

LEVORG



SUBARU

Confidence in Motion



**Fabricado por
perfeccionistas
para expertos
en multitarea.**

Ese momento cuando se alcanza la excelencia en la vida, es extraordinario. Y es aún mejor cuando se logra ampliamente en múltiples áreas. Algunos lo llaman perfeccionismo; otros consideran que se trata de vivir la vida al máximo. El Levorg está diseñado para los que se esfuerzan continuamente por ser mejores en todo.



Excelente rendimiento.
Diseño llamativo.



Innovación con estilo.

Hay un lugar donde el diseño y la tecnología se cruzan, donde la forma y la función se encuentran al mismo nivel. El Levorg se halla en ese punto óptimo, combinando una amplia funcionalidad con una estética atractiva.

Iluminación

El estilo agresivo de los faros delanteros se ha rediseñado de forma inteligente para reforzar el sofisticado atractivo del Levorg. Estos faros LED* con doble función, combinan las luces largas y cortas, y reaccionan a las condiciones de la conducción, garantizando una buena visibilidad al tomar las curvas de noche.



Diseño

El Levorg muestra claramente sus intenciones, gracias al nuevo diseño de la parrilla hexagonal y a su potente diseño frontal, que le brindan suavidad y refinamiento. La entrada de aire en el capó, totalmente funcional, mantiene constantemente refrigerado por aire el intercooler del motor SUBARU BOXER turboalimentado.

* Opcional.

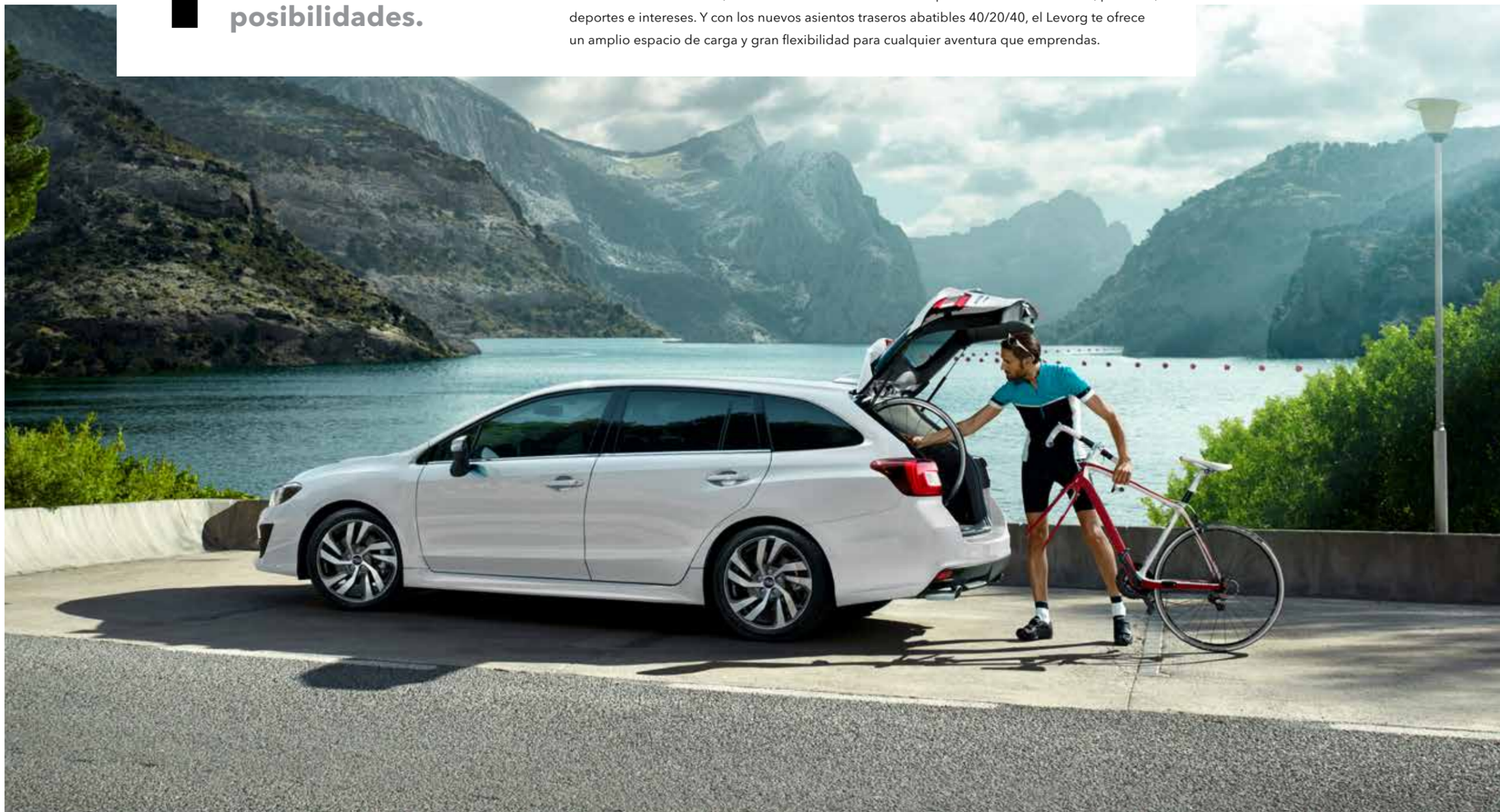


Diseñado para el mundo en el que vives y para todo lo que conseguirás en él.



Múltiples posibilidades.

El Levorg es un vehículo fabricado para los que disfrutan de una vida plena y la disfrutan siempre al máximo. Por esta razón, resulta lo suficientemente versátil para todas tus actividades, pasiones, deportes e intereses. Y con los nuevos asientos traseros abatibles 40/20/40, el Levorg te ofrece un amplio espacio de carga y gran flexibilidad para cualquier aventura que emprendas.



Asientos traseros abatibles 40/20/40

Los asientos traseros abatibles 40/20/40 ofrecen cuatro configuraciones entre las que elegir, haciendo que este Levorg sea más versátil que su predecesor. Podrás llevar objetos largos con el asiento central abatido, aunque vayan dos pasajeros sentados en la parte trasera.



Mayor apertura para facilitar el acceso

Gracias a su puerta trasera, resulta sencillo sacar o introducir los objetos en la amplia zona de carga del Levorg. Cuando está totalmente abierta, el usuario dispone de un amplio acceso al espacio de almacenamiento del Levorg.

*1 Longitud del suelo del espacio de carga (con cinco ocupantes en el vehículo)
*2 Anchura del suelo del espacio de carga (entre los alojamientos de las ruedas)
*3 Altura del espacio de carga (directamente detrás de los asientos traseros)

Tu mundo. Tu espacio.

No debes considerarla solo como la "zona interior", sino como "tu espacio personal". Al igual que tu oficina, hogar o cualquier otro espacio donde pases mucho tiempo, el interior del Levorg pretende ser un espacio agradable, gracias a los materiales empleados que son suaves al tacto, resistentes y de alta calidad, y soportan perfectamente el paso del tiempo.

Diseño de los asientos

La atractiva experiencia de conducción del Levorg se acentúa gracias a los asientos delanteros, que mantienen tanto al conductor como al pasajero en la posición correcta, ayudando a lograr un perfecto equilibrio entre comodidad y control, para así disfrutar de una experiencia de conducción más agradable y segura.



Volante en forma de D

El diseño de este elemento resulta fundamental, ya que el volante es la conexión principal con la experiencia de conducción. Más allá del diseño deportivo y en forma de "D", el volante del Levorg es fácil de sujetar y de maniobrar, gracias a su forma optimizada y su excelente agarre.





Mantente siempre conectado.

El Levorg simplifica la experiencia de conducción al integrar perfectamente la vida personal y el propio vehículo, de modo que puedas mantenerte entretenido, informado y conectado, sin perder de vista el objetivo principal: llegar y regresar sano y salvo.



Pantalla multifunción

Situada para que pueda verse claramente pero sin causar distracciones al conducir, el nuevo diseño de la pantalla a color de alta definición, de 5,9 pulgadas, muestra una amplia variedad de información acerca del estado del vehículo.



Control mediante pantalla táctil

Utilizar la pantalla táctil es una forma sencilla de seleccionar tu música, al igual que lo harías en tu smartphone. Solo tienes que conectar tu teléfono a través de Bluetooth®*4 o del puerto USB y podrás seleccionar tu música en la pantalla táctil.

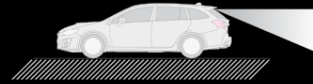
Reconocimiento de voz*1 y Siri Eyes Free*2*3

El Levorg ofrece más opciones que nunca, gracias a los intuitivos sistemas de reconocimiento de voz*1 y a la integración de Siri Eyes Free*2*3. Conecta tu dispositivo compatible de Apple*3 a tu Levorg a través de Siri, para realizar llamadas, poner música, comprobar tus correos electrónicos y navegar por Internet. Incluso sin utilizar Siri, podrás interactuar en modo manos libres con el navegador, el teléfono y los sistemas de audio, para una mayor facilidad y comodidad en la conducción.



SUBARU STARLINK*5

Como si de un Smartphone incorporado al vehículo se tratara, el sistema de información y entretenimiento SUBARU STARLINK*5 te permite acceder a la radio por internet, apps de ocio y mucho más. El sistema se controla mediante la pantalla táctil de 7" que imita a una tablet, con los controles multifunción integrados en el volante o mediante el sistema de reconocimiento de voz*3. Si no encuentras tu música favorita puedes conectar tu iPhone*1, smartphone u otro dispositivo móvil de música a través del USB o la entrada AUX de serie.



Retrovisor inteligente*6

Con solo tocar un interruptor, el retrovisor inteligente*6 puede duplicarse como una pantalla y proyectar una imagen en vivo de la cámara trasera, que va instalada en la puerta trasera. Esto te permite tener una visión trasera clara y sin obstáculos, cuando haya pasajeros u objetos que te bloqueen la visión.



Monitores de visión frontal*6 y trasera*6

La cámara situada en la parrilla delantera*6 puede proyectar la visión frontal del vehículo en la pantalla multifunción, aumentando la visibilidad frontal en las intersecciones y al estacionar frente a una pared. En la misma pantalla, también pueden verse imágenes de la cámara de visión trasera*6, lo que ayuda con las maniobras de estacionamiento.



Cámara de visión delantera



Cámara de visión trasera

*1 El reconocimiento de voz es compatible únicamente con los idiomas seleccionados y no puede aceptar todos los idiomas. *2 Se requieren productos de Apple (iPhone, iPad, iPod touch, etc.) compatibles con Siri. *3 Apple, App Store, iPod, Siri y iTunes son marcas registradas de Apple Inc. *4 Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. America. *5 Es siempre responsabilidad del conductor el estar atento y conducir de forma segura. Por favor evita utilizar la pantalla táctil mientras conduces. *6 Opcional.

MOTOR SUBARU BOXER

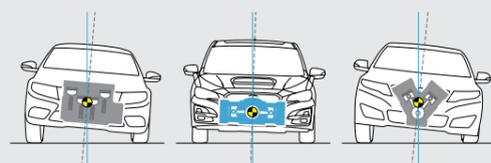
Equilibrado y compuesto.

La configuración horizontalmente opuesta del motor SUBARU BOXER coloca los pistones a una distancia de 180 grados, lo que consigue rebajar su perfil y hacerlo más plano que otros tipos de motores. De esta forma tanto el motor como el vehículo en su conjunto presentan un centro de gravedad más bajo y una distribución más equilibrada del peso.



Equilibrio natural

A diferencia de las configuraciones de motor "en línea" o en "V" tradicionales, los movimientos opuestos de los pistones se contrarrestan entre sí, lo que reduce las vibraciones de forma natural, sin necesidad de contrapesos, que añaden peso y complejidad.



Bajo centro de gravedad

Todos los componentes pesados que se mueven dentro de un motor horizontalmente opuesto, como bielas, pistones, árboles de levas y tren de válvulas, están situados en un plano horizontal, lo más bajo posible. Esto proporciona a los vehículos SUBARU un centro de gravedad bastante más bajo, frente a vehículos con motores configurados "en línea" o en "V", lo que resulta en numerosas ventajas respecto a la conducción y el rendimiento.

SYMMETRICAL ALL-WHEEL DRIVE

Tracción en cualquier situación.

Hay una razón por la que el sistema Symmetrical All-Wheel Drive (tracción total simétrica) es respetado en todo el mundo. Cuando las condiciones de la carretera son exigentes, proporciona un perfecto control donde otros vehículos fallan, al distribuir uniformemente la potencia a las cuatro ruedas. Los beneficios se perciben inmediatamente; mayor control en las curvas, mejor tracción en condiciones resbaladizas y una aceleración mejorada. La sensación general es que la conducción se vuelve más sencilla, segura y agradable.

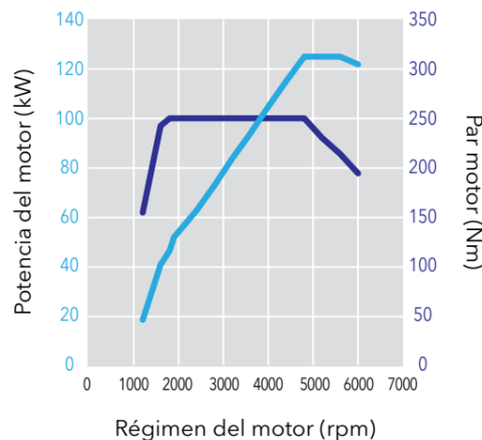
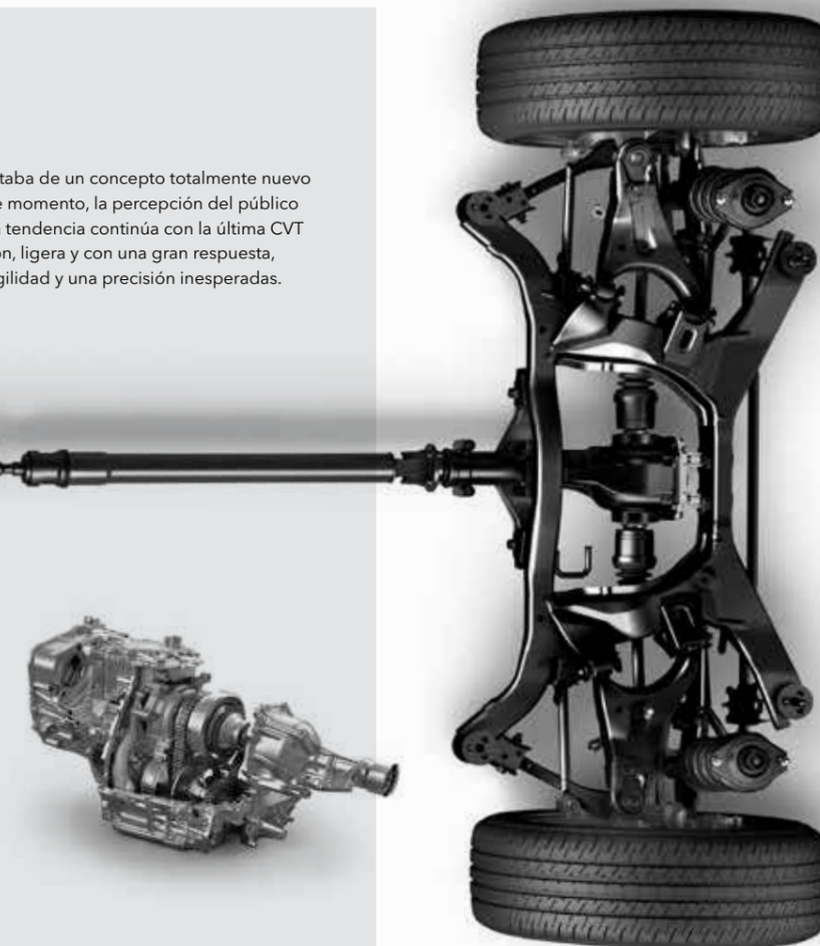
CVT LINEARTRONIC:

Cambia tus expectativas.

Un coche de pasajeros con All-Wheel Drive: se trataba de un concepto totalmente nuevo cuando SUBARU lo presentó al mundo. Desde ese momento, la percepción del público sobre la tecnología AWD cambió para siempre. La tendencia continúa con la última CVT Lineartronic instalada en el Levorg. Esta transmisión, ligera y con una gran respuesta, supera cualquier expectativa y proporciona una agilidad y una precisión inesperadas.

Adaptación y funcionamiento en continuo desarrollo.

La transmisión variable continua Lineartronic del Levorg utiliza incontables relaciones de marchas variables para permanecer en el rango correcto de revoluciones en todo momento, proporcionando una aceleración suave y una mayor eficiencia.



MOTOR SUBARU BOXER TURBO, INYECCIÓN DIRECTA, DOHC, 1,6 LITROS

POTENCIA MÁXIMA:
125 kW (170 CV) / 4800 - 5600 rpm

PAR MÁXIMO:
250 Nm (25,5 kgfm) / 1800 - 4800 rpm

CONSUMO DE COMBUSTIBLE*:
7,0 l/100 km (1.6GT), 7,2 l/100 km (1.6GT-S)

EMISIONES DE CO₂*:
159 g/km (1.6GT), 164 g/km (1.6GT-S)

* CONSUMO y EMISIONES DE CO₂: Según EC 715/2007 - 2016/646ZD.

Seguridad Activa

1. Paquete de seguridad avanzada: Sistema de detección de vehículos de Subaru (SRVD)*1

El SRVD utiliza sensores colocados alrededor del vehículo para avisarte de la presencia de vehículos en los puntos ciegos, mejorando la seguridad al cambiar de carril. También previene de cualquier riesgo potencial de colisión al circular marcha atrás.

2. Paquete de seguridad avanzada: Iluminación asistida (HBA)*1

La tecnología High Beam Assist incrementa la visibilidad y la seguridad de la conducción nocturna, al activar y desactivar automáticamente las luces largas del Levorg, dependiendo de las condiciones de la conducción.

3. Visibilidad en todas direcciones

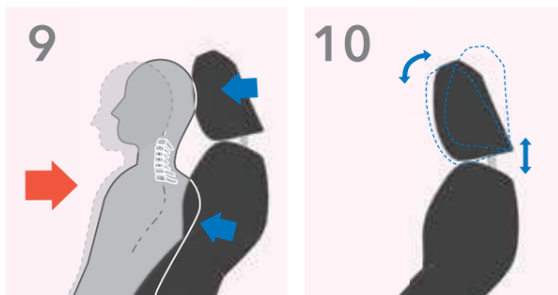
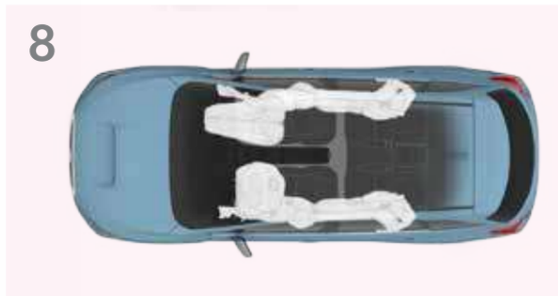
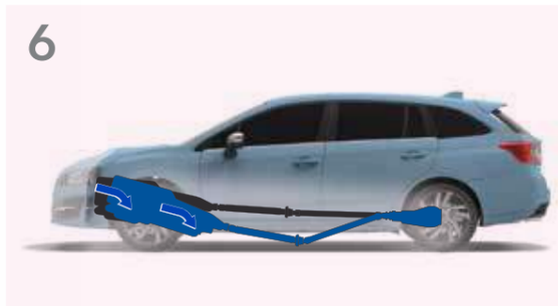
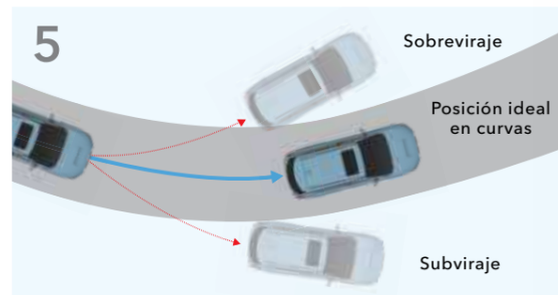
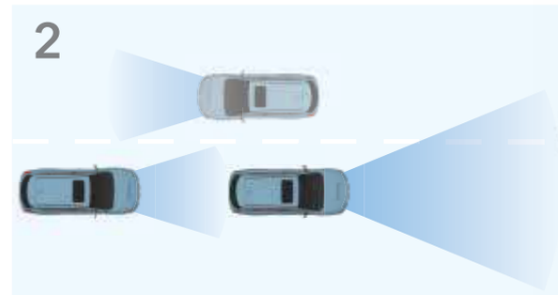
El sistema de prevención de colisión más importante dentro de cualquier Subaru es el conductor. Por esa razón, el Levorg se ha diseñado para proporcionar la máxima visibilidad en todas las direcciones sin comprometer la integridad estructural ni la seguridad. Una mayor visibilidad ayuda al conductor a mantener el control y a ver los posibles accidentes antes de que sucedan.

4. Frenos

Los frenos de disco de las 4 ruedas integran pinzas traseras de aluminio de peso ligero, que transmiten una fuerte sensación de frenado progresivo. El sistema de frenos antibloqueo incluye la distribución electrónica de la fuerza de frenado, para redistribuir la presión de frenado delantero/trasero cuando el vehículo está cargado. Para un frenado más predecible y controlado durante una emergencia, el Levorg incluye la asistencia de frenado y la anulación del freno.

5. Sistema de control dinámico del vehículo

El sistema de control dinámico del vehículo monitoriza y analiza por medio de un conjunto de sensores si el vehículo está siguiendo la trayectoria prevista por el conductor. Si un neumático derrapa o si una velocidad excesiva desvía el vehículo de su recorrido previsto, la distribución del par AWD, la potencia del motor y los frenos de cada rueda se ajustan con el fin de ayudar a mantener la ruta prevista.



Seguridad Pasiva

6. Disposición protectora de la cabina

Subaru se caracteriza tradicionalmente por ir más allá en lo que respecta a tu seguridad, y con el Levorg esa tradición se mantiene. Alcanzar la excelencia en materia de seguridad exige pensar de manera global y, por esta razón, el bastidor y el chasis del Levorg se han diseñado para ayudar a que el motor SUBARU BOXER y la caja de cambios se desplacen de manera segura bajo el vehículo en caso de colisión frontal, en lugar de introducirse en el habitáculo. Se trata de otra función más de seguridad que proporciona tranquilidad al conducir un Levorg.

7. Bastidores de refuerzo con forma de anillo

Los bastidores de refuerzo con forma de anillo son como una armadura para todos los ocupantes del Levorg. Se trata de una estructura de seguridad incorporada en el techo, las puertas, los pilares y el suelo del habitáculo de los pasajeros. En caso de colisión, este diseño ayuda a desviar y disipar la energía del impacto lejos de los ocupantes, al emplear materiales de alta resistencia y ubicaciones estratégicas. Aunque es más resistente y cuenta con mayor rigidez torsional, todo el bastidor sigue siendo ligero.

8. Airbags SRS*2

En caso de colisión, los ocupantes están protegidos con una gran cantidad de equipamiento estándar de seguridad, como los airbags delanteros, frontolaterales, de cortina y de rodilla SRS*2. Para sujetar a los pasajeros firmemente en su lugar, los cinturones de seguridad delanteros cuentan con pretensores ajustables en altura y también con limitadores de carga que reducen los picos de fuerza en el pecho. Para el caso de una colisión trasera, los asientos delanteros incorporan bastidores rígidos, reposacabezas firmes y detalles como el sistema de absorción de energía de los resortes interiores del asiento, todo ello para ayudar a reducir el posible latigazo cervical.

9. Asientos delanteros que reducen el latigazo cervical

Diseñados para mejorar la comodidad y ayudar al conductor a sentirse más sujeto y, por lo tanto, con mayor control, estos asientos también ayudan a reducir la posibilidad de latigazo cervical como consecuencia de ciertos tipos de colisiones.

10. Reposacabezas en los asientos delanteros

Ajustables tanto en altura como en ángulo, los reposacabezas están diseñados para acomodar a pasajeros de constitución diversa y con distintas preferencias de comodidad.



Calificación de 5 estrellas del Euroncap

En las últimas pruebas de seguridad del Euroncap (Programa europeo de evaluación de nuevos vehículos) el Levorg recibió la máxima calificación de seguridad de cinco estrellas.

*1 Es siempre responsabilidad del conductor estar atento, conducir de forma segura y cumplir con las normas de tráfico. No se debe depender únicamente de las funciones del paquete de seguridad avanzada para una conducción segura. Existen algunas limitaciones en las características de este sistema. Consulta el manual del propietario para obtener información detallada sobre el funcionamiento y las limitaciones del sistema. Consulta con tu distribuidor para obtener más detalles.

*2 SRS: Supplemental Restraint System. Más eficaz si se usa en combinación con los cinturones de seguridad.

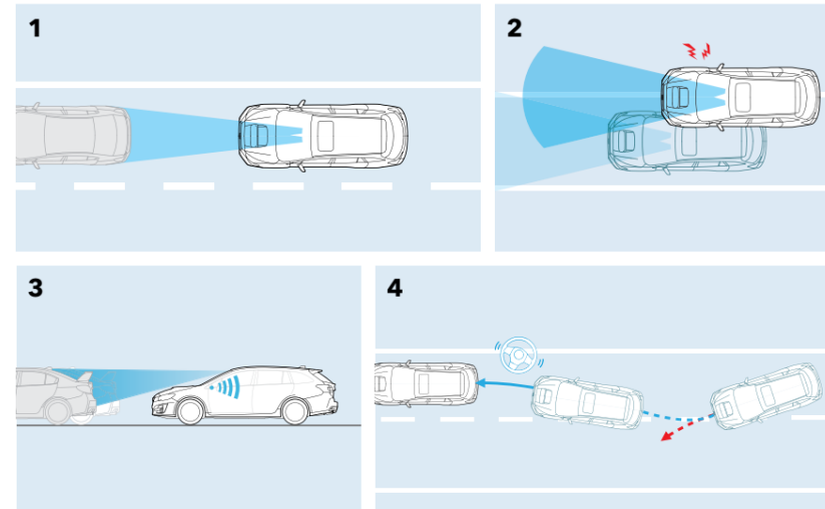


Rango del campo de visión de EyeSight (No es una medida real).

La tecnología de asistencia al conductor de Subaru: líder mundial

En Subaru, creemos en la SEGURIDAD INTEGRAL y una parte de ello es la seguridad previa a una colisión, por eso nuestros esfuerzos siempre se dirigen a evitar que se produzcan accidentes. Esa es la razón de que hayamos creado EyeSight*¹, el innovador sistema de asistencia a la conducción de Subaru. Como si de un segundo par de ojos fijos en la carretera se tratara, EyeSight utiliza dos cámaras estéreo que captan imágenes tridimensionales en color, con un excelente reconocimiento visual, casi tan capaz como el ojo humano. Sirviéndose de las imágenes de ambas cámaras para determinar con precisión la forma, la velocidad y la distancia, no solo detecta automóviles sino también motos, bicicletas y peatones.*² Al detectar un peligro potencial, avisa al conductor e incluso, en caso de necesidad, frena para ayudar a evitar un accidente. Con semejante respuesta de seguridad, EyeSight reduce la presión sobre el conductor y mejora su sensación de seguridad en el Levorg.

Driver Assist - Asistencia al conductor



1. Control de cruceo adaptable

EyeSight no solo mantiene la velocidad que el conductor establece, al igual que cualquier otro control de cruceo tradicional, sino que, cuando percibe la presencia de un vehículo por delante, el control de cruceo adaptable ajusta la velocidad para mantenerse a una distancia determinada de dicho vehículo, controlando la distancia y la diferencia de la velocidad. Así, ajusta el comportamiento del motor, la transmisión y el freno para mantener la velocidad acorde con el tráfico en un amplio rango, aproximadamente entre 0 km/h y 180 km/h. Diseñado para su uso en autopistas, autovías y carreteras similares, el control de cruceo adaptable es capaz de detectar el vehículo que tengamos por delante y sus luces de freno, ayudándonos a mantener la marcha cuando el tráfico presenta paradas intermitentes; una función que sin duda incrementa la comodidad en los trayectos largos y tediosos.

3. Alerta de arranque del vehículo delantero

Cuando el vehículo está parado y el EyeSight detecta que el tráfico empieza a moverse, la alerta de arranque del vehículo delantero advierte al conductor con un timbre y una señal luminosa intermitente.

2. Aviso de distracción y salida de carril

Cuando por efecto de la fatiga el conductor se distrae y comienza a desviarse, dar bandazos o sobrepasar el carril, el aviso de distracción le alertará con una alarma sonora y un indicador intermitente. No obstante, este aviso solo se activará a velocidades superiores a los 60 km/h.

4. Asistente de mantenimiento en el carril

Al conducir por autopistas, autovías y carreteras similares, el asistente de mantenimiento en el carril controla las líneas del asfalto con una cámara estéreo y detecta cuándo el vehículo comienza a salirse de su carril. A una velocidad superior a 65 km/h aproximadamente, ayuda a maniobrar con el volante para evitar la salida del carril y favorecer una conducción segura.

Prevención de accidentes

5. Sistema de anticipación de la asistencia en la frenada*²

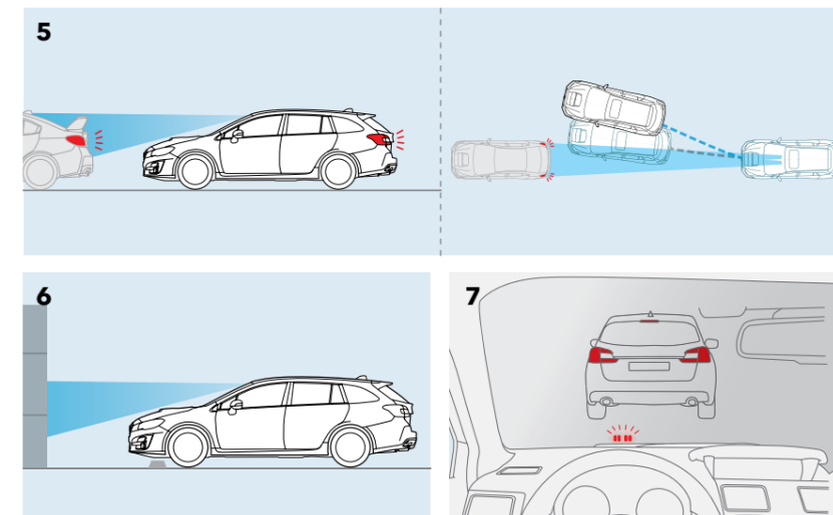
Al anticipar una colisión inminente con un vehículo u otro obstáculo situado por delante, el sistema de frenado anticipado avisa al conductor con una alarma y una luz que se enciende en el salpicadero. Si aun así el conductor no realiza una acción evasiva para impedir el choque, el sistema frena automáticamente para reducir el impacto, o si ello es posible, evitar la colisión. Si el conductor realiza una acción evasiva, la asistencia de frenado actúa para ayudar al conductor a evitar la colisión. Además, la asistencia a la maniobra de emergencia ayuda al conductor a realizar un giro brusco para evitar la colisión, cuando detecta un posible impacto frontal.

6. Gestión anticipada del acelerador

Cuando EyeSight visualiza un obstáculo por delante del vehículo y, en lugar de dar marcha atrás, el conductor mete una marcha, el sistema de gestión anticipada del acelerador emite varios pitidos breves, lanza una señal luminosa parpadeante y corta la potencia del motor para evitar un choque frontal.

7. Pantalla de ayuda de EyeSight*³

La pantalla vincula el estado de funcionamiento de EyeSight y los avisos se proyectan sobre el parabrisas de manera sencilla, utilizando luces LED para reducir el movimiento de los ojos del conductor.



*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, incluyendo las funciones de este folleto.

*2 Cabe la posibilidad de que el sistema de anticipación de la asistencia en la frenada no responda en todas las situaciones. Dependiendo de la diferencia de velocidad de los objetos, de su altura y otras condiciones, no todas las situaciones pueden responder a las condiciones necesarias para que EyeSight funcione óptimamente.

*3 Opcional; forma parte del paquete de seguridad avanzada.

Equipamiento



1. Faros antiniebla LED*

El nuevo diseño de los elegantes faros antiniebla LED agrega al perfil bajo y amplio del Levorg un estilo más agresivo en la parte delantera, acentuando su potencial de rendimiento.

2. Llantas de aleación de aluminio de 18 pulgadas*

Las llantas de aleación de aluminio de 18 pulgadas acentúan aún más su apariencia dinámica y aportan al Levorg un mayor estilo.

3. Sistema de acceso sin llave y botón de arranque*

Con el mando en tu poder, puedes desbloquear las puertas delanteras o el portón trasero con solo abrir el tirador y arrancar el motor simplemente pulsando un botón. Incluso sin el mando puedes abrir las puertas con el código PIN de 5 dígitos.

4. Techo solar automático, con inclinación regulable*

El gran techo solar con parasol manual corredizo internamente ofrece una visión panorámica y una brisa fresca, tanto para los pasajeros delanteros como traseros.

5. Conjunto de luces LED traseras

El Levorg mantiene el estilo y la visibilidad gracias al conjunto de luces LED traseras, que integra luces LED de posición y de frenado, luces antiniebla traseras, intermitentes y luz de marcha atrás.

6. Silenciadores dobles traseros

Los silenciadores dobles traseros que se encuentran a cada lado no dejan lugar a dudas acerca de la naturaleza deportiva del Levorg.

7. Volante telescópico con inclinación regulable

Amplía tu experiencia de conducción con el volante telescópico con inclinación regulable, que puede adaptarse a una amplia gama de preferencias.

10. Climatizador dual automático

Esta característica resulta muy útil para mantener la temperatura en el interior donde desees. También permite que el conductor y el pasajero delantero disfruten de diferentes temperaturas.

8. Interruptor del control de crucero adaptable

Este interruptor te permite establecer cómodamente la velocidad de crucero en el volante.

11. Reposabrazos del asiento trasero con portavasos

Disfruta de la comodidad de la primera fila en la segunda, gracias al reposabrazos del asiento trasero, que se pliega para una mayor comodidad.

9. Toma de corriente USB (delantera y trasera)

Mantén todos tus dispositivos electrónicos completamente cargados y listos para su uso, gracias a las tomas de corriente USB de fácil acceso, para los pasajeros delanteros y traseros.

12. Asientos traseros reclinables

Dentro del Levorg, los pasajeros de los asientos traseros no tienen que renunciar a nada. Los asientos traseros reclinables proporcionan una comodidad y un ajuste asombrosos para disfrutar relajadamente del viaje.

* Opcional.



Gama

Levorg 1.6GT Eyesight Executive Plus

DIMENSIONES	L x An. x Al.: 4690 x 1780 x 1490 mm
MOTOR	Horizontalmente opuesto, 4 cilindros, turboalimentado DOHC, gasolina
CAPACIDAD	1600 cc
POTENCIA MÁXIMA	125 kW (170 CV) / 4800 - 5600 rpm
PAR MÁXIMO	250 Nm (25,5 kgfm) / 1.800 - 4.800 rpm
TRANSMISIÓN	Lineartronic, AWD



Storm Grey Metallic

LEVORG 1.6GT Eyesight Sport/Sport Plus

DIMENSIONES	L x An. x Al.: 4690 x 1780 x 1485 mm
MOTOR	Horizontalmente opuesto, 4 cilindros, turboalimentado DOHC, gasolina
CAPACIDAD	1600 cc
POTENCIA MÁXIMA	125 kW (170 CV) / 4800 - 5600 rpm
PAR MÁXIMO	250 Nm (25,5 kgfm) / 1.800 - 4.800 rpm
TRANSMISIÓN	Lineartronic, AWD



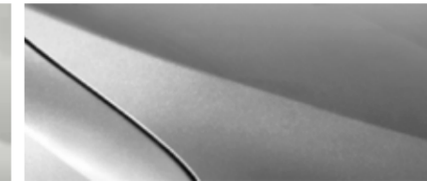
Crystal White Pearl



Colores



Crystal White Pearl



Ice Silver Metallic



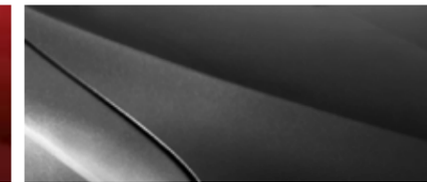
Lapis Blue Pearl



Storm Grey Metallic



Pure Red



Dark Grey Metallic



Crystal Black Silica

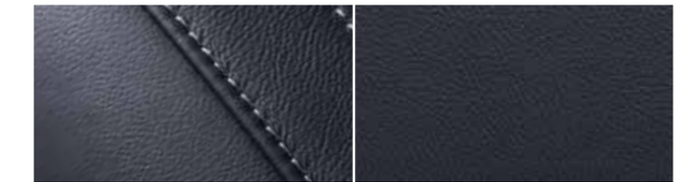
Tapicería de los asientos



Cuero negro con costura azul*



Tela negra con costura azul



Cuero negro con costura gris*



Tela negra con costura gris

* Opcional.

Debido a limitaciones de impresión, los colores reales pueden diferir ligeramente de los mostrados en este folleto. Ten en cuenta que determinados colores/tapicerías no están disponibles en todos los mercados.

Accesorios



Personaliza tu viaje.

Aunque cada Levorg viene generosamente equipado, los accesorios de Subaru son la manera perfecta de personalizar tu vehículo según tu estilo de vida. Tanto si deseas añadir comodidad como mejorar la funcionalidad o personalizar la apariencia de tu Levorg, los accesorios de Subaru están diseñados para proporcionar el mismo ajuste y calidad que el propio vehículo. Para conocer más detalles, solicita el folleto de accesorios o visita a tu distribuidor de Subaru más cercano.



Alerón delantero inferior STI



Alerón lateral inferior STI



Alerón trasero inferior STI



Llanta de aleación de aluminio de 18"



Iluminación portón trasero



Protector del maletero (resina)



Bandeja del maletero baja



Alfombrillas Premium (izquierda/derecha)

Subaru Digital



dCatálogo

Accede a nuestros catálogos digitales donde encontrarás más información, que podrás explorar de manera más interactiva.

www.subaru.es/dcatalogo/dcatalogo.html

Experiencia interactiva y virtual de SUBARU

Te ofrecemos la opción de vivir una experiencia única con SUBARU, ofreciendo múltiples propuestas en soportes digitales con una diversa variedad de nuevos contenidos interactivos, así como vídeos e imágenes 360°.



SUBARU
Confidence in Motion

www.subaru.es

Visita nuestra página web para acceder a toda la información y las últimas noticias sobre la compañía y los vehículos Subaru.

www.subaru.es



YouTube

Suscríbete a nuestro canal para ver los últimos vídeos y únete a las conversaciones sobre Subaru.

www.youtube.com/subaruespana

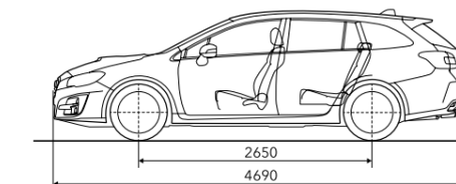
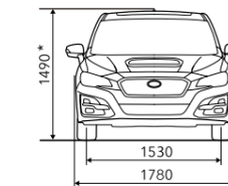


Facebook

Mantente conectado a nuestra diversa comunidad Subaru y sé el primero en conocer las últimas novedades a través de nuestra Fan Page.

www.facebook.com/subaruespana

Dimensiones



* 1.6GT Eyesight tiene una altura de 1.485mm

Las dimensiones han sido medidas con arreglo a la medida estándar de SUBARU CORPORATION.

SUBARU CORPORATION se reserva el derecho a introducir modificaciones en las especificaciones y el equipamiento sin previa notificación. Los detalles referidos a las especificaciones, equipamiento, disponibilidad de color y accesorios quedan sujetos a las condiciones y requisitos locales. Rogamos consultes en tu concesionario local cualesquiera cambios aplicables a tu zona.

No todas las características, opciones o equipamiento están disponibles para todos los modelos en todos los mercados. Mira las especificaciones para comprobar disponibilidad. Por favor, visita a tu distribuidor Subaru más cercano para más información.



SUBARU ESPAÑA S.A.

C/ Alcalá, 65
28014 Madrid
902 100 022

-  www.subaru.es
-  www.subaru.es/blog
-  www.facebook.com/subaruespana
-  www.twitter.com/subaru_es
-  www.youtube.com/subaruespana
-  www.instagram.com/subarues
-  www.vimeo.com/subaruespana



LEVORG



SUBARU

Confidence in Motion



ESPECIFICACIONES

Item	Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)			
	1.6GT EyeSight Sport	1.6GT EyeSightSport Plus Lineartronic	1.6GT EyeSight Executive Plus	
Motor				
Tipo	Motor turbo de gasolina, 4 cilindros horizontalmente opuestos, 4 tiempos			
	DOHC 16-válvulas			
Diámetro x Carrera	mm	78,8 x 82,0		
Cilindrada	cc	1.600		
Relación de compresión		11,0		
Alimentación		Inyección directa de gasolina		
Capacidad del depósito de combustible	lit.	60		
Rendimiento				
Potencia máxima (DIN)	kW (CV) /rpm	125 (170) / 4.800 - 5.600		
Par Máximo (DIN)	Nm (kgfm) /rpm	250 (25,5) / 1.800 - 4.800		
Velocidad máxima	km/h	210		
Aceleración (0-100 km/h)	seg.	8,9		
Consumo*1	Urbano	lit./100 km	8,5	8,8
	Extra-urbano	lit./100 km	6,2	6,3
	Combinado	lit./100 km	7,0	7,2
Emisiones CO ₂ *1	Urbano	g/km	192	199
	Extra-urbano	g/km	140	144
	Combinado	g/km	159	164
Tracción				
Tipo AWD	Sistema AWD con divisor de par activo			
Dimensiones & Peso				
Longitud	mm	4.690		
Anchura	mm	1.780		
Altura	mm	1.485	1.490	
Batalla	mm	2.650		
Vía	Delantera	mm	1.530	
	Trasera	mm	1.540	
Distancia mínima al suelo (con peso en vacío)	mm	130	135	
Capacidad de carga*2	lit.	1.446		
Capacidad de asientos	personas	5		
Peso en vacío	kg	1.540	1.556	1.576
Transmisión				
Relación de marchas	Rango D (Lineartronic)		3,600 - 0,512	
	1ª		3,600	
	2ª		2,080	
	3ª		1,597	
	4ª		1,221	
	5ª		0,939	
	6ª		0,718	
	7ª		0,557	
Marcha atrás		3,687		
Relación de la transmisión final del eje		3,900		
Chasis				
Dirección	Piñon y cremallera			
Suspensión independiente en las 4 ruedas	Delantera	Tipo MacPherson		
	Trasera	Doble tirante		
Radio mínimo de giro	m	5,4		
Frenos	Delanteros	Frenos con disco ventilados		
	Traseros	Frenos con disco ventilados		
Neumáticos		215/50R17, 17 x 7.0"J	225/45R18, 18 x 7.5"J	

*1 Consumo de combustible y Emisiones CO₂: De acuerdo con EC 715/2007 - 2016/646ZD.

*2 Medido por VDA (V214).

El peso en vacío del vehículo depende del tipo de equipamiento opcional incluido.
La información de la ficha técnica y la gama de modelos en oferta puede variar en función de los mercados

EQUIPAMIENTO

Item	1.6GT EyeSight Sport	1.6GT EyeSight Sport Plus	1.6GT EyeSight Executive Plus
	Lineartronic		
Exterior			
Faros de encendido/apagado automático	●	●	●
Faros LED con nivelador automático	–	●	●
Faros delanteros adaptativos (SRH)	–	●	●
Lavafaros tipo pop-up	●	●	●
Faros LED antiniebla delanteros	–	●	●
Faros antiniebla traseros	●	●	●
Retrovisores eléctricos	●	●	●
Limpiaparabrisas de intermitencia variable (Designed Blade)	●	●	●
Llantas de aleación de aluminio de 17 pulgadas	●	●	–
Llantas de aleación de aluminio de 18 pulgadas	–	–	●
Techo solar automático, con inclinación regulable	–	–	●
Alerones laterales	●	●	●
Guarnición trasera	●	●	●
Alerón de techo	●	●	●
Antena tipo aleta de tiburón	●	●	●
Cristales tintados en puertas traseras, paneles traseros y luneta trasera	–	●	●
Doble silenciador	●	●	●
Asientos / Acabados			
Volante deportivo y pomo de la palanca de cambios forrados en cuero	●	●	–
Volante deportivo y pomo de la palanca de cambios forrados en cuero con costuras de color azul	–	–	●
Asientos de tela	●	●	–
Asientos de cuero	–	–	●
Asientos delanteros deportivos de tela con costuras en color azul	–	–	●
Asiento del conductor regulable manualmente (6 posiciones)	●	●	–
Asiento del conductor electrónico (10 posiciones)	–	–	●
Asientos delanteros calefactados	●	●	●
Asientos traseros reclinables y plegables (40/20/40)	●	●	●
Bolsillo en respaldo del asiento	●	●	●
Embelledores de acero inoxidable en los travesaños (parte delantera a ambos lados)	–	–	●
Confort			
Elevavunas eléctricos*1	●	●	●
Control remoto en llave	●	●	●
Smartkey y botón de arranque	–	●	●
Acceso con código PIN	–	●	●
Iluminación de bienvenida*2	●	●	●

Item	1.6GT EyeSight Sport	1.6GT EyeSight Sport Plus	1.6GT EyeSight Executive Plus
	Lineartronic		
Intermitente de confort (una sola pulsación para cambiar de carril)	●	●	●
Lámpara para mapas	●	●	●
Lámpara en espacio de equipaje	●	●	●
Espejos de cortesía con luces y tapa (para el conductor y el pasajero delantero)	●	●	●
Bandeja central con iluminación	●	●	●
Portavasos delantero (en consola central)	●	●	●
Consola central con dos puertos USB	●	●	●
Bolsillos con portabotellas (en todas las puertas laterales)	●	●	●
Botón interior de apertura del tanque de combustible	●	●	●
Dos tomas de corriente de 12 voltios (en el panel de instrumentos y en la consola central)	●	●	●
Ganchos de carga	●	●	●
Cubierta retráctil de maletero	●	●	●
Compartimento para almacenamiento extra en el maletero	●	●	●
Kit de reparación de pinchazos	●	●	●
Control de clima			
Climatizador dual automático con filtro anti-polvo	●	●	●
Calefacción zona asientos traseros	●	●	●
Limpiaparabrisas descongelante	●	●	●
Limpiaparabrisas con sensor automático de lluvia	●	●	●
Retrovisores laterales térmicos	●	●	●
Antivaho frontal y lateral	●	●	●
Luna trasera térmica con temporizador	●	●	●
Entretenimiento & Navegación			
Sistema de información y entretenimiento SUBARU STARLINK con sistema de audio Premium*3: 1 CD y 6 altavoces	●	–	–
Sistema de información y entretenimiento SUBARU STARLINK con navegación por tarjeta SD*3 y sistema de audio: 1 CD y 6 Altavoces	–	●	●
Sistema de reconocimiento de voz (Command Speech y One Shot)	●	●	●
Siri Eyes Free**4*5	●	●	●
Volante con mandos de control de audio	●	●	●
Sistema manos libres compatible con Bluetooth®*6	●	●	●
2 puertos USB y entrada de audio Jack (pasajeros delanteros)	●	●	●
2 puertos USB (pasajeros traseros)	●	●	●
Sistema de cámara de visión trasera	–	●	●

Item	1.6GT EyeSight Sport	1.6GT EyeSight Sport Plus	1.6GT EyeSight Executive Plus
	Lineartronic		
Control/Instrumentos			
Auto Start Stop	●	●	●
Display multifunción *7	●	●	●
Pantalla LCD de 3,5 pulgadas a todo color*8	●	●	●
Coefficiente de respuesta de la dirección asistida (14.5:1)	●	●	●
Volante telescópico con inclinación regulable	●	●	●
Control de crucero	●	●	●
Control de crucero adaptativo	●	●	●
Levas en el volante	●	●	●
Pedales de aluminio	–	–	●
Drivability			
SI-DRIVE (SUBARU Intelligent Drive)*9	●	●	●
Sistema de control dinámico del vehículo	●	●	●
Control activo de par	●	●	●
Sistema antirrupa	●	●	●
Seguridad			
Airbags delanteros SRS*10	●	●	●
Airbags delanteros laterales SRS*10 Airbags (conductor y copiloto)	●	●	●
Airbags SRS*10 de cortina (Delantero y trasero, ambos lados)	●	●	●
Airbags de rodilla SRS*10	●	–	●
SRVD (Detección de vehículo trasero de Subaru)	–	●	●
HBA (Asistente de luz de carretera)	–	●	●
Espejo retrovisor inteligente	–	–	●
Monitor de vista frontal	–	–	●
Reposacabezas en asientos traseros con 3 posiciones	●	●	●
Asientos delanteros con reducción de latigazo cervical	●	●	●
Indicador de cinturón de seguridad (conductor y todos los pasajeros)	●	●	●
Cinturones delanteros con pretensores y limitadores de carga	●	●	●
Anclajes del cinturón de seguridad ajustables en altura	●	●	●
Cinturones traseros de 3 puntos para los 3 asientos	●	●	●
ABS con 4 sensores/4 canales con distribución electrónica de la fuerza de frenado	●	●	●
Sistema de asistencia a la frenada	●	●	●
Brake Override	●	●	●
Anclajes para sillas infantiles ISO-FIX	●	●	●
Cierre en puertas traseras a prueba de niños (ambos lados)	●	●	●
Sistema antirrobo con inmovilizador	●	●	●

*1 Las ventanillas delanteras y traseras disponen de la función de subida y bajada automática con sistema antipinzamiento

*2 Las luces de posición, traseras y de la matrícula se encienden al salir del vehículo.

*3 Equipado con pantalla central VGA de 7 pulgadas

*4 Siri solo compatible con productos de Apple (iPhone, iPad, iPod touch, etc.)

*5 Apple, iPod, Siri y iTunes son marcas registradas de Apple Inc. App Store es un servicio de Apple Inc.

*6 Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. America.

*7 Pantalla LCD de 5,9-pulgadas. Muestra consumo de combustible, pantalla ECO, condiciones de conducción, reloj, temperatura exterior, información de mantenimiento etc.

*8 Muestra consumo de combustible, condiciones de conducción, SI - DRIVE e información Eyesight.

*9 Disponible en 2-modos SI-DRIVE (Mode Inteligente, Modo Sport).

*10 SRS: Supplemental Restraint System. Efectivo cuando se hace uso del cinturón de seguridad.

Las prestaciones de serie y opcionales, así como la lista de modelos, pueden variar en función de los mercados.



SUBARU CORPORATION

subaru-global.com

Printed in Belgium (18GTWESES-01SS)

SUBARU ESPAÑA S.A

C/ Alcalá, 65
28014 Madrid
902 100 022

www.subaru.es
www.subaria.com
www.facebook.com/subaruespana
www.twitter.com/subaru_es
www.youtube.com/subaruespana