



SUBARU

SUBARU **XV** |







## TODO LO QUE NECESITAS ES DIVERSIÓN.

Con una combinación de aspecto robusto y diseño urbano elegante, sus nuevos niveles de capacidad hacen del SUBARU XV la inspiración para vivir como deseas. Ya sea que se trate de una noche fuera de la ciudad o una escapada de fin de semana, el SUBARU XV te ayuda a hacer lo que amas, con estilo y comodidad. Todos los días pueden y deben ser, una alegre aventura.







## ESTILO Y CAPACIDAD PARA LLEGAR DONDE QUIERAS.

El SUBARU XV siempre está listo para un desafío. Inspira confianza detrás del volante, con su alta posición de manejo y excelente visibilidad, mientras conquista los caminos rurales con el Symmetrical All Wheel Drive. Ahora con la adición del nuevo X-MODE, conducir es más divertido que nunca, sumando un mundo de nuevos destinos para todos tus viajes de fin de semana, con la seguridad que te entrega un Subaru.



### X-MODE EN OPERACIÓN.

Disfruta del verdadero potencial de conducción del SUBARU XV con el nuevo X-MODE. Seleccione el modo [SNOW/DIRT] para superficies deslizantes con nieve, polvo o gravilla o el modo [D.SNOW/MUD] para carreteras especialmente traicioneras en las que los neumáticos pueden quedarse atrapados, como nieve profunda, barro o tierra seca.\*1 X-MODE utiliza el alto par y la respuesta rápida del motor de tracción para mejorar la capacidad de salir si está atascado, mejorando aún más el rendimiento de conducción y la sensación de seguridad. Además, Control de Descenso en Pendientes ayuda a mantener una velocidad controlada y constante en pendientes resbaladizas, lo que suma tranquilidad a su manejo.\*2



### SI-DRIVE\*3

Según su estilo de conducción, Subaru Intelligent Drive (SI-DRIVE) puede ajustar la respuesta del motor para brindarle potencia y agilidad inmediatas cuando lo desee en casi cualquier escenario.

#### Modo Sport (Deportivo)

Este modo muy sensible es muy adecuado para condiciones generales con su aceleración inmediata. En carreteras sinuosas, e-Active Shift Control\*\* proporciona una conducción más deportiva al cambiar automáticamente hacia abajo según sea necesario para mantener una alta velocidad del motor, lo que también proporciona una aceleración poderosa al salir de la esquina en una recta.

#### Modo Inteligente (Inteligente)

Ofreciendo una entrega de potencia suave, este modo es ideal para cruzar por la ciudad en las calles locales, cubriendo largas distancias, o lograr una alta eficiencia de combustible. También proporciona un control flexible bajo la lluvia o en carreteras nevadas.



\*1 El X-MODE de 2 modos sólo está disponible en las categorías de primera.

\*2 El conductor es siempre responsable en cuanto a una conducción atenta y segura. La efectividad del Control de Descenso en Pendientes depende de muchos factores tales como el mantenimiento del vehículo, el tiempo, los neumáticos, y las condiciones del camino.

\*3 Opcional.

\*4 Disponible solo en vehículos SUBARU e-BOXER.



## CÁRGALO DE AVENTURAS, LLÉNALO DE RECUERDOS.

Saca brillo a tus esquís, pule tus tablas de surf, y prepara tus bicicletas. El SUBARU XV cuenta con una extraordinaria capacidad de carga, por eso puedes llevar contigo todos los accesorios de tu vida. El SUBARU XV está listo cuando tú lo estás, para acompañarte en todas tus salidas urbanas y de fin de semana.



### INTELIGENTES SOLUCIONES DE CARGA

El SUBARU XV añade más utilidad a tu agradable manejo. La amplia y casi cuadrada apertura del compartimiento para equipajes es mucho más grande, haciendo que la carga sea aún más fácil. En el interior, contarás con más lugar entre los ejes. Cuando necesites más espacio, utiliza los rieles de techo\*1\*2, de fácil uso para llevar artículos más grandes.

\*1 Opcional.

\*2 Se requiere la compra de un accesorio para colocar la carga en los rieles de techo.





# TU VIAJE COMIENZA

EN EL INTERIOR.

Cuando abras las puertas del SUBARU XV, inmediatamente notarás su diseño refinado y deportivo. Asientos diseñados a la medida, más espaciosos y elegantes que nunca, brindan una experiencia confortable y agradable para ti y tus pasajeros, incluso en los viajes más largos.

## 01. SUNROOF CORREDIZO ELÉCTRICO\*1

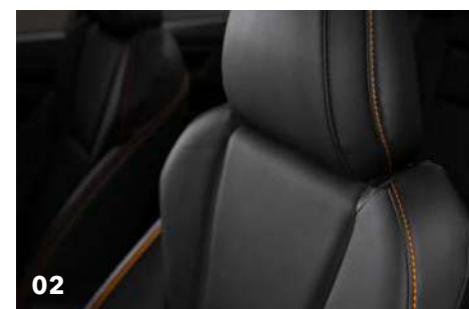
El SUBARU XV cuenta con un techo corredizo que permite entrar la luz a la cabina para así disfrutar de un paseo agradable y cómodo para todos.

## 02. COSTURAS DE LOS ASIENTOS DELANTEROS

Los confortables asientos delanteros cuentan con atractivas costuras naranja\*2, aportando al diseño atractivo y lúdico del SUBARU XV.

## 03. APOYABRAZOS DEL ASIENTO TRASERO\*1

El interior del SUBARU XV ofrece comodidad para todos los pasajeros, incorporando portavasos en el apoyabrazos del asiento trasero.



\*1 Opcional.

\*2 2.0i-S EyeSight (e-BOXER) con asientos de color azul marino con costuras azules.





## MANTENTE EN CONTACTO.

El SUBARU XV está equipado con un sistema de entretenimiento completamente rediseñado que te mantiene conectado dondequiera que vayas. Una pantalla central táctil de 8 pulgadas\*1 proporciona acceso intuitivo a contenido de navegación\*1 y de audio, mientras que una pantalla multifunción rediseñada informa a los conductores sobre el estado del vehículo. La conectividad entre la pantalla central de visualización, la pantalla del medidor\*2, y la pantalla multifunción ayuda a mejorar la comodidad, seguridad, y disfrute. En contacto y en control – es como te vas a sentir siempre dentro del SUBARU XV.



### APPLE CARPLAY\*3 Y ANDROID AUTO\*4

Utiliza aplicaciones con Apple CarPlay\*3 y Android Auto\*4. Funciones de reconocimiento de voz que permiten usar manos libres, para así mantener la seguridad de todos mientras se reducen las distracciones cuando estás manejando en el camino.



### PANTALLA DEL MEDIDOR\*1

Ahora más fácil de ver gracias a una pantalla más grande. La pantalla del medidor LCD a todo color de 4,2 pulgadas ofrece información útil de conducción que puedes tener con un vistazo rápido.



### MONITOR DE VISTA FRONTAL\*1

La cámara de la rejilla frontal proyecta la vista frontal del vehículo a través de la pantalla multifunción, lo que aumenta la visibilidad frontal en las intersecciones y al estacionar frente a una pared.



### CÁMARA TRASERA

Maniobra de manera más fácil el SUBARU XV en espacios más ajustados. Cuando se cambia de marcha a reversa, la cámara muestra una imagen a color en la pantalla del cabezal incluyendo la dirección del vehículo para ayudarte a estacionar.



### PANTALLA MULTIFUNCIÓN\*1

La pantalla LCD multifunción de 6,3 pulgadas a todo color en la parte superior del panel de instrumentos te ofrece a ti y a tus pasajeros útiles informaciones en una vista fácil de entender. Cuando el sistema de navegación está en uso, el mismo se conecta a la pantalla multifunción y muestra la información paso a paso al aproximarse a intersecciones o curvas.



### RECORDATORIO DEL ASIENTO TRASERO\*1

Este sistema le ayuda a recordarlo a través de la pantalla del medidor y el sonido audible para verificar el área del asiento trasero antes de salir del vehículo.

\*1 Opcional.

\*2 Función de conectividad sólo está disponible en modelos con la pantalla del medidor de 4,2 pulgadas.

\*3 Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc., registrada en los EE.UU. y otros países.

\*4 Android y Android Auto son marcas comerciales de Google Inc.

Es posible que Apple CarPlay y / o Android Auto no estén disponibles para todos los modelos y regiones. Consulta a tu concesionario Subaru local para más detalles. El conductor es siempre responsable en cuanto a una conducción atenta y segura. Se ruega no operar la pantalla táctil durante la conducción.



## TECNOLOGÍA ESENCIAL DE SUBARU

Las tecnologías esenciales de Subaru te entregan esa excepcional sensación de manejo que sólo podrás encontrar en un Subaru. Estos sistemas permiten que sus vehículos entreguen altos niveles de performance, confort y seguridad. Dando la fiabilidad que mantiene la promesa de entregar placer y tranquilidad de espíritu a todos los pasajeros.



### SYMMETRICAL ALL-WHEEL DRIVE (AWD)

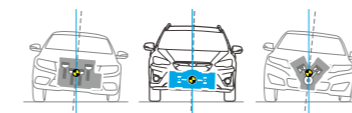
El Symmetrical AWD de Subaru distribuye la potencia a todas las ruedas para una mejor tracción en carreteras mojadas y resbaladizas. Dispuesto en un plano horizontalmente simétrico, este sistema tiene un diseño de bajo centro de gravedad bien equilibrado para una marcha más estable y más segura.

### LINEARTRONIC + MPT EMBRAGUE DE TRANSFERENCIA MULTIDISCO

Lineartronic se ajusta a cualquier relación de cambios de su gama para cambios de marcha suaves y sin escalonamiento que mantienen al motor en su gama más eficiente para una aceleración y performance de manejo fluidas y eficientes, y una mejor eficiencia de combustible. Viene combinada con el sistema MPT Embrague de Transferencia Multidisco de Subaru. El valor predeterminado de torque está bien equilibrado entre las partes delantera y trasera y se ajusta en respuesta a las condiciones de tracción en tiempo real.

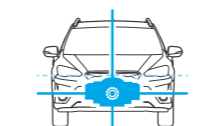
### MOTOR SUBARU BOXER

Un motor boxer, o un motor horizontalmente opuesto, es una configuración de motor en la cual los pistones se mueven uno contra otro en dirección horizontal. Subaru se ha dedicado al motor SUBARU BOXER por más de 50 años debido a sus muchas ventajas sobre otros tipos de motor, proporcionando durabilidad y performance confiable a sus vehículos.



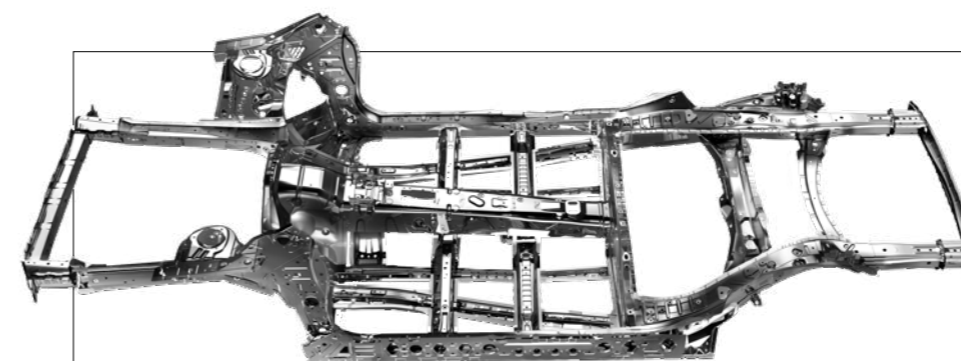
#### Naturalmente Equilibrado

El diseño plano del motor es intrínsecamente rígido y autoequilibrante, generando menos vibración que otros tipos de motor.



#### Mayor Estabilidad

El bajo centro de gravedad y el diseño plano le otorgan una estabilidad lateral mejor que otros tipos de motor.



### SUBARU GLOBAL PLATFORM

La Plataforma Global de Subaru (SGP) es la plataforma subyacente que sustentará la siguiente generación de vehículos Subaru. Realizando la seguridad y el rendimiento en todos los aspectos, va más allá de una mejor performance para ofrecer una sensación de manejo que sólo podrás encontrar en un Subaru. Es el futuro de Subaru – y entrega aún más placer y tranquilidad de espíritu a todos los conductores y pasajeros.

#### 1. Más Divertido para Conducir

Un manejo más sensible permite al conductor conducir según lo previsto, aumentando también la capacidad de evitar riesgos. El resultado es un vehículo que es más seguro y es más divertido de conducir, incluso durante viajes largos. Incluso con su versátil alta distancia al suelo, el SUBARU XV supera las vueltas como un automóvil de pasajeros.

#### 2. Confort de Viaje

Las mejoras en la rigidez del chasis, la suspensión y los estabilizadores absorben de manera eficiente los impactos de la carretera y no hacen sentir las superficies irregulares, permitiendo un mayor confort y menor fatiga en los viajes largos.

#### 3. Confortable Espacio de Cabina

Los desagradables ruidos y vibraciones se han reducido para asegurar que todos los pasajeros disfruten del viaje. Las mejoras en la suspensión y el chasis altamente rígido posibilitan un confortable interior de cabina para todos.





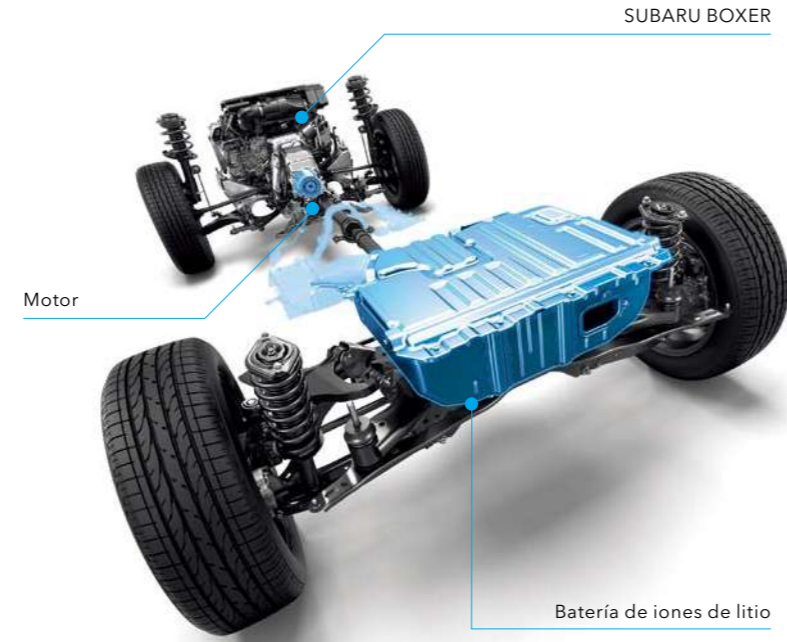
# SUBARU e-BOXER

## EL NUEVO SISTEMA CON UNIDAD ELÉCTRICA DE SUBARU

La nueva generación SUBARU e-BOXER combina el motor SUBARU BOXER con un motor eléctrico que proporciona una conducción deportiva, y un habitáculo cómodo y silencioso, sin ruidos y vibraciones no deseadas, incluso en carreteras escarpadas.

### MOTOR SUBARU BOXER + TECNOLOGÍA ELÉCTRICA

Con el objeto de maximizar la eficiencia de la conducción, el sistema SUBARU e-BOXER ajusta la entrega de potencia entre el motor de inyección directa de 2.0 litros y el motor eléctrico para que responda adecuadamente a las condiciones de la conducción. Combinado con Lineartronic, el resultado es un rendimiento silencioso, suave y potente para una conducción cómoda en diversas situaciones. 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 del vehículo que obtiene del motor SUBARU BOXER de bajo centro de gravedad y el diseño Symmetrical AWD inherentemente estable.



#### Manejo receptivo y estabilidad en las curvas

Cuando el manejo puede verse afectado en otros vehículos de asistencia del motor debido al peso adicional, la estratégica disposición de los componentes SUBARU e-BOXER mantiene el equilibrio general del vehículo. El motor se coloca próximo al suelo y en el centro del vehículo, lo que ayuda a mantener la respuesta a la conducción y la estabilidad en las curvas que proporcionan los vehículos Subaru.

#### Emocionante en las carreteras. Confiado en Off-road.

Los vehículos SUBARU e-BOXER rivalizan con la aceleración de los vehículos de gasolina de categoría superior, proporcionando un excelente rendimiento en carretera y una conducción segura en caminos difíciles, deslizantes o embarrados.

#### Cómoda conducción en la ciudad

El motor eléctrico compacto y de alto rendimiento proporciona una aceleración rápida y sensible al navegar o al reducir la velocidad, para que la conducción en la ciudad sea conveniente y sin estrés, incluso en retenciones de tráfico.

El conductor es siempre responsable en cuanto a una conducción atenta y segura, así como de respetar el reglamento de tránsito.

### Indicador del sistema de asistencia al motor



Arranque, conducción a velocidad baja: Conducción EV



Conducción a velocidad media: Modo Asistencia al Motor



Conducción a velocidad alta: Conducción del Motor



Desaceleración: Modo Regeneración





# LA SEGURIDAD EN TODOS LOS ASPECTOS DE SUBARU

Cuando tu auto te brinda tranquilidad de espíritu, la vida se vuelve más agradable. Es por eso que en Subaru, la seguridad viene primero. Originalmente basado en la fabricación de aviones, Subaru continúa su política de “las personas primero” poniendo finamente a punto, probando, y reexaminando sus avanzadas características de seguridad, desarrolladas por más de 50 años. Con los sistemas más modernos en protección/evasión de colisiones y tecnologías únicas como la Plataforma Global de Subaru y el Symmetrical All Wheel Drive, Subaru se esfuerza continuamente a fin de mejorar la Seguridad en todos los aspectos para concebir un futuro sin accidentes.

## SEGURIDAD PASIVA

La Seguridad Pasiva está diseñada para mantenerte seguro en el caso de una colisión, con características tales como el diseño del motor para protección de la cabina y los airbags SRS\*1.

## SEGURIDAD FUNDAMENTAL

La Seguridad Fundamental comienza en la etapa subyacente de diseño. La extraordinaria visibilidad, la óptima posición de manejo, y los controles intuitivos ayudan a mantenerte seguro desde el momento en que subes a tu vehículo.

## SEGURIDAD PREVENTIVA

Con tecnologías avanzadas de seguridad como EyeSight\*2, Seguridad Preventiva ayuda a evitar colisiones antes de que ocurran.

## SEGURIDAD ACTIVA

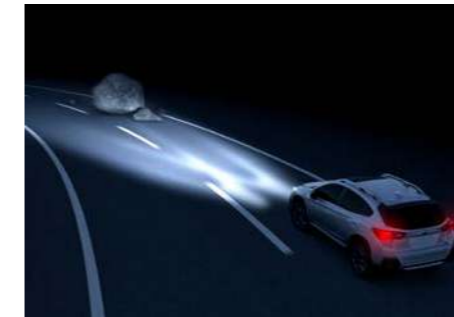
Gracias a tecnologías como el Symmetrical All Wheel Drive y SGP, la Seguridad Activa permite un control preciso de tu vehículo mediante la fina puesta a punto de los elementos básicos del manejo – conducción, giro, frenado – para que puedas disfrutar de cada viaje con tranquilidad de espíritu.



### SEGURIDAD PREVENTIVA

#### Asistencia de Luces Altas (HBA)\*3\*4

Asistencia de Luces Altas aumenta la visibilidad y la seguridad en la conducción nocturna alternando las luces altas, encendiéndolas o apagándolas, dependiendo de las condiciones de conducción.



### SEGURIDAD PREVENTIVA

#### Faros Sensibles a la Dirección (SRH)\*3

Estos faros delanteros operan de manera interconectada con las entradas del volante y la velocidad del vehículo para dirigir las luces en la dirección en que está girando tu vehículo, ayudándote a ver mejor en las curvas cerradas para una conducción más segura en la noche.



### SEGURIDAD PREVENTIVA

#### Subaru Sistema de Detección Trasera de Vehículos (SRVD)\*3\*4

Sensores ubicados en las esquinas traseras del auto te alertan de los vehículos que se encuentran en tus puntos ciegos traseros para cambios de carril más seguros. También te advierten del peligro de una colisión potencial cuando conduces en marcha atrás a una calle con tráfico cruzado.



### SEGURIDAD PREVENTIVA

#### Frenado Automático de Marcha Atrás (RAB)\*3\*4

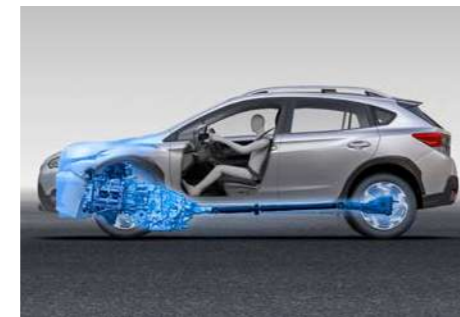
Cuando se está en Marcha Atrás, este sistema usa cuatro sensores en el parachoques trasero para detectar obstrucciones detrás del vehículo. Si se detectan, el sistema puede alertar al conductor con sonidos de advertencia y automáticamente aplica los frenos para evitar una colisión o reducir el daño del choque.



### SEGURIDAD PASIVA

#### Bastidores de Refuerzo en Forma de Anillo

El Bastidor de Refuerzo en Forma de Anillo hace un mejor uso de los paneles de acero de alta resistencia a la tracción y ha sido estructuralmente rediseñado para una absorción más eficiente de la energía de impactos en todas direcciones.



### SEGURIDAD PASIVA

#### Diseño Protector de la Cabina

Ahora dispuesta más bajo que nunca, debido al diseño de bajo centro de gravedad del SGP, el motor y la caja de cambios están diseñados para evitar chocar con la cabina en caso de una colisión.



### SEGURIDAD ACTIVA

#### Sistema de Control Electrónico de Estabilidad + Vectorización Activa de Torque

El Sistema de Control Electrónico de Estabilidad ajusta la distribución de torque del AWD, la potencia del motor y los frenos para cada rueda, a fin de ayudar a mantener el vehículo en el curso deseado. Y con la Vectorización Activa de Torque, se aplican los frenos y se distribuye menos torque a las ruedas interiores y más a las exteriores para un manejo más preciso, ayudándote a efectuar curvas cerradas cuando resulte necesario.



### SEGURIDAD ACTIVA

#### Retención Automática del Vehículo

Cuando el vehículo se detiene por completo, la Retención Automática del Vehículo mantiene el vehículo en su lugar incluso cuando se suelta el pedal de freno, reduciendo la fatiga del conductor en el tráfico intermitente.



### SEGURIDAD FUNDAMENTAL

#### Visibilidad en todas las direcciones

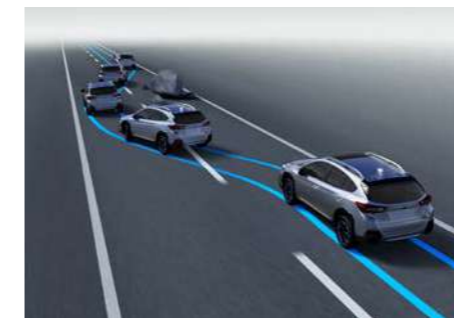
La óptima posición de manejo, la altura de las ventanillas, y los pilares cuidadosamente dispuestos brindan una excelente visibilidad en todas direcciones para reducir los puntos ciegos, permitiéndote chequear fácilmente tus alrededores.



### SEGURIDAD PREVENTIVA

#### Espejo de Puerta con Inclinación Automática Inversa\*4

El espejo de la puerta del lado del pasajero se inclina automáticamente hacia abajo cuando cambias a marcha atrás para reducir los puntos ciegos alrededor de los neumáticos traseros, para que el estacionamiento en reversa sea más conveniente y seguro para cualquier conductor.



### SEGURIDAD ACTIVA

#### Evasión de Riesgos

Hecho posible gracias a la SGP y el Symmetrical AWD, el diseño de más bajo centro de gravedad, el mejorado sistema de suspensión, y las mejoras en la rigidez, todo produce un vehículo que responde inmediatamente cuando se efectúan maniobras evasivas, ayudando a evitar peligros en la carretera.

\*1 SRS: Sistema Suplementario de Sujeción. Es efectivo cuando se utiliza junto con los cinturones de seguridad.

\*2 EyeSight es un sistema de apoyo al conductor que puede no operar óptimamente bajo todas las condiciones de manejo.

El conductor es siempre responsable en cuanto a una conducción atenta y segura, así como de respetar el reglamento de tránsito. La efectividad del sistema depende de muchos factores tales como el mantenimiento del vehículo, el tiempo, y las condiciones del camino. Lee el Manual del Propietario para los detalles completos sobre la operación del sistema y las limitaciones para EyeSight incluyendo las funciones de este catálogo.

\*3 Opcional.

\*4 El conductor es siempre responsable en cuanto a una conducción atenta y segura, así como de respetar el reglamento de tránsito. Se ruega no depender sólo de las características de la Presentación Avanzada de Seguridad para un manejo seguro. Hay limitaciones en las características de reconocimiento de este sistema. Lee el Manual del Propietario para los detalles completos del funcionamiento y limitaciones del sistema. Consulta a tu vendedor minorista para mayores detalles.



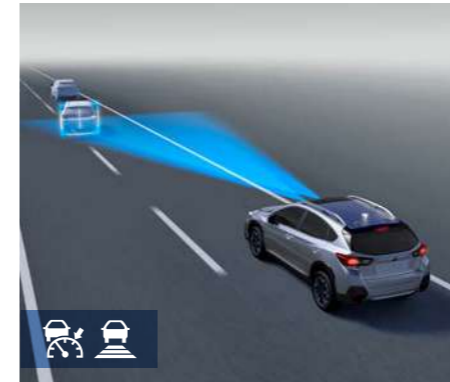


## TECNOLOGÍA DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR DE SUBARU



En Subaru, creemos en LA SEGURIDAD TOTAL, y una parte importante de eso es prevenir de la colisión, haciendo grandes esfuerzos para que un accidente nunca suceda. Es por eso que hemos creado EyeSight<sup>\*1</sup>, el sistema de soporte de conducción de vanguardia de Subaru. EyeSight actúa como un segundo par de ojos utilizando dos cámaras estéreo para capturar imágenes en color tridimensionales y reconocimiento de imagen, casi tan capaces como el del ojo humano. Las imágenes de ambas cámaras determinan con precisión la forma, la velocidad y la distancia. Su tecnología no sólo detecta vehículos sino también motos, bicicletas y peatones<sup>\*2</sup>. Al momento de detectar el peligro potencial, primero advierte al conductor y en caso de ser necesario incluso aplica los frenos con el fin de evitar un accidente. Este sistema de seguridad reduce la carga sobre el conductor y mejora su sentido de seguridad en el SUBARU XV.

### ASISTENCIA AL CONDUCTOR



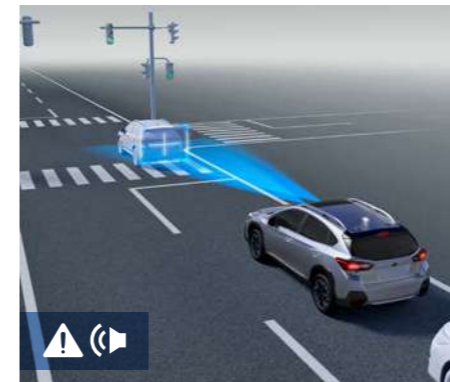
#### Control Crucero Adaptativo

EyeSight<sup>\*1</sup> no sólo mantiene la velocidad que el conductor establece como lo hace el control de crucero tradicional. Trae incorporado un Control de Crucero Adaptativo que al momento de detectar un vehículo al frente, ajusta la velocidad para mantener una distancia determinada por el control de distancia de volante. Se ajusta el motor, la transmisión y los frenos para mantener su velocidad en línea con el flujo de tráfico en un rango de 0 km/h a 180 km/h. Diseñado principalmente para su uso en autopistas, Carreteras o caminos similares, el Control de Crucero Adaptativo realmente detecta el vehículo delante y sus luces de freno lo que ayuda a mantener el ritmo en el tráfico o viajes largos.



#### Advertencia de Vaivén y Salida Involuntaria de Carril

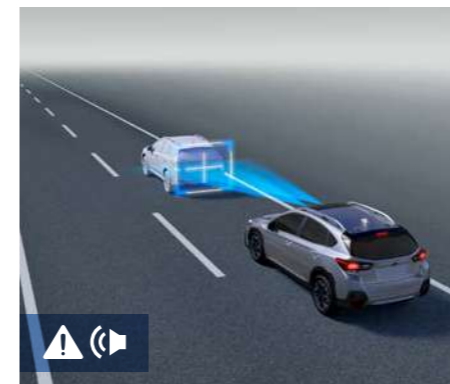
Cuando estás distraído por la fatiga y accidentalmente el automóvil se desvía hacia el borde de su carril la Advertencia de Vaivén y Salida Involuntaria de Carril ayuda a mantenerse alerta con un timbre y un indicador parpadeante antes de salir de su carril. No obstante, el aviso sólo se activa a velocidades de aproximadamente 60 km/h o más. Cuando viajas a velocidades de aproximadamente 50 km/h o más y se desvía accidentalmente hasta el borde de su carril y comienza a alejarse de su carril sin señalización, la advertencia de Salida del Carril le avisa con un timbre y un indicador parpadeante antes de salir de su carril.



#### Aviso de Arranque del Vehículo Precedente

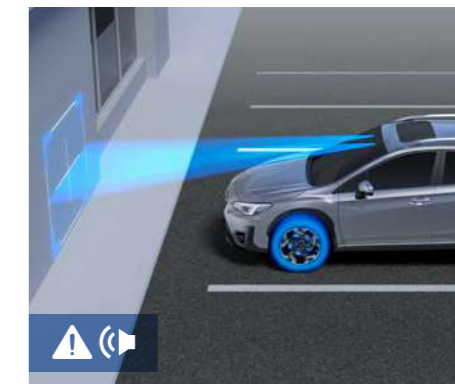
Cuando tu vehículo está parado y el tráfico comienza a moverse de nuevo, el Aviso de Arranque del Vehículo Precedente te induce a ponerte en marcha con un zumbador y un indicador parpadeante.

### PREVENCIÓN DE ACCIDENTES



#### Frenado Previo a la Colisión<sup>\*2</sup>

Cuando se detecta una colisión delantera inminente con un vehículo u otro obstáculo, el Sistema de Frenado Previo a la Colisión<sup>\*2</sup> puede avisar al conductor con un timbre y una luz en su tablero. Si el conductor sigue sin tomar acción evasiva para evitar la colisión, el sistema buscará aplicar automáticamente los frenos, para reducir cualquier impacto y evitar un accidente. Para el caso de que el conductor toma una acción evasiva, la asistencia de Frenado Previo a la Colisión de igual forma acompaña al conductor reduciendo el impacto.



#### Gestión del Acelerador Previo a la Colisión

Cuando EyeSight ve un obstáculo delante de usted y se coloca el vehículo en Drive en vez de Reverse, la Gestión del Acelerador Previo a la Colisión emite varios pitidos cortos, activa un indicador parpadeante y corta la salida del motor para ayudarle a evitar una colisión frontal.

Sólo para propósitos de ilustración. No son mediciones reales.

<sup>\*1</sup> EyeSight es un sistema de asistencia a la conducción que puede no funcionar de manera óptima en todas las condiciones de conducción. El conductor es siempre responsable de la conducción segura y atenta y la observancia de las regulaciones de tráfico. La efectividad del sistema depende de muchos factores, tales como el mantenimiento del vehículo, el clima y de las condiciones de la carretera. Consulte el Manual del Propietario para obtener detalles completos sobre el funcionamiento del sistema y las limitaciones de EyeSight, incluidas las funciones de este folleto.

<sup>\*2</sup> El sistema de frenado previo a la colisión puede no funcionar en todas las situaciones. Dependiendo de la diferencia de velocidad de los objetos, la altura del objeto y otras condiciones, no todas las situaciones pueden responder a las condiciones necesarias para que EyeSight funcione óptimamente.



**LINEA DE MODELOS**



**SUBARU XV 2.0i-S EyeSight**

DIMENSIONES..... L x A x H: 4485 x 1800 x 1595\* mm  
 MOTOR..... Horizontalmente opuesto, 4 cilindros, de 4 tiempos, DOHC de 16 válvulas + Motor eléctrico  
 CILINDRADA..... 1995 cc  
 POTENCIA MAXIMA..... Motor Bóxer Gasolina: 110 kW (150 CV) / 6.000 rpm  
 Motor eléctrico: 12,3 kW (16,7 CV)  
 TORQUE MAXIMO..... Motor Bóxer Gasolina: 196 Nm (20,0 kgfm) / 4.000 rpm  
 Motor eléctrico: 66 Nm (6,7 kgfm)  
 TRANSMISION..... Lineartronic, AWD



Lagoon Blue Pearl

**SUBARU XV 2.0i-S EyeSight / 2.0i-S**

DIMENSIONES..... L x A x H: 4485 x 1800 x 1615\* mm  
 MOTOR..... Horizontalmente opuesto, 4 cilindros, DOHC de 16 válvulas con inyección directa de gasolina  
 CILINDRADA..... 1995 cc  
 POTENCIA MAXIMA..... 115 kW (156 CV) / 6.000 rpm  
 TORQUE MAXIMO..... 196 Nm (20,0 kgfm) / 4.000 rpm  
 TRANSMISION..... Lineartronic, AWD



Plasma Yellow Pearl

**SUBARU XV 2.0i EyeSight / 2.0i**

DIMENSIONES..... L x A x H: 4485 x 1800 x 1615\* mm  
 MOTOR..... Horizontalmente opuesto, 4 cilindros, DOHC de 16 válvulas  
 CILINDRADA..... 1600 cc  
 POTENCIA MAXIMA..... 84 kW (114 CV) / 6.200 rpm  
 TORQUE MAXIMO..... 150 Nm (15,3 kgfm) / 3.600 rpm  
 TRANSMISION..... Lineartronic, AWD



Ice Silver Metallic

**SUBARU XV 1.6i-S / 1.6i-N**

DIMENSIONES..... L x A x H: 4485 x 1800 x 1595\* mm  
 MOTOR..... Horizontalmente opuesto, 4 cilindros, DOHC de 16 válvulas  
 CILINDRADA..... 1600 cc  
 POTENCIA MAXIMA..... 84 kW (114 CV) / 6.200 rpm  
 TORQUE MAXIMO..... 150 Nm (15,3 kgfm) / 3.600 rpm  
 TRANSMISION..... Lineartronic, AWD



Lapis Blue Pearl



\* 2.0i-S EyeSight (e-BOXER) con rieles de techo y 1.6i-N sin rieles de techo tienen una altura de 1595 mm. Todos los demás modelos con rieles de techo tienen una altura de 1615 mm.



## CARACTERÍSTICAS



01



02



05



06



03



04



07



08

### 01. Focos Delanteros de LED con Nivelador Automático\*1

Focos delanteros LED bifuncionales y de nivelación automática combinan las luces bajas y altas y son sensibles a la dirección\*1, asegurando una buena visibilidad alrededor de las curvas en la noche.

### 02. Llantas de Aleación de Aluminio de 18 Pulgadas\*1

Notarás de inmediato que el SUBARU XV es diferente de cualquier otro vehículo por el innovador diseño de sus llantas. Estas elegantes llantas durables y livianas exhiben la impactante, impresionante y excepcional personalidad del SUBARU XV.

### 03. Llantas de Aleación de Aluminio de 17 Pulgadas

Estas elegantes llantas son durables y livianas, y exhiben la funcionalidad y la personalidad excepcional del SUBARU XV.

### 04. Rieles de Techo\*1\*2

Listos para dar apoyo a los accesorios que necesites, los rieles de techo del SUBARU XV agregan más utilidad para una conducción placentera.

### 05. Climatizador Automático Bi Zona\*1

El sistema de control climático rediseñado distribuye el aire de manera eficiente y en silencio con una mejor ventilación direccional del flujo para así contar con una cabina más cómoda en cualquier tiempo.

### 07. Freno de Estacionamiento Electrónico

Usa el freno de estacionamiento de tu vehículo con la pulsación de un botón. Para tu conveniencia el EPB también se desactiva cuando pisas el pedal del acelerador.

### 06. Interruptor de Memoria de Posición del Asiento\*1

La función de memoria del asiento está vinculada a los espejos de la puerta para un mejor confort y conveniencia. Además, el espejo de la puerta del lado del pasajero se inclina automáticamente hacia abajo cuando cambias a marcha atrás para una mejor visibilidad de la acera al retroceder.

### 08. Entradas USB y Auxiliar de Audio

Conecta tu iPod\*3 u otro dispositivo de música portátil en la entrada de audio estándar AUX y USB, y tu música se reproducirá a través del sistema de sonido del SUBARU XV. Además, con dos ajustes de entrada para USB\*1 puedes cargar dos dispositivos al mismo tiempo.

\*1 Opcional.

\*2 Se requiere la compra de un accesorio para colocar la carga en los rieles de techo.

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

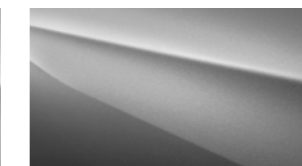
## COLORES EXTERIORES



Crystal White Pearl



Ice Silver Metallic



Magnetite Grey Metallic



Crystal Black Silica



Cool Grey Khaki



Lagoon Blue Pearl\*1



Horizon Blue Pearl\*2



Lapis Blue Pearl\*3



Dark Blue Pearl\*2



Pure Red



Plasma Yellow Pearl\*2

## MATERIAL DEL ASIENTO

Cuero Negro (e-BOXER 2.0i-S EyeSight / 2.0i-S EyeSight / 2.0i-S / 1.6i-S)\*4



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

Tela de Carbono (2.0i-S EyeSight / 2.0i-S)



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

Tela de Carbono (2.0i EyeSight / 2.0i / 1.6i-N)



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

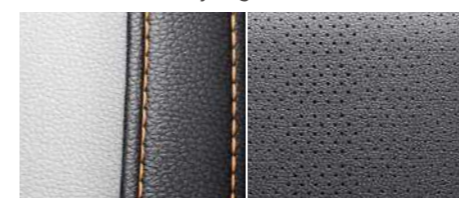
Cuero Azul Marino (e-BOXER 2.0i-S EyeSight)\*4



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

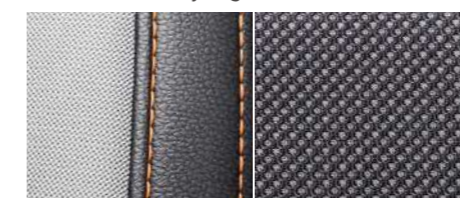
Cuero Gris (2.0i-S EyeSight / 2.0i-S / 1.6i-S)\*4



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

Tela Gris (2.0i-S EyeSight / 2.0i-S)



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

Tela Gris (2.0i EyeSight / 2.0i / 1.6i-N)



Tapizado de asiento

Respaldo de asiento

\*1 Disponible solo en vehículos SUBARU e-BOXER. \*2 Disponible solo en modelos de 2.0 litros.

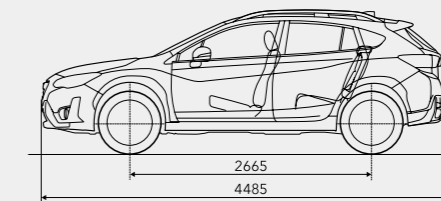
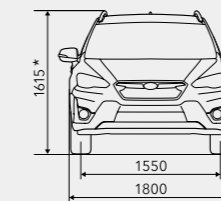
\*3 Disponible solo en modelos de 1.6 litros. \*4 Opcional.

Debido a los lugares de imprenta, los colores pueden diferir ligeramente de los mostrados en esta gráfica. Adicionalmente, los colores y variaciones de los asientos pueden variar de acuerdo con el mercado individual.

## DIMENSIONES

Las dimensiones están medidas de acuerdo con la medición estándar de SUBARU CORPORATION.

\* 2.0i-S EyeSight (e-BOXER) con rieles de techo y 1.6i-N sin rieles de techo tienen una altura de 1595 mm. Todos los demás modelos con rieles de techo tienen una altura de 1615 mm.



No todas las funciones, opciones o paquetes están disponibles para todos los modelos y regiones. Ver su hoja de especificaciones para la disponibilidad. Consulta a tu concesionario Subaru local para más detalles.

SUBARU CORPORATION se reserva el derecho de modificar las especificaciones y los equipos sin previo aviso. Los detalles de las especificaciones y los equipos, la disponibilidad de colores y la línea de modelos también están sujetos a las condiciones y requisitos locales. Consulta a tu concesionario local acerca de los detalles de cualquier cambio que podrías requerir en tu área.



### **Experiencia Interactiva de Subaru**

Para ayudarte a explorar todo lo que ofrece Subaru, nosotros ofrecemos diversos materiales digitales con una amplia gama de contenido interactivo y emocionante tales como vistas de 360° y videos.

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

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