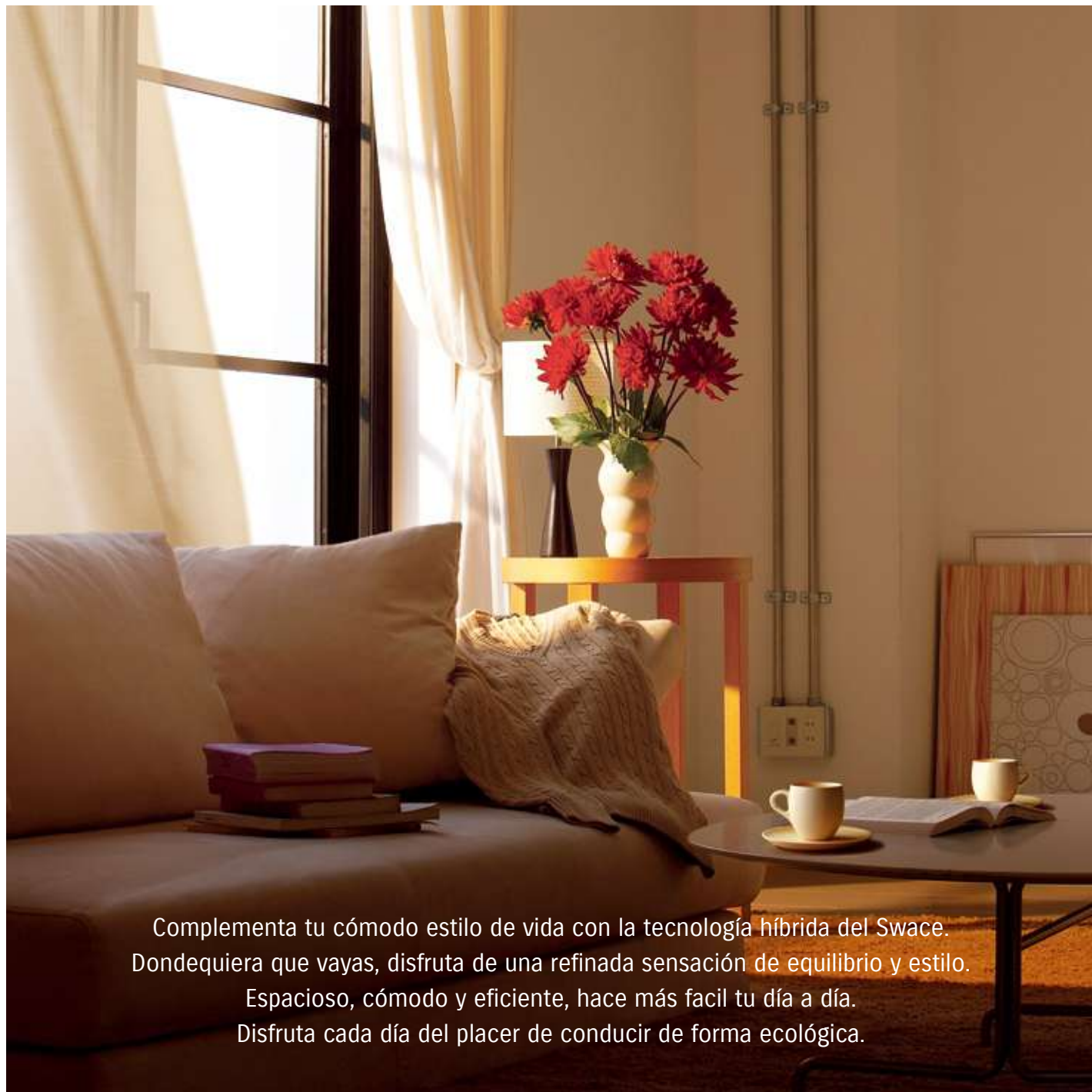


SUZUKI

SWACE

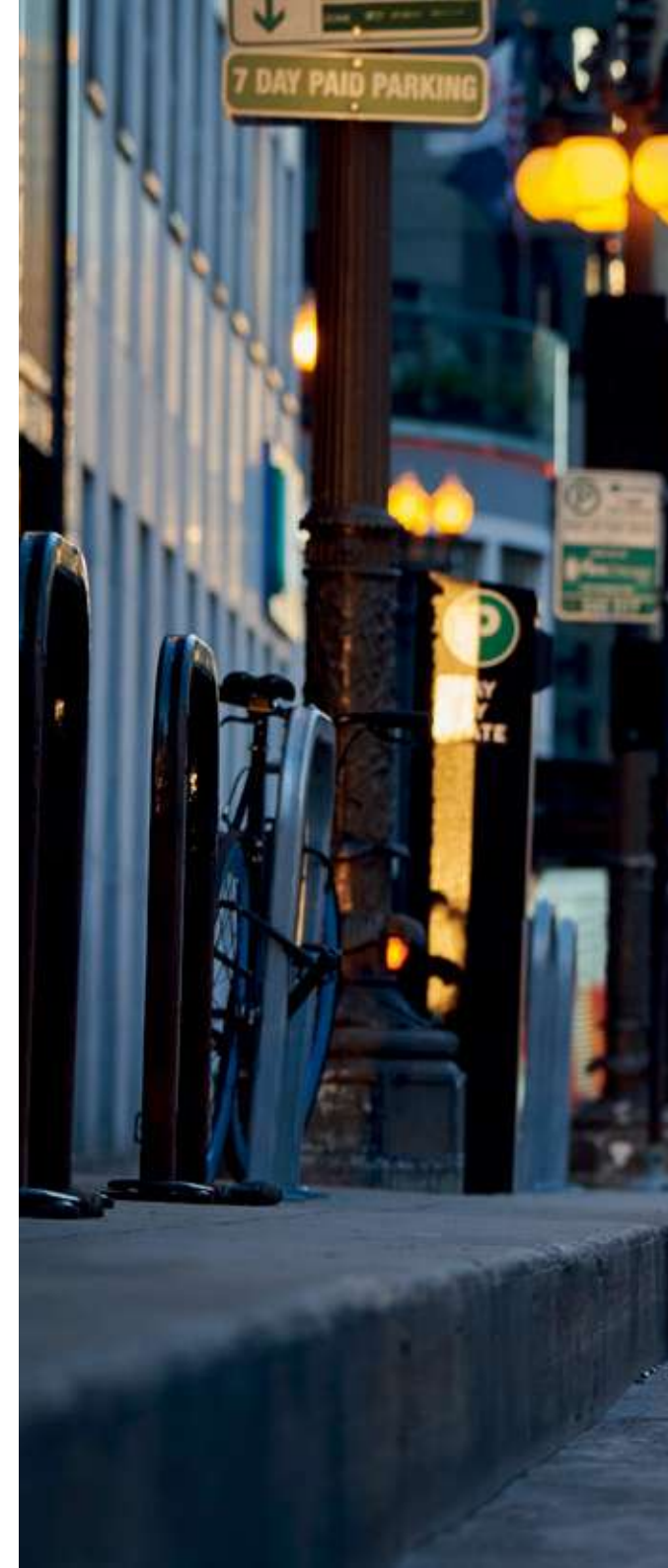




Complementa tu cómodo estilo de vida con la tecnología híbrida del Swace.
Dondequieras que vayas, disfruta de una refinada sensación de equilibrio y estilo.

Espacioso, cómodo y eficiente, hace más fácil tu día a día.

Disfruta cada día del placer de conducir de forma ecológica.



Muévete
con estilo







Muévete con estilo

Disfruta del trayecto en el Swace con tus seres queridos. La conducción suave y estable aumenta el placer de conducir cada día. Su gran espacio te ofrece una amplia variedad de planes. Vayas donde vayas, te esperan experiencias inolvidables.





Muévete con estilo

Viaja por las carreteras y caminos en armonía con la naturaleza. Los avances híbridos ofrecen una conducción más limpia y eficiente en el consumo de combustible sin sacrificar el placer de una gran aceleración. Disfruta de una profunda sensación de satisfacción y orgullo con el Swace.



Refinamiento atlético

Dinámico y atlético, el Swace cautiva desde todos los ángulos. Su frontal deportivo se caracteriza por unos afilados faros bi-LED y una elegante parrilla frontal. Con una silueta baja y ancha, cada detalle crea un aura distintiva que llama la atención mientras conduces tranquilamente por la carretera.





Saborea la elegancia

Su elegante interior es espacioso, abierto y cómodo para todos los pasajeros, tanto delanteros como traseros. El amplio panel de instrumentos está diseñado de manera que llega hasta el borde de ambas puertas, creando una sensación envolvente que ayuda a una experiencia de conducción placentera. El Swace cuenta con materiales de calidad, cromados deportivos, elementos plateados y una meticolosa atención en cada detalle de la cabina que transmite claramente un nivel superior.



Panel de instrumentos con display multi-information LCD de 12,3" (GLX)

El panel de instrumentos cuenta con un avanzado display multi-information integrado que nos transmite información relevante del vehículo de un vistazo. Su aspecto tridimensional es nítido y ordenado, permitiendo al conductor elegir entre cuatro diseños: Casual, Smart, Tough y Sporty. Además, es configurable en tres acabados: con una esfera, dos esferas, o sin esferas.

Pantalla táctil de 10,5" multifunción con conexión Smartphone (GLX)

El sistema multimedia es compatible con Apple CarPlay y Android Auto™, 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. Además, cuenta con conexión Apple CarPlay® inalámbrica.



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.



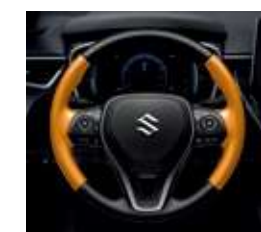
Android Auto está disponible en los países mencionados en el siguiente enlace: <https://www.android.com/auto/faq/>

- 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=6140477
- Android, Android Auto, Google, Google Play y otras marcas son marcas registradas de Google Inc.



Cargador inalámbrico para Smartphone (GLX) y puertos USB

Carga cómodamente tu Smartphone en el cargador inalámbrico con tecnología Qi. Además, cuenta con dos puertos USB-C de fácil acceso.



Volante y asientos delanteros calefactables

El volante y los asientos delanteros cuentan con calefacción, aportando comodidad en condiciones de bajas temperaturas.



Imagina las posibilidades

Todo es posible cuando conduces el Swace. Su gran maletero adaptable hará más fáciles tus escapadas de fin de semana, pero también tu día a día. Su espacio totalmente plano permite colocar de manera eficiente múltiples elementos. El amplio espacio de la cabina permite que todos puedan relajarse mientras tienen al alcance de la mano compartimentos para pequeños objetos personales.



Espacio para todo

El maletero tiene una capacidad de 596 litros* y puede ampliarse todavía más abatiendo los asientos traseros. La bandeja inferior tiene dos posiciones para facilitar el almacenaje de objetos altos; es también reversible, con un lado en acabado resina resistente al agua. La bandeja cubremaletero se retrae con un solo toque para facilitar el acceso al equipaje y un portón trasero de gran apertura disminuye el esfuerzo de carga y descarga de equipaje.



Bandeja inferior reversible (acabado estándar)

Bandeja inferior reversible (acabado resina)

Bandeja inferior en posición baja



Bolsillos traseros

Bolsillo en asiento pasajero

Reposabrazos trasero con portavasos





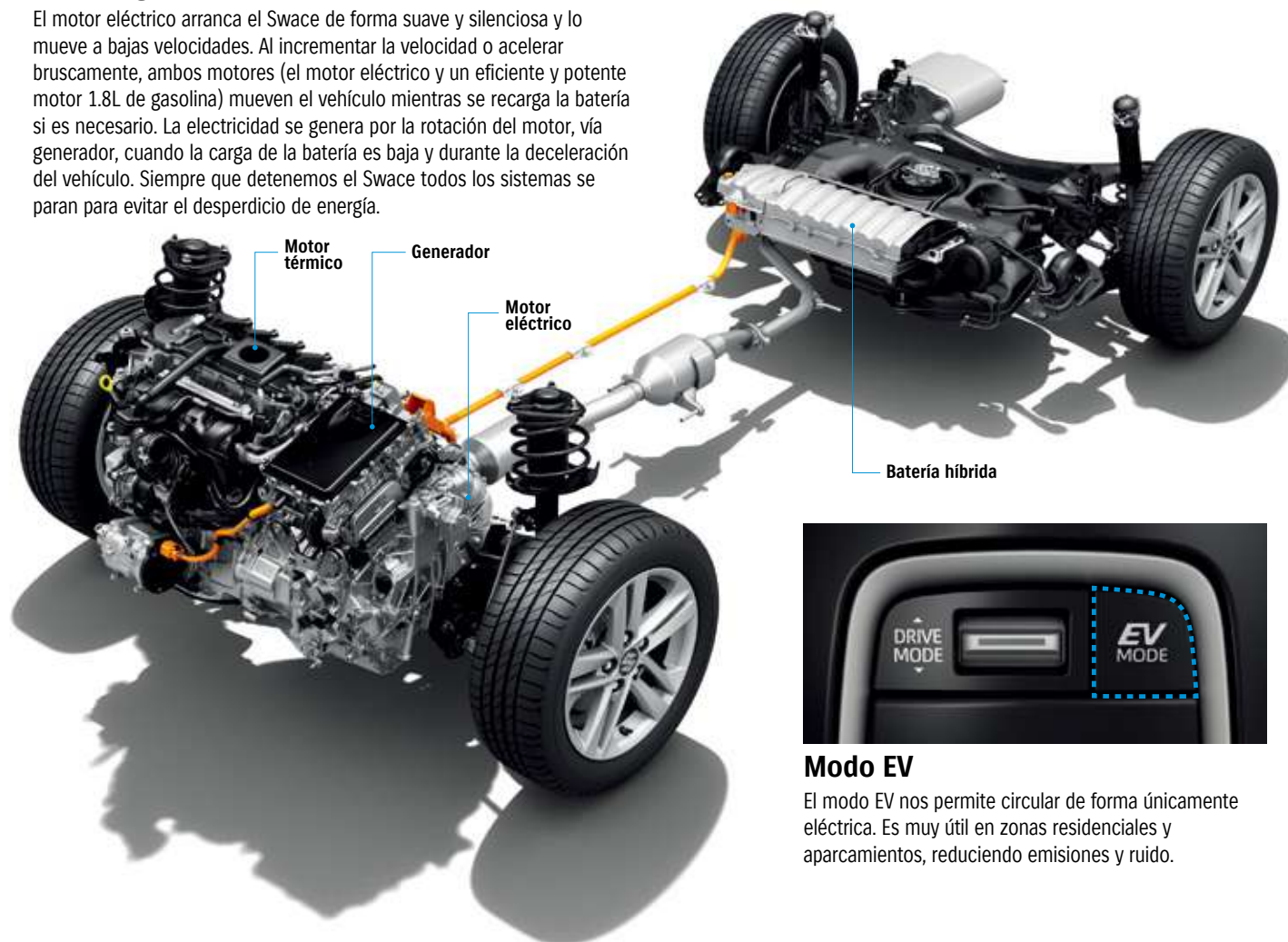


Sé híbrido

Siente la satisfacción de llevar un estilo de vida ecológico. El avanzado sistema híbrido alterna ambos motores dependiendo de las condiciones de conducción. No solo supone un gran ahorro de combustible y bajas emisiones, también te ofrece una aceleración suave y potente para que sigas sintiendo el placer de conducir.

Tecnología híbrida

El motor eléctrico arranca el Swace de forma suave y silenciosa y lo mueve a bajas velocidades. Al incrementar la velocidad o acelerar bruscamente, ambos motores (el motor eléctrico y un eficiente y potente motor 1.8L de gasolina) mueven el vehículo mientras se recarga la batería si es necesario. La electricidad se genera por la rotación del motor, vía generador, cuando la carga de la batería es baja y durante la deceleración del vehículo. Siempre que detenemos el Swace todos los sistemas se paran para evitar el desperdicio de energía.



Modo EV

El modo EV nos permite circular de forma únicamente eléctrica. Es muy útil en zonas residenciales y aparcamientos, reduciendo emisiones y ruido.

Ciclo de conducción

⚡ Batería híbrida (en uso) ➔ Batería híbrida (cargando) ⚡ Generador ⚡ Motor eléctrico ⚡ Motor térmico



Parada

Se detienen todos los sistemas para prevenir el consumo de energía.



Arranque

El motor eléctrico arranca el vehículo de forma suave y silenciosa.



Baja velocidad

El motor eléctrico mueve el vehículo.



Conducción normal (con aceleración suave)

Ambos motores mueven el vehículo. Se suministra electricidad al motor eléctrico desde el motor térmico (vía generador).



Conducción normal (con batería baja)

Si la batería cuenta con poca carga, el motor térmico carga la batería a través del generador mientras conducimos.



Aceleración brusca

Ambos motores mueven el vehículo. Se suministra electricidad al motor eléctrico desde el motor térmico (vía generador) y la batería híbrida.



Deceleración

El motor eléctrico utiliza la rotación de las ruedas para generar electricidad y cargar la batería.

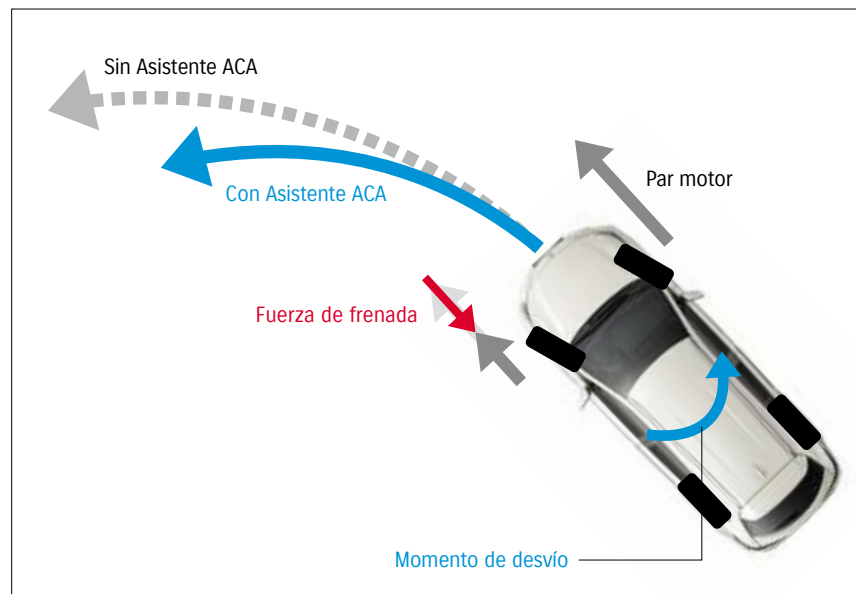
Green Mood

CREATIVE DESIGN



Conduce a tu manera

Al conducir el Swace te sentirás cómodo y confiado. Cada viaje es un lujo gracias a su conducción suave, respuesta precisa y a la flexibilidad de sus diferentes modos de conducción. Es estable y proporciona un mayor control en las curvas gracias a un bajo centro de gravedad, a su asistente en curvas ACA y a sus optimizadas suspensiones.



Asistente en Curvas ACA (Active Cornering Assist)

Esta función aplica los frenos a las ruedas interiores durante los giros bruscos para ayudar a evitar el subviraje del vehículo. El resultado son giros más suaves, ayudándonos a mantener el control.

Selección de modo de conducción

Dependiendo de tus preferencias o de las condiciones de conducción, se puede elegir entre tres modos de conducción: NORMAL, ECO o SPORT.

Modo NORMAL

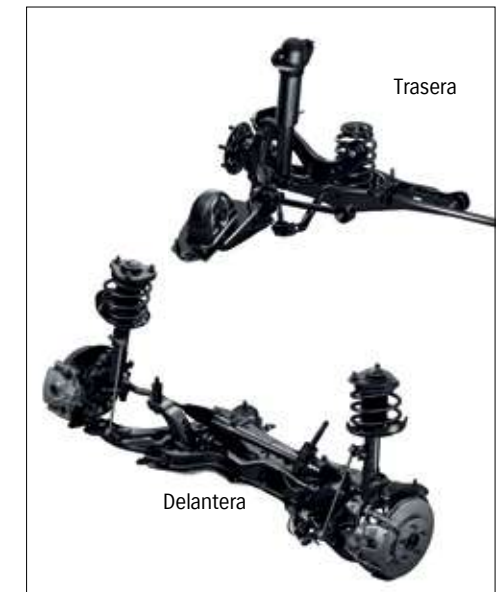
Permite un balance óptimo entre confort, estabilidad y consumo de combustible. Es ideal para uso diario del Swace.

Modo ECO

Potencia la eficiencia de consumo de combustible mediante una respuesta gradual del acelerador y optimizando el control del climatizador. Es especialmente útil en entornos urbanos, con múltiples paradas y arranques.

Modo SPORT

Es idóneo cuando demandamos una aceleración energética, así como una respuesta rápida en carreteras sinuosas.



Suspensiones

Las suspensiones MacPherson con doble trapecio trasero están diseñadas para ofrecer una excelente estabilidad y confort de marcha. Las suspensiones delanteras también están optimizadas para una respuesta precisa de la dirección en curvas a velocidades medias y altas.



Viaja con tranquilidad

Vayas donde vayas, con amigos o familiares, los sistemas de seguridad avanzada ofrecen una sensación de tranquilidad para que puedas relajarte y disfrutar del viaje. Las funciones de asistencia a la conducción supervisan de forma inteligente el entorno para reducir la probabilidad de accidentes, simplificar el aparcamiento o mantener el vehículo en su carril.



Sistema Pre colisión (PCS)

Ayuda a prevenir colisiones con otros vehículos, motocicletas, peatones y ciclistas 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. Cuenta además con Asistencia de Emergencia a la Dirección (ESA) que ayuda a mantener el vehículo en su carril.



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. Incluye alerta de cambio de carril, alerta antifatiga y funciones de corrección y mantenimiento de trayectoria.

Mientras el LTA está activo, el Sistema de Parada de Emergencia (EDSS) pide al conductor que reanude la conducción normal si el volante o los pedales han estado inactivos durante un tiempo predeterminado. Si el conductor no reacciona, el EDSS reduce la velocidad y detiene el vehículo en su carril.



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. El Asistente de Salida Segura del Vehículo (SEA) utiliza la misma tecnología para advertir a los ocupantes cuando no es seguro abrir una puerta o salir del vehículo.



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.

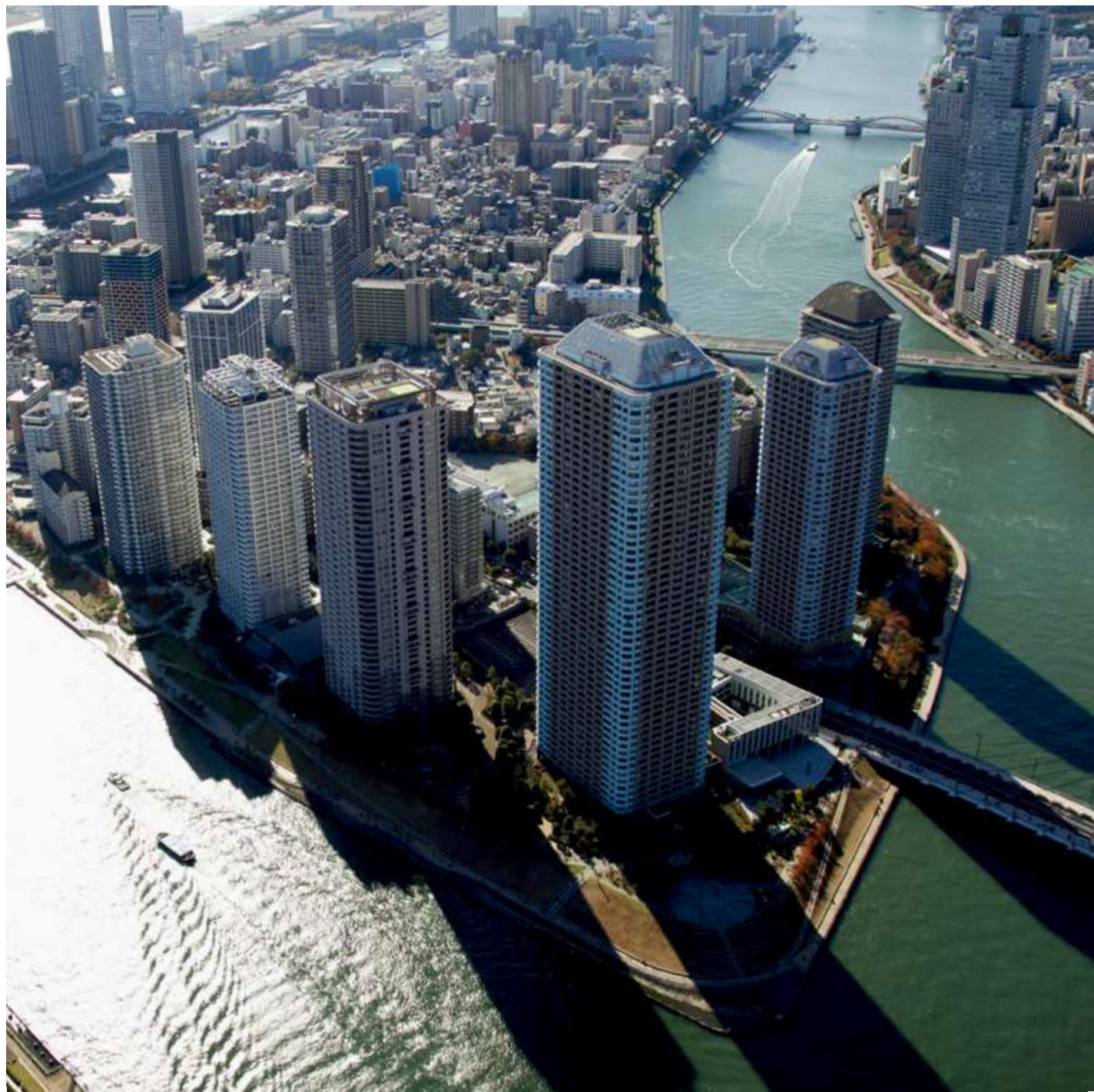


Asistente de luces de largo alcance

Cambia automáticamente entre luces de carretera y luces de cruce dependiendo de la presencia de otros vehículos y la luz ambiente.

*Solo disponible en versiones GLX.

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.





**Muévete
con estilo**



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.