





# La confianza empieza aquí

La nueva Forester cuenta con una gran pantalla central de 11.6 pulgadas\*¹ que proporciona un acceso rápido y fácil al entretenimiento y los controles. El panel de instrumentos digital LCD\*¹ ofrece información en tiempo real sobre el desempeño, reforzando tu conexión con la conducción. Disfrute de viajes sin problemas con conectividad inalámbrica de teléfonos inteligentes\*¹\*², lo que garantiza que cada recorrido se sienta sin esfuerzo y al mando.

- 1 Pantalla de clúster de indicadores digitales Full LCD\*1
- 2 Cargador inalámbrico\*1\*2\*3
- 3 Sistemas de Audio Premium con altavoces Harman/Kardon\*1
- 4 Apple CarPlay\*4 y Android Auto\*2\*5 inalámbrico\*1







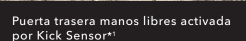
# Generosa comodidad

Con el mejor espacio en su clase tanto en los asientos delanteros y traseros, junto con un cómodo espacio para hombros, codos y piernas, cada viaje se convierte en una salida agradable. Desde la disposición de los asientos bien espaciados hasta el amplio espacio para la cabeza, cada detalle ha sido cuidadosamente diseñado pensando en su comodidad.

- \*1 Opcional.
- \*2 La disponibilidad y compatibilidad de la conectividad inalámbrica puede variar según las especificaciones del mercado y el tipo de teléfono móvil o dispositivo utilizado.
- \*3 Es posible que la carga inalámbrica Qi no sea compatible con todos los teléfonos móviles.
- \*4 Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc., registrada en los EE.UU. y otros países.
- \*5 Android y Android Auto son marcas comerciales de Google Inc.

Es posible que Apple CarPlay y/o Android Auto no estén disponibles en todas las regiones. Además, la compatibilidad puede variar dependiendode las especificaciones del teléfono inteligente. Póngase en contacto con su distribuidor local autorizado de Subaru para obtener más información.

El conductor siempre es responsable de una conducción segura y atenta. Por favor, absténgase de operar la pantalla táctil mientras conduce.



Abre y cierra fácilmente la puerta trasera sin usar las manos, con un simple movimiento del pie.

Una solución práctica que facilita el acceso, incluso cuando tienes las manos ocupadas.

# Asientos traseros plegables divididos en 60/40

El área de carga tiene mucho espacio para todas sus cosas, adaptado a tu estilo de vida activo. Además, los asientos traseros plegables divididos en 60/40 facilitan el ajuste de artículos grandes y equipos más largos.

# Comparta el recorrido, disfrute del viaje

Con su marco de carrocería avanzado y un aspecto más robusto, la nueva Forester minimiza las vibraciones y el ruido de la carretera, creando una cabina tranquila y serena. El sistema híbrido mejora la estabilidad y la suavidad, incluso en terrenos accidentados, reduciendo la fatiga tanto para los conductores como para los pasajeros, lo que hace que cada viaje sea cómodo y relajante, ya sea a través de la ciudad o fuera de los caminos de siempre.

# Sistema de control de flujo de aire

Mejora la estabilidad y suaviza la conducción, proporcionando un interior estable y cómodo que contribuye a mejorar la seguridad de manejo y una conducción estable, con un balanceo mínimo dentro del vehículo.





Asientos ergonómicos para reducir la fatiga

# Donde la confianza se encuentra con la aventura

Explore con confianza y facilidad, gracias a la excepcional capacidad en carreteras accidentadas y el manejo ágil de la nueva Forester. Disfrute de una versatilidad y tranquilidad excepcionales en cada viaje, ya sea recorriendo senderos escarpados o navegando las calles de la ciudad.



## X-MODE doble función\*

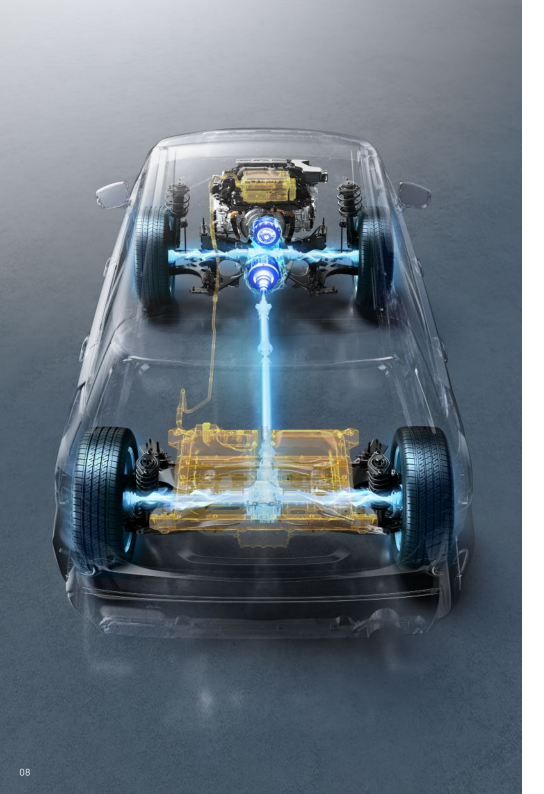
Experimente una conducción suave en terrenos accidentados y pendientes con X-MODE. Ofrece un soporte confiable para aventuras al aire libre y mejora el control al retroceder, lo que facilita la liberación del vehículo de la nieve o el barro, ayudando a navegar con confianza en cualquier terreno.





## SI-DRIVE

Subaru Intelligent Drive (SI-DRIVE) adapta la respuesta del motor a sus preferencias, ofreciendo tanto un modo Inteligente (I) para la eficiencia del combustible como un modo Deportivo (S) para mejorar el disfrute de la conducción con una potente aceleración.



#### TECNOLOGÍA PRINCIPAL DE SUBARU

# La diferencia de Subaru

Las tecnologías principales de Subaru identifican la marca Subaru y le dan la sensación de conducción única que solo puedes encontrar en un Subaru. Estos sistemas principales permiten que los vehículos Subaru cumplan con sus estándares de rendimiento, comodidad, seguridad y confiabilidad, al tiempo que mantienen su promesa de brindar disfrute y tranquilidad a todos los pasajeros.

# e-BOXER

## Nuevo sistema híbrido x Symmetrical AWD

El sistema híbrido de la Forester integra una batería de alto voltaje y motores duales con la tracción total simétrica de Subaru. Esta configuración ajusta continuamente la potencia en tiempo real para mantener una tracción óptima, garantizando la estabilidad y el control en diferentes condiciones.



## Lineartronic mejorado

El Lineartronic actualizado integra el motor de impulsión, el motor de generación de energía, el diferencial delantero y el acoplamiento controlado electrónicamente, en un diseño compacto y de alta precisión. Este eficiente sistema en un solo paquete mantiene una distribución equilibrada del peso al tiempo que maximiza la utilización de energía. El resultado es una aceleración lineal potente y más silenciosa, ofreciendo un rendimiento estable y fiable en cualquier carretera.



#### Modo de conducción EV\*

El modo de conducción EV alimenta el vehículo utilizando solo el motor eléctrico, lo que lo hace ideal para viajes a baja velocidad en áreas residenciales. Diseñado para complementar el sistema híbrido, ayuda a reducir las emisiones a la vez que ofrece una conducción suave y silenciosa.



#### Motor SUBARU BOXER

Un motor boxer, o motor horizontalmente opuesto, incluye pistones que se mueven uno hacia el otro en una dirección horizontal. El compromiso de Subaru con este diseño garantiza la estabilidad y un rendimiento fiable. El sistema híbrido está especialmente calibrado para armonizar el equilibrio del motor SUBARU BOXER con la eficiencia híbrida, ofreciendo una aceleración suave y un rendimiento silencioso y ecoconsciente.

\* El rango del modo de conducción EV es limitado y depende de las condiciones del vehículo. En algunos casos, el modo de conducción EV puede no estar disponible.





## 01 Plataforma Global Subaru

Las últimas tecnologías agregadas a la plataforma global evolucionada de Subaru, junto con Symmetrical AWD, brindan a todos los pasajeros un mayor disfrute y tranquilidad. En general, la dinámica de conducción se mejora en gran medida, lo que permite que todos pasen un tiempo agradable y satisfactorio juntos.

# 02 Estructura del marco interno completo

Una construcción de marco interior completo y el uso más amplio de adhesivo estructural ayudan a reducir los movimientos bruscos del cuerpo mientras se conduce. Una sensación unificada de dirección y movimiento del vehículo proporciona una mejor dinámica de conducción y estabilidad en cualquier carretera.

## 03 Sistema de monitoreo del conductor\*

El sistema de monitoreo del conductor es un sistema de soporte de seguridad de última generación que utiliza una cámara dedicada y software de reconocimiento facial para monitorear la fatiga o la falta de atención. Reconoce hasta cinco conductores previamente registrados para brindar configuraciones personalizadas de conductor para una experiencia de conducción cómoda, conveniente y personalizada.

# 04 Naturalmente equilibrado

El diseño plano del motor es intrínsecamente autoequilibrado, generando menos vibración que otros tipos de motores.

<sup>\*</sup> Opcional.

# Seguridad avanzada para cada viaje

Experimente la conducción con tranquilidad gracias a las avanzadas funciones de seguridad de Subaru. La nueva Forester prioriza su seguridad en cada viaje con la tecnología EyeSight\*¹ y las mejoras de la plataforma global de Subaru. Además, el sistema de parada de emergencia recientemente agregado ayuda a mantenerlo protegido y seguro al volante, detectando y respondiendo a posibles problemas relacionados con el conductor.



## La más reciente tecnología EyeSight\*1 de Subaru

Con la más reciente tecnología EyeSight\*1 de Subaru, ahora equipada con una cámara monocular gran angular, la seguridad se mejora aún más al ampliar significativamente el alcance de detección a través del radar delantero, especialmente para peatones y bicicletas, lo que garantiza una conducción más segura.

#### PRIMARIO

La visibilidad excepcional, la posición de conducción óptima y los controles intuitivos te ayudan a mantenerte a salvo desde el momento en que entras en tu vehículo.

#### PREVENTIVO

Las tecnologías de seguridad avanzadas, como EyeSight\*1, ayudan a evitar colisiones antes de que ocurran.

#### ACTIVO

Las tecnologías básicas como Symmetrical AWD y la plataforma global Subaru permiten un control preciso de los elementos básicos de conducción, giro y frenado.

#### **PASIVO**

Diseñado para mantenerte a salvo en caso de colisión con características como el diseño del motor para la protección de la cabina, la plataforma global Subaru y las bolsas de aire SRS\*2.

- \*1 EyeSight es un sistema de soporte de conducción que puede no funcionar de manera óptima en todas las condiciones de conducción. El conductor es siempre responsable de una conducción segura y atenta y del cumplimiento de las normas de tráfico. La efectividad del sistema depende de muchos factores, como el mantenimiento del vehículo, el clima y las condiciones de la carretera. Consulte el Manual del propietario para obtener los detalles completos del funcionamiento del sistema y las limitaciones de EyeSight, incluidas las funciones en este folleto.
- \*2 Efectivo cuando se usa junto con los cinturones de seguridad.

El conductor es siempre responsable de una conducción segura y atenta y del cumplimiento de las normas de tráfico. Por favor, no dependa únicamente de estas características de seguridad para una conducción segura. Existen limitaciones en las características de este sistema. Consulte el Manual del Propietario para obtener detalles completos sobre el funcionamiento y las limitaciones del sistema. Pídele más información a tu vendedor.



# Funciones de asistencia al conductor EyeSight



#### Sistema de frenado precolisión\*1

Admite una mejor prevención de colisiones en las intersecciones a través de un rango de reconocimiento ampliado con una cámara gran angular y un rendimiento mejorado del software de control.



#### Gestión del acelerador precolisión

Cuando hay un objeto delante y se pone la marcha en Drive en lugar de Reverse, el sistema puede alertarle con un zumbido y un indicador parpadeante y reduce la potencia del motor para minimizar la posible fuerza de impacto frontal y los daños.



#### Control de crucero adaptativo

Puede mirar hacia adelante y ayudar a ajustar automáticamente su velocidad y la distancia al vehículo que va adelante, útil en tráfico pesado.



#### Dirección autónoma de emergencia

Puede ayudar a evitar una colisión con el soporte de dirección automático cuando detecta marcas de carril para juzgar si hay suficiente espacio para evitar con seguridad una colisión frontal.

# Otras funciones de asistencia al conductor:

- Asistencia de luces altas (HBA)\*2
- Control de centrado de carril y control de dirección adaptativo al vehículo precedente
- Prevención de abandono de carril
- Alerta de arranque del vehículo precedente

# Características de seguridad estándar



# Sistema de parada de conducción de emergencia

Puede detener automáticamente el vehículo por completo cuando detecta un período prolongado sin que el conductor intervenga en la dirección, lo que indica una posible situación de emergencia. Esto ayuda a prevenir colisiones y garantiza la seguridad tanto de los ocupantes como de otras personas en la carretera.



#### Luces LED angulares

Las luces LED angulares ayudan a iluminar la parte delantera del vehículo durante los giros, lo que ayuda a la detección temprana de peatones y bicicletas para evitar accidentes.



#### Sistema de retención suplementario Bolsas de aire (SRS)\*<sup>3</sup>

La nueva Forester mejora la protección con características de seguridad avanzadas, que incluyen una bolsa de aire SRS\*<sup>3</sup> en el cojín del asiento del pasajero para mejorar la seguridad en caso de colisión frontal. Con ocho bolsas de aire en total, está diseñado para ayudar a mantenerlos a usted y sus pasajeros seguros.



#### Alta visibilidad

Diseñado pensando en seguridad, la nueva Forester prioriza la mejora de la visibilidad en situaciones de conducción reales. Las líneas de visión más claras ayudan a detectar temprano las obstrucciones, proporcionando tranquilidad en cada viaje.

#### Otras características de seguridad:

- Vectorización de torsión activa
- Retención automática del vehículo
- Diseño para protección de la cabina
- Evasión de peligros
- Frenado automático en reversa
   (RAB)\*²
- Marco de refuerzo en forma de anillo
- Faros sensibles a la dirección (SRH)
- Detección trasera de vehículos Subaru (SRVD)
- Sistema de control de dinámica del vehículo

Únicamente a título ilustrativo. No son las medidas reales.

El conductor es siempre responsable de una conducción segura y atenta y del cumplimiento de las normas de tráfico. Por favor, no dependa únicamente de estas características de seguridad para una conducción segura. Existen limitaciones en las características de este sistema. Consulte el Manual del Propietario para obtener detalles completos sobre el funcionamiento y las limitaciones del sistema. Pídele más información a tu vendedor.

<sup>\*1</sup> Es posible que el sistema de frenado precolisión no funcione en todas las situaciones. Dependiendo de la diferencia de velocidad de los objetos, la altura del objeto y otras condiciones, es posible que cada situación no cumpla con las condiciones necesarias para que EyeSight funcione de manera óptima.

<sup>\*2</sup> Opcional

<sup>\*3</sup> Efectivo cuando se usa junto con los cinturones de seguridad.

# LÍNEA DE MODELOS

# FORESTER 2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT (SHEV)

DIMENSIONES ..... L x W x H: 4655 x 1830 x 1730 mm

UNIDAD DE DOHC Horizontalmente opuesto, 4 cilindros,

ALIMENTACIÓN ....... 2.5L 16 válvulas + sistema híbrido

CAPACIDAD ...... 2498 cc

POTENCIA MÁXIMA ... Motor SUBARU BOXER: 121 kW (164 PS)

/ 5,600 rpm, motor: 90 kW (122 PS)

TORQUE MÁXIMO ..... Motor SUBARU BOXER: 209 Nm (21.3 kgfm)

/ 3,600-4,800 rpm, motor: 276 Nm (28.1 kgfm)

TRANSMISIÓN ..... Lineartronic, AWD



Gris Perlado



# FORESTER 2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT

DIMENSIONES ..... L x W x H: 4655 x 1830 x 1730 mm

MOTOR ...... DOHC horizontalmente opuesto, de 4 cilindros,

4 tiempos, 16 válvulas, gasolinero

CAPACIDAD ..... 2498cc

POTENCIA MÁXIMA .... 136 kW (185 PS) / 5,800 rpm

TORQUE MÁXIMO ...... 247 Nm (25.2 kgfm) / 3,700 rpm

TRANSMISIÓN ..... Lineartronic, AWD



Azul Amanecer



# **FORESTER 2.5 AWD CVT XS EYESIGHT**

DIMENSIONES ..... L x W x H: 4655 x 1830 x 1730 mm

MOTOR ...... DOHC horizontalmente opuesto, de 4 cilindros,

4 tiempos, 16 válvulas, gasolinero

CAPACIDAD ..... 2498cc

POTENCIA MÁXIMA .... 136 kW (185 PS) / 5,800 rpm

TORQUE MÁXIMO ...... 247 Nm (25.2 kgfm) / 3,700 rpm

TRANSMISIÓN ..... Lineartronic, AWD



Dorado Claro



# **FORESTER 2.5 AWD CVT X EYESIGHT**

DIMENSIONES ..... L x W x H: 4655 x 1830 x 1730 mm

MOTOR ...... DOHC horizontalmente opuesto, 4 cilindros,

4 tiempos, 16 válvulas, gasolinero

CAPACIDAD ..... 2498cc

POTENCIA MÁXIMA .... 136 kW (185 PS) / 5,800 rpm

TORQUE MÁXIMO ...... 247 Nm (25.2 kgfm) / 3,700 rpm

TRANSMISIÓN ..... Lineartronic, AWD



Verde Otoño Metálico



# **FORESTER 2.5 AWD CVT SPORT EYESIGHT**

DIMENSIONES ...... L x W x H: 4655 x 1830 x 1730 mm

MOTOR ...... DOHC horizontalmente opuesto, 4 cilindros,

4 tiempos, 16 válvulas, gasolinero

CAPACIDAD ..... 2498cc

POTENCIA MÁXIMA .... 136 kW (185 PS) / 5,800 rpm

TORQUE MÁXIMO ...... 247 Nm (25.2 kgfm) / 3,700 rpm

TRANSMISIÓN ..... Lineartronic, AWD



bianco Cristai Feriad



# CARACTERÍSTICAS



Faros delanteros LED



Aros de aleación de aluminio de 19 pulgadas (2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT)\*1



Aros de aleación de aluminio de 18 pulgadas (2.5 AWD CVT SPORT EYESIGHT)



Faros LED neblineros delanteros\*2



Rieles de techo (perfil bajo) Rieles de techo (escalera)



Puertos USB frontales (tipo A y C\*²) y puertos de alimentación USB traseros\*²



Puertos USB frontales (tipo A y C\*2) y puertos de alimentación USB traseros\*2



Luz LED de puerta trasera\*3



Sunroof de vidrio deslizante eléctrico y ajustable por inclinación\*<sup>2</sup>



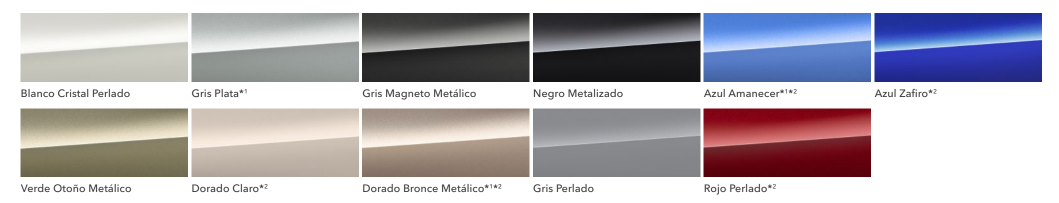
Sistema de ventilación trasero



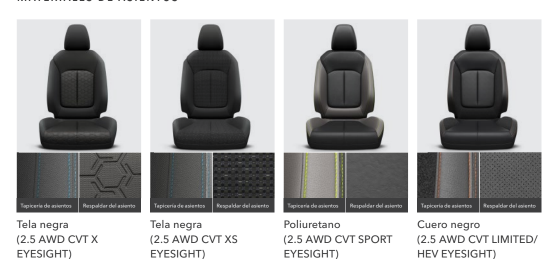
Ganchos de carga

<sup>\*1</sup> No disponible en el modelo no híbrido 2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT. \*2 Opcional. \*3 Disponible solo en el modelo 2.5 AWD CVT SPORT EYESIGHT.

# **COLORES EXTERIORES**

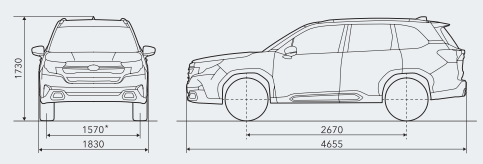


# MATERIALES DE ASIENTOS



\*1 No disponible en el modelo 2.5i-RG. \*2 No disponible en el modelo 2.5 AWD CVT SPORT EYESIGHT

## **DIMENSIONES**



Las dimensiones se miden de acuerdo con la medición estándar de SUBARU CORPORATION.. \* Cuando equipado con aros de 19 pulgadas.

Los colores pueden aparecer de manera diferente al vehículo real debido a la impresión y los entornos de dispositivos web. Además, las variaciones de color y asiento pueden variar según el mercado.

No todas las características, opciones o paquetes están disponibles para todos los modelos y regiones. Consulta tu hoja de especificaciones para conocer la disponibilidad. Ponte en contacto con tu distribuidor local autorizado de Subaru para obtener más información.

SUBARU CORPORATION se reserva el derecho de alterar las especificaciones y el equipo sin previo aviso. Los detalles de las especificaciones, el equipo, la disponibilidad de color y la línea están sujetos a las condiciones y requisitos locales. Consulta con tu vendedor local para obtener más información sobre los cambios que podrían ser necesarios en tu zona.

## **ESPECIFICACIONES**

				SYMMETRI <u>CAL</u> AW	D (ALL-WHEEL DRIVE)			
la			2.5 AWD CVT X EYESIGHT	2.5 AWD CVT XS EYESIGHT	2.5 AWD CVT SPORT EYESIGHT	2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT		
Item				INYECCIÓN	DIRECTA 2.5L			
				LINEARTRONIC C	ON MODO MANUAL			
Motor								
Tipo			Motor de gasolina de 4 cilindros, 4 tiempos, horizontalmente opuesto					
			DOHC 16 válvulas					
Diámetro/Carrera		mm			× 90.0			
Capacidad		сс			498			
Relación de compresión					2.0			
Sistema de combustible					a de combustible			
Capacidad del tanque de combustible		lit.		63				
Desempeño								
Salida máxima (DIN)		kW (PS) /rpm			5) / 5,800			
Torsión máxima (DIN)		Nm (kgfm)/rpm						
Velocidad máxima		km/h			05			
Aceleración (0-100 km/h)		sec.			9.7			
	Urbano	lit./100 km			0.1			
Consumo de combustible*1	Extraurbano	lit./100 km			5.7			
	Combinado	lit./100 km			7.9			
	Urbano	g/km			29			
Emisiones de CO2*1	Extraurbano	g/km			52			
	Combinado	g/km		1	80			
Motor								
Tipo					-			
Potencia máxima		kW (PS)	-					
Torsión máxima		Nm (kgfm)			-			
Batería de tracción								
Tipo					-			
Voltaje nominal		V			-			
Capacidad asignada		Ah			-			
Sistema de transmisión								
Tipo de tracción total				Sistema AWD con div	visión activa de torsión			
Dimensiones y peso								
Largo total		mm			655			
Ancho total		mm			330			
Altura total		mm			730			
Distancia entre ejes		mm			670			
Cadena	Frente	mm			565			
	Trasera	mm			570			
Altura mínima a la carretera (al peso en vacío)		mm			20			
Volumen de carga*²		lit.		1727	<sup>7</sup> 1675* <sup>3</sup>			
Número de asientos		persons			5			
Peso en vacío		kg	1594	1616	1634	1643		
Transmisión								
Relación de transmisión	Rango D (Lineartronic) Reversa		4.066 - 0.503 4.379					
Chasis								
Dirección			Piñón y cremallera, sistema de dirección asistida eléctrica					
Community (independing to the Aura)	Frente		Suspensión MacPherson					
Suspensión (independiente en las 4 ruedas)	Trasera		Tipo doble horquilla					
Círculo de giro mínimo en el neumático (radio)		m		ţ	5.4			
Frenos	Frente			Frenos de di	sco ventilados			
1161103	Trasera			Frenos de di	sco ventilados			
Tamaño del neumático/aro			225/60R17, 17×7"J		225/55R18, 18×7"J			

<sup>\*1</sup> Consumo de combustible y emisiones de CO2: según UN R101-01. \*2 Medido por VDA (V214). \*3 Medición con sunroof.

El peso en vacío del vehículo varía según los tipos de equipos opcionales incluidos. Los datos de especificaciones y los modelos disponibles pueden variar según el mercado.

# **ESPECIFICACIONES**

			SYMMETRICAL AWD (ALL-WHEEL DRIVE)
			2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT (SHEV)
ITEM			SISTEMA DE INYECCIÓN DITECTA + HÍBRIDO DE 2.5 L (E-BOXER)
			LINEARTRONIC CON MODO MANUAL
Motor			
Tipo			Motor de gasolina de 4 cilindros, 4 tiempos, horizontalmente opuesto
			DOHC 16 válvulas
Diámetro/Carrera		mm	94.0 × 90.0
Capacidad		СС	2498
Relación de compresión			12.0
Sistema de combustible			Inyección directa de combustible
Capacidad del tanque de combustible		lit.	63
Desempeño			
Salida máxima (DIN)	kW	(PS) /rpm	121 (164) / 5,600
Torsión máxima (DIN)	Nm (kg	gfm)/rpm	209 (21.3) / 3,600 - 4,800
Velocidad máxima		km/h	182
Aceleración (0-100 km/h)		sec.	9.4
	Urbano	it./100 km	6.4
Consumo de combustible*1	Extraurbano li	it./100 km	6.0
	Combinado	it./100 km	6.2
	Urbano	g/km	145
Emisiones de CO <sub>2</sub> *1	Extraurbano	g/km	137
	Combinado	g/km	140
Motor			
Tipo			Motor síncrono trifásico de corriente alterna
Potencia máxima		kW (PS)	90 (122)
Torsión máx.	1	Nm (kgfm)	276 (28.1)
Batería de tracción			
Tipo			Batería de ion-litio
Voltaje nominal		V	259
Capacidad asignada		Ah	4.3
Sistema de transmisión			
Tipo de tracción total			Acoplamiento AWD controlado electrónicamente
Dimensiones y peso			
Largo total		mm	4655
Ancho tota		mm	1830
Altura total		mm	1730
Distancia entre ejes		mm	2670
	Frente	mm	1570
Cadena	Trasera	mm	15705
Altura mínima a la carretera (al peso en vacío)		mm	220
Volumen de carga* <sup>2</sup>		lit.	1655
Número de asientos		persons	5
Peso en vacío		kg	1760
Transmisión			
Dirección			Piñón y cremallera, sistema de dirección asistida eléctrica
	Frente		Suspensión MacPherson
Suspensión (independiente en las 4 ruedas)	Trasera		Tipo doble horquilla
Círculo de giro mínimo en el neumático (radio)	The state of the s	m	5.4
	Frente		Frenos de disco ventilados
Frenos	Trasera		Frenos de disco ventilados
Tamaño del neumático/aro			235/50R19, 19×7 1/2"J
ramano del nedinadeo/dio			255/50(17, 1797-172-5

<sup>\*1</sup> Consumo de combustible y emisiones de CO2: según UN R101-01. \*2 Medido por VDA (V214).

# CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

	2.5 AWD CVT X EYESIGHT	2.5 AWD CVT XS EYESIGHT	2.5 AWD CVT SPORT EYESIGHT	2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT	2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT (SHEV)
ltem		SISTEMA DE INYECCIÓN DIRECTA + HÍBRIDO DE 2.5 L (E-BOXER)			
Exterior					
Faros LED con nivelador automático	•	•	•	•	•
Faros LED delanteros antiniebla	-	•	•	•	•
Faros LED traseros de combinación	•	•	•	•	•
Espejos retrovisores eléctricos	•	-	-	-	-
Espejos retrovisores plegables con llave	-	•	•	•	•
Vidrio de protección UV: parabrisas y ventanas laterales delanteras	•	•	•	•	•
Aros de aleación de aluminio de 17 pulgadas	•	_	_	_	-
Aros de aleación de aluminio de 18 pulgadas	-	•	•	•	-
Aros de aleación de aluminio de 19 pulgadas	-	_	_	-	•
Revestimientos laterales	•	•	•	•	•
Salidas de aire del guardafango delantero	•	•	•	•	•
Sunroof de vidrio deslizante eléctrico con inclinación ajustable	-	-	•	•	•
Rieles de techo (Tipo A)	•	•	•	-	_
Rieles de techo (Tipo B)	-	-	-	•	•
Alerón de techo	•	•	•	•	•
Antena de aleta de tiburón	•	•	•	•	•

Estándar en todos los modelos:

• Faros delanteros con encendido/apagado automático • Lavadoras de faros de tipo emergente • Limpiaparabrisas con detección automática de Iluvia • Limpiaparabrisas intermitente variable • Limpiaparabrisas trasero intermitente

Asientos / molduras					
Volante forrado en cuero con costuras plateadas	_	•	-	-	-
Volante forrado en cuero con costuras verdes	-	-	•	-	-
Volante forrado en cuero con costuras marrones	_	-	-	•	•
Perilla de cambios forrada en cuero	-	-	-	•	•
Asientos de tela estándar	•	-	-	-	_
Asientos de tela premium	-	•	-	-	-
Asientos de poliuretano	-	-	•	-	_
Asientos de cuero	-	-	-	•	•
Asiento del conductor ajustable manualmente en 6 posiciones	•	-	-	-	_
Asiento del conductor ajustable eléctricamente en 10 posiciones con soporte lumbar	-	•	•	•	•
Espejos retrovisores con memoria vinculados a los asientos del conductor con inclinación automática inversa	-	•	•	•	•
Asiento delantero ajustable eléctricamente en 8 posiciones	-	•	•	•	•
Asientos traseros plegables con división 60/40	•	•	•	•	•
Asientos traseros reclinables	•	•	•	•	•
Respaldar trasero plegable de un solo toque	•	•	•	•	•
Bolsillos de respaldar divididos (detrás de ambos asientos delanteros)	-	•	•	•	•

	2.5 AWD CVT X EYESIGHT	2.5 AWD CVT XS EYESIGHT	2.5 AWD CVT SPORT EYESIGHT	2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT	2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT (SHEV)
Item		INYECCIÓN	DIRECTA 2.5L		SISTEMA DE INYECCIÓN DIRECTA + HÍBRIDO DE 2.5 L (E-BOXER)
Comodidad / Conveniencia	•				
Acceso sin llave con sistema de arranque de botón pulsador	•	•	•	•	•
Luz LED (Maletero)	•	•	•	•	•
Luz LED en puerta trasera	_	_	•	-	_
Dos tomas de corriente de 12 voltios (en la consola central y el espacio de equipaje)	•	•	•	•	•
Maletera eléctrica de manos libres con sistema Kick Sensor	_	•	•	•	•
Cubierta retráctil para el área de carga	•	•	•	•	•
Neumático de repuesto*1	•	•	•	•	_
Kit de reparación de neumáticos	_	-	-	-	•

Estándar en todos los modelos:

- Ventanas eléctricas\*² Iluminación de bienvenida Señal de cambio de carril con un solo toque Caja de consola superior Luces LED para mapas Luces de puerta de cortesía (delanteras) Espejo de tocador con cubierta y luces (conductor y pasajero delantero)
- Iluminación ambiental de la consola central Caja de la consola central 2 portavasos delanteros (en la consola central)
- Bolsillos de puerta con portabotellas (en todas las puertas laterales) Apoyabrazos central del asiento trasero con 2 portavasos
- Ganchos para bolsas en área de carga (x4) Ganchos para redes de carga (x4) Ganchos para carga superiores (x2)

Control del clima					
Sistema de aire acondicionado automático de doble zona	•	•	•	•	•
Aire acondicionado controlado por voz	•	•	•	•	•
Espejos de puertas con calefacción	•	•	•	•	•

Estándar en todos los modelos:

• Desempañador eléctrico de ventana trasera con temporizador • Sistema de ventilación trasera

Entretenimiento					
Pantalla dual de 7 pulgadas* <sup>3</sup> Sistema de audio con 4 altavoces	•	_	-	-	-
Pantalla Full HD de 11,6 pulgadas Sistema de audio con 6 altavoces	-	•	•	-	-
Pantalla Full HD de 11.6 pulgadas Sistema de audio premium con 10 altavoces Harman/Kardon + subwoofer + amplificador de 8 canales	_	_	-	•	•
Apple CarPlay*4 y Android Auto*5	•	-	_	_	-
Wireless Apple CarPlay*4 y Android Auto*5*6	-	•	•	•	•
Bloqueo con código PIN	•	•	•	•	•
Interruptores de control remoto de audio montados en el volante	•	•	•	•	•
Sistema de reconocimiento de voz	•	•	•	•	•
Transmisión de audio Bluetooth®* <sup>7</sup> y conexión a teléfono con manos libres	•	•	•	•	•
Puertos USB frontales (tipo A) y toma de entrada de audio auxiliar	•	-	-	-	-
Puertos USB frontales (tipo A y C) y toma de entrada de audio auxiliar	-	•	•	•	•
Puertos de alimentación USB traseros (tipo A y C) detrás de la caja de la consola central	-	•	•	•	•
Cargador inalámbrico* <sup>648</sup> (bandeja central del panel de instrumentos)	-	•	•	•	•

#### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

	2.5 AWD CVT X EYESIGHT	2.5 AWD CVT XS EYESIGHT	2.5 AWD CVT SPORT EYESIGHT	2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT	2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT (SHEV)
Item			SISTEMA DE INYECCIÓN DIRECTA + HÍBRIDO DE 2.5 L (E-BOXER)		
Control / Instrumentos	<u>'</u>				
Diseño de indicador dual con pantalla LCD a todo color de 4.2 pulgadas	•	•	•	•	•
Volante telescópico/de inclinación ajustable	•	•	•	•	•
Paddle Shift	-	•	•	•	•
Facilidad de manejo					
SI-DRIVE (Manejo inteligente SUBARU)*9	•	•	•	•	•
X-MODE	•	•	_	_	-
X-MODE doble función	_	_	•	•	•
Control de descenso en cuestas	•	•	•	•	•
Retención automática de vehículo	•	•	•	•	•
Vectorización activa de torque	•	•	•	•	•
Sistema de control de la dinámica del vehículo	•	•	•	•	•
Modo de conducción EV	-	-	-	-	•

Estándar en todos los modelos:

• Arranque y parada automáticos • Freno de estacionamiento electrónico

EyeSight						
Sistema de freno precolisión	•	•	•	•	•	
Dirección autónoma de emergencia	•	•	•	•	•	
Control de crucero adaptativo	•	•	•	•	•	
Control de centrado de carril y control de dirección adaptativo del vehículo precedente	•	•	•	•	•	
Prevención de abandono de carril	•	•	•	•	•	
Gestión del acelerador precolisión	•	•	•	•	•	
Alerta de arranque del vehículo precedente	•	•	•	•	•	
Asistencia de luz larga (HBA)	-	•	•	•	•	
Seguridad						
Bolsas de aire delanteras SRS*10	•	•	•	•	•	
Bolsas de aire laterales delanteras SRS*10 (conductor y pasajero delantero)	•	•	•	•	•	
Bolsas de aire SRS** <sup>10</sup> tipo cortina (delantero y trasero, ambos lados)	•	•	•	•	•	
Bolsa de aire SRS*10 de rodilla (conductor)	•	•	•	•	•	
Bolsa de aire SRS*10 de cojín del asiento (pasajero delantero)	•	•	•	•	•	
Faros sensibles a la dirección (SRH)	•	•	•	•	•	
Luces LED angulares	•	•	•	•	•	
Detección trasera de vehículos Subaru (SRVD)	•	•	•	•	•	
Frenado automático en reversa (RAB)	_	•	•	•	•	

	2.5 AWD CVT X EYESIGHT	2.5 AWD CVT XS EYESIGHT	2.5 AWD CVT SPORT EYESIGHT	2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT	2.5 AWD CVT LIMITED EYESIGHT (SHEV)
Item		SISTEMA DE INYECCIÓN DIRECTA + HÍBRIDO DE 2.5 L (E-BOXER)			
Espejo retrovisor automático antideslumbrante	-	•	•	•	•
Monitor multivista	-	•	•	•	•
Cámara de vista trasera	•	•	•	•	•
Sistema de monitoreo del conductor	-	•	•	•	•
Sistema de parada de conducción de emergencia	•	•	•	•	•

#### Estándar en todos los modelos:

- Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS) Indicador de cinturón de seguridad
- Anclajes de cinturón de seguridad ajustables en altura (conductor y pasajero delantero)
- Cinturones de seguridad delanteros de lengüeta de bloqueo con pretensores y limitadores de carga
- Cinturones de seguridad traseros de 3 puntos de lengüeta de bloqueo con prétensores y limitadores de carga (asiento central: cinturón de seguridad de 3 puntos solamente)
- Sistema de frenos antibloqueo (ABS) en las 4 ruedas Sistema de asistencia de frenos Control de frenos posterior a la colisión
- Anclajes de asiento para niños adaptados ISO-FIX (con anclajes de sujeción) Recordatorio de asiento trasero
- Cerraduras de puerta trasera a prueba de niños (ambos lados) Inmovilizador del motor

- \*1 Neumático 185/65R17.
- \*2 La ventana frontal del lado del conductor y del pasajero tiene función de subida/bajada automática con protección contra pellizcos.
- \*3 Equipado con pantallas WVGA.
- \*4 Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc., registrada en los EE.UU. y otros países.
- \*5 Android y Android Auto son marcas comerciales de Google Inc.
- \*6 La disponibilidad y compatibilidad de la conectividad inalámbrica puede variar según las especificaciones del mercado y el tipo de teléfono móvil o dispositivo utilizado.
- \*7 Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc. América.
- \*8 Es posible que la carga inalámbrica Qi no sea compatible con todos los teléfonos móviles.
- \*9 Disponible con SI-DRIVE de 2 modos (modo inteligente, modo deportivo).
- \*10 SRS: Sistema de Restricción Suplementario. Eficaz cuando se usa junto con los cinturones de seguridad.

Características estándar, los modelos disponibles pueden variar según el mercado. Póngase en contacto con su distribuidor local autorizado de Subaru para obtener más información.



