



SUBARU



GH-5739

IMPREZA



## BIENVENIDO AL LUGAR DONDE LA VIDA SUCEDE.

Con una fiabilidad y seguridad en las que puedes confiar y unas prestaciones que te entusiasmarán, el Impreza se convertirá en la base para tu activa vida. El Impreza inspira a la gente a salir y vivir una vida más productiva y agradable, y a dar más sentido a todos los días y a todas las oportunidades.



TODAS LAS CARRETERAS  
LLEVAN A DISFRUTAR.



#### SI-DRIVE

Basándose en tu estilo de conducción, el sistema de conducción inteligente de SUBARU, SI-DRIVE, ajusta la respuesta del motor para proporcionar potencia y agilidad inmediatas en casi cualquier escenario.



#### Modo Deportivo

La alta sensibilidad de este modo es perfecta para todas las condiciones gracias a su aceleración inmediata. En carreteras sinuosas, el control de cambios e-Active proporciona una conducción más deportiva al reducir automáticamente y mantener una potencia del motor elevada, otorgando al conductor una aceleración potente al incorporarse a vías principales.



#### Modo Inteligente

Al proporcionar una respuesta del motor suave, este modo es ideal para entornos urbanos, o recorrer largas distancias alcanzando la máxima eficiencia en el consumo de combustible. También proporciona un control más ajustado en carreteras mojadas o nevadas.



## DISEÑO VERSÁTIL QUE SE ADAPTA A TODO LO QUE TE GUSTA HACER.

Para trabajar o para divertirte, el Impreza ofrece un amplio espacio que almacena todo lo que necesitas para las cosas que te gusta hacer. Con suficiente espacio para que quepan al menos 3 bolsas de golf\*, el Impreza te invita a sacar el máximo provecho de la vida y de cada oportunidad que se te presente, para que pases menos tiempo planeando cosas y más haciéndolas.

\*Bolsas de golf de 24 cm, con los asientos traseros levantados.

### ESPACIO DE CARGA

El espacio de equipaje del Impreza es especialmente fácil de utilizar. Con una mayor apertura y un compartimento más amplio, la versatilidad líder en su segmento, se adapta a cualquier estilo de vida activo.





01

**01. REPOSABRAZOS EN EL ASIENTO TRASERO**

El interior del Impreza es muy cómodo para todos los pasajeros, con portavasos en el reposabrazos central del asiento trasero.

**02. ASIENTOS DELANTEROS**

El Impreza cuenta con asientos delanteros rediseñados y elegantes que ofrecen más apoyo, comodidad y seguridad.

**ESTILO, COMODIDAD Y  
DIVERSIÓN PARA TODOS.**

Dando paso a un nuevo nivel de refinamiento, el Impreza se atreve a dar un salto adelante con un habitáculo silencioso, repleto de superficies suaves y esculpidas y una cuidadosa atención a los detalles. El Impreza mantiene un sentido de diseño elegante y deportivo mientras aporta al habitáculo una sensación de mayor amplitud. Todos los pasajeros pueden disfrutar de los espaciosos asientos delanteros y traseros del vehículo.



08

02



09



## MANTENTE EN CONTACTO. SIEMPRE CONECTADO.

Vivimos en un mundo que tiene un ritmo frenético. Por eso el nuevo Impreza está equipado con un sistema de entretenimiento e información de última generación que te mantiene conectado estés donde estés. Cuenta con un monitor de unidad de pantalla táctil de 8 pulgadas que permite el acceso intuitivo a la navegación y audición de contenidos, mientras una pantalla multifunción rediseñada muestra a los conductores las estadísticas principales del vehículo. La conectividad entre la pantalla de la unidad de control, el cuadro de mandos y la pantalla multifunción ayuda a mejorar la comodidad, la seguridad y la diversión. En contacto y con todo controlado: así te sentirás siempre en el interior del Impreza.



### APPLE CARPLAY\*1 Y ANDROID AUTO\*2

Utiliza en tu Impreza las apps de tu Smartphone con Apple CarPlay\*1 y Android Auto\*2. Las funciones de reconocimiento de voz permiten un uso manos libres, con lo que aumenta la seguridad de todos al reducirse las distracciones en la carretera.



### PANTALLA MULTIFUNCIÓN

Esta pantalla LCD multifunción de 6,3", situada en la parte superior del panel de instrumentos, ofrece información útil tanto al conductor como a los pasajeros en una vista fácil de consultar.



### CUADRO DE MANDOS

Ahora es más fácil de ver gracias a su pantalla de mayor tamaño. El cuadro de mandos de 4,2" LCD a todo color te ayuda a consultar la información de conducción de un vistazo, para que puedas mantener la vista en la carretera.



### CÁMARA DE VISIÓN TRASERA

El Impreza te permite maniobrar con comodidad en los reducidos espacios de la ciudad. Al poner la marcha atrás, la cámara mostrará una imagen en color y en directo en la pantalla de la unidad de control, junto con unas guías que te ayudarán a aparcar.



### RECORDATORIO DEL ASIENTO TRASERO

Este sistema te ayuda a recordar, a través de la pantalla del cuadro de mandos y de un sonido, que debes comprobar la zona de los asientos traseros antes de salir del vehículo.

\*1 Apple CarPlay es una marca de Apple Inc., registrada en los EE. UU. y en otros países.

\*2 Android y Android Auto son marcas de Google Inc.

Apple CarPlay y Android Auto pueden no estar disponibles en todos los modelos o regiones. Por favor, contacta con tu distribuidor Subaru más cercano para obtener más detalles. Es siempre responsabilidad del conductor mantener la atención en la carretera y conducir de forma segura. No manejes la pantalla táctil mientras conduces. En algunas regiones, el paquete de comunicación puede conllevar un coste adicional.

# TECNOLOGÍA SUBARU.

La tecnología define el ADN de Subaru al proporcionar una sensación de conducción única. Estos sistemas permiten a los vehículos Subaru cumplir sus altos estándares de rendimiento, confort, seguridad y fiabilidad, y, a la vez, satisfacer su compromiso de proporcionar diversión y tranquilidad a todos los pasajeros.

## TRACCIÓN TOTAL SIMÉTRICA A LAS CUATRO RUEDAS (AWD)

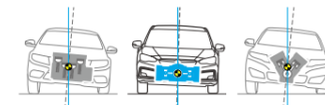
La Tracción Total Simétrica (AWD) de Subaru distribuye la potencia entre las ruedas delanteras y las traseras, adaptando la adherencia del vehículo y la velocidad de cada eje, y maximizando su estabilidad. Creado sobre un plano horizontalmente simétrico, este sistema tiene un centro de gravedad perfectamente equilibrado, diseñado para una conducción más estable y segura.

## LINEARTRONIC + DIVISIÓN DE PAR ACTIVO AWD

La transmisión Lineartronic se ajusta a todo su rango de marchas para que los cambios sean suaves y sin tirones, manteniendo el motor en su rango más eficiente con una aceleración más suave, un aumento en el rendimiento en la conducción y un consumo de combustible más eficiente. Al trabajar junto al sistema AWD, mantiene la potencia idónea de motor en cada momento al distribuir el par entre las ruedas traseras y delanteras, ajustándose para adaptar la estabilidad del vehículo a las condiciones de conducción.

## MOTOR SUBARU BOXER

El motor Subaru Boxer es un motor horizontalmente opuesto, es decir, los pistones se mueven en sentido horizontal. Subaru mantiene su compromiso exclusivo con el motor SUBARU BOXER desde hace más de 50 años por sus muchas ventajas con respecto a otros tipos de motor, ofreciendo durabilidad y un rendimiento fiable a sus vehículos.



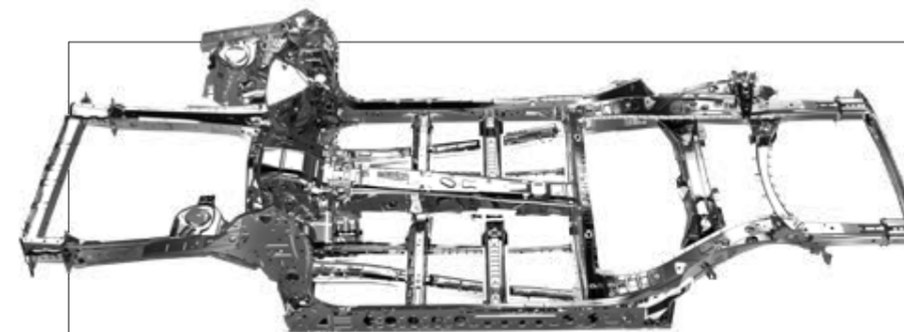
### Equilibrio natural

El diseño plano del motor es inherentemente rígido y equilibrado, lo que genera menos vibraciones que otros tipos de motor.



### Mayor estabilidad

El bajo centro de gravedad y el diseño plano aportan una estabilidad lateral mayor que la de otros tipos de motores.



## PLATAFORMA GLOBAL SUBARU

La Plataforma Global Subaru (SGP) es la base en la que se sustenta la próxima generación de vehículos Subaru. Mejora tanto la seguridad como el rendimiento con el objetivo de ofrecer una sensación de conducción que solo se puede encontrar en un Subaru. Es el futuro de Subaru: ofrecer aún más diversión y tranquilidad a todos los conductores y pasajeros.

### 1. Más diversión al volante

Una mayor maniobrabilidad permite que el conductor tome las curvas de la forma adecuada, lo que aumenta la prevención de riesgos. El resultado es un coche más seguro en el que se disfruta más de la conducción, incluso en viajes largos.

### 2. Conducción cómoda

Las mejoras en la rigidez del chasis, la suspensión y los estabilizadores absorben de forma eficiente los impactos con la carretera y las superficies irregulares no previstas, con lo que se logra más comodidad, seguridad y menos cansancio en los trayectos largos.

### 3. Habitáculo más confortable

Las incómodas vibraciones y ruidos se han reducido para garantizar que todos los pasajeros disfruten del viaje. Las mejoras en la suspensión y un chasis más rígido hacen que el habitáculo sea confortable para todos.



## CONDUCE HACIA EL MAÑANA.

El Impreza es la base para sacar el máximo partido a tu activa vida. Ágil, versátil y con estilo, el Impreza inspira a la gente a hacer cada día más agradable y dar más sentido a cada oportunidad.



### MÁS SUBARU QUE NUNCA: Motor BOXER + Tecnología eléctrica

Para una conducción eficiente, el sistema SUBARU e-BOXER ajusta la proporción de potencia entre el motor de 2,0 litros de inyección directa y el motor eléctrico para adaptarse a las condiciones de conducción. Cuando se combina con Lineartronic, el resultado es un rendimiento silencioso, suave y potente para una conducción cómoda y agradable en muchas situaciones. Además, la disposición longitudinal del motor y la batería a lo largo de la línea central del vehículo complementa la estabilidad y el equilibrio del vehículo, que consigue tener un centro de gravedad bajo gracias al motor SUBARU BOXER y al diseño del sistema Subaru All-Wheel Drive.

#### Conducción sensible y estabilidad en las curvas

A diferencia de otros vehículos con asistencia de un motor eléctrico cuya conducción se resiente debido al peso añadido, la estratégica disposición de los componentes de la tecnología e-BOXER mantiene el equilibrio general del vehículo. El motor está situado próximo al suelo y la unidad eléctrica se ubica en el centro del vehículo, lo que ayuda a mantener la respuesta y la estabilidad en las curvas que ofrecen los vehículos Subaru. Además incorpora el nuevo SI-DRIVE, diseñado para proporcionar una conducción óptima a los motores híbridos.

#### Pura emoción por carretera. Absoluta seguridad Off-road.

La aceleración de los vehículos con tecnología e-BOXER de Subaru es igual a la de los vehículos de gasolina de mayor potencia, y ofrece un excelente rendimiento por carretera y absoluta seguridad al circular por caminos difíciles, deslizantes o embarrados.

#### Conducción cómoda en la ciudad

El motor eléctrico, compacto y de alto rendimiento permite una aceleración rápida y con gran capacidad de respuesta cuando se circula a velocidad de crucero o cuando se reduce la velocidad, lo que hace que la conducción en ciudad sea cómoda y sin estrés, especialmente en retenciones de tráfico.

Es siempre responsabilidad del conductor estar atento, conducir de forma segura y cumplir con las normas de tráfico.



## SUBARU e-BOXER NUEVO SISTEMA CON UNIDAD ELÉCTRICA DE SUBARU

La tecnología SUBARU e-BOXER de nueva generación combina el motor SUBARU BOXER con un motor eléctrico para ofrecerte tanto una conducción deportiva como un habitáculo silencioso y confortable, sin ruidos ni vibraciones no deseadas, incluso en carreteras difíciles.

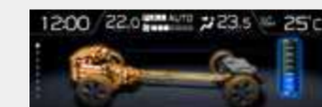
### Indicador del sistema de asistencia al motor



Arranque, conducción a velocidad baja: Modo Eléctrico



Conducción a velocidad media: Modo Asistencia al Motor



Conducción a velocidad alta: Modo Normal



Desaceleración: Modo Regeneración

# SEGURIDAD INTEGRAL SUBARU

Cuando tu coche te aporta tranquilidad, disfrutas más de la vida. Por eso, en Subaru la seguridad es lo primero. Con sus orígenes en la fabricación de aviones, Subaru continúa su política de “primero las personas” afinando, probando y volviendo a probar sus funciones de seguridad avanzadas, desarrolladas durante más de 50 años. Con las innovaciones más recientes en sistemas de protección/prevenición de colisiones y tecnologías exclusivas como la Plataforma Global Subaru y la Tracción Total Simétrica a las cuatro ruedas, Subaru continúa esforzándose para mejorar la seguridad integral y crear un futuro sin accidentes.



## El más seguro de su categoría

El Impreza obtuvo la máxima calificación global de 5 estrellas en las pruebas de rendimiento de seguridad de Euro NCAP de 2017, mientras que las variantes de gasolina fueron galardonadas con el premio Euro NCAP\*1 al Mejor Coche 2017 en la categoría de Vehículos familiares pequeños.

## PASIVA

La seguridad pasiva está diseñada para proteger tu seguridad en caso de colisión, con funciones como el diseño de motor con protección de habitáculo y los airbags SRS\*2.

## PRIMARIA

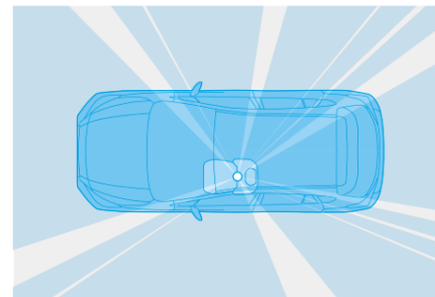
La seguridad primaria comienza en la fase de diseño. La extraordinaria visibilidad, la posición óptima de conducción y los controles intuitivos ayudan a mantenerte a salvo desde el momento en que te subes al vehículo.

## PREVENTIVA

Con tecnologías avanzadas de seguridad, como EyeSight\*3, la seguridad preventiva contribuye a evitar colisiones antes de que se produzcan.

## ACTIVA

Gracias a tecnología como Tracción Total Simétrica a las cuatro ruedas (AWD) y la Plataforma Global Subaru (SGP), la seguridad activa proporciona un control preciso a tu vehículo mediante el ajuste de la conducción, giros y frenos, para que puedas disfrutar con tranquilidad de todos los trayectos.



## PRIMARIA

### Visibilidad en todas las direcciones

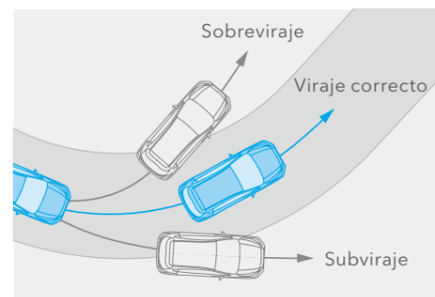
La disposición del puesto de conducción, los pilares y la altura de las ventanas, proporcionan una excelente visibilidad que reduce los puntos ciegos, lo que te permite comprobar con facilidad tu entorno.



## PREVENTIVA

### Faros delanteros adaptativos (SRH) con tecnología LED

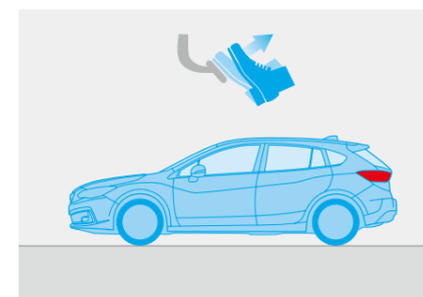
Estos faros delanteros funcionan interconectados con la dirección y la velocidad del vehículo para orientar las luces en la dirección en la que gira el vehículo, lo que te ayuda a ver mejor en las esquinas para que la conducción nocturna sea más segura.



## ACTIVA

### Sistema de control dinámico del vehículo

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



## ACTIVA

### Freno de estacionamiento eléctrico

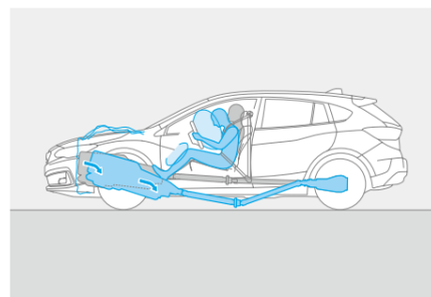
Cuando el vehículo está completamente parado, el Freno de estacionamiento eléctrico mantiene el vehículo en su posición, incluso cuando se suelta el pedal del freno, lo que reduce la fatiga del conductor en atascos.



## PASIVA

### Bastidor de refuerzo en forma de anillo

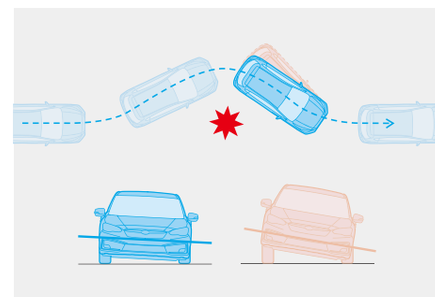
El bastidor de refuerzo en forma de anillo utiliza mejor los paneles de acero de alta resistencia y se ha rediseñado estructuralmente para conseguir una absorción de energía más eficiente de los impactos en todas las direcciones.



## PASIVA

### Disposición protectora del habitáculo

El nuevo diseño de la Plataforma Global Subaru proporciona al vehículo un centro de gravedad más bajo que nunca, ubicando el motor y la caja de cambios de forma que evita que entren en el habitáculo en caso de colisión.



## ACTIVA

### Prevención de situaciones de peligro

Gracias a la Plataforma Global Subaru, a un diseño con un centro de gravedad más bajo, un sistema de suspensión optimizado y las mejoras en la rigidez, se consigue un vehículo capaz de responder de forma inmediata cuando es necesaria una maniobra evasiva, lo que contribuye a evitar situaciones de peligro en la carretera.

\*1 Euro-NCAP (Programa Europeo de Evaluación de Automóviles Nuevos): organización independiente de pruebas de impactos y seguridad respaldada por varios gobiernos europeos, clubes de automovilistas y consumidores.

\*2 SRS: Sistema de sujeción suplementario. Más eficaz si se usa en combinación con los cinturones de seguridad.

\*3 EyeSight es un sistema de asistencia a la conducción que puede no funcionar de manera óptima en todas las condiciones de conducción. Es siempre responsabilidad del conductor estar atento, conducir de forma segura y cumplir con las normas de tráfico. La efectividad del sistema depende de muchos factores, entre otros, del estado de mantenimiento del vehículo, del tiempo y de las condiciones de la carretera. Consulta el manual del propietario para obtener información detallada sobre el funcionamiento y las limitaciones del sistema EyeSight, incluidas las funciones de este catálogo.

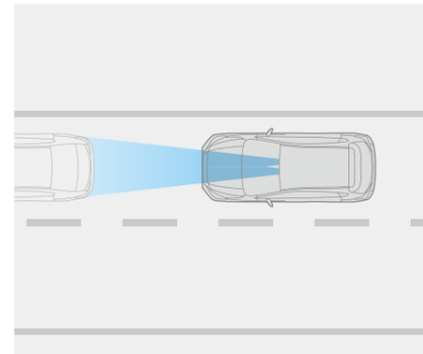


# LA TECNOLOGÍA DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN LÍDER A NIVEL MUNDIAL



En Subaru, creemos en la SEGURIDAD TOTAL, y una parte importante de ella es la seguridad previa a una colisión, a la que dedicamos gran parte de nuestros esfuerzos para garantizar que no llegue a producirse un accidente. Por eso, hemos creado EyeSight\*1, el vanguardista sistema de asistencia a la conducción de Subaru. Como un segundo par de ojos, EyeSight utiliza dos cámaras estereoscópicas que capturan imágenes tridimensionales en color con un excelente reconocimiento de imágenes, casi con la misma capacidad que el ojo humano. Utilizando las imágenes de ambas cámaras para determinar con precisión la forma, la velocidad y la distancia, no solo detecta los vehículos, sino también motos, bicicletas y peatones\*2. Cuando detecta un peligro potencial, avisa al conductor e incluso frena si es necesario para ayudar a evitar un accidente. Con unas prestaciones de seguridad como éstas, EyeSight reduce la tensión del conductor y aumenta su sensación de seguridad en el Impreza.

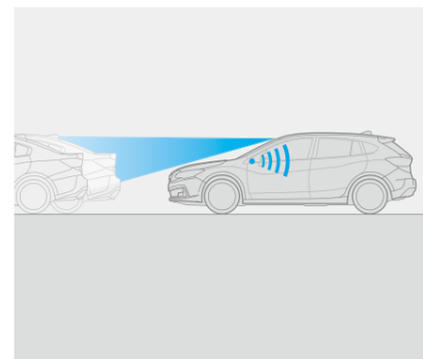
## ASISTENCIA AL CONDUCTOR



PREVENTIVA

### Control de cruceo y de cruceo adaptativo

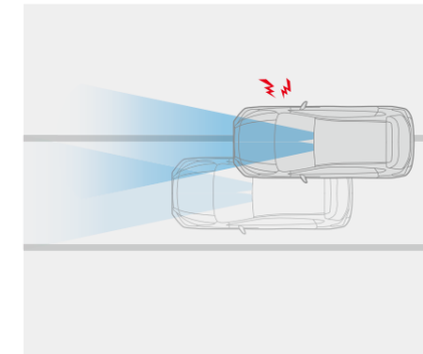
EyeSight\*1 no solo mantiene la velocidad que fija el conductor, como haría un control de cruceo tradicional. Cuando detecta un vehículo delante, el Control de cruceo adaptativo ajusta la velocidad para mantener una distancia determinada. Ajusta el motor, la transmisión y el freno para mantener la velocidad en base al tráfico en un amplio rango que va aproximadamente de 0 km/h a 180 km/h. Diseñado para su uso en autopistas, autovías y carreteras similares, el Control de cruceo adaptativo detecta el vehículo que va delante y sus luces de freno, haciendo mucho más cómodo el trayecto cuando el tráfico presenta paradas intermitentes, incrementando el confort en viajes largos.



PREVENTIVA

### Función de aviso de avance del coche delantero

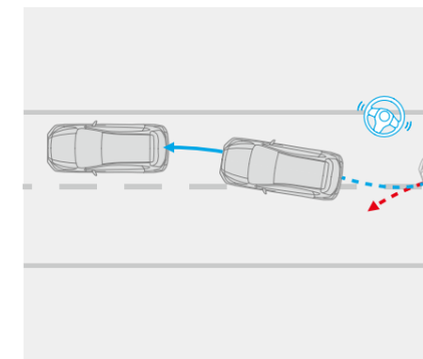
Cuando el vehículo está parado y el sistema EyeSight detecta que el tráfico empieza a moverse, la Función de aviso de avance del coche delantero advierte al conductor con una señal acústica y luminosa intermitente.



PREVENTIVA

### Función de aviso de salida de carril

Cuando te distraes por el cansancio y te desvías o te sales de un carril, el aviso de cambio de carril te ayuda a mantenerte alerta con un zumbido y un indicador intermitente. Sin embargo, la advertencia de cambio de carril solo se activa a velocidades de aproximadamente 60 km/h o más. Cuando circulas a una velocidad en torno a 50 km/h o más y te desvías accidentalmente hacia el borde del carril y comienzas a salir de él sin señalizarlo, el aviso de salida de carril te advierte con un zumbido y un indicador intermitente antes de abandonar tu carril.

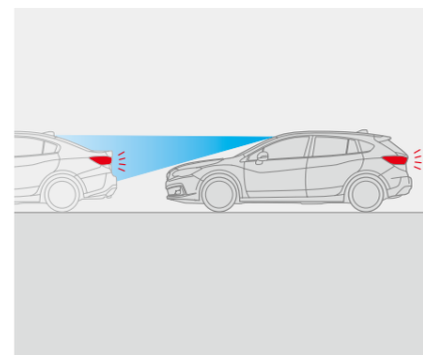


PREVENTIVA

### Función de permanencia en el carril

Durante la conducción en autopistas, autovías y carreteras similares, el asistente de salida de carril puede controlar las líneas del asfalto con una cámara estereoscópica y detecta cuando el vehículo comienza a salirse de su carril. Este sistema se activa a una velocidad en torno a 60 km/h o más y puede corregir la dirección del volante para evitar la salida del carril y favorecer así una conducción segura.

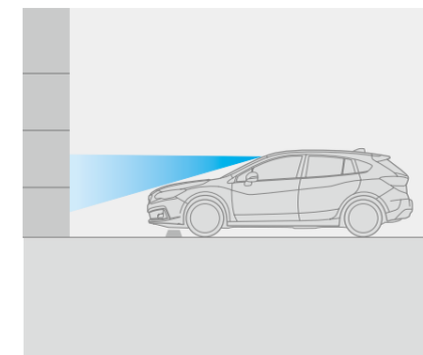
## PREVENCIÓN DE ACCIDENTES



PREVENTIVA

### Función de frenada pre-colisión\*2

Cuando detecta una colisión inminente con un vehículo u otro obstáculo situado delante, la Función de frenada pre-colisión puede avisar al conductor con un zumbido y una luz que se enciende en el salpicadero. Si el conductor sigue sin tomar medidas evasivas para evitar la colisión, el sistema frena automáticamente para reducir el impacto o, si es posible, evitar la colisión. Si el conductor lleva a cabo una acción evasiva para evitar una colisión, el asistente de frenado precolisión actúa para ayudar al conductor a evitar la colisión.



PREVENTIVA

### Función de control del acelerador

Cuando EyeSight ve un obstáculo delante del vehículo y, en lugar de dar marcha atrás, el conductor mete una marcha, el sistema de gestión pre-colisión del acelerador emite varios pitidos breves, enciende un indicador intermitente y reduce la potencia del motor para evitar una colisión frontal.

Solo para fines ilustrativos. No son medidas reales.

\*1 EyeSight es un sistema de asistencia a la conducción que puede no funcionar de manera óptima en todas las condiciones de conducción. Es siempre responsabilidad del conductor estar atento, conducir de forma segura y cumplir con las normas de tráfico. La efectividad del sistema depende de muchos factores, entre otros, del estado de mantenimiento del vehículo, del tiempo y de las condiciones de la carretera. Consulta el manual del propietario para obtener información detallada sobre el funcionamiento y las limitaciones del sistema EyeSight, incluidas las funciones de este catálogo.

\*2 La función de frenada pre-colisión puede no funcionar en todas las situaciones. Dependiendo de la diferencia de velocidad de los objetos, de la altura del objeto y de otras condiciones, es posible que cada situación no reúna las condiciones necesarias para que EyeSight funcione de forma óptima.



## ACABADOS



Horizon Blue Pearl

### **BOXER** Impreza 2.0i ecoHYBRID

DIMENSIONES ..... L x An x Al: 4475 x 1775 x 1515 mm  
 MOTOR ..... DOHC de gasolina horizontalmente opuesto, 4 cilindros, 2.0L,  
 16 válvulas + motor eléctrico  
 CILINDRADA ..... 1.995 cc  
 POTENCIA MÁXIMA ..... Motor SUBARU BOXER: 110 kW (150 CV) / 5.600 - 6.000 rpm  
 Motor eléctrico: 12,3 kW (16,7 CV)  
 PAR MÁXIMO ..... Motor SUBARU BOXER: 194 Nm (19,8 kgfm) / 4.000 rpm  
 Motor eléctrico: 66 Nm (6,7 kgfm)  
 TRANSMISIÓN ..... Lineartronic, AWD



## CARACTERÍSTICAS



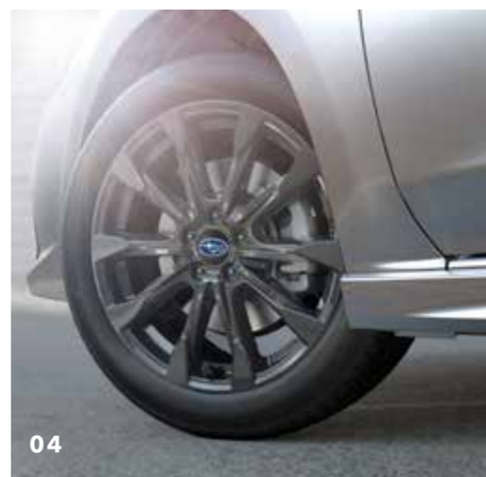
01



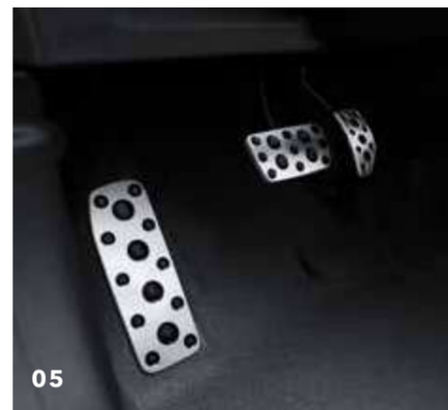
02



03



04



05



07



06



08

### 01. Faros LED con nivelador automático

Estos faros LED bifuncionales de nivelación automática combinan las luces de cruce y de carretera y responden a la dirección, con lo que se garantiza una buena visibilidad en los giros nocturnos.

### 02. Luces LED antiniebla

Estas luces LED antiniebla tienen superficies reflectoras interiores que se ajustan para conseguir mejor visibilidad y mayor seguridad durante la conducción nocturna.

### 03. Limpiaparabrisas automáticos con sensor de lluvia

Cuando se detecta lluvia, los limpiaparabrisas automáticos se encienden y ajustan sus intervalos de limpieza y su velocidad en función de las condiciones climatológicas.

### 04. Llantas de aleación de aluminio 17

Las elegantes llantas de aleación de aluminio están pintadas en negro en el interior para potenciar su aspecto sólido y deportivo.

### 05. Pedales de aluminio

Estos pedales inspirados en el mundo de la competición dan al interior una sensación más deportiva.

### 07. Doble puerto USB y entrada auxiliar de audio

Reproduce de forma cómoda tus canciones favoritas a través del sistema de audio con casi cualquier reproductor de música.

### 06. Climatizador dual automático con filtro anti-polvo

El sistema de aire acondicionado rediseñado distribuye el aire de manera eficiente y silenciosa con un flujo direccional de ventilación mejorado para un habitáculo más confortable en cualquier clima.

### 08. Asientos calefactados

Los pasajeros de los asientos delanteros pueden disfrutar de asientos calefactados, una característica muy útil en días de frío.

## COLORES EXTERIORES



Crystal White Pearl



Ice Silver Metallic



Magnetite Grey Metallic



Crystal Black Silica



Horizon Blue Pearl



Dark Blue Pearl



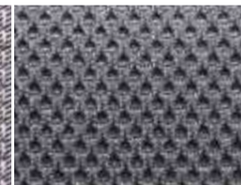
Pure Red

## TAPICERÍA DE LOS ASIENTOS

### Tela negra



Costura del asiento



Respaldo del asiento

## ACCESORIOS

### PERSONALIZA TU CONDUCCIÓN

Aunque todos los Impreza se suministran totalmente equipados, los accesorios Subaru son la forma perfecta de adaptar tu coche a tu vida y a tu estilo. Tanto si quieres añadir comodidad como mejorar la funcionalidad o personalizar el aspecto de tu Impreza, los accesorios Subaru están diseñados para ofrecer el mismo ajuste y calidad que tu vehículo Subaru. Para obtener más detalles, solicita el folleto de accesorios o visita su concesionario Subaru más cercano.



Portaesquí



Portabicicletas



Llantas de aleación 17"



Moldura lateral de la carrocería (acabado en carbono)

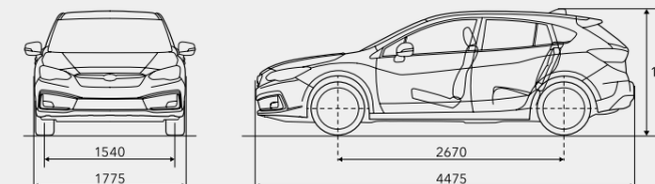


Alfombrilla estándar

Debido a los tipos de impresión, los colores pueden diferir ligeramente de los mostrados en este gráfico. Además, los colores y las variaciones de los asientos pueden variar en función del mercado concreto.

## DIMENSIONES

Las dimensiones se miden de acuerdo con la medición estándar de SUBARU CORPORATION.



No todas las características, opciones o paquetes están disponibles para todos los modelos y regiones. Consulta la hoja de especificaciones para ver la disponibilidad. Por favor, contacta con tu distribuidor Subaru más cercano para obtener más detalles.

SUBARU CORPORATION se reserva el derecho de modificar las especificaciones y la equipación sin previo aviso. Los detalles de las especificaciones, las equipaciones, la disponibilidad de colores y disposición de accesorios están sujetos a las condiciones y requisitos locales. Consulta con su distribuidor los detalles de cualquier cambio que pueda ser necesario para su área.

SUBARU CORPORATION

### **Experiencia interactiva Subaru**

Para ayudarte a explorar todos los modelos Subaru, te ofrecemos toda una variedad de materiales digitales con una amplia gama de estupendos contenidos interactivos como vistas de 360 grados y videos.

[subaru-global.com/ebrochure](http://subaru-global.com/ebrochure)

[youtube.com/user/SubaruGlobalTV](https://youtube.com/user/SubaruGlobalTV)