



SUBARU



FORESTER



## Listo para nuevas aventuras

Afronta nuevos retos. Explora las maravillas que te esperan al aire libre. Haz todo lo que siempre quisiste hacer. Con el nuevo Forester es muy sencillo, un SUV que te invita a explorar nuevos horizontes. Con su estilo definido pero fuerte que emana confianza y capacidad, el Forester controla sin esfuerzo todas tus aventuras al aire libre mientras consigue que todos los pasajeros estén contentos y se sientan cómodos y seguros.





## Preparado para todo

El nuevo Forester ha sido rediseñado para ofrecer la comodidad, seguridad y versatilidad que necesitas para todas tus aventuras diarias. Un SUV con grandes aptitudes offroad, más eficiente y capaz, con el que viajar será una experiencia de máximo disfrute en familia.





# Confía en su rendimiento. Experimenta su capacidad.

Forester ha sido creado para disfrutar la conducción, ofrece una confianza total al volante gracias a su precisa dirección y a una extraordinaria comodidad. Equilibrado y estable en las curvas incluso con la altura de un SUV, el Forester se ha diseñado con minuciosidad para reducir la fatiga en aventuras de larga duración y para ofrecer una conducción agradable para todos. Con su tracción total simétrica permanente a las 4 ruedas y un sistema X-Mode mejorado, podrás llegar a tu destino con comodidad y tranquilidad.

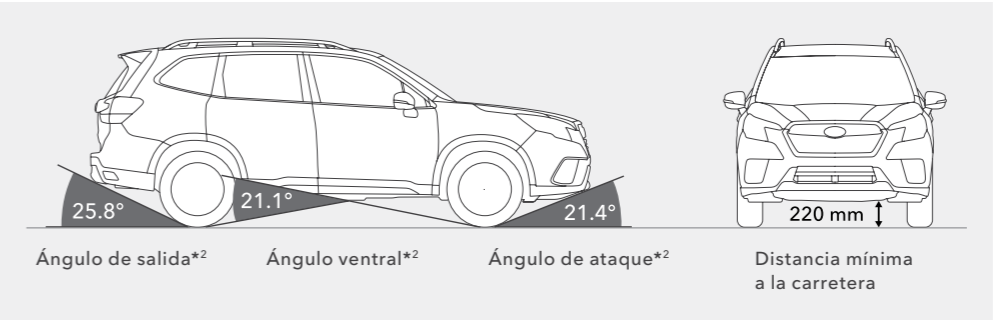


## X-MODE y Control de descenso de pendientes

Disfruta del auténtico potencial de conducción del Forester gracias al sistema X-MODE. Selecciona el modo [SNOW/DIRT] para superficies deslizantes con nieve, polvo o gravilla o el modo [D.SNOW/MUD] para carreteras especialmente peligrosas en las que los neumáticos pueden quedarse atrapados, como nieve profunda, lodo o suciedad seca. X-MODE utiliza el par alto y la rápida respuesta del motor de tracción para mejorar la capacidad para salir de cualquier terreno difícil, lo que mejora aún más el rendimiento en la conducción y la sensación de seguridad. Además, el Control de Descenso de Pendientes mantiene una velocidad controlada y constante en pendientes resbaladizas, lo que suma tranquilidad a su conducción.\*1

## SI-DRIVE

Selecciona el Modo Inteligente para un rendimiento equilibrado, suave y respetuoso con el medio ambiente, o el Modo Sport para una conducción deportiva y suave a cualquier velocidad. Como novedad, el Modo Sport incorpora la función e-Active Shift Control para una mayor respuesta del motor y maximización de la aceleración.



## Gran altura libre al suelo

El Forester se ha diseñado no solo para tener una gran altura hasta el suelo, sino también teniendo en cuenta los ángulos de ataque, salida y ventral. Todos se han optimizado para ayudarte a superar obstáculos sin sufrir daños ni quedarte atascado.

\*1 Es siempre responsabilidad del conductor mantener la atención en la carretera y conducir de forma segura. La eficiencia del Control de descenso de pendientes depende de muchos factores, entre otros del estado de mantenimiento del vehículo, del tiempo y de las condiciones de la carretera.  
\*2 Cuando está equipado con ruedas de 18 pulgadas.



## Un gran espacio para todos tus recuerdos.

Un área de carga ampliada, con un portón trasero automático más fácil de usar y luz de carga, son solo algunas de las cosas que hacen que el Forester sea aún más versátil y cómodo. Adecuado incluso para los estilos de vida más activos, el Forester está preparado para ayudarte a hacer lo que te encanta hacer y disfrutar más de cada aventura.



### 01 Área de carga

El diseño cuadrado y de apertura más amplia facilita la organización, la carga y la descarga de objetos grandes sin necesidad de inclinarlos. Los respaldos de los asientos traseros plegables con división 60/40 se han optimizado para conseguir un suelo de carga más plano, lo que facilita almacenar elementos más largos con ellos plegados. Además, los laterales del área de carga se han fabricado con un material duradero, fácil de limpiar, en los que la suciedad y los arañazos no se notan apenas, para que puedas disfrutar con tranquilidad de las excursiones más duras

### 02 Portón trasero automático\*1

El portón trasero automático te permite acceder al espacio de carga mediante un cómodo interruptor, incluso con las manos ocupadas. El interruptor de cierre interior te permite cerrar con comodidad el portón trasero y bloquear todas las puertas al mismo tiempo.

### 03 Características de carga

El interruptor de plegado de asientos con alimentación de 12 V y los ganchos para bolsas están integrados en la misma área para un uso más sencillo. Los ganchos de red de carga se instalan en las cuatro esquinas del área de carga para un uso cómodo de la red para equipaje.\*2

\*1 Consulta acabados

\*2 Capacidad de carga de cada gancho 3kg. Para más información, contacta con un servicio oficial de SUBARU



## Siempre conectado, estés donde estés.

Disfruta con seguridad de las funciones de conectividad con tu smartphone durante el trayecto con servicios como Apple CarPlay\*<sup>1</sup> y Android Auto\*<sup>2</sup>. Diseñado pensando en funcionalidad avanzada y facilidad de uso, el Forester te ofrece las funciones de información y entretenimiento más novedosas con controles intuitivos. Combinado con los cómodos asientos delanteros que fomentan una posición natural para conducir, te sentirás como en casa sin importar lo lejos que estés.

\*<sup>1</sup> Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc., registrada en USA Y otros países.  
 \*<sup>2</sup> Android y Android Auto son marcas comerciales de Google Inc.  
 El conductor siempre es responsable de una conducción segura y atenta. No utilice la pantalla táctil mientras conduce.



### Apple CarPlay\*<sup>1</sup> y Android Auto\*<sup>2</sup>

Utiliza las aplicaciones más populares con Apple CarPlay\*<sup>1</sup> y Android Auto\*<sup>2</sup>. Las funciones de reconocimiento de voz permiten un uso manos libres, con lo que aumenta la seguridad de todos los pasajeros 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 de un vistazo. Cuando se usa el sistema de navegación, este se conecta a la pantalla multifunción y muestra, paso a paso, información de navegación al aproximarse a intersecciones o giros.

## Comodidad para todos.

El Forester proporciona el máximo confort en todos los asientos del vehículo. Su comodidad se muestra incluso antes de entrar al vehículo, ya que las aperturas de las puertas se han diseñado especialmente para que todo el mundo pueda entrar y salir con facilidad. Una vez en el interior, apreciarás el espacioso habitáculo ampliado, con extras como los bolsillos para los asientos posteriores y el sistema de ventilación trasero. Además, el silencioso habitáculo reduce los molestos ruidos y las vibraciones de la carretera para que todos puedan disfrutar de un tiempo de calidad durante el trayecto.

\*<sup>3</sup> Consulta acabados



### Consola central

El compartimento de la consola central es suficientemente grande para guardar dispositivos electrónicos como tablets pequeñas. También dispones de una toma de alimentación de 12 V.



### Techo solar automático\*<sup>3</sup>

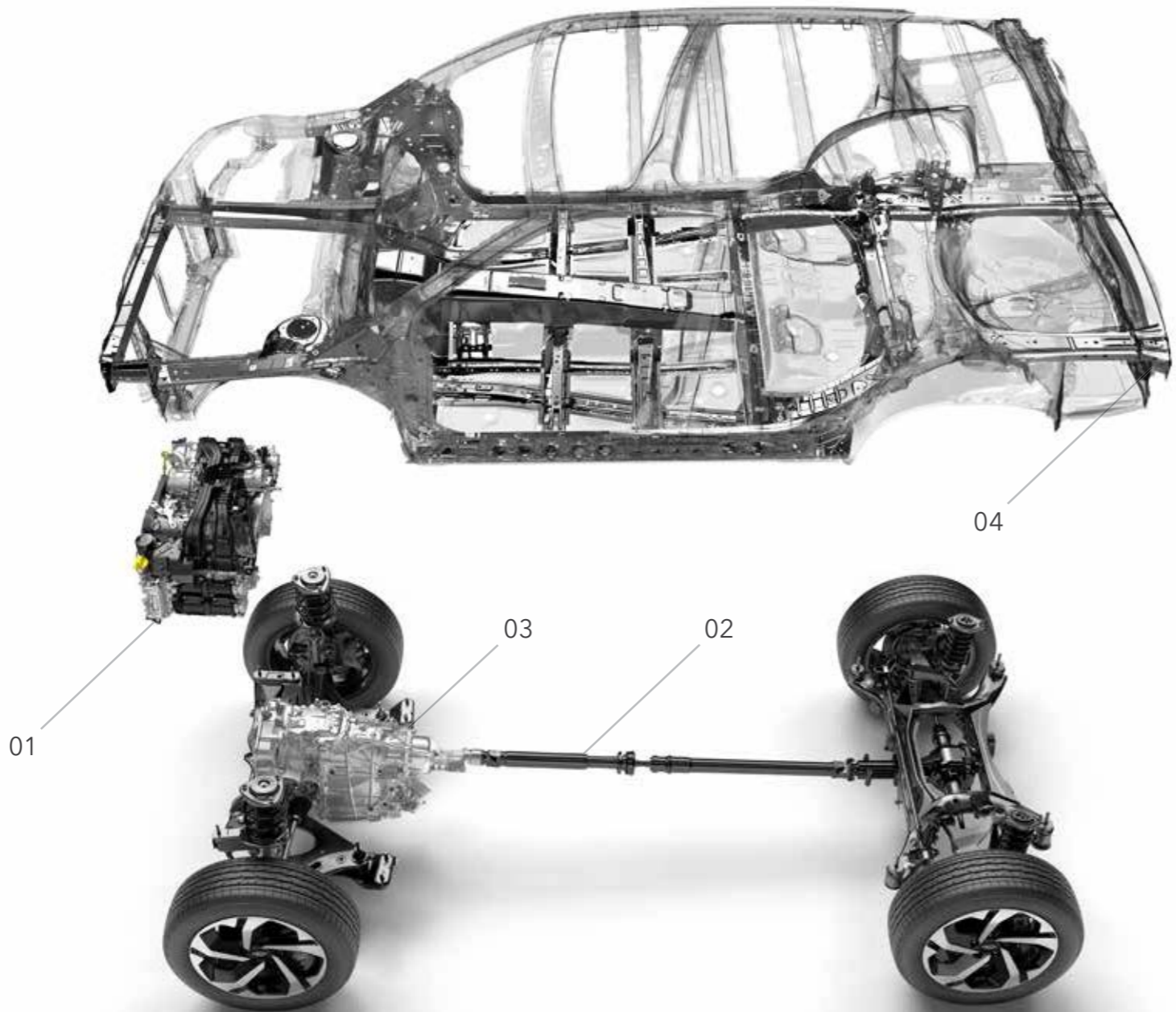
La gran abertura disponible del techo corredizo interior ofrece una sensación de amplitud y deja altura libre para todos los pasajeros.



TECNOLOGÍA SUBARU. NUESTRO ADN

# Calidad Japonesa

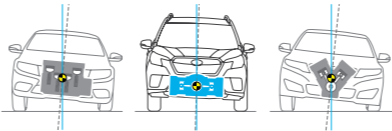
La tecnología japonesa Subaru es nuestra seña de identidad y la que consigue ofrecer una sensación de conducción única que solo puedes encontrar en un Subaru. Estos sistemas esenciales permiten a nuestros vehículos cumplir sus altos estándares de rendimiento, comodidad, seguridad y fiabilidad, y, a la vez, satisfacer su compromiso de proporcionar diversión y tranquilidad a todos los pasajeros.



01

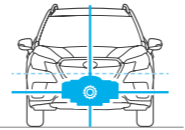
## Motor SUBARU BÓXER

El motor Subaru Bóxer es un motor horizontalmente opuesto con una disposición en la que los pistones se mueven en sentido horizontal. Subaru mantiene su compromiso con el motor SUBARU BÓXER 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.

02

## Tracción total simétrica a las cuatro ruedas (AWD)

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

03

## 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, de forma que el motor se mantiene en su rango más eficiente con una aceleración más suave, un mejor rendimiento de conducción y un consumo de combustible óptimo. 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.

04

## 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 única. Es el futuro de Subaru: ofrecer aún más disfrute y seguridad a todos los conductores y pasajeros.

### Más diversión al volante

Una mayor maniobrabilidad te permite tomar las curvas con mayor precisión y aumentar la prevención de riesgos. Incluso con su gran separación hasta el suelo, el Forester se adhiere a la carretera en las curvas; el resultado es un coche más seguro en el que se disfruta más de la conducción, incluso en viajes largos.

### 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 y menos cansancio en los trayectos largos.

### 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.

# Seguridad integral Subaru

En Subaru, la seguridad es lo primero. Es por eso que llevamos afinando, probando y volviendo a probar todos los elemntos de seguridad de nuestros coches durante más de 50 años. Con lo último en sistemas de protección / prevención de colisiones y tecnologías como la PLataforma Golbal de Subaru y nuestra Traccion Total Simétrica (SAWD), Subaru continúa con su política de ‘las personas primero’ mejorando la seguridad integral y apostando por un futuro sin accidentes.



El Forester Hybrid ha conseguido la máxima puntuación de 5 estrellas en los test de seguridad de Euroncap 2019



## PRIMARIA

### Visibilidad en todas las direcciones

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



## ACTIVA

### Sistema de control dinámico del vehículo

El Sistema de control dinámico del vehículo ajusta la distribución del par AWD, la potencia del motor y los frenos de todas las ruedas para ayudar a mantener el vehículo en su trayectoria.

## 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\*1, la seguridad preventiva contribuye a evitar colisiones antes de que se produzcan.

## ACTIVA

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

## PASIVA

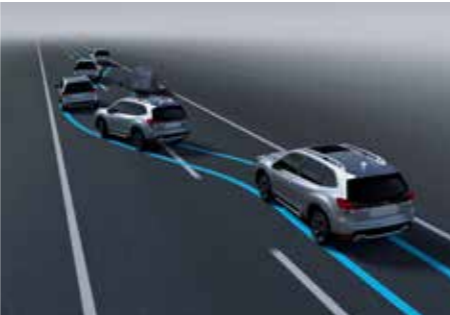
La seguridad pasiva está diseñada para proteger tu seguridad en caso de colisión, con funciones como el diseño de motor con protección de habitáculo y los airbags SRS\*2.



## ACTIVA

### Espejo retrovisor automático antideslumbrante\*4

Mejora la comodidad y la seguridad durante la conducción nocturna al evitar el deslumbramiento de los automóviles de detrás.



## ACTIVA

### Prevención de situaciones de peligro

Gracias al diseño con un centro de gravedad más bajo, un sistema de suspensión optimizado y las mejoras en la rigidez, se conforma un vehículo capaz de responder de forma inmediata cuando es necesario realizar una acción evasiva, ayudando a evitar situaciones de peligro en la carretera.



## PREVENTIVA

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

Estos faros delanteros funcionan conectados con la dirección y la velocidad del vehículo para orientar las luces en la dirección en la que gira el vehículo, mejorando la visibilidad en las curvas, haciendo más segura la conducción nocturna.



## PREVENTIVA

### Sistema de detección de vehículo trasero Subaru (SRVD)\*4

Los sensores situados en las esquinas traseras del vehículo te avisan si hay vehículos en los ángulos muertos, para que puedas cambiar de carril de forma más segura. Además, te advierten de cualquier riesgo potencial de colisión mientras conduces marcha atrás en una calle con tráfico.



## 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

### Airbags (SRS)\*2

Los airbags delanteros, laterales, de cortina y uno de rodilla con Sistema de Retención Suplementario (SRS\*2), se equipan de serie en el nuevo Forester para dotar a los pasajeros del máximo nivel de protección en caso de colisión.



## PREVENTIVA

### Asistente de luces de carretera (HBA)\*3\*4

La iluminación asistida incrementa la visibilidad y seguridad en la conducción nocturna al activar y desactivar automáticamente las luces largas en función de las condiciones de conducción.



## PREVENTIVA

### Sistema de frenada de emergencia marcha atrás (RAB)\*3\*4

Cuando está puesta la marcha atrás, este sistema utiliza cuatro sensores en el parachoques trasero para detectar obstrucciones detrás del vehículo. Si detecta algo, el sistema puede avisar al conductor con sonidos de advertencia y accionar automáticamente los frenos para evitar una colisión o reducir los daños en caso de no poder evitarla.



## PASIVA

### Disposición protectora del habitáculo

Los ejes y el bastidor reforzados trabajan juntos dentro del diseño PGS (Plataforma Global Subaru) del Forester para absorber el impacto de cualquier colisión y proteger a todos los pasajeros. En caso de colisión frontal, el motor y la caja de cambios se han diseñado para evitar que entren en el habitáculo.

\*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 El Programa Europeo de Evaluación de Automóviles Nuevos: organización independiente de crash test y seguridad respaldada por varios Gobiernos europeos, clubes de automovilismo y consumidores.

\*3 Resulta eficaz si se usa en combinación con los cinturones de seguridad

\*4 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 concesionario para obtener más detalles.



# Subaru EyeSight. Tecnología de asistencia a la conducción

Totalmente rediseñado, el sistema EyeSight\*1 incorpora nuevas y avanzadas funciones, proporcionando al conductor aún más tranquilidad en la carretera. Las actualizaciones del software de control y de reconocimiento de imágenes, además de las mejoras de hardware, como la integración en la luna delenatera, permiten una conducción aún más segura en cualquier situación.



## Función de frenada pre-colisión\*2

Una nueva cámara estéreo con un ángulo de visión más amplio y un software de control y reconocimiento de imágenes mejorado ayuda a evitar colisiones en las intersecciones.



## Asistente mantenimiento de carril

A menos que se esté utilizando el intermitente, la función de Asistencia de mantenimiento de carril corrige la trayectoria cuando detecta la salida de un carril, al conducir a velocidades de aproximadamente 60 km/h. También a 60 km/h, o más, si el sistema detecta vehículos adyacentes, siguientes o próximos, el Asistencia de mantenimiento de carril de emergencia continúa con la asistencia de la dirección sin importar la activación del intermitente.



## Función de aviso de salida del carril

Con Eyesight, los viajes largos son mas relajados, ayudándote a permanecer en tu carril.Reconoce las marcas del carril y ayuda con las desviaciones del volante. Ayuda a prevenir la salida involuntaria de la carretera, incluso en carreteras sin marcas de carril. Al reconocer los límites fuera de la carretera, como el césped, asiste a la dirección para mantener tu vehículo en la carretera.



## Control de dirección en caso de emergencia

Cuando la asistencia de frenado pre-colisión no es suficiente, la dirección de emergencia autónoma utiliza la cámara estéreo y el radar trasero para detectar las marcas de los carriles y juzgar si hay suficiente espacio para evitar de forma segura una colisión con el objeto que se encuentra delante. Si lo considera seguro, ayuda a evitar una colisión con apoyo de la dirección.



## Control de permanencia en el carril y Función de seguimiento del vehículo delantero

Reduce la fatiga y el estrés del conductor al reconocer las marcas del carril y el vehículo delantero ayudándote a permanecer en el centro de la carretera



## Función de control 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.

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, incluyendo las funciones de este catálogo.

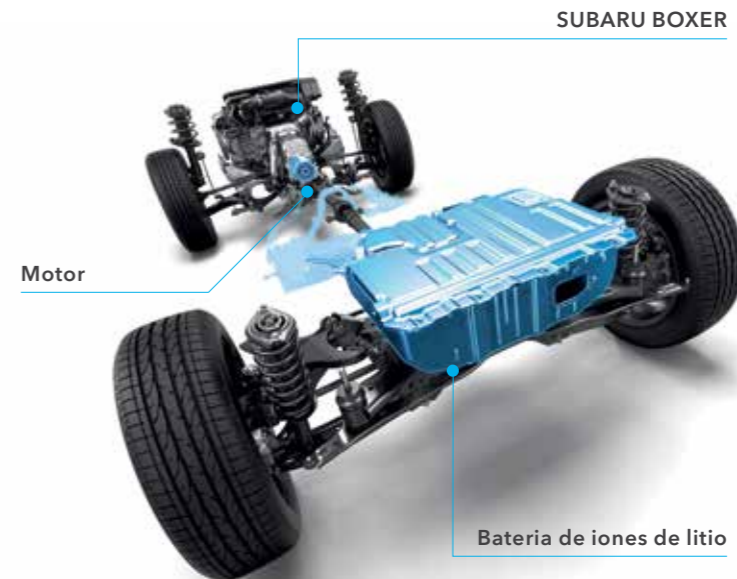
\*2 Cabe la posibilidad de que el sistema de anticipación de la asistencia en la frenada no responda en todas las situaciones. Dependiendo de la diferencia de velocidad de los objetos, de su altura y otras condiciones, no todas las situaciones pueden responder a las condiciones necesarias para que EyeSight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



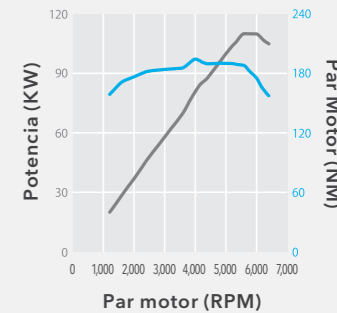
## SUBARU e-BÓXER

### EL NUEVO SISTEMA CON UNIDAD ELÉCTRICA DE SUBARU

La tecnología e-BÓXER de nueva generación de Subaru combina el motor SUBARU BÓXER 2.0 de inyección directa con un motor eléctrico que ajusta la relación de distribución de potencia según las condiciones para una conducción silenciosa, suave, eficiente y potente. Además, la disposición longitudinal del motor y de la batería a lo largo de la línea central del vehículo, complementa la estabilidad y el equilibrio que le confieren el bajo centro de gravedad del motor y el diseño inherentemente estable de la Tracción Simétrica.



SUBARU BOXER



#### Motor SUBARU BOXER

**Potencia:** 110 kW (150 PS) / 5,600 - 6,000 rpm  
**Par Motor:** 194 Nm (19.8 kgfm) / 4,000 rpm

#### Motor

**Potencia:** 12.3 kW (16.7 PS)  
**Par Motor:** 66 Nm (6.7 kgfm)

## Máximo confort para todos los conductores.

### Sistema de monitorización del conductor (DMS)\*

El sistema de monitorización del conductor contribuye a una conducción más segura a través de una cámara exclusiva para este sistema, que alerta cuando detecta signos de distracción o sueño en el conductor. Reconoce hasta cinco conductores pre-registrados para proporcionar los ajustes personalizados a cada uno de ellos.



#### Alerta de fatiga

DMS alerta al conductor a través de advertencias sonoras y visuales si detecta que el conductor está distraído o somnoliento.



#### Ajustes de configuración del conductor

El DMS detecta al conductor y automáticamente ajusta la posición del asiento, la disposición de los retrovisores y el climatizador al perfil registrado.

\* Consultar acabados.

El conductor siempre es responsable de una conducción segura y atenta y del cumplimiento de las normas de tráfico. No dependa únicamente del sistema de control del conductor para una conducción segura. Existen limitaciones en las funciones del Driver Monitoring System. Consulta el Manual del propietario para obtener detalles completos sobre el funcionamiento y las limitaciones del sistema. Consulta a tu distribuidor para obtener más detalles.



ACABADOS



FORESTER 2.0i HYBRID

DIMENSIONES .....	L x W x H: 4640 x 1815 x 1730 mm
MOTOR .....	Horizontalmente Opuesto, 4-cilindros, 2.0L DOHC 16-válvulas + Motor
CILINDRADA .....	1995 cc
POTENCIA MÁXIMA .....	Motor SUBARU BOXER : 110 kW (150 PS) / 5,600 - 6,000 rpm
	Motor: 12.3 kW (16.7 PS)
PAR MÁXIMO .....	Motor SUBARU BOXER: 194 Nm (19.8 kgfm) / 4,000 rpm
	Motor: 66 Nm (6.7 kgfm)
TRANSMISIÓN .....	Lineartronic, AWD



Cascade Green Silica



EQUIPAMIENTO



- 01 **Faros LED**

Faros delanteros LED bifuncionales con nivelador automático y adaptaptativos. Para una visión perfecta tanto de día como de noche. El diseño de los faros se integra en la parrilla hexagonal, configurando un frontal con un diseño integrado y robusto.
- 02 **Llantas de 17"**

Llantas de aluminio 17 pulgadas y radios multiples de estilo robusto combinadas con neumáticos 225/60 R17.
- 03 **Faros antiniebla LED**

Vision mejorada de noche o con mal tiempo. Las luces antiniebla LED con gran área de cobertura de luz
- 04 **Parrilla frontal**

Elegante parrilla hexagonal, aportando un porte poderoso y refinado , con los faros led integrados fluyendo a ambos lados.
- 05 **Rieles de techo**

Acceda cómodamente a los rieles del techo con los escalones del umbral lateral trasero. Utilice los orificios para cuerdas para sujetar de forma segura su equipaje o equipo.
- 06 **Climatizador dual automático con filtro anti-polvo**

El sistema de aire acondicionado sincronizado con los pasajeros proporciona de forma eficiente un ambiente agradable en todo el habitáculo. Selecciona uno de los cuatros modos de funcionamiento para ajustar la preferencia de temperatura de cada pasajero. Para más comodidad, puedes seleccionar tu modo a través de la pantalla multifunción de 6,3 pulgadas.
- 07 **Tomas de alimentación USB (delanteras y traseras)**

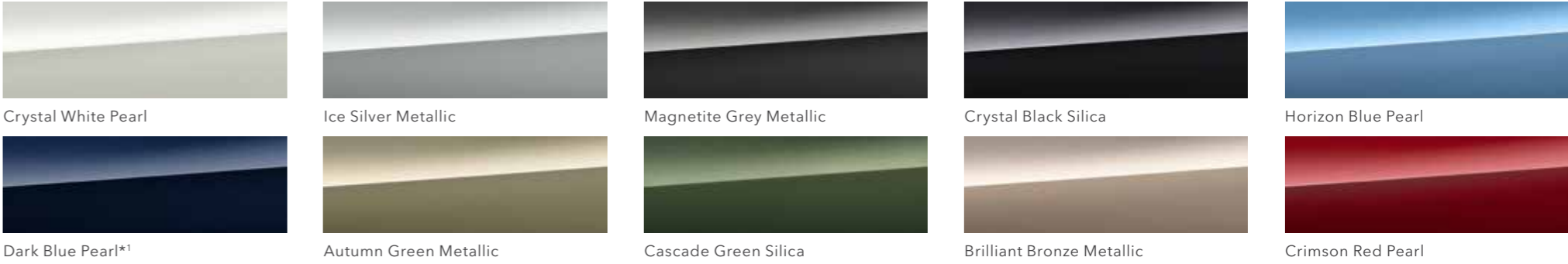
Los puertos de carga USB están disponibles tanto para los pasajeros de los asientos delanteros como los traseros.
- 08 **Bolsillos de respaldo de asiento divididos**

Guarda con comodidad tus revistas, smartphones y tablets de forma organizada en los bolsillos de respaldo de asiento divididos.
- 09 **Interruptor de memoria de posición de asiento\***

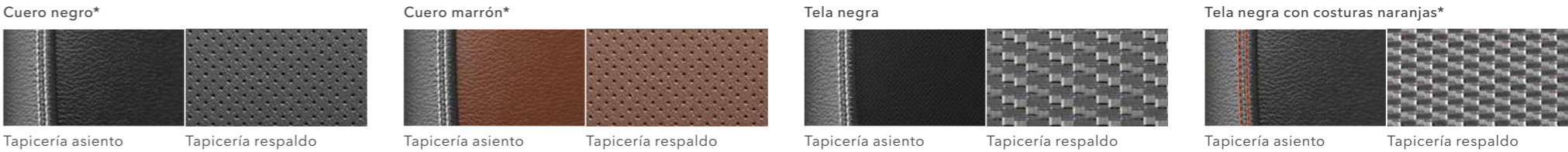
La función de memoria del asiento está vinculada a la posición de los espejos de puerta para un mayor confort y comodidad. Además, el espejo de la puerta del lado del conductor se inclina hacia abajo automáticamente cuando se pone la marcha atrás para ver mejor el bordillo al retroceder.
- 10 **Sistema de ventilación trasero**

Se han instalado rejillas de ventilación detrás de la consola central para que los pasajeros traseros pueden viajar más cómodos.

COLORES EXTERIORES



MATERIAL DE LOS ASIENTOS



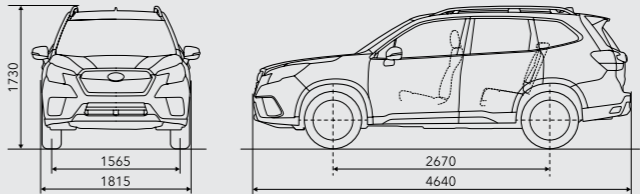
ACCESORIOS



\* Consulta acabados  
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 funciones, opciones o paquetes están disponibles para todos los modelos y regiones. Consulte su hoja de especificaciones para disponibilidad. Póngase en contacto con su distribuidor local autorizado de Subaru para obtener más información.

SUBARU CORPORATION se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el equipo sin previo aviso. Los detalles de las especificaciones, el equipo, la disponibilidad de color y la línea de accesorios están sujetos a las condiciones y requisitos locales. Consulte a su distribuidor local para obtener detalles sobre cualquier cambio que pueda ser necesario para su área.

SUBARU CORPORATION

Printed in Belgium (22SNBROC01 - ESES)

SUBARU ESPAÑA S.A

Avda. De Bruselas nº 32  
28108 Alcobendas  
(Madrid) España  
900 440 044

[www.subaru.es](http://www.subaru.es)

[subaru.es/blog](http://subaru.es/blog)

[www.facebook.com/subaruespana](https://www.facebook.com/subaruespana)

[www.twitter.com/subaru\\_es](https://www.twitter.com/subaru_es)

[www.youtube.com/subaruespana](https://www.youtube.com/subaruespana)

### Subaru Interactive Experience

Para que puedas explorar todo lo que te ofrece Subaru, ponemos a tu disposición varios medios digitales con una amplia variedad de contenidos interactivos, como vídeos e imágenes en 360°.

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

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



**FORESTER |**

ESPECIFICACIONES

Item			FORESTER 2.0i ecoHYBRID		
			Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)		
			Sport Plus	Executive	Executive Plus
			2.0L Direct Injection + Motor (e-BOXER)		
			Lineartronic		
Motor					
Tipo			Horizontalmente opuesto, 4-tiempos, 4-cilindros, motor gasolina		
			DOHC 16-válvulas		
Diámetro / Carrera		mm	84,0 × 90,0		
Cilindrada		cc	1.995		
Relación de compresión			12,5		
Alimentación			Inyección directa de combustible		
Capacidad del depósito de combustible		lit.	48		
Rendimiento					
Potencia máxima (DIN)		kW (CV)/rpm	110 (150) / 5.600 – 6.000		
Par máximo (DIN)		Nm (kgfm)/rpm	194 (19,8) / 4.000		
Velocidad máxima		km/h	188		
Aceleración (0-100 km/h)		sec.	11,8		
Consumo de combustible*1	Bajo	lit./100 km	8,8		
	Medio	lit./100 km	7,5		
	Alto	lit./100 km	6,7		
	Extra-alto	lit./100 km	9,5		
	Combinado	lit./100 km	8,1		
Emisiones CO <sub>2</sub> *1	Bajo	g/km	200		
	Medio	g/km	171		
	Alto	g/km	153		
	Extra-alto	g/km	215		
	Combinado	g/km	185		
Nivel ruido externo*2		dB (A)	67		
Motor eléctrico					
Tipo			Motor síncrono (AC) de imán permanente		
Potencia		kW (CV)	12,3 (16,7)		
Par máximo		Nm (kgfm)	66 (6,7)		
Batería de tracción					
Tipo			Batería de iones de Litio		
Potencia máxima del motor eléctrico		kW	13,5		
Voltaje		V	118,4		
Capacidad Nominal		Ah	4,8		

ESPECIFICACIONES

Item			FORESTER 2.0i ecoHYBRID		
			Symmetrical AWD (All-Wheel Drive)		
			Sport Plus	Executive	Executive Plus
			2.0L Direct Injection + Motor (e-BOXER)		
			Lineartronic		
Tracción					
Tipo All-Wheel Drive (AWD)			Sistema de par activo Split AWD		
Dimensiones y peso					
Longitud		mm	4.640		
Anchura		mm	1.815		
Altura		mm	1.730		
Batalla		mm	2.670		
Vía	Delantera	mm	1.565		
	Trasera	mm	1.570		
Distancia mínima al suelo (con peso en vacío)		mm	220		
Capacidad de carga*3		lit.	1.779 / 1.751*4		
Capacidad de asientos		personas	5		
Peso en vacío		kg	1.656		1.664
Capacidad de remolque		kg	1.870		
Transmisión					
Relación de marchas	Rango D (lineartronic)		3,601 - 0,513		
	1ª		3,552		
	2ª		1,892		
	3ª		1,474		
	4ª		1,228		
	5ª		1,024		
	6ª		0,852		
	7ª		0,682		
	Marcha atrás		3,689		
Relación final del eje propulsor			3,900		
Chasis					
Dirección			Piñon y cremallera asistidos electrónicamente		
Suspensión independiente a las 4 ruedas	Delantera		Tipo MacPherson		
	Trasera		Suspensión doble tipo horquilla		
Radio mínimo de giro		m	5,4		
Frenos	Delanteros		Frenos de disco ventilados		
	Traseros		Frenos de disco ventilados		
Neumáticos			225/60R17, 17x7"J		

\*1 Consumo de combustible y emisiones de CO2 de acuerdo con EC 715/2007 - 2018 / 1832AP.

\*2 Ruido externo: según ECE R51-03.

\*3 Medido por VDA (V214).

\*4 Capacidad de carga con techo solar.

El peso en vacío puede variar de acuerdo al equipamiento de cada modelo. Las especificaciones y los modelos, pueden variar de acuerdo al mercado en el que se comercializa el vehículo.

EQUIPAMIENTO

Item	2.0i-L EyeSight		
	2.0L Direct Injection + Motor (e-BOXER)		
	Lineartronic		
	SPORT PLUS	EXECUTIVE	EXECUTIVE PLUS
Exterior			
Luces con encendido automático	●	●	●
Faros LED con autonivelador	●	●	●
Lavafaros automáticos tipo pop-up	●	●	●
Faros antiniebla delanteros LED	●	●	●
Faros traseros LED	●	●	●
Faros antiniebla traseros LED	●	●	●
Retrovisores eléctricos plegables	●	●	●
Cristales con protección (parabrisas y lunas delanteras)	●	●	●
Cristales tintados (Puertas traseras y portón)	–	●	●
Limpiaparabrisas de intermitencia variable	●	●	●
Limpiaparabrisas con sensor de lluvia	●	●	●
Limpiaparabrisas trasero intermitente	●	●	●
Llantas de aluminio 17" (metal oscuro)	●	●	●
Protectores inferiores delanteros y traseros plateados	●	●	●
Embelledores laterales	●*1	●*1	●*1
Techo solar automático	–	–	●
Rieles de techo	●	●	●
Spoiler techo	●	●	●
Antena de techo de tiburón	●	●	●
Embelledor tubo de escape	●	●	●
Interior			
Volante revestido en cuero con costuras plateadas	●	●	●
Palanca de cambios revestida en cuero	●	●	●
Asientos tapizados en tela premium	●	●	●
Asientos de cuero	–	–	●
Asientos delanteros calefactables	●	●	●
Asiento del conductor ajustable manualmente en 6 posiciones	●	●	●
Asiento del conductor eléctrico ajustable en 8 posiciones	–	●	●
Función de memoria en el asiento del conductor	–	●	●
Asiento delantero del pasajero eléctrico ajustable en 8 posiciones	–	●	●
Asientos traseros abatibles 60/40	●	●	●
Asientos traseros reclinables	●	●	●
Asientos traseros fácilmente abatibles (un toque)	●	●	●
Reposacabezas delanteros ajustables	●	●	●
Bolsillos parte trasera de asientos delanteros	●	●	●
Volante telescópico ajustable	●	●	●
Levas en el volante	●	●	●
Pedales aluminio	●	●	●
Elevalunas eléctricos	●	●	●
Control remoto en llave	●	●	●
Sistema de acceso sin llave (sensor/toque) y botón de arranque	–	●	●
Acceso con código PIN	–	●	●
Luz de bienvenida	●	●	●
Intermitentes un toque	●	●	●
Lámpara para mapas	●	●	●

Item	2.0i-L EyeSight		
	2.0L Direct Injection + Motor (e-BOXER)		
	Lineartronic		
	SPORT PLUS	EXECUTIVE	EXECUTIVE PLUS
Lámpara en espacio de equipaje	●	●	●
Luces frontales de cortesía	●	●	●
Espejos de cortesía (conductor y pasajeros)	●	●	●
Luz de ambiente en consola central	●	●	●
Consola superior	●	●	●
Bandeja central	●	●	●
Espacios de carga en consola central	●	●	●
Espacios de carga en puertas	●	●	●
Reposabrazos central trasero	●	●	●
3 tomas de corriente de 12 voltios	●	●	●
Portón trasero automático	–	●	●
Ganchos de carga supeior (x2)	●	●	●
Ganchos para colgar en maletero (x4)	●	●	●
maletero (x4) Ganchos para equipaje en	●	●	●
Cubierta retráctil de maletero	●	●	●
Espacio inferior para almacenaje debajo del maletero	●	●	●
Kit reparación pinchazos	●	●	●
Climatizador dual automático con filtro anti-polvo	●	●	●
Control por voz del aire acondicionado	●	●	●
Sistema de ventilación trasero	●	●	●
Limpiaparabrisas descongelante	●	●	●
Retrovisores calefactables	●	●	●
Luneta trasera térmica con antiniebla	●	●	●
Tecnología			
Pantalla central de 8" con sistema de audio y 6 altavoces*2	●	●	●
Sistema de información y entretenimiento SUBARU STARLINK	●	●	●
Sistema de información y entretenimiento Apple Car Play*3 / Android Auto*4	●	●	●
Volante con mandos de control de audio	●	●	●
Sistema de reconocimiento de voz	●	●	●
Sistema Bluetooth*5 compatible con manos libres	●	●	●
USB y entrada auxiliar de audio en panel central	●	●	●
2 puertos USB en consola central ( solo carga)	●	●	●
Display LCD 4,2" doble pantalla	●	●	●
Display Multifunción 6,3"	●	●	●
Cruise control	●	●	●
SI-DRIVE (SUBARU Intelligent Drive)*6	●	●	●
e-Active Shift Control	●	●	●
X-MODE con dos modos de conducción	●	●	●
Control de descenso	●	●	●
Sistema antirrupa	●	●	●
Auto Start Stop	●	●	●
Control activo de par	●	●	●
Sistema de control de la dinámica del vehículo VDC	●	●	●
Autonivelador	●	●	●
Freno de mano electrónico	●	●	●

EQUIPAMIENTO

Item	2.0i-L EyeSight		
	2.0L Direct Injection + Motor (e-BOXER)		
	Lineartronic		
	SPORT PLUS	EXECUTIVE	EXECUTIVE PLUS
Seguridad			
Eyesight	●	●	●
Función de frenada pre-colisión	●	●	●
Control de dirección en caso de emergencia	●	●	●
Control de crucero adaptativo	●	●	●
Control de permanencia en el carril y Función de seguimiento del vehículo delantero	●	●	●
Función de aviso de salida del carril	●	●	●
Función de permanencia en el carril de emergencia	●	●	●
Función de control del acelerador	●	●	●
Función de aviso de avance del coche delantero	●	●	●
Limitador de velocidad manual	●	●	●
Airbags frontales SRS (conductor y pasajero)*7	●	●	●
Airbags delanteros laterales SRS (delantero y trasero)*7	●	●	●
Airbags de cortina SRS (delantero y trasero, en ambos lados)*7	●	●	●
Airbag de rodilla SRS (conductor)*7	●	●	●
Faros delanteros adaptativos SRH	●	●	●
SRVD (Detección de vehículo trasero)	●	●	●
Asistente de luces de carretera (HBA)	–	●	●
RAB (Sistema de frenada de emergencia marcha atrás)	–	●	●
Espejo retrovisor automático antideslumbrante	–	●	●
Monitor de vista lateral	–	●	●
Cámara de visión trasera	–	●	●
DMS (Sistema de monitorización del conductor)	–	●	●
e-Call (Sistema de llamada de emergencia)	●	●	●
Indicador de cinturón de seguridad	●	●	●
Cinturones de seguridad delanteros ajustables en altura (conductor y pasajero)	●	●	●
Cinturones de seguridad delanteros con pretensores y limitadores de carga	●	●	●
Cinturones de seguridad traseros de 3 puntos con 3 posiciones	●	●	●
ABS 4 sensores / 4 canales con control electrónico de frenada	●	●	●
Sistema de asistencia de frenada	●	●	●
Brake Override	●	●	●
Anclajes para sillas de niños adaptadas a ISO-FIX	●	●	●
Recordatorio de uso de asientos traseros	●	●	●
Cierre de seguridad a prueba de niños (puertas traseras)	●	●	●
Sistema antirrobo con inmovilizador	●	●	●

\*1 Plateados  
\*2 Equipado con pantalla central WGA de 8 pulgadas.  
\*3 Apple CarPlay es una marca de Apple Inc.  
\*4 Android y Android Auto son marcas de Google Inc, registrada en los EE. UU. y en otros países.  
\*5 Bluetooth es una marca registrada por Bluetooth SIG, Inc. America.  
\*6 SI-DRIVE incluye dos modos de conducción (Intelligent y Sport).  
\*7 SRS Supplemental Restraint System. Efectivo cuando se utiliza con el cinturón de seguridad abrochado.

Características estándar y opcionales; los acabados pueden variar en función del mercado.  
Por favor, contacta con tu distribuidor Subaru más cercano para obtener más detalles.

SUBARU CORPORATION

Printed in Belgium (22SNSPEC01SS - ESES)

SUBARU ESPAÑA S.A

C/ Alcalá, 65  
28014 Madrid  
902 100 022

[www.subaru.es](http://www.subaru.es)

[subaru.es/blog](http://subaru.es/blog)

[www.facebook.com/subaruespana](https://www.facebook.com/subaruespana)

[www.twitter.com/subaru\\_es](https://www.twitter.com/subaru_es)

[www.youtube.com/subaruespana](https://www.youtube.com/subaruespana)