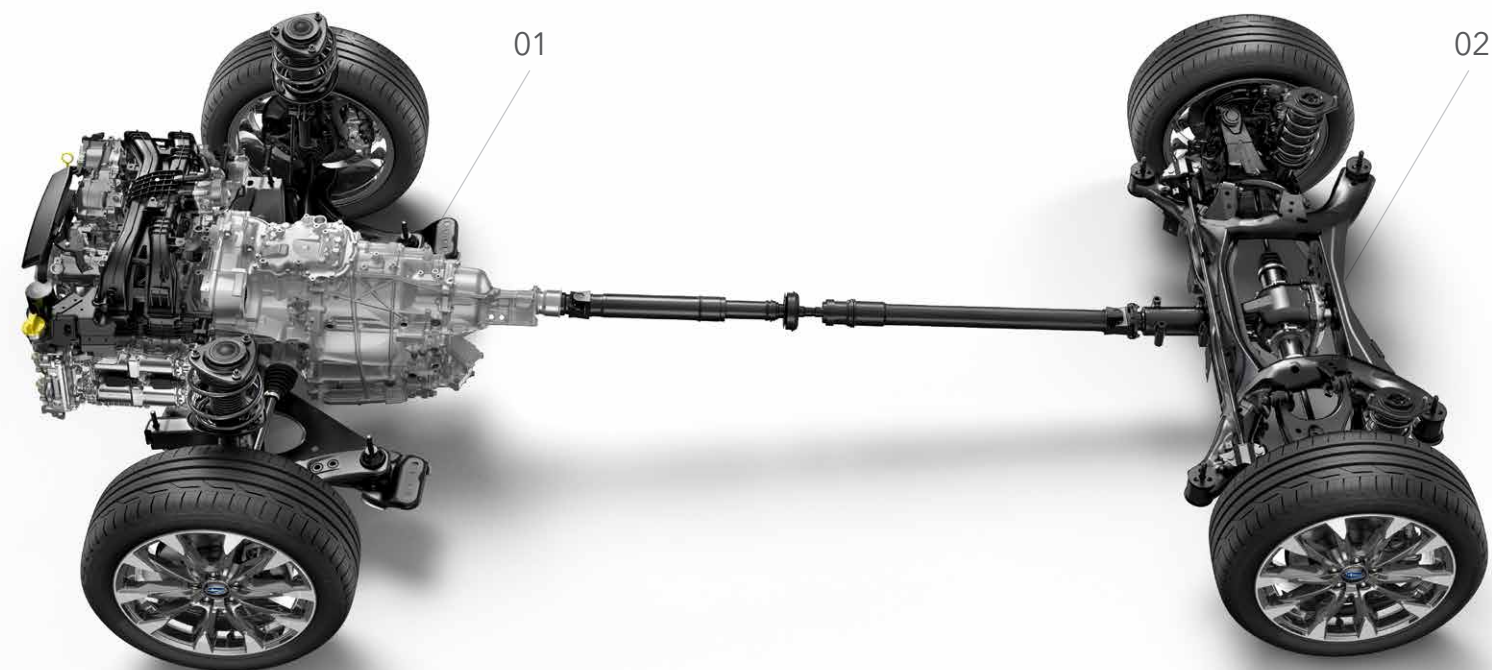
Es posible que Apple CarPlay / o Android Auto no estén disponibles para todos los modelos y regiones. Consulta a tu concesionario Subaru local para más detalles.

El conductor es siempre responsable en cuanto a una conducción atenta y segura.

Se ruega no operar la pantalla táctil durante la conducción.

TECNOLOGÍA ESENCIAL DE SUBARU

Las tecnologías esenciales de Subaru te entregan esa excepcional sensación de manejo que sólo podrás encontrar en un Subaru. Estos sistemas permiten que sus vehículos entreguen altos niveles de performance, confort y seguridad. Dando la fiabilidad que mantiene la promesa de entregar placer y tranquilidad de espíritu a todos los pasajeros.



01 LINEARTRONIC + MPT EMBRAGUE DE TRANSFERENCIA MULTIDISCO

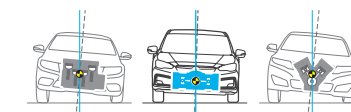
Lineartronic se ajusta a cualquier relación de cambios de su gama para cambios de marcha suaves y sin escalonamiento que mantienen al motor en su gama más eficiente para una aceleración y performance de manejo fluidas y eficientes, y una mejor eficiencia de combustible. Viene combinada con el sistema MPT Embrague de Transferencia Multidisco de Subaru. El valor predeterminado de torque está bien equilibrado entre las partes delantera y trasera y se ajusta en respuesta a las condiciones de tracción en tiempo real.

02 SYMMETRICAL ALL-WHEEL DRIVE (AWD)

El Symmetrical AWD de Subaru distribuye la potencia a todas las ruedas para una mejor tracción en carreteras mojadas y resbaladizas. Dispuesto en un plano horizontalmente simétrico, este sistema tiene un diseño de bajo centro de gravedad bien equilibrado para una marcha más estable y más segura.

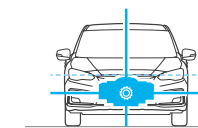
MOTOR SUBARU BOXER

Un motor boxer, o un motor horizontalmente opuesto, es una configuración de motor en la cual los pistones se mueven uno contra otro en dirección horizontal. Subaru se ha dedicado al motor SUBARU BOXER por más de 50 años debido a sus muchas ventajas sobre otros tipos de motor, proporcionando durabilidad y performance confiable a sus vehículos.



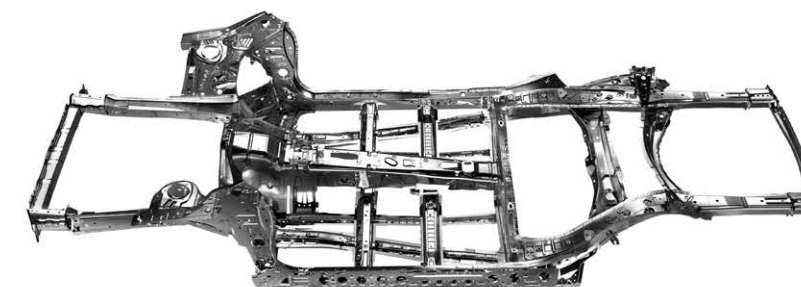
Naturalmente Equilibrado

El diseño plano del motor es intrínsecamente rígido y autoequilibrante, generando menos vibración que otros tipos de motor.



Mayor Estabilidad

El bajo centro de gravedad y el diseño plano le otorgan una estabilidad lateral mejor que otros tipos de motor.



SUBARU GLOBAL PLATFORM

La Plataforma Global de Subaru (SGP) es la plataforma subyacente que sustentará la siguiente generación de vehículos Subaru. Realizando la seguridad y el rendimiento en todos los aspectos, va más allá de una mejor performance para ofrecer una sensación de manejo que sólo podrás encontrar en un Subaru. Es el futuro de Subaru – y entrega aún más placer y tranquilidad de espíritu a todos los conductores y pasajeros.

1. Más Divertido para Conducir

Un manejo más sensible te permite dirigir el auto tal como lo deseas para evitar mejor los peligros. El resultado es un automóvil que es más seguro y más divertido de conducir, hasta en los viajes largos.

2. Confort de Viaje

Las mejoras en la rigidez del chasis, la suspensión y los estabilizadores absorben de manera eficiente los impactos de la carretera y no hacen sentir las superficies irregulares, permitiendo un mayor confort y menor fatiga en los viajes largos.

3. Confortable Espacio de Cabina

Los desagradables ruidos y vibraciones se han reducido para asegurar que todos los pasajeros disfruten del viaje. Las mejoras en la suspensión y el chasis altamente rígido posibilitan un confortable interior de cabina para todos.

LA SEGURIDAD EN TODOS LOS ASPECTOS DE SUBARU

Cuando tu auto te brinda tranquilidad de espíritu, la vida se vuelve más agradable. Es por eso que en Subaru, la seguridad viene primero. Originalmente basado en la fabricación de aviones, Subaru continúa su política de “las personas primero” poniendo finamente a punto, probando, y reexaminando sus avanzadas características de seguridad, desarrolladas por más de 50 años. Con los sistemas más modernos en protección/ evasión de colisiones y tecnologías únicas como la Plataforma Global de Subaru y el Symmetrical All Wheel Drive, Subaru se esfuerza continuamente a fin de mejorar la Seguridad en Todos los Aspectos para concebir un futuro sin accidentes.

SEGURIDAD FUNDAMENTAL

La Seguridad Fundamental comienza en la etapa subyacente de diseño. La extraordinaria visibilidad, la óptima posición de manejo, y los controles intuitivos ayudan a mantenerte seguro desde el momento en que subes a tu vehículo.

SEGURIDAD PREVENTIVA

Con tecnologías avanzadas de seguridad como EyeSight*1, Seguridad Preventiva ayuda a evitar colisiones antes de que ocurran.

SEGURIDAD ACTIVA

Gracias a tecnologías como el Symmetrical All Wheel Drive y SGP, la Seguridad Activa permite un control preciso de tu vehículo mediante la fina puesta a punto de los elementos básicos del manejo – conducción, giro, frenado – para que puedas disfrutar de cada viaje con tranquilidad de espíritu.

SEGURIDAD PASIVA

La Seguridad Pasiva está diseñada para mantenerte seguro en el caso de una colisión, con características tales como el diseño del motor para protección de la cabina y los airbags SRS*2.

01



01 SEGURIDAD PASIVA

Bastidores de Refuerzo en Forma de Anillo

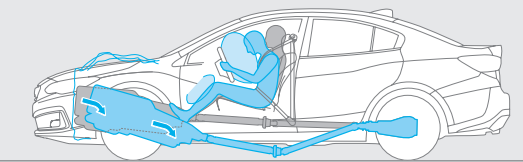
El Bastidor de Refuerzo en Forma de Anillo hace un mejor uso de los paneles de acero de alta resistencia a la tracción y ha sido estructuralmente rediseñado para una absorción más eficiente de la energía de impactos en todas direcciones.

06 SEGURIDAD PREVENTIVA

Faros Sensibles a la Dirección (SRH)*4

Estos faros delanteros operan de manera interconectada con las entradas del volante y la velocidad del vehículo para dirigir las luces en la dirección en que está girando tu vehículo, ayudándote a ver mejor en las curvas cerradas para una conducción más segura en la noche.

02



02 SEGURIDAD PASIVA

Diseño Protector de la Cabina

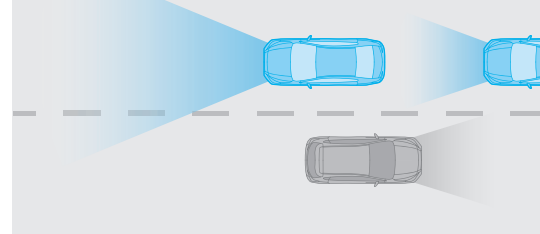
Ahora dispuesta más bajo que nunca, debido al diseño de bajo centro de gravedad del SGP, el motor y la caja de cambios están diseñados para evitar chocar con la cabina en caso de una colisión.

07 SEGURIDAD PREVENTIVA

Frenado Automático de Marcha Atrás (RAB)*3*4

Cuando se está en Marcha Atrás, este sistema usa cuatro sensores en el parachoques trasero para detectar obstrucciones detrás del vehículo. Si se detectan, el sistema puede alertar al conductor con sonidos de advertencia y automáticamente aplica los frenos para evitar una colisión o reducir el daño del choque.

04



03 SEGURIDAD FUNDAMENTAL

Visibilidad en todas las direcciones

La óptima posición de manejo, la altura de las ventanillas, y los pilares cuidadosamente dispuestos brindan una excelente visibilidad en todas direcciones para reducir los puntos ciegos, permitiéndote chequear fácilmente tus alrededores.

08 SEGURIDAD ACTIVA

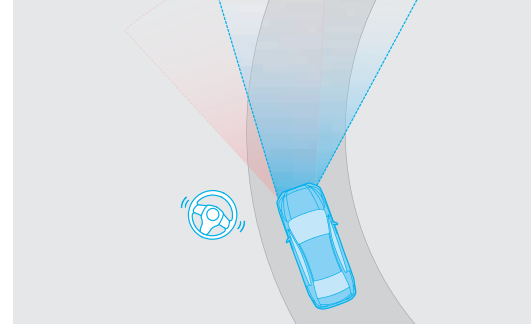
Sistema de Control Electrónico de Estabilidad

Si el vehículo se acerca a los límites de estabilidad, la distribución de torque AWD, la potencia del motor y los frenos en cada rueda, se ajustan para ayudar a mantener el vehículo en curso.

*1 EyeSight es un sistema de apoyo al conductor que puede no operar óptimamente bajo todas las condiciones de manejo. El conductor es siempre responsable en cuanto a una conducción atenta y segura, así como de respetar el reglamento de tránsito. La efectividad del sistema depende de muchos factores tales como el mantenimiento del vehículo, el tiempo, y las condiciones del camino. Lee el Manual del Propietario para los detalles completos sobre la operación del sistema y las limitaciones para EyeSight incluyendo las funciones de este catálogo.

*2 SRS: Sistema Suplementario de Sujeción. Es efectivo cuando se utiliza junto con los cinturones de seguridad.

06



04 SEGURIDAD PREVENTIVA

Asistencia de Luces Altas (HBA)*3*4

Asistencia de Luces Altas aumenta la visibilidad y la seguridad en la conducción nocturna alternando las luces altas, encendiéndolas o apagándolas, dependiendo de las condiciones de conducción.

09 SEGURIDAD ACTIVA

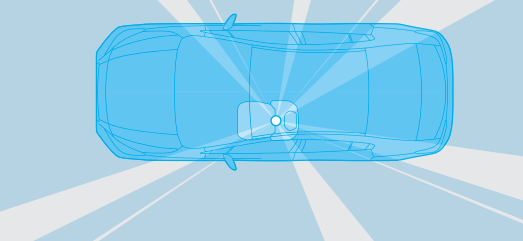
Retención Automática del Vehículo

Cuando el vehículo se detiene por completo, la Retención Automática del Vehículo mantiene el vehículo en su lugar incluso cuando se suelta el pedal de freno, reduciendo la fatiga del conductor en el tráfico intermitente.

*3 El conductor es siempre responsable en cuanto a una conducción atenta y segura, así como de respetar el reglamento de tránsito. Se ruega no depender sólo de las características de la Presentación Avanzada de Seguridad para un manejo seguro. Hay limitaciones en las características de reconocimiento de este sistema. Lee el Manual del Propietario para los detalles completos del funcionamiento y limitaciones del sistema. Consulta a tu vendedor minorista para mayores detalles.

*4 Opcional.

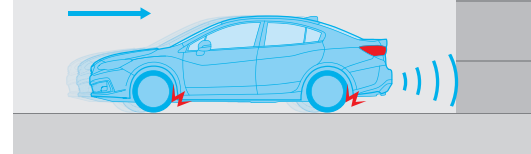
03



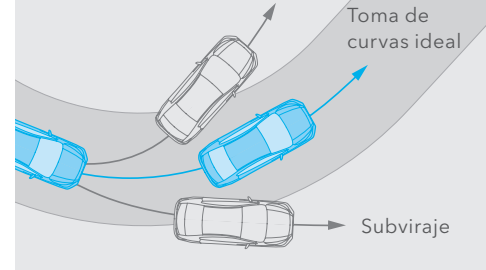
05



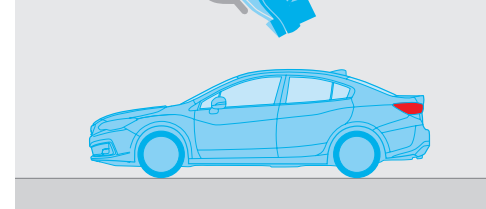
07



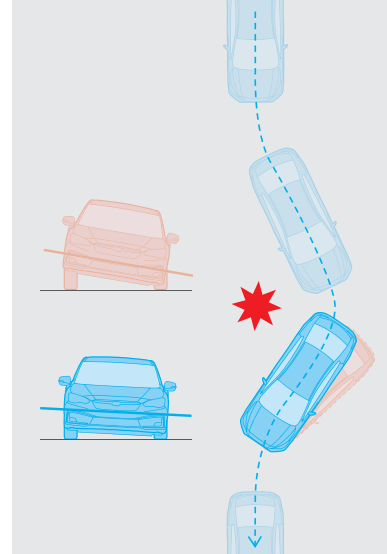
08



09



10



05 SEGURIDAD PREVENTIVA

Subaru Sistema de Detección Trasera de Vehículos (SRVD)*3*4

Sensores ubicados en las esquinas traseras del auto te alertan de los vehículos que se encuentran en tus puntos ciegos traseros para cambios de carril más seguros. También te advierten del peligro de una colisión potencial cuando conduces en marcha atrás a una calle con tráfico cruzado.

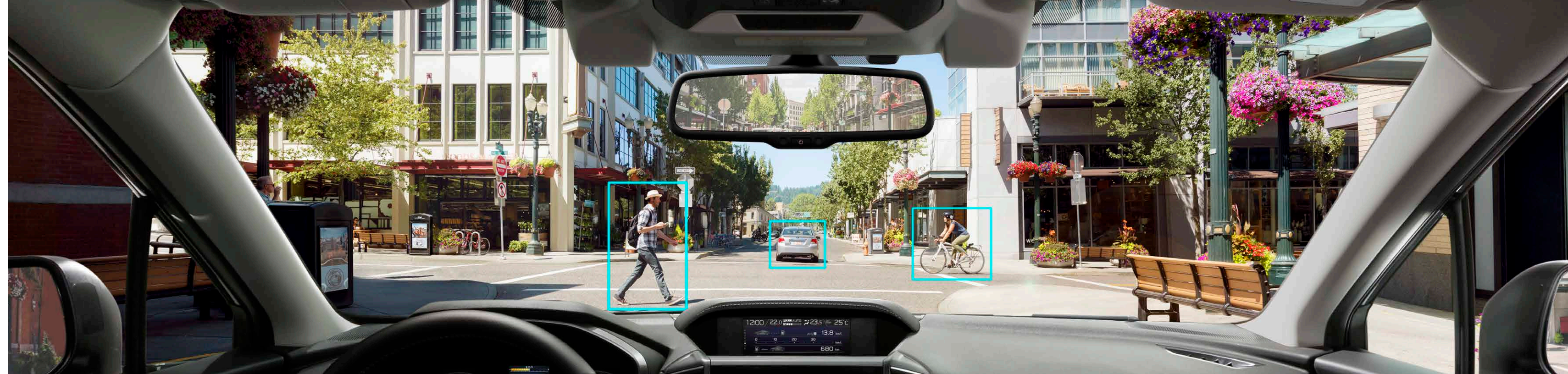
10 SEGURIDAD ACTIVA

Evasión de Riesgos

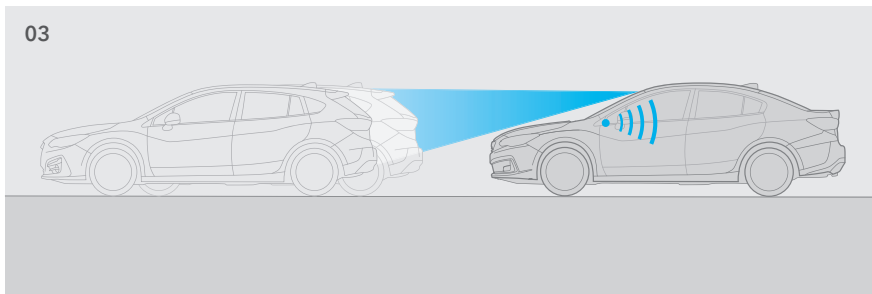
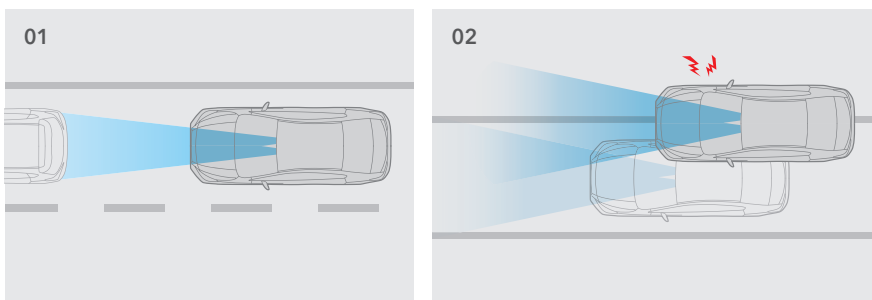
Hecho posible gracias al SGP, el diseño de bajo centro de gravedad, sistema de suspensión mejorada y de rigidez proporcionan al vehículo una respuesta inmediata cuando se toman acciones evasivas, lo que ayuda a evitar peligros en la carretera.

TECNOLOGÍA DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR DE SUBARU

En Subaru, creemos en LA SEGURIDAD TOTAL, y una parte importante de eso es prevenir de la colisión, haciendo grandes esfuerzos para que un accidente nunca suceda. Es por eso que hemos creado EyeSight*1, el sistema de soporte de conducción de vanguardia de Subaru. EyeSight actúa como un segundo par de ojos utilizando dos cámaras estéreo para capturar imágenes en color tridimensionales y reconocimiento de imagen, casi tan capaces como el del ojo humano. Las imágenes de ambas cámaras determinan con precisión la forma, la velocidad y la distancia. Su tecnología no sólo detecta vehículos sino también motos, bicicletas y peatones*2. Al momento de detectar el peligro potencial, primero advierte al conductor y en caso de ser necesario incluso aplica los frenos con el fin de evitar un accidente. Este sistema de seguridad reduce la carga sobre el conductor y mejora su sentido de seguridad en el Impreza.



ASISTENCIA AL CONDUCTOR



01. CONTROL CRUCERO ADAPTATIVO

EyeSight*1 no sólo mantiene la velocidad que el conductor establece como lo hace el control de crucero tradicional. Trae incorporado un Control de Crucero Adaptativo que al momento de detectar un vehículo al frente, ajusta la velocidad para mantener una distancia determinada por el control de distancia de volante. Se ajusta el motor, la transmisión y los frenos para mantener su velocidad en línea con el flujo de tráfico en un rango de 0 km/h a 180 km/h. Diseñado principalmente para su uso en autopistas, Carreteras o caminos similares, el Control de Crucero Adaptativo realmente detecta el vehículo delante y sus luces de freno lo que ayuda a mantener el ritmo en el tráfico o viajes largos.

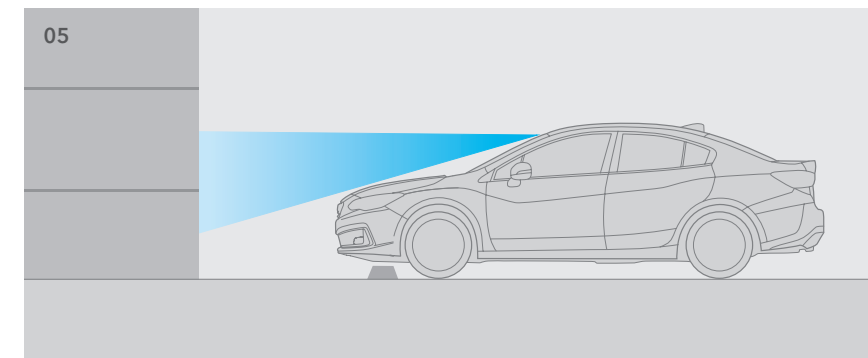
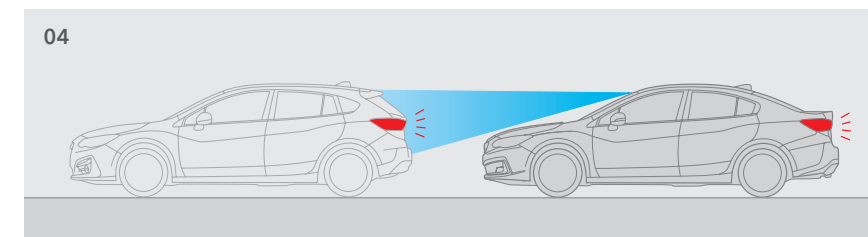
03. AVISO DE ARRANQUE DEL VEHÍCULO PRECEDENTE

Cuando tu vehículo está parado y el tráfico comienza a moverse de nuevo, el Aviso de Arranque del Vehículo Precedente te induce a ponerte en marcha con un zumbador y un indicador parpadeante.

02. ADVERTENCIA DE VAIVÉN Y SALIDA INVOLUNTARIA DE CARRIL

Cuando estás distraído por la fatiga y accidentalmente el automóvil se desvía hacia el borde de su carril la Advertencia de Vaivén y Salida Involuntaria de Carril ayuda a mantenerse alerta con un timbre y un indicador parpadeante antes de salir de su carril. No obstante, el aviso sólo se activa a velocidades de aproximadamente 60 km/h o más. Cuando viajas a velocidades de aproximadamente 50 km/h o más y se desvía accidentalmente hasta el borde de su carril y comienza a alejarse de su carril sin señalización, la advertencia de Salida del Carril le avisa con un timbre y un indicador parpadeante antes de salir de su carril.

PREVENCIÓN DE ACCIDENTES



04. FRENADO PREVIO A LA COLISIÓN*2

Cuando se detecta una colisión delantera inminente con un vehículo u otro obstáculo, el Sistema de Frenado Previo a la Colisión*2 puede avisar al conductor con un timbre y una luz en su tablero. Si el conductor sigue sin tomar acción evasiva para evitar la colisión, el sistema busca aplicar automáticamente los frenos, para reducir cualquier impacto y evitar un accidente. Para el caso de que el conductor toma una acción evasiva, la asistencia de Frenado Previo a la Colisión de igual forma acompaña al conductor reducir el impacto.

05. GESTIÓN DEL ACELERADOR PREVIO A LA COLISIÓN

Cuando EyeSight ve un obstáculo delante de usted y se coloca el vehículo en Drive en vez de Reverse, la Gestión del Acelerador Previo a la Colisión emite varios pitidos cortos, activa un indicador parpadeante y corta la salida del motor para ayudarle a evitar una colisión frontal.

*1 EyeSight es un sistema de asistencia a la conducción que puede no funcionar de manera óptima en todas las condiciones de conducción. El conductor es siempre responsable de la conducción segura y atenta y la observancia de las regulaciones de tráfico. La efectividad del sistema depende de muchos factores, tales como el mantenimiento del vehículo, el clima y de las condiciones de la carretera. Consulte el Manual del Propietario para obtener detalles completos sobre el funcionamiento del sistema y las limitaciones de EyeSight, incluidas las funciones de este folleto.

*2 El sistema de frenado previo a la colisión puede no funcionar en todas las situaciones. Dependiendo de la diferencia de velocidad de los objetos, la altura del objeto y otras condiciones, no todas las situaciones pueden responder a las condiciones necesarias para que EyeSight funcione óptimamente.

Sólo para propósitos de ilustración. No son mediciones reales.

LÍNEA DE MODELOS

IMPREZA 2.0i-S EyeSight / 2.0i-S

DIMENSIONES (SEDAN) L x A x H: 4640 x 1775 x 1455 mm
 DIMENSIONES (5 PUERTAS) L x A x H: 4475 x 1775 x 1480 mm
 MOTOR Horizontalmente opuesto, 4 cilindros, DOHC de 16 válvulas con inyección directa de gasolina
 CILINDRADA 1995 cc
 POTENCIA MAXIMA 115 kW (156 CV) / 6.000 rpm
 TORQUE MAXIMO 196 Nm (20,0 kgfm) / 4.000 rpm
 TRANSMISION Lineartronic, AWD



Magnetite Grey Metallic

IMPREZA 2.0i EyeSight / 2.0i

DIMENSIONES (SEDAN) L x A x H: 4640 x 1775 x 1455 mm
 DIMENSIONES (5 PUERTAS) L x A x H: 4475 x 1775 x 1480 mm
 MOTOR Horizontalmente opuesto, 4 cilindros, DOHC de 16 válvulas con inyección directa de gasolina
 CILINDRADA 1995 cc
 POTENCIA MAXIMA 115 kW (156 CV) / 6.000 rpm
 TORQUE MAXIMO 196 Nm (20,0 kgfm) / 4.000 rpm
 TRANSMISION Lineartronic, AWD



Ice Silver Metallic

IMPREZA 1.6i-S EyeSight / 1.6i-S

DIMENSIONES (SEDAN) L x A x H: 4640 x 1775 x 1455 mm
 DIMENSIONES (5 PUERTAS) L x A x H: 4475 x 1775 x 1480 mm
 MOTOR Horizontalmente opuesto, 4 cilindros, DOHC de 16 válvulas
 CILINDRADA 1600 cc
 POTENCIA MAXIMA 84 kW (114 CV) / 6.200 rpm
 TORQUE MAXIMO 150 Nm (15,3 kgfm) / 3.600 rpm
 TRANSMISION Lineartronic, AWD



Magnetite Grey Metallic

IMPREZA 1.6i

DIMENSIONES (SEDAN) L x A x H: 4640 x 1775 x 1455 mm
 DIMENSIONES (5 PUERTAS) L x A x H: 4475 x 1775 x 1480 mm
 MOTOR Horizontalmente opuesto, 4 cilindros, DOHC de 16 válvulas
 CILINDRADA 1600 cc
 POTENCIA MAXIMA 84 kW (114 CV) / 6.200 rpm
 TORQUE MAXIMO 150 Nm (15,3 kgfm) / 3.600 rpm
 TRANSMISION Lineartronic, AWD



Ice Silver Metallic



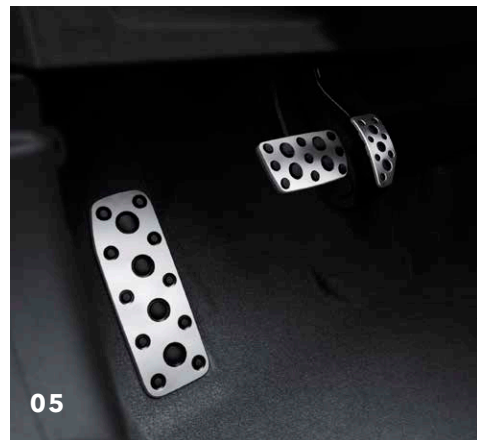
CARACTERÍSTICAS



01



02



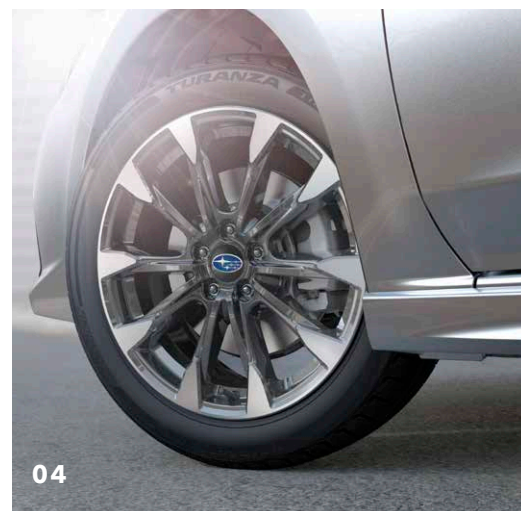
05



06



03



04



07



08

01. Focos Delanteros de LED con Nivelador Automático*

Focos delanteros LED bifuncionales y de nivelación automática combinan las luces bajas y altas y son sensibles a la dirección*, asegurando una buena visibilidad alrededor de las curvas en la noche.

02. Neblineros Delanteros de LED*

Estos neblineros de LED tienen superficies reflectantes internas que se ajustaron para mejorar la visibilidad y la seguridad durante la conducción nocturna.

05. Pedales de Aluminio*

Estos pedales de diseño deportivo dan al interior un aire emocionante.

06. Climatizador Automático de Bi Zona*

El sistema de control climático rediseñado distribuye el aire de manera eficiente y en silencio con una mejor ventilación direccional del flujo para así contar con una cabina más cómoda en cualquier tiempo.

03. Retrovisores Exteriores Eléctricos Retráctiles*

Estos retrovisores laterales eléctricos retráctiles convenientemente se pueden plegar cuando estás en estacionamientos estrechos.

04. Llantas de Aleación de Aluminio de 17 Pulgadas*

Las elegantes llantas de aleación de aluminio están pintadas de color negro en el interior para aumentar su personalidad sólida y deportiva.

07. Asiento del Conductor con Comando Eléctrico de 8 Posiciones*

Encuentra tu posición ideal de manejo con este asiento del conductor con un ajuste eléctrico de 8 posiciones.

08. Entrada Auxiliar de Audio y USB

Convenientemente reproducir sus canciones favoritas a través del sistema de audio con casi cualquier reproductor de música.

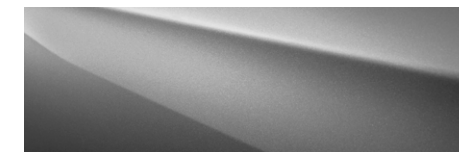
COLORES EXTERIORES



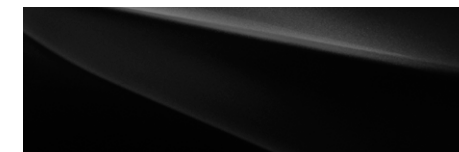
Crystal White Pearl



Ice Silver Metallic



Magnetite Grey Metallic



Crystal Black Silica



Quartz Blue Pearl



Dark Blue Pearl



Pure Red

MATERIAL DEL ASIENTO

Cuero Negro (1.6i-S)*



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

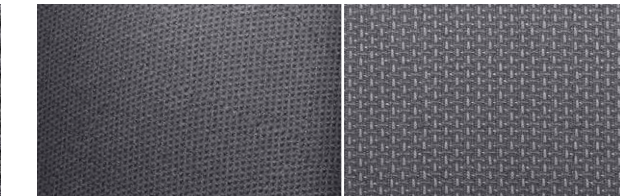
Tela Negra (2.0i-S EyeSight / 2.0i-S / 1.6i-S EyeSight)



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

Tela Negra (2.0i EyeSight / 2.0i / 1.6i)



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

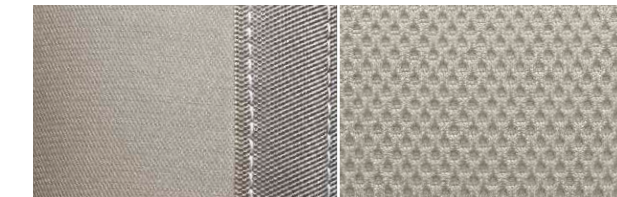
Cuero Marfil (1.6i-S)*



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

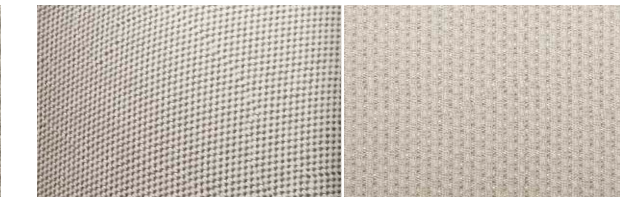
Tela Marfil (2.0i-S EyeSight / 2.0i-S / 1.6i-S EyeSight)



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

Tela Marfil (2.0i EyeSight / 2.0i / 1.6i)



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

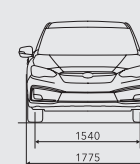
* Opcional.

Debido a los lugares de imprenta, los colores pueden diferir ligeramente de los mostrados en esta gráfica. Adicionalmente, los colores y variaciones de los asientos pueden variar de acuerdo con el mercado individual.

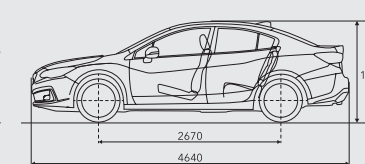
DIMENSIONES

Las dimensiones están medidas de acuerdo con la medición estándar de SUBARU CORPORATION.

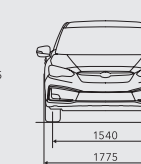
Sedan



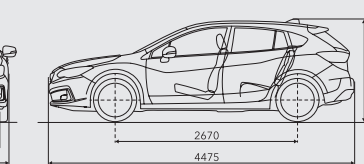
5 puertas



Sedan



5 puertas



No todas las funciones, opciones o paquetes están disponibles para todos los modelos y regiones. Ver su hoja de especificaciones para la disponibilidad. Consulta a tu concesionario Subaru local para más detalles.

SUBARU CORPORATION se reserva el derecho de modificar las especificaciones y los equipos sin previo aviso. Los detalles de las especificaciones y los equipos, la disponibilidad de colores y la línea de modelos también están sujetos a las condiciones y requisitos locales. Consulta a tu concesionario local acerca de los detalles de cualquier cambio que podrías requerir en tu área.

subaru-global.com

SUBARU CORPORATION

Printed in Japan (20BR GE3 2019.12)

Experiencia Interactiva de Subaru

Para ayudarte a explorar todo lo que ofrece Subaru, nosotros ofrecemos diversos materiales digitales con una amplia gama de contenido interactivo y emocionante tales como vistas de 360° y videos.

subaru-global.com/ebrochure

youtube.com/user/SubaruGlobalTV