



SUBARU

ALL-NEW  
**TRAILSEEKER**  
100% ELÉCTRICO



# LA AVENTURA EVOLUCIONA. EL ADN SUBARU PERMANECE.

All-New Trailseeker redefine la experiencia de conducir un Subaru, integrando tecnología 100% eléctrica, tracción AWD desarrollada especialmente para vehículos eléctricos y toda la versatilidad que necesitas para llegar más lejos. Con amplio espacio para equipaje, capacidad para explorar sin límites y la seguridad que caracteriza a la marca, está preparado para acompañarte en cada camino que decidas recorrer.





# ENFRÉNTATE A CUALQUIER TERRENO

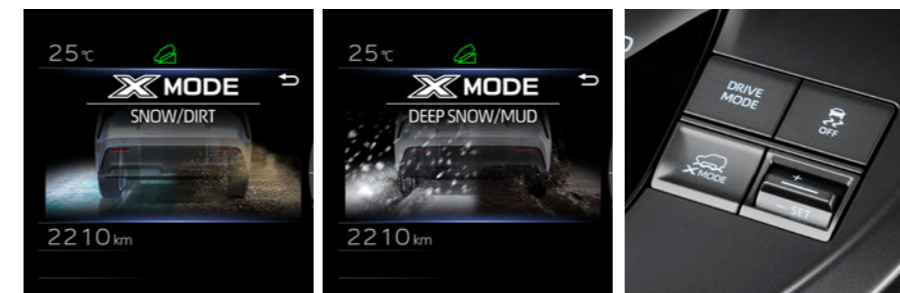
TRAILSEEKER lleva su reconocida capacidad outdoor, seguridad y tecnología al mundo eléctrico. Su sistema AWD combina motores de alta potencia de 167 kW en la parte delantera y trasera con X-MODE para ofrecer un control sobresaliente, brindándote una estabilidad y maniobrabilidad excepcionales en terrenos difíciles. Incluso en caminos cubiertos de nieve o rutas embarradas, puedes mantenerte seguro, confiado y cómodo al volante.

## Sistema AWD

La tecnología AWD eléctrica de SUBARU ha sido aún más perfeccionada. El sistema controla con precisión la distribución de la fuerza de tracción según las condiciones del camino, ayudándote a mantener la trayectoria deseada. Además, mejora la estabilidad al distribuir dinámicamente la fuerza de frenado regenerativo cuando sueltas el acelerador, brindándote mayor confianza y un control seguro en todo momento.

## X-MODE

X-MODE permite que TRAILSEEKER avance con seguridad en condiciones exigentes, desde nieve profunda hasta caminos embarrados, entregando un rendimiento sobresaliente fuera de ruta. Para mayor confianza, el Monitor de Vista Panorámica proporciona apoyo visual, ayudando a los conductores a sortear terrenos difíciles y detectar obstáculos al estacionar.



## Altura libre al suelo

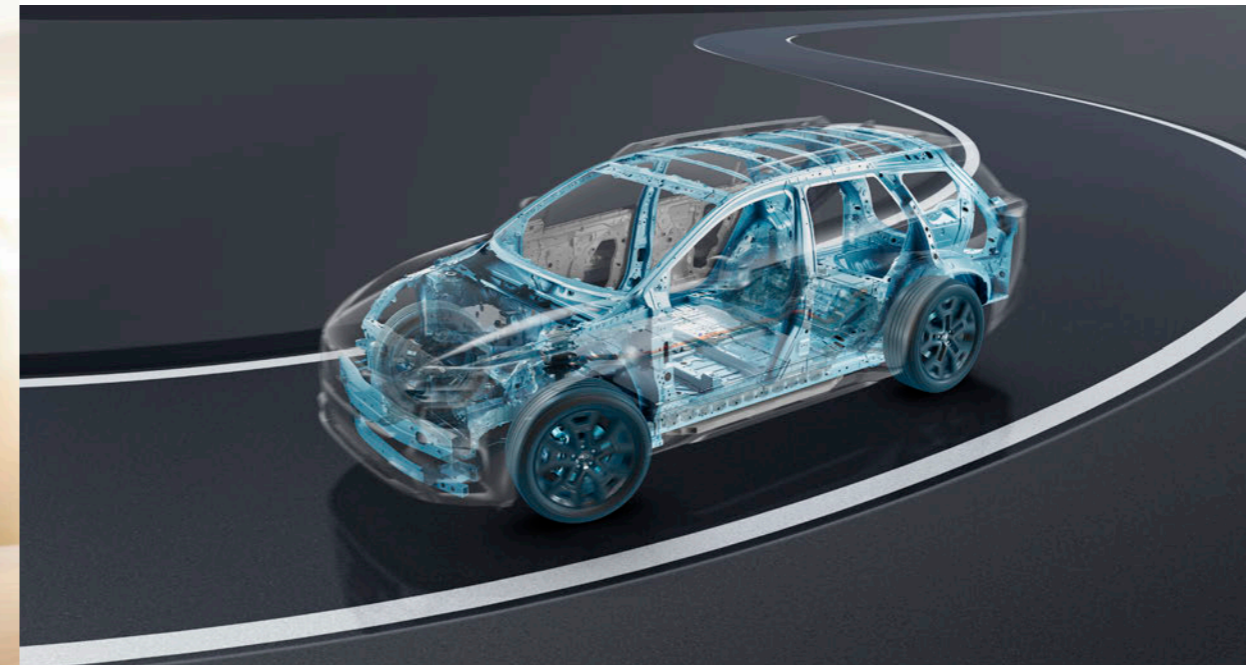
TRAILSEEKER es un SUV auténtico con la altura libre necesaria para enfrentar terrenos difíciles. Además, los ángulos de ataque, salida y ventral están cuidadosamente diseñados para proteger la carrocería y la batería.





# CARGA NUEVAS AVENTURAS. LLEGA MÁS LEJOS.

Experimenta la evolución de la ingeniería Subaru en su nueva generación de modelos eléctricos. Sus motores de alta potencia entregan una aceleración instantánea y una respuesta emocionante desde el primer momento. Junto a un bajo centro de gravedad y un sistema AWD diseñado específicamente para modelos eléctricos, All-New Trailseeker ofrece una conducción equilibrada, segura y capaz de inspirar confianza en cada trayecto. Porque cada aventura comienza con la libertad de llegar donde otros no llegan.



## Batería

TRAILSEEKER incorpora una batería de ion-litio de alta capacidad con un sistema de acondicionamiento por agua para mantener una temperatura óptima. Ofrece un rendimiento constante, incluso en condiciones exigentes como climas extremos, conducción a alta velocidad o carga rápida, asegurando fiabilidad y confianza en cada trayecto.

## Carga

TRAILSEEKER está diseñado para la conveniencia, con una gran autonomía y compatibilidad con carga rápida a nivel mundial. La carga rápida DC de 150 kW permite alcanzar el 80% en solo 28 minutos\*. Un cargador AC de 22 kW acelera la carga estándar.

## Rendimiento de carga a bajas temperaturas

El calentador de batería ayuda a garantizar un rendimiento confiable y una carga más rápida en condiciones de baja temperatura. Además, si configuras una estación de carga como destino en el sistema de navegación, la función de precalentamiento prepara la batería antes de llegar, reduciendo significativamente el tiempo de carga, incluso a temperaturas de hasta -10°C.

\* Los tiempos de carga pueden variar dependiendo de múltiples factores, incluyendo la temperatura y el estado del automóvil y la batería.

## e-SUBARU GLOBAL PLATFORM

La e-SUBARU GLOBAL PLATFORM, una plataforma dedicada desarrollada específicamente para los automóviles eléctricos de SUBARU (BEV), ha sido mejorada. La batería de alta capacidad está ubicada bajo el piso, reduciendo el centro de gravedad para mejorar la conducción y maximizar el espacio interior. Su diseño innovador integra la carcasa de la batería con la estructura del automóvil, formando una construcción monolítica que aumenta la rigidez.

## Unidad de potencia (Motor/Batería)

El sistema de propulsión TRAILSEEKER combina una batería de alta capacidad, optimizada para la entrega y recuperación de energía, con potentes motores de 167 kW tanto en la parte delantera como trasera. Su control de potencia, finamente calibrado, ofrece una respuesta precisa e inmediata junto con una aceleración lineal y sostenida. Esta sensación natural y sincronizada del pedal permite controlar la velocidad con total confianza y suavidad.





## MÁS ESPACIO PARA SEGUIR DESCUBRIENDO.

Diseñado para acompañar cada aventura, All-New Trailseeker ofrece un amplio espacio de carga y barras de techo preparadas para llevar todo lo que necesitas en el camino. Su diseño práctico y versátil facilita transportar equipamiento, bicicletas, tablas o equipaje, entregándote la libertad de planificar nuevas experiencias sin preocuparte por el espacio. Porque las mejores aventuras siempre merecen llevar algo más.

### Barras de techo tipo escalera

Ofrecen una gran capacidad de carga para uso outdoor y son compatibles con una amplia variedad de accesorios. Cuando el automóvil está detenido, también es posible instalar una carpa de techo\*.



### Portalón trasero eléctrico manos libres

Solo debes mover el pie bajo el parachoques trasero para abrir o cerrar el maletero, ideal cuando tienes las manos ocupadas, como al cargar compras o equipaje.



## TU BASE DE OPERACIONES SOBRE RUEDAS

### Asientos traseros abatibles 60/40

Los versátiles asientos traseros abatibles facilitan la carga de equipaje voluminoso y objetos largos. Las palancas ubicadas en el maletero permiten abatirlos sin necesidad de rodear el automóvil hacia la cabina.



### Techo panorámico

Aumenta la sensación de amplitud al ofrecer una vista abierta del cielo a lo largo de toda la superficie superior. Incluye una cortina eléctrica que bloquea el deslumbramiento y el calor del sol directo.



### Asientos delanteros calefaccionados

Mantienen el confort incluso en invierno. Un modo específico trabaja en conjunto con el climatizador para calentar solo a los ocupantes delanteros, ayudando a reducir el consumo energético.



\* Excepto en modelos equipados con techo panorámico. Las características pueden no estar disponibles según la versión o equipamiento opcional. Consulta a tu concesionario SUBARU autorizado para más detalles.



## DISEÑADO PARA UN CONTROL CON TOTAL CONFIANZA

El interior de TRAILSEEKER refleja los principios claves del diseño SUBARU: visibilidad, simplicidad y facilidad de uso. Su diseño limpio y horizontal crea un interior amplio y abierto, mientras que la información esencial de conducción se presenta de forma intuitiva en un panel de instrumentos de baja posición y una consola de alta visibilidad.

### Panel LCD

El panel TFT LCD de siete pulgadas, ubicado en la parte superior, cuenta con un diseño avanzado sin visera. Posicionado sobre el volante ovalado, su disposición reduce el movimiento de la vista, ayudando al conductor a mantenerse enfocado en el camino.



### Selector rotatorio

El selector compacto tipo dial en la consola central ofrece un uso simple e intuitivo. Presiona y gira hacia la derecha para avanzar (Drive) o hacia la izquierda para retroceder (Reverse).



## SIENTE EL CONFORT EN CADA VIAJE

### Pantalla central de 14 pulgadas

La amplia pantalla central ofrece gran visibilidad y mínima reflectancia para una mejor lectura. Su panel táctil intuitivo permite una operación sencilla, facilitando el acceso a la información de forma cómoda y segura.



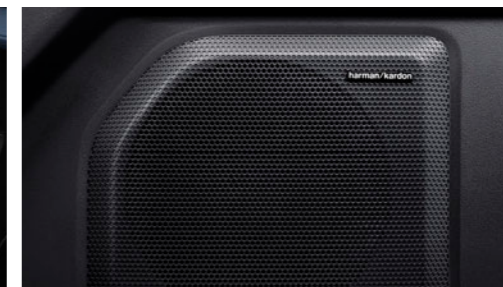
### Cargador inalámbrico

Cargador inalámbrico para dos smartphones, compatible con el estándar Qi\*.



### Audio premium Harman/Kardon

Seis parlantes delanteros y cuatro traseros, junto a un subwoofer, especialmente calibrados para TRAILSEEKER, entregan un sonido de alta calidad para todos los pasajeros.



### Volante calefaccionado

Todo el volante cuenta con calefacción para un agarre cálido en cualquier posición. La activación automática y el control de temperatura en múltiples niveles aportan mayor comodidad.



\* La carga inalámbrica Qi puede no ser compatible con todos los teléfonos móviles. Las características pueden no estar disponibles según la versión o equipamiento opcional. Consulta a tu concesionario SUBARU autorizado para más detalles.



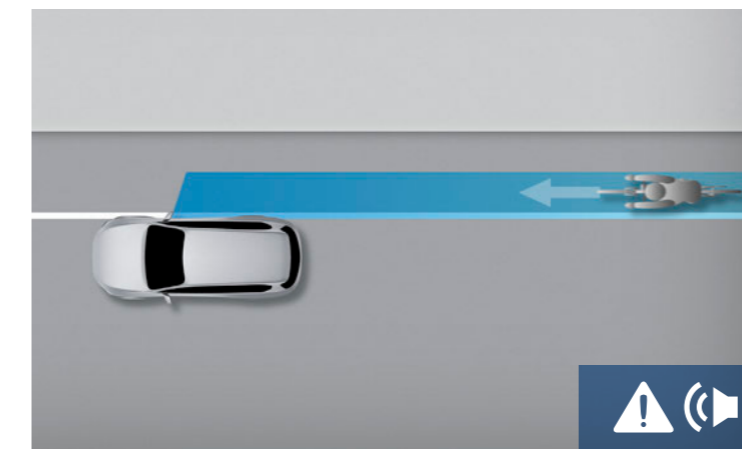
# SEGURIDAD INTEGRAL DISEÑADA PARA PROTEGERTE.

En Subaru, la seguridad no es una característica más: es un compromiso que guía cada innovación. All-New Trailseeker integra Subaru Safety Sense®\*1 y la avanzada e-SUBARU GLOBAL PLATFORM para entregar una experiencia de conducción más segura, estable y confiable. Tecnologías desarrolladas para proteger a quienes más importan y acompañarte con tranquilidad en cada aventura, hoy y en el futuro.

## Sistema de Seguridad SUBARU

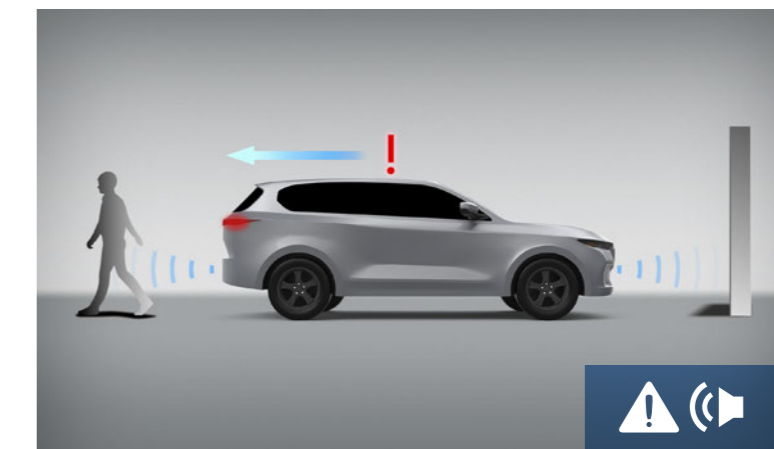


## Funciones de Seguridad SUBARU



Asistente de Salida Segura (SEA)

Cuando el automóvil está detenido, el radar trasero detecta automóviles o bicicletas que se aproximan por detrás y alerta a los ocupantes sobre posibles colisiones mediante advertencias visuales. Si se abre una puerta, se activa una alerta sonora para aumentar el nivel de advertencia.



Frenado de Apoyo en Estacionamiento (PKSB)

Al maniobrar en reversa, una cámara monitorea la presencia de peatones detrás del vehículo. Si detecta un posible riesgo de colisión, emite alertas al conductor y, de ser necesario, activa automáticamente los frenos para ayudar a evitar el impacto o mitigar sus efectos.

\*1 SUBARU Safety Sense es un sistema de asistencia a la conducción que puede no funcionar de manera óptima en todas las condiciones. El conductor es siempre responsable de una conducción segura y atenta, así como de respetar el entorno y las normas de tránsito. La eficacia del sistema depende de múltiples factores como el clima, el estado del camino y del automóvil. Consulte el Manual del Propietario para conocer todos los detalles sobre su funcionamiento y limitaciones, incluyendo las funciones descritas en este folleto.

\*2 El Sistema de Precolisión puede no funcionar en todas las situaciones. Dependiendo de la diferencia de velocidad con los objetos, su altura y otras condiciones, puede que no se cumplan los requisitos necesarios para un funcionamiento óptimo del sistema. Solo con fines ilustrativos. No a escala. Las tecnologías de seguridad pueden no estar disponibles según la versión o equipamiento opcional. Consulte la ficha técnica para verificar disponibilidad. Para más información, contacte a su concesionario SUBARU autorizado.

**TRAILSEEKER Touring**

DIMENSIONES ..... L x W x H: 4845 x 1860 x 1675 mm

MOTOR DELANTERO

TIPO ..... Motor síncrono de imanes permanentes

POTENCIA MÁXIMA / TORQUE MÁXIMO: ..... 167 kW/268 N·m (27.3 kgf·m)

MOTOR TRASERO

TIPO ..... Motor síncrono de imanes permanentes

POTENCIA MÁXIMA / TORQUE MÁXIMO: ..... 167 kW/268 N·m (27.3 kgf·m)

SISTEMA

POTENCIA MÁXIMA\* ..... 280 kW

BATERÍA DE TRACCIÓN PRINCIPAL ..... Lithium-ion battery

CAPACIDAD TOTAL DE LA BATERÍA ..... 74.7 kWh (Cumple con la norma IEC 62660-1)

VOLTAJE NOMINAL ..... 391.0 V

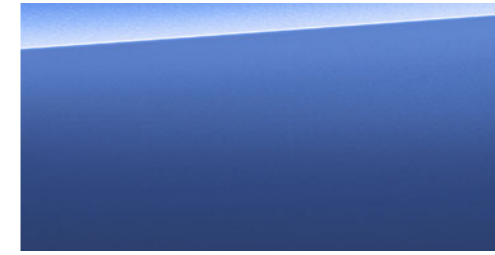
\* Valores medidos internamente.



Azul Claro Perlado



Blanco Cristal Perlado



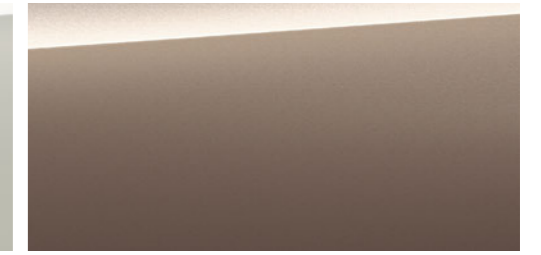
Azul Claro Perlado



Gris Oscuro



Blanco Cristal Perlado



Bronce Brillante Metálico

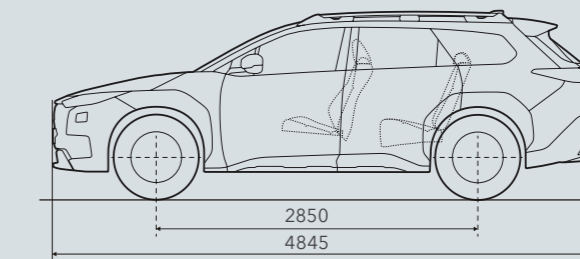
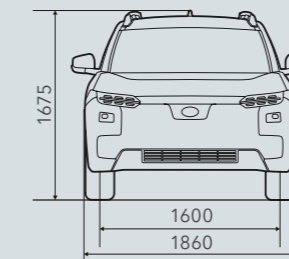
MATERIALES DE LOS ASIENTOS



Cuero genuino azul y negro

**DIMENSIONES**

Las dimensiones se miden de acuerdo con los estándares de medición de SUBARU CORPORATION.



No todas las características, opciones o paquetes están disponibles para todos los modelos y regiones. Consulte la ficha técnica para verificar disponibilidad. Para más información, contacte a su concesionario SUBARU autorizado.

SUBARU CORPORATION se reserva el derecho de modificar las especificaciones y el equipamiento sin previo aviso. Los detalles de especificaciones, equipamiento, disponibilidad de colores y accesorios pueden variar según las condiciones y requisitos de cada mercado. Consulte a su concesionario local para conocer cualquier ajuste aplicable en su región.

