

ACROSS





CORTA CON TODO

Deja atrás las limitaciones con el Across. Tecnología innovadora híbrida enchufable con toda la libertad que te ofrece un SUV 4x4, lo último en eficiencia y placer de conducción. Ahora, nada puede pararte.







CORTA CON LO CONVENCIONAL

Rompe la barrera del estilo y deja de seguir a la multitud.

El Across expresa individualidad con su carrocería robusta, sus detalles deportivos y su frontal atrevido y distintivo.





CORTA CON LAS LIMITACIONES

Supera los límites de los EV y SUV comunes.

El Across desata la potencia, la eficiencia y la autonomía de conducción de la tecnología PHEV. Ya no hay necesidad de comprometerse.





Estimula tus sentidos mientras reduces emisiones y consumo de combustible

Disfruta de una respuesta suave y un rendimiento silencioso, gracias a su sistema híbrido enchufable, avanzado y ecológico. Su batería de gran capacidad y el motor de 2.5 litros contribuyen a un placer de viaje prolongado.

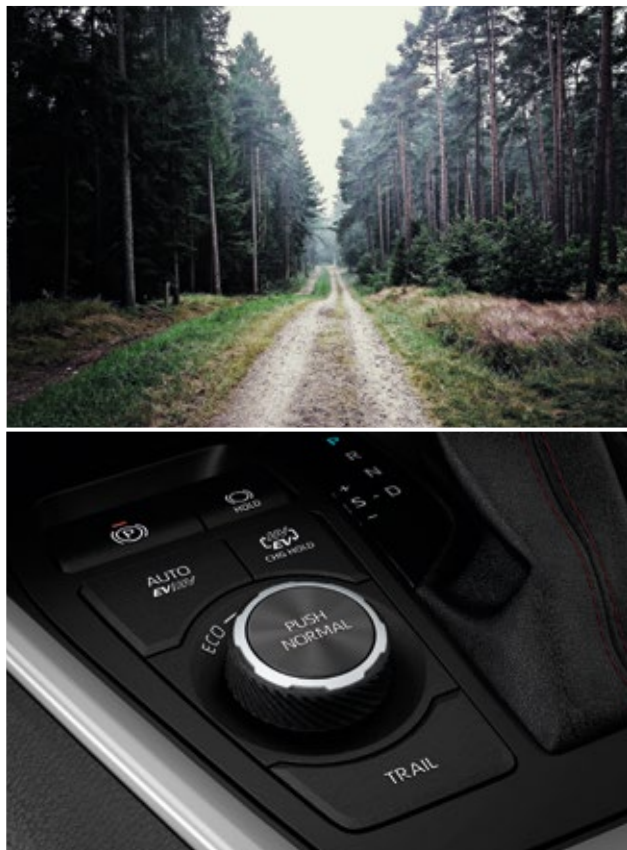
Sistema Plug-in Hybrid

Un potente motor eléctrico proporciona un suave, silencioso y enérgico rendimiento para una cómoda conducción diaria. Cuando se necesita mayor aceleración para circular a velocidades superiores, el motor de gasolina entrega la potencia necesaria para largos viajes en carretera. La batería de alta capacidad puede cargarse en casa o en una estación de carga.

Motor 2.5L

El motor de gasolina de 2,5 litros carga la batería y entrega potencia a altas velocidades. Dependiendo de las condiciones de conducción, cambia entre la inyección dual y la inyección directa para lograr una óptima eficiencia de consumo de combustible y bajas emisiones.





Conducción estable

El sistema 4x4 ayuda a compensar subvirajes en curvas resbaladizas y facilita la estabilidad en diversas condiciones de conducción.

AWD Integrated Management (AIM)

El sistema AIM está diseñado para optimizar el rendimiento 4x4, variando la distribución del par motor, la aceleración del motor, la gestión de la caja, la asistencia de frenada y la dirección asistida según las condiciones de conducción. También cuenta con tres modos de conducción: NORMAL, ECO y SPORT, seleccionables por el conductor.

Conduce con tranquilidad por carreteras nevadas y senderos resbaladizos

El sistema E-Four (Electrical 4WD System) emplea un motor trasero independiente para distribuir idealmente el par motor a las ruedas traseras, dependiendo de las condiciones de conducción, manteniendo el agarre y una sólida estabilidad en superficies resbaladizas.

Modo Trail

En superficies con poco agarre, como carreteras nevadas y terrenos irregulares, el modo Trail está diseñado para frenar las ruedas que pierden agarre, enviando par a las ruedas que mantienen el agarre, ajustando el acelerador y la transmisión para mantener el movimiento bajo control.







Su estilo deportivo y robusto proclama la llegada de un SUV de nueva generación

La deportividad y la robustez se fusionan en su destacado diseño SUV, caracterizado por esquinas cuadradas, líneas llamativas, motivos poligonales y un frontal deportivo y agresivo con parachoques alto y una gran parrilla abierta.



Llantas de aleación de 19"

Su superficie pulida, junto al acabado en elegante negro, refuerzan la imagen del vehículo y su semblante exclusivo.

Proyectores LED

Las luces cuentan con proyectores LED (luces de cruce y carretera) y luces diurnas LED, dando un toque de diseño ultra moderno.







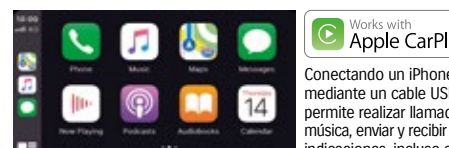
Mayor placer de conducción combinando comodidad con acabados de calidad

El cómodo interior y su tapicería de calidad con acabados elegantes, contribuyen a una experiencia de conducción altamente satisfactoria.



Pantalla táctil de 9“ multifunción con conexión smartphone

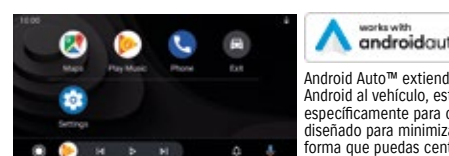
El sistema multimedia es compatible con Apple CarPlay, Android Auto™ y MirrorLink™, de forma que conectando un smartphone podamos acceder a distintas aplicaciones, realizar llamadas, enviar y recibir mensajes o acceder a nuestra música favorita, entre muchas funciones.



*Apple CarPlay está disponible en los países mencionados en el siguiente enlace: <http://www.apple.com/ios/feature-availability/#applecarplay-applecarplay>

*Apple CarPlay es compatible con los modelos de iPhone que figuran en el siguiente enlace: <http://www.apple.com/ios/carplay/>

*Apple, Apple CarPlay e iPhone son marcas registradas de Apple Inc. Registradas en U.S.A. y otros países.



Android Auto™ extiende la plataforma Android al vehículo, estando desarrollada específicamente para conducir. Se ha diseñado para minimizar distracciones de forma que puedas centrarte en conducir con las aplicaciones de Google™, como

Google Maps™ y Google Play Music™. Descarga la aplicación en Google Play Store™.

*Android Auto está disponible en los países mencionados en el siguiente enlace: <https://www.android.com/auto/faq/>

*La mayoría de los móviles con Android 5.0+ son compatibles con Android Auto: https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref_topic=610477

*Android, Android Auto, Google, Google Play y otras marcas son marcas registradas de Google Inc.



Panel de instrumentos con display multi-información LCD de 7"

El panel de instrumentos, junto al avanzado display multi-información integrado, nos transmiten información relevante del vehículo de un vistazo: autonomía en modo EV, carga de la batería, distribución del par, fuerza G y mucho más. Además, también permite configurar el velocímetro en modo digital o analógico.



Asientos calefactables delanteros y traseros

Ambos asientos son calefactables para la comodidad de todos los ocupantes del vehículo.



Volante calefactable

Los laterales del volante cuentan con calefacción para facilitar la conducción en condiciones de bajas temperaturas.









*Método VDA

Aprovecha el espacio de sobra para equipaje, artículos deportivos y pequeños objetos personales

Amplio maletero

El portón trasero se abre cómodamente para facilitar el acceso a un gran maletero que tiene capacidad para 490 litros* de equipaje de múltiples formas y tamaños.



Apertura maletero “sin manos”

Cuando tenemos las manos ocupadas, el sistema del portón trasero detecta la llave en el bolsillo o el bolso, y se abre automáticamente si simplemente deslizamos el pie hacia delante y atrás bajo la parte central del parachoques trasero.

Almacenamiento práctico

Los numerosos compartimentos del interior del vehículo hacen posible guardar y colocar monedas, bebidas, smartphones y otros pequeños objetos personales para tenerlo todo organizado y al alcance de la mano.





Sistemas inteligentes de seguridad que ayudan a una conducción más segura

Conduce tranquilo gracias a los dispositivos de seguridad avanzada que te protegen tanto a ti como a tus pasajeros.

Sistema Pre colisión (PCS)

Ayuda a prevenir colisiones monitorizando la carretera mediante un radar de onda milimétrica y una cámara monocular. Alerta al conductor cuando hay un riesgo de impacto y provee asistencia de frenada si el riesgo de colisión aumenta.



Asistente de carril (LTA)

Está diseñado para alertar y asistir al conductor en el mantenimiento de la dirección para centrar la trayectoria del vehículo en el carril o carretera y prevenir que salga de ellas.



Asistente de señales de tráfico (RSA)

Cuando el sistema detecta señales de tráfico nos las muestra en el display multi-information del panel de instrumentos, recordando así al conductor las señales vigentes en ese momento.

Control de velocidad dinámico (DRCC)

El DRCC está diseñado para mantener cualquier velocidad de conducción fijada cuando no hay un vehículo delante y mantener una amplia distancia entre nuestro vehículo y el vehículo de delante.

También está diseñado para detener nuestro vehículo cuando el vehículo de delante se detiene y seguirle cuando se pone en movimiento de nuevo, manteniendo una amplia distancia entre ambos vehículos.

Detección de ángulo muerto (BSM)

Nos advierte de la presencia de un vehículo en un ángulo muerto trasero, iluminando un indicador en el borde del espejo retrovisor de ese lado.



Alerta de tráfico posterior (RCTA)

Ayuda a evitar colisiones cuando damos marcha atrás en aparcamientos, mediante el parpadeo de un indicador en el espejo retrovisor al detectar un vehículo aproximándose por el ángulo muerto de ese lado.



Sistema de llamada de emergencia eCall

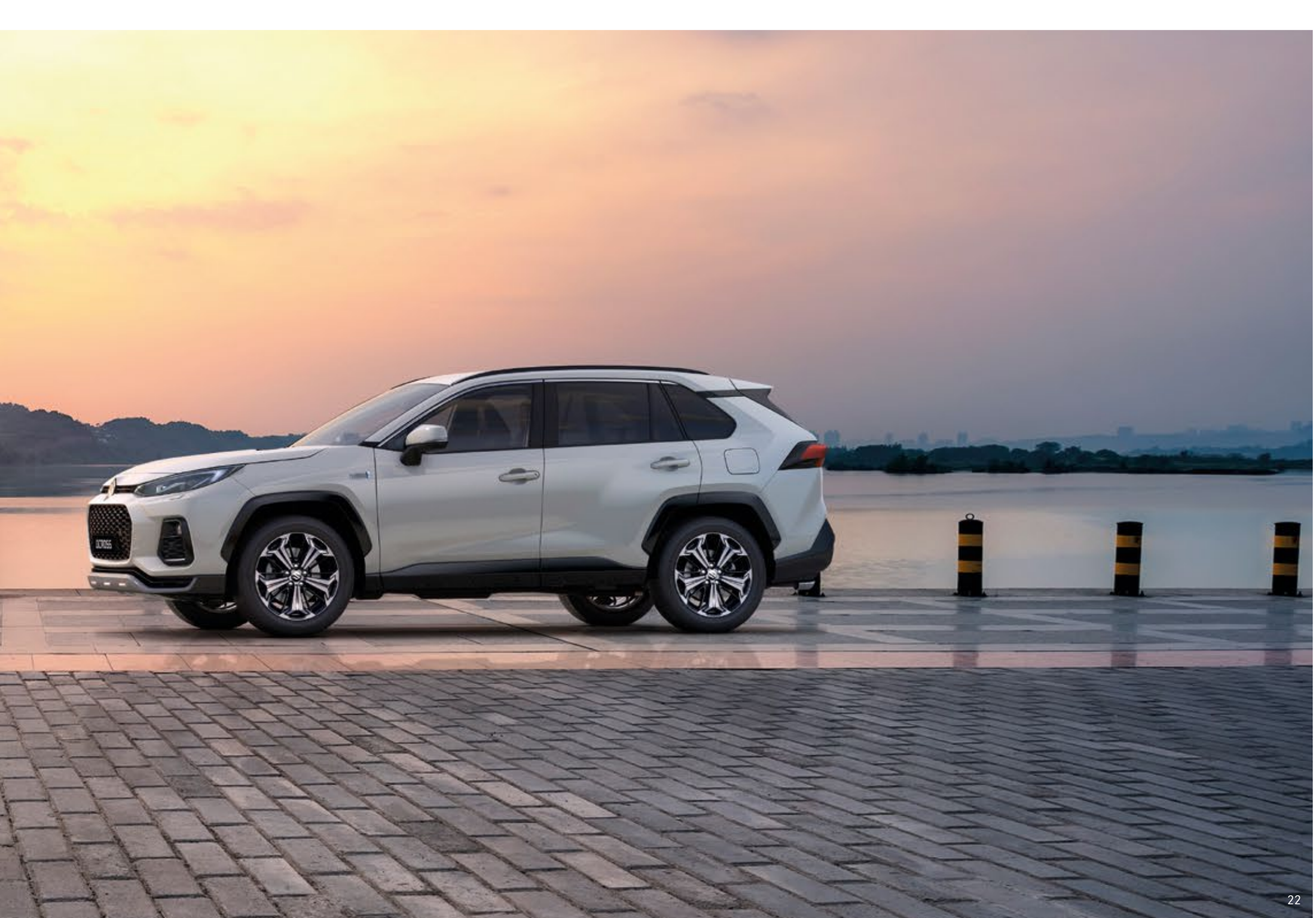
Si nos vemos involucrados en un accidente de tráfico, el sistema automáticamente alerta a los servicios de emergencia, transmitiendo la localización del vehículo.

Las funciones de asistencia a la conducción están limitadas por la capacidad de la cámara monocular, el sensor láser y los sensores de ondas milimétricas para detectar obstáculos, carriles y señales de tráfico. Puede que no funcionen correctamente dependiendo de la superficie de la carretera o las condiciones climáticas. Por favor, no confíe sólo en el sistema para garantizar la seguridad y conduzca de forma responsable y segura. Para más detalles, pregunte a su concesionario o visite la web oficial.



CORTA CON EL COMPROMISO

Ve a donde quieras ir. Haz lo que quieras hacer. Deja que este innovador híbrido enchufable y la libertad del SUV 4x4 complementen tu estilo de vida activo y concienciado.





WWW.SUZUKI.es

Este catálogo recoge únicamente características e información general, por lo que no todas las prestaciones reflejadas en el mismo se incorporan conjuntamente a todos los modelos a la venta en España. Para conocer las condiciones particulares de cada modelo y versiones existentes, incluyendo el precio, garantías, especificaciones, equipamiento, colores, etc., rogamos se dirija a cualquier Concesionario de la Red Oficial, donde atentamente le indicarán todos los datos que necesite conocer. En consecuencia, este catálogo por sí solo no constituye oferta contractual.