

LEVORG



SUBARU

Confidence in Motion





Diseñado por perfeccionistas para expertos en multitarea.



Ese momento en el que 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. Levorg está diseñado para aquellas personas que se
esfuerzan continuamente por ser mejores en todo.



**Rendimiento excelente.
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 encuentra justo en ese punto, combinando una funcionalidad útil con una estética general agradable a la vista.



Diseño

El Levorg muestra claramente sus intenciones de diseño exclusivo, gracias a la parrilla hexagonal y a su poderoso diseño frontal, que cuenta con una entrada en el capó para mantener constantemente refrigerado el intercooler del motor SUBARU BOXER turboalimentado.

Iluminación

Los faros delanteros en forma de "ojo de halcón" evocan imágenes de esta ave rapaz. Su estilo agresivo se ve reforzado por el brillo de los faros delanteros, que incorporan tecnología LED y proporcionan toda la iluminación necesaria.



MOTOR DIT 1.6 LITROS

170

/ 4.800-5.600

POTENCIA MÁXIMA
(CV / rpm)

250

/ 1.800-4.800

PAR MÁXIMO
(Nm / rpm)



Motor turbo de inyección directa de 1.6 litros

El nuevo miembro de la familia de motores SUBARU BOXER, el motor DIT de 1.6 litros, logra un equilibrio idóneo entre eficiencia, alto rendimiento y bajas emisiones. Al utilizar la inyección directa de combustible y un turbocompresor de doble entrada, se obtiene más potencia y un menor consumo de combustible.

1 Levas de cambio

Para disfrutar de una experiencia más atractiva, el conductor puede activar el modo manual y utilizar las levas de cambio para experimentar la clase de respuesta de un cambio manual de seis velocidades, lo que le permitirá disfrutar del placer de la conducción deportiva.

2 SI-DRIVE

SUBARU Intelligent Drive (SI-DRIVE) permite seleccionar las características del motor y de la transmisión de acuerdo con el estilo del conductor, las expectativas y las distintas situaciones de la conducción. Ofrece dos modos distintos: inteligente y deportivo. El modo inteligente, proporciona una aceleración más suave y un funcionamiento más eficiente, mientras que el modo deportivo ofrece una experiencia de conducción más emocionante, con una mayor potencia y aceleración.

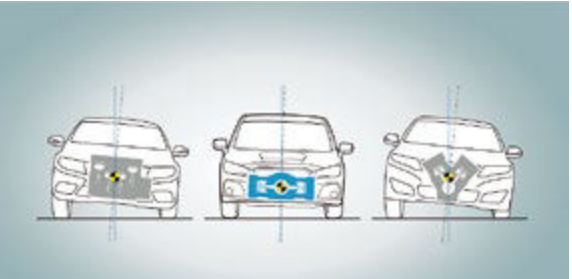
MOTOR SUBARU BOXER: Equilibrado y compuesto.

La configuración horizontalmente opuesta del motor SUBARU BOXER coloca los pistones con una separación de 180 grados, lo que le proporciona un perfil más bajo y plano que otros tipos de motores. Esto proporciona al motor y al vehículo en su conjunto un centro de gravedad y un perfil más bajo, además de una distribución del peso más equilibrada.



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 naturalmente reduce el peso, la vibración, y la complejidad, sin necesidad de contrapesos.



Bajo centro de gravedad

Todos los componentes pesados que se mueven dentro de un motor horizontalmente opuesto, como bielas, pistones, árboles de levas, 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 proporciona numerosos beneficios de conducción y rendimiento.

CVT LINEARTRONIC: Cambio sus expectativas.

Un coche de pasajeros con All-Wheel Drive (tracción total simétrica): 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 continua 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 precisión inesperadas.



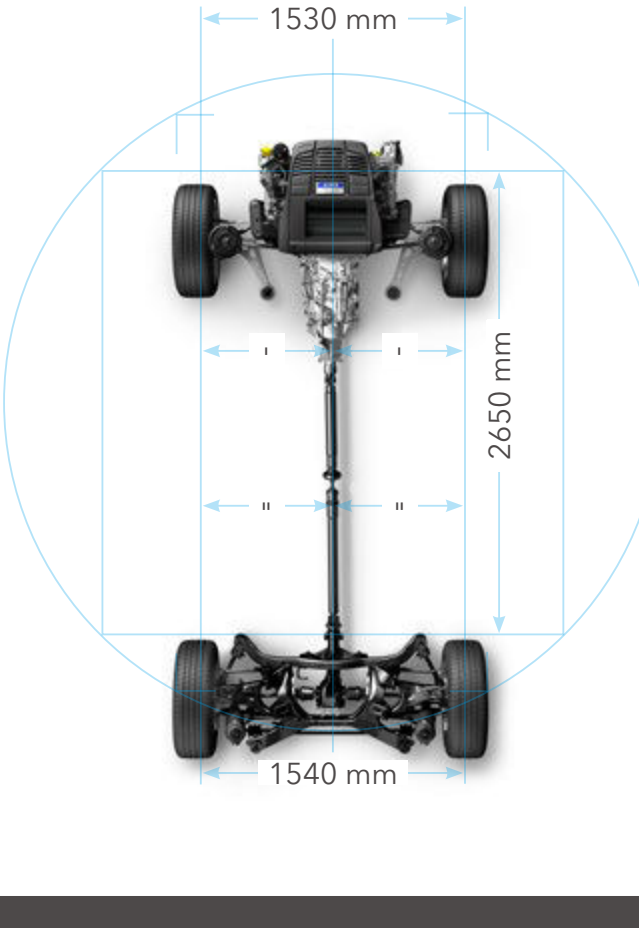
Adaptación y rendimiento en continuo desarrollo.

Sin las limitaciones de las relaciones de marcha fijas, como las de una transmisión automática convencional, 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.



Menor tamaño, mayor eficiencia.

Con el objeto de aumentar la eficiencia y disminuir el tamaño de la transmisión Lineartronic del Levorg, Subaru la ha rediseñado de dentro a fuera. Se han revisado los principales componentes, como la correa de transmisión y las poleas, para poder obtener un tamaño más compacto y un funcionamiento eficiente.



Symmetrical All-Wheel Drive: cuatro puntos de contacto.

Tracción en cualquier situación.

Hay una razón por la que el sistema Symmetrical All-Wheel Drive 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.



1 Suspensión: ajustada a su mundo.

La suspensión independiente de las cuatro ruedas del Levorg está diseñada para amortiguar las vibraciones y los impactos, ofreciendo una conducción más fiable y segura, y permitiendo al mismo tiempo que el conductor "sienta" la carretera y disfrute de una experiencia de conducción más emocionante.

2 Sistema de control dinámico del vehículo con vectorización del par activo

El sistema de control dinámico del vehículo utiliza una serie de sensores para controlar y analizar el movimiento del vehículo, en función de las reacciones del conductor y las condiciones de conducción. Para ayudar al conductor a mantener el control, el sistema de control dinámico del vehículo ajusta la distribución de par del AWD, la potencia del motor y la fuerza de frenado en cada rueda, lo que brinda una experiencia de conducción más predecible y segura. La vectorización del par activo se aplica estratégicamente a las fuerzas de frenado y al par de cambio a las ruedas exteriores al girar, lo que aumenta la capacidad de respuesta de la dirección y ofrece un mayor control.



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 pasas 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 deportivo

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 en forma de "D", el volante del Levorg es fácil de sujetar y de maniobrar, gracias a su forma optimizada y a su excelente agarre.

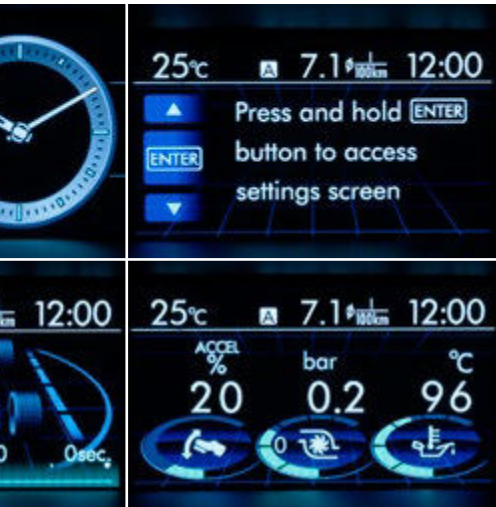


Mantente siempre conectado.

La tecnología debe facilitarnos la vida, no al revés. El Levorg simplifica la experiencia de conducción al integrar perfectamente la vida personal en 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.

1 SUBARU STARLINK^{*1}

Al igual que un smartphone instalado en el coche, el sistema de información y entretenimiento SUBARU STARLINK^{*1} te permitirá acceder a la radio por Internet, apps de entretenimiento y mucho más. Se controla mediante la pantalla táctil central tipo tablet de 7 pulgadas, los mandos de control del volante multifunción o mediante el sistema de reconocimiento de voz^{*2}. Si no puedes encontrar tu música favorita, conecta el iPhone^{*3}, Smartphone u otro dispositivo móvil de música a través de las entradas AUX estándar o USB.



2 Pantalla multifunción

Situada para que pueda verse claramente pero sin provocar distracciones al conducir, esta pantalla muestra una amplia variedad de información acerca del estado del vehículo.

3 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.

*1 El conductor es siempre responsable de estar atento y conducir de forma segura. Por favor, absténgase de utilizar la pantalla táctil mientras conduce. Las tarifas por los paquetes de comunicación pueden variar según la zona.

4 Reconocimiento de voz^{*2}

El reconocimiento de voz intuitivo^{*2} comprende frases y diálogos para acceder e interactuar con los sistemas de navegación, teléfono manos libres y audio, facilitando aún más la conducción.

5 Volante con mandos de control integrados

Los mandos de control integrados en el volante se encuentran convenientemente situados al alcance de los dedos, y el sistema de manos libres Bluetooth®⁴ disponible se vincula automáticamente con tu smartphone, para ayudarte a mantener la atención en la carretera.

*2 El reconocimiento de voz solo es compatible con determinados idiomas.

*3 Apple, iPhone y iPod son marcas registradas de Apple Inc.

*4 Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. América.



Múltiples posibilidades.

El Levorg es un vehículo fabricado para los que disfrutan de una vida plena, y viven siempre la vida al máximo. Por esta razón, resulta lo suficientemente versátil para todas sus actividades, pasiones, deportes e intereses, con un amplio espacio de carga y flexibilidad, independientemente de la aventura en la que se embarque.



Compartimento para almacenamiento extra en el maletero.

Debajo de la zona de carga principal del Levorg, hay un maletero secundario donde puede guardar objetos delicados de manera segura durante los desplazamientos en los espacios compartimentados, con un volumen total de 40 litros*¹.



Asientos traseros abatibles 60/40

Para los objetos más voluminosos o con forma irregular, como bolsas de golf o esquís, los asientos traseros abatibles 60/40 pueden adaptarse convenientemente.

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 de 522 litros*².

*1 Medido por VDA.

*2 Medido por VDA. (V211).



Plenamente consciente. Máxima protección.

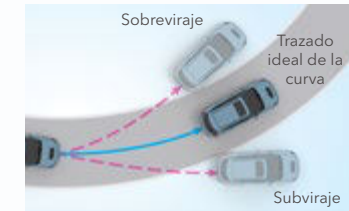
La seguridad importa. Le importa a Subaru, le importa a las personas que han fabricado el Levorg pero, sobre todo, te importa a ti. Por esta razón, el Levorg se ha fabricado para alcanzar la excelencia en todos los aspectos de seguridad. En primer lugar, evitando que se produzca un accidente, y después protegiendo a los ocupantes en caso de que se produzca uno, ya que el Levorg integra la tecnología y la ingeniería que te proporcionará un perfecto control y seguridad, independientemente de a dónde te lleve el camino.



- 01: Symmetrical AWD
- 02: Sistema de control dinámico del vehículo
- 03: Sistema de control de tracción
- 04: Sistema de control de la presión de los neumáticos
- 05: Paquete de seguridad avanzada
- 06: Asistencia de frenado



- 07: Airbags SRS*
- 08: Asientos delanteros que reducen el latigazo cervical
- 09: Reposacabezas en todos los asientos
- 10: Bastidores de refuerzo en forma de anillo
- 11: Cinturones traseros de 3 puntos para cada asiento
- 12: Diseño de protección del habitáculo



Sistema de control dinámico del vehículo: el sistema de control dinámico del vehículo supervisa y analiza, mediante una serie de sensores, si el vehículo está siguiendo la trayectoria prevista por el conductor. Si el vehículo se aproxima a los límites de estabilidad, se ajustan la distribución de par de la AWD, la potencia del motor y los frenos de cada rueda, para ayudar a mantener el vehículo en su trayectoria.



Paquete de seguridad avanzada: para aumentar el control y la visibilidad, el paquete de seguridad avanzada incluye dos nuevas e innovadoras características: asistente de luz de carretera (HBA) y detección de vehículo trasero de Subaru (SRVD). La función HBA puede alternar automáticamente entre luces largas y cortas, en función de las condiciones de la carretera, como la velocidad y el tráfico en sentido contrario, mejorando su propia visibilidad y también la de los demás conductores. La función SRVD utiliza sensores instalados alrededor del coche para avisar de los vehículos situados en los puntos ciegos traseros y realizar los cambios de carril de forma segura, y también puede avisar al conductor de un peligro potencial de colisión, al dar marcha atrás en una calle con tráfico.



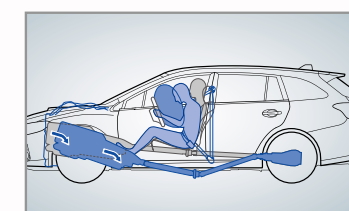
Frenos: los frenos de disco de las 4 ruedas integran pinzas traseras de aluminio de peso ligero, que transmiten una fuerte sensación de frenado progresivo. El sistema de frenos antibloqueo incluye la distribución electrónica de la fuerza de frenado, para redistribuir la presión de frenado delantero/trasero 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.



Airbags SRS*: en caso de colisión, los ocupantes están protegidos con una gran cantidad de equipamiento estándar de seguridad, incluyendo los airbags delanteros, frontolaterales, de cortina y de rodilla SRS*. 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.



Bastidores de refuerzo en forma de anillo: los bastidores de refuerzo en 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 ubicados estratégicamente. Aunque es más resistente y cuenta con mayor rigidez torsional, todo el bastidor sigue siendo ligero.



Diseño de protección del habitáculo: Subaru se caracteriza tradicionalmente por ir más allá en lo que respecta a su 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 tener una colisión frontal, en lugar de introducirse en el habitáculo. Se trata de otra función más de seguridad que proporciona tranquilidad al conducir un Levorg.

* SRS: sistema de sujeción suplementario. Aumenta su efectividad cuando se usa con los cinturones de seguridad.

LEVORG 1.6 GT



Steel Blue Grey Metallic

DIMENSIONES..... L x An x Al: 4.690 x 1.780 x 1.490 mm

MOTOR..... Motor turbo de gasolina, 4 cilindros horizontalmente opuestos, 4 tiempos

CILINDRADA..... 1.600 cc

POTENCIA MÁX. 125 kW (170 CV) / 4.800 - 5.600 rpm

PAR MAX. 250 Nm (25,5 kgfm) / 1.800 - 4.800 rpm

TRANSMISIÓN..... Lineartronic, AWD



Crystal Black Silica



LEVORG 1.6 GT



Crystal White Pearl

DIMENSIONES..... L x An x Al: 4.690 x 1.780 x 1.485 mm

MOTOR..... Motor turbo de gasolina, 4 cilindros horizontalmente opuestos, 4 tiempos

CILINDRADA..... 1.600 cc

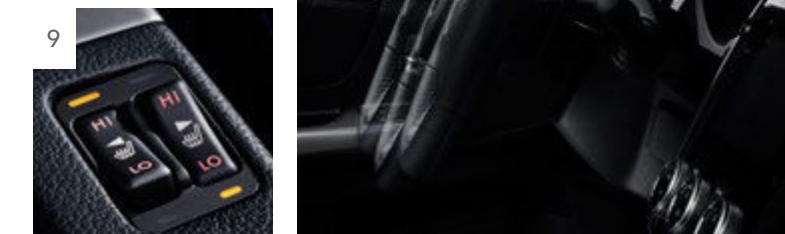
POTENCIA MÁX. 125 kW (170 CV) / 4.800 - 5.600 rpm

PAR MAX. 250 Nm (25,5 kgfm) / 1.800 - 4.800 rpm

TRANSMISIÓN..... Lineartronic, AWD



Lapis Blue Pearl



1 Lavafaros emergente

Los lavafaros emergentes utilizan un pulverizador de agua a alta presión para que los faros LED proporcionen el máximo rendimiento en caso de mal tiempo.

7 Asistente de luz de carretera (HBA)

El asistente de luz de carretera incrementa la visibilidad y la seguridad al conducir de noche, activando y desactivando automáticamente las luces largas del Levorg, en función de las condiciones de conducción.

8 Volante telescópico con inclinación regulable

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

9 Calefacción en los asientos

Para los días de más frío, el Levorg cuenta con asientos ajustables con calefacción, para el conductor y el pasajero delantero.

10 Toma de corriente USB (delantera y trasera)

Mantenga todos sus 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.

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.

11 Reposabrazos del asiento trasero con portavasos

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

6 Sistema de acceso sin llave con botón de arranque

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

12 Sistema de cámara de visión trasera

El sistema de cámara de visión trasera mejora la visibilidad trasera al dar marcha atrás, con indicaciones para ayudarle a visualizar la maniobra y conocer la distancia del vehículo a otros objetos.

*1 De serie en 1.6GT-S.

ACCESORIOS DEL LEVORG

Personalice su viaje.

Aunque cada Levorg viene generosamente equipado, los accesorios de Subaru son la manera perfecta de personalizar su vehículo conforme a su estilo de vida. Tanto si desea añadir comodidad, mejorar la funcionalidad o personalizar el aspecto de su Levorg, los accesorios de Subaru están diseñados para proporcionar el mismo ajuste y calidad que el propio vehículo. Para conocer más detalles, solicite el folleto de accesorios o visite a su distribuidor de Subaru más cercano.



Alerón delantero STI



Alerón lateral STI



Alerón trasero STI



Iluminación portón trasero



Barra de remolque desmontable



Protector del maletero en resina



Alfombrillas Premium



Bandeja del maletero baja

EXPERIENCIA DIGITAL DE SUBARU



EXPERIENCIA INTERACTIVA DE SUBARU

Le invitamos a explorar el mundo de Subaru con nuestras propuestas en soportes digitales diversos con una amplia variedad de atractivos contenidos interactivos como videos e imágenes 360°.

Catálogo Digital

Para conocer más detalles, consulte el Catálogo Digital dinámico de Subaru, que incluye videos, fotos y mucho más.



www.subaru.es



www.youtube.com/subaruespana



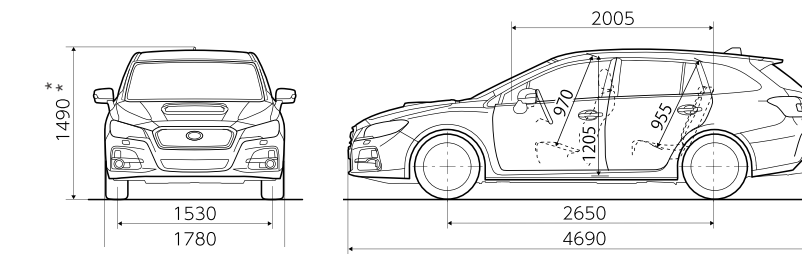
www.facebook.com/subaruespana

Facebook

Manténgase en contacto con nuestra diversa comunidad de Subaru y sea el primero en conocer las últimas noticias directamente de la compañía.

DIMENSIONES

LEVORG
1.6 GT-S



* El modelo 1.6 GT tiene una altura de 1.485 mm.

Las dimensiones se han tomado de acuerdo con el sistema de medida estándar de Fuji Heavy Industries Ltd.

Fuji Heavy Industries Ltd. se reserva el derecho a modificar las especificaciones y el equipamiento sin previo aviso. Los detalles de las especificaciones, el equipamiento, la disponibilidad de colores y la línea de accesorios, están sujetos a las condiciones y requisitos locales. Para obtener información sobre los cambios que puedan ser necesarios para su área, consulte a su distribuidor local.



SUBARU ESPAÑA S.A

C/ Alcalá, 65
28014 Madrid
902 100 022

www.subaru.es
www.autentico4x4.com
www.subaria.com
www.facebook.com/subaruespana
www.twitter.com/subaru_es

LEVORG

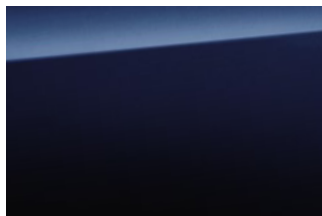
PINTURA EXTERIOR



CRYSTAL WHITE PEARL



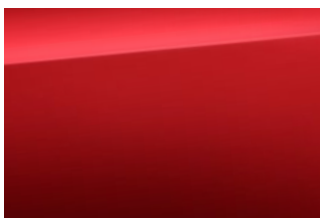
ICE SILVER METALLIC



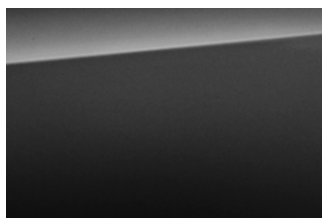
LAPIS BLUE PEARL



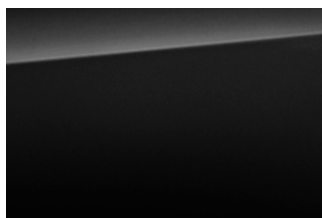
STEEL BLUE GREY METALLIC



PURE RED



DARK GREY METALLIC



CRYSTAL BLACK SILICA

ASIENTOS

1.6GT-S

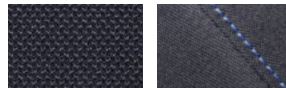
CUERO/COSTURA AZUL*



RESPALDO:
CUERO

REMADE:
CUERO

TELA/COSTURA AZUL



RESPALDO:
TELA

REMADE:
TELA

1.6GT

CUERO/COSTURA PLATEADA*



RESPALDO:
CUERO

REMADE:
CUERO

TELA/COSTURA PLATEADA



RESPALDO:
TELA

REMADE:
TELA



SUBARU

Confidence in Motion

* Opcional.

Debido a limitaciones de impresión, el color de la pintura puede diferir levemente de los colores que aquí se recogen. Por otra parte, las variaciones de color y material de los asientos pueden variar dependiendo de cada mercado individual.

LEVORG



SUBARU

Confidence in Motion



ESPECIFICACIONES

Item	Symmetrical All-Wheel Drive (Tracción total simétrica)		
	1.6GT	1.6GT-S	Lineartronic
Motor			
Tipo	Motor turbo de gasolina, 4 cilindros horizontalmente opuestos, 4 tiempos		
Diámetro x Carrera	mm	78,8x82,0	
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	8,3	8,5
	Extra-urbano lit./100 km	6,1	6,3
	Combinado lit./100 km	6,9	7,1
Emisiones de CO ₂ * ¹	Urbano g/km	191	197
	Extra-urbano g/km	141	146
	Combinado g/km	159	164
Tracción			
Tipo AWD	Sistema AWD con divisor de par activo		
Dimensiones & peso			
Longitud total	mm	4.690	
Anchura total	mm	1.780	
Altura total	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	1.531	1.551
Transmisión			
Relación de marchas	Rango D (Lineartronic)	3,581-0,570	
	1 ^a	3,560	
	2 ^a	2,255	
	3 ^a	1,655	
	4 ^a	1,201	
	5 ^a	0,887	
	6 ^a	0,616	
	Marcha atrás	3,667	
Relación de la transmisión final del eje		3,900	
Chasis			
Dirección	Piñón 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 discos ventilados	
	Traseros	Frenos con discos ventilados	
Neumáticos	215/50R17, 17x7"J		225/45R18, 18x7,5"J

*1 Consumo de combustible y emisiones de CO₂: según la norma EC715/2007-136/2014W.

*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	1.6GT-S	Item	1.6GT	1.6GT-S
	Sport Plus	Executive Plus		Sport Plus	Executive Plus
Exterior					
Faros de encendido/apagado automático	●	●	Faros LED con nivelador automático	●	●
Lavafaros tipo pop-up	●	●	Faros antiniebla delanteros	●	●
Faros antiniebla traseros	●	●	Retrovisores eléctricos, con intermitente LED incorporado	●	●
Limpiaparabrisas de intermitencia variable (Designed Blade)	●	●	Llantas de aleación de aluminio de 17 pulgadas (negro)	●	—
Llantas de aleación de aluminio de 18 pulgadas (gris oscuro)	—	●	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	●	●			
Asientos / Acabados					
Volante deportivo y pomos de la palanca de cambios forrados en cuero	●	—	Volante deportivo y pomos de la palanca de cambios forrados en cuero con costuras de color azul	—	●
Asientos de tela	●	—	Asientos delanteros deportivos de cuero con costuras en color azul	●	●
Asiento del conductor ajustable manualmente	●	●	Asiento del conductor electrónico	●	●
Asientos delanteros calefactados	●	●	Asientos traseros abatibles y reclinables 60/40	●	●
Bolsillo en respaldo del asiento	●	●	Embledecedores de acero inoxidable en los travesaños (parte delantera a ambos lados)	●	●
Comodidad/Calidad					
Eleva lunas eléctricos* ¹	●	●	Control remoto en llave	●	●
Smartkey y botón de arranque	●	●	Acceso con Código PIN	—	●
Iluminación de bienvenida* ²	●	●	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	●	●
Consola central con dos puertos USB	●	●	Portavasos delantero (en la consola central)	●	●
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	●	●
Compartimento para almacenamiento extra en el maletero	●	●	Ganchos para el equipaje	●	●
Kit de reparación de pinchazos	●	●	Cubierta retráctil de maletero	●	●
Seguridad					
Airbags delanteros SRS* ⁸	●	●	Airbags SRS* delanteros laterales (para el conductor y el pasajero delantero)	●	●
Airbags SRS8 de cortina (delanteros y traseros, ambos lados)	●	●	Airbags SR58 de rodilla SRS* ⁸	●	●
SRVD (Detección de vehículo trasero de Subaru)	●	●	HBA (Asistente de luz de carretera)	●	●
Barras de refuerzo en puertas laterales (delantera y trasera, ambos lados)	●	●	Barra de soporte de la columna de dirección	●	●
Reposacabezas en asientos traseros con 3 posiciones	●	●	Asientos delanteros con reducción de latigazo cervical	●	●
Indicadores de cinturón de seguridad (para el conductor y todos los pasajeros)	●	●	Cinturones delanteros con pretensiones y limitadores de carga	●	●
Anclajes del cinturón de seguridad ajustables en altura	●	●	Cinturones traseros de 3 puntos para los 3 asientos	●	●
Sistema de seguridad en el pedal	●	●	Sistema de seguridad en el pedal	●	●
ABS con 4 sensores/4 canales con distribución electrónica	●	●	Sistema de asistencia en la frenada	●	●
Sistema de anulación del freno	●	●	Sistema de anulación del freno	●	●
Anclajes para sillas infantiles ISO-FIX	●	●	Cierre en puertas traseras a prueba de niños (ambos lados)	●	●
Sistema antirrobo con inmovilizador	●	●	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 Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. América.

*5 Pantalla LCD de 4,3 pulgadas que muestra: Consumo, pantalla ECO (evaluación), reloj, temperatura exterior, información de mantenimiento, etc.

*6 Se muestra: consumo de combustible actual, consumo medio, rango de conducción e indicador SI-Drive.

Item	1.6GT	1.6GT-S	Item	1.6GT	1.6GT-S
	Sport Plus	Executive Plus		Sport Plus	Executive Plus
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 navegación por tarjeta SD* ³ y sistema de audio: 1 CD y 6 altavoces	●	●	Volante con mandos de control de audio	●	●
Sistema manos libres compatible con Bluetooth®* ⁴	●	●	1 puerto USB y entrada auxiliar de audio	●	—
2 puertos USB y entrada auxiliar de audio	—	●	2 puertos USB para los pasajeros traseros	●	●
2 puertos USB para los pasajeros traseros	●	●	Sistema de cámara de visión trasera	●	●
Control / Instrumentos					
Auto Start & Stop	●	●	Display multifunción gama alta en consola central* ⁵	●	●
Pantalla LCD de 3,5 pulgadas a todo color* ⁶	●	●	Coeficiente de respuesta de la dirección asistida (14,4:1)	●	●
Volante telescópico con inclinación regulable	●	●	Control de crucero	●	●
Pedales de aluminio	—	●	HBA (Asistente de luz de carretera)	●	●
Drivability					
SI-DRIVE (Transmisión inteligente de Subaru)* ⁷	●	●	Barras de refuerzo en puertas laterales (delantera y trasera, ambos lados)	●	●
Sistema de control dinámico del vehículo	●	●	Barra de soporte de la columna de dirección	●	●
Control Activo de Par	●	●	Reposacabezas en asientos traseros con 3 posiciones	●	●
Sistema antirrampa	●	●	Asientos delanteros con reducción de latigazo cervical	●	●
Seguridad					
Airbags delanteros SRS* ⁸	●	●	Indicadores de cinturón de seguridad (para el conductor y todos los pasajeros)	●	●
Airbags SRS* delanteros laterales (para el conductor y el pasajero delantero)	●	●	Cinturones delanteros con pretensiones y limitadores de carga	●	●
Airbags SR58 de rodilla SRS* ⁸	●	●	Anclajes del cinturón de seguridad ajustables en altura	●	●
SRVD (Detección de vehículo trasero de Subaru)	●	●	Cinturones traseros de 3 puntos para los 3 asientos	●	●
HBA (Asistente de luz de carretera)	●	●	Sistema de seguridad en el pedal	●	●
ABS con 4 sensores/4 canales con distribución electrónica	●	●	Sistema de asistencia en la frenada	●	●
Sistema de anulación del freno	●	●	Sistema de anulación del freno	●	●
Anclajes para sillas infantiles ISO-FIX	●	●	Cierre en puertas traseras a prueba de niños (ambos lados)	●	●
Sistema antirrobo con inmovilizador	●	●	Sistema antirrobo con inmovilizador	●	●

*7 Disponible con 2 modos de SI-Drive (Inteligente y Deportivo).

*8 SRS: Supplemental Restraint System. Efectivo cuando se utiliza junto con los cinturones de seguridad.

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



SUBARU ESPAÑA S.A

C/ Alcalá, 65
28014 Madrid
902 100 022

www.subaru.es
www.autentico4x4.com
www.subaria.com
www.facebook.com/subaruespana
www.twitter.com/subaru_es