



# SWIFT





**Conoce el nuevo Swift, un coche que lleva la diversión al volante al siguiente nivel.**

**Con un nuevo estilo divertido, de conducción ágil y aceleración rápida, hará que te emociones mientras redescubres lo divertido que puede ser conducir.**



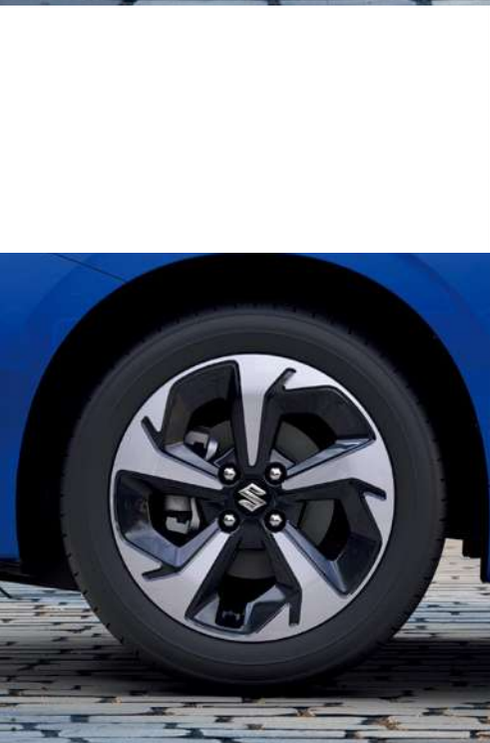
**La vida se vuelve inmediatamente más emocionante cuando tocas el volante del Swift. Su agilidad y facilidad de control te sacarán una sonrisa en cada kilómetro. De hecho, el Swift es un coche tan divertido, que desearás que cada viaje sea más largo.**





## Estilo renovado y atrevido

El nuevo Swift rompe con las convenciones estilísticas del pasado con un llamativo diseño que evoca el placer de conducir. De contorno suave y redondeado, llantas de aleación pulidas de 16 pulgadas, guardabarros acampanados y una parrilla metálica negra lista para devorar el asfalto. Cada detalle es una declaración visual que demuestra tu dominio en el juego de la vida.









### **Acapara todas las miradas**

En la calle, el Swift destaca por su estilo. Desde las elegantes y contorneadas líneas de su perfil hasta su amplio parachoques trasero, tiene una estética deportiva y atlética que refleja una maniobrabilidad rápida y ágil. También tiene un diseño único por la noche, con nuevos elementos de luz, tanto en grupos ópticos traseros como en luces de posición delanteras, que revelan una distintiva apariencia tridimensional cuando se activan.





## Diseñado para el conductor

El puesto de conducción proporciona una experiencia realmente inmersiva. Diseñado para tener a mano todos los mandos y controles necesarios, incluye un salpicadero envolvente en dos tonos que le dan a la cabina un aspecto deportivo que intensifica la diversión al volante.



### Panel de instrumentos

El panel de instrumentos, deportivo y elegante, está equipado con un panel LCD que permite ver de un vistazo una amplia gama de información, como el consumo medio y actual de combustible, la autonomía, las señales de límite de velocidad y los avisos de los avanzados sistemas de seguridad del vehículo.

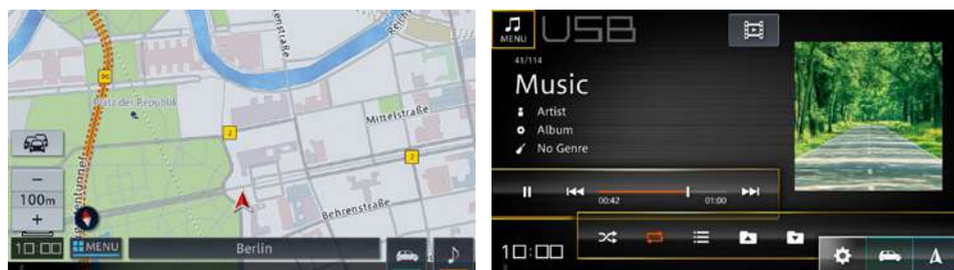
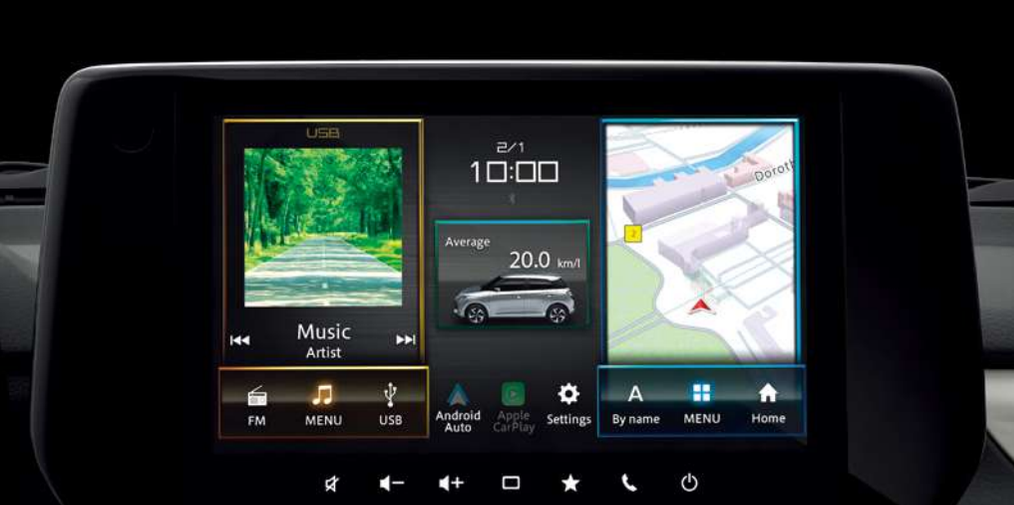


S2, S3

S1

### Asientos delanteros

El diseño de los asientos delanteros refleja el carácter único del Swift. El acolchado en los hombros y en los laterales mejora el confort del conductor, dando a los asientos un aspecto elegante y robusto que se complementa con el trazo geométrico de la tapicería.



## Pantalla táctil de 9" multifunción con conexión Smartphone

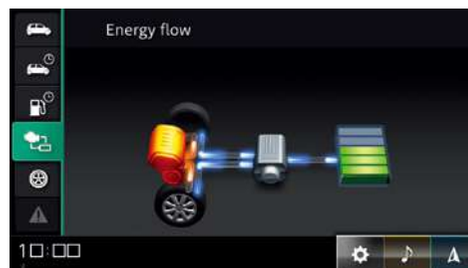
El sistema multimedia cuenta con pantalla táctil diseñada para facilitar el acceso del conductor. Además, cuenta con sistema de navegación y cámara de visión trasera.

### Funcionalidades audiovisuales

AM/FM/DAB	Bluetooth (llamadas en manos libres y reproducción de audio)
Puerto USB (Conexión y carga Smartphone)	Cámara de visión trasera

### Conectividad Smartphone por USB y WiFi

Apple CarPlay	Android Auto™
---------------	---------------

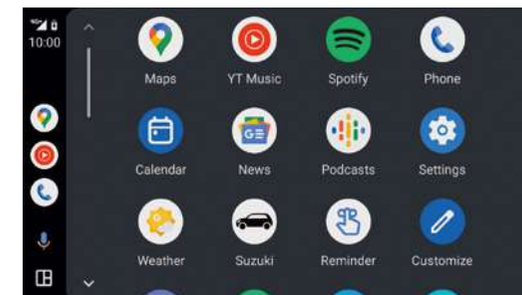


## Información del vehículo

Gracias a la integración de los sistemas de información, la pantalla multifunción nos muestra múltiple información en tiempo real sobre el estado del vehículo: consumo de combustible, autonomía, flujo de energía del sistema Mild Hybrid, alertas, etc.



Apple CarPlay® funciona con tu iPhone y Siri y te permite realizar llamadas, acceder a tu música, enviar y recibir mensajes, entre otras múltiples funciones.



Habla con el Asistente de Google en Android Auto y haz las cosas con tu voz para que puedas concentrarte en conducir. Envía mensajes, obtén indicaciones reproduce tu música y mucho más.

\*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, iPhone y Siri 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/>

Es necesario utilizar un Smartphone compatible y un plan de datos.

\*Google, Android, Android Auto, YouTube Music y otras marcas son marcas registradas de Google LLC.

\*Bluetooth es una marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.

\*Wi-Fi es una marca registrada de Wi-Fi Alliance.



## Climatizador

Las versiones S3 incluyen climatizador automático con pantalla digital; las versiones S1 y S2 cuentan con aire acondicionado con pantalla digital y control manual de temperatura.



## Toma 12V y Puertos USB

Todas las versiones cuentan con una toma de corriente 12V y un puerto USB para la conexión de tu Smartphone. Además, las versiones S2 y S3 incluyen dos puertos USB para carga de dispositivos (Tipo A y Tipo C).



## Prepárate para disfrutar

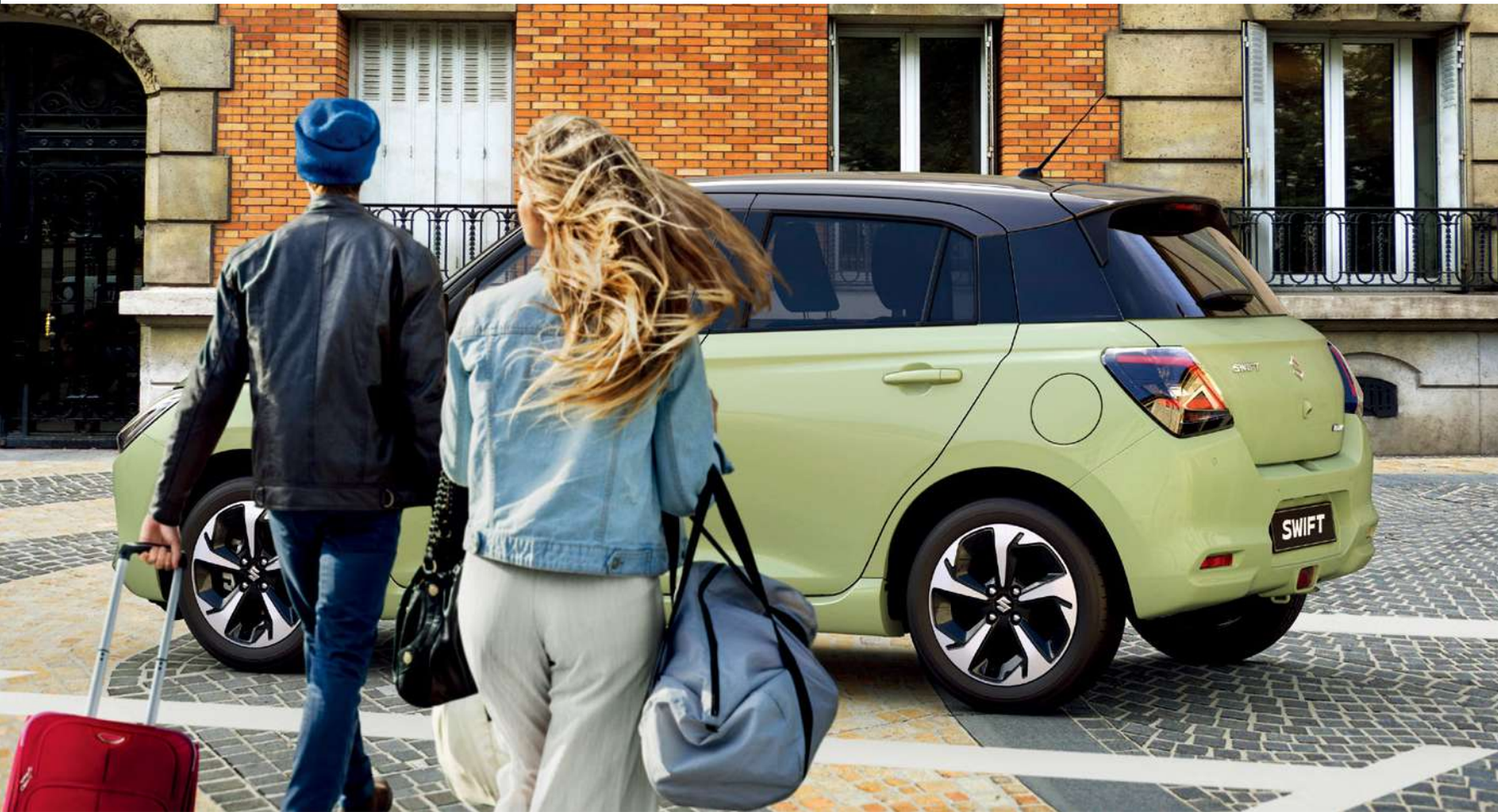
**Conducir un Swift es sinónimo de diversión. Disfruta de un gran espacio de almacenamiento en cabina y múltiples compartimentos para organizar tus accesorios o refrescos cuando estás en la carretera.**

### Equipamiento interior

Gracias a sus cómodos asientos y a una gran variedad de compartimentos, el Swift hace que cada viaje sea una experiencia agradable. Incluye áreas de almacenamiento para mantener los objetos pequeños organizados y cerca, así como portavasos y huecos para tus bebidas favoritas.

### Maletero

El maletero cuenta con una apertura amplia y cómoda para facilitar la carga y descarga. Además, los respaldos abatibles de los asientos traseros con división 60:40 te permiten configurar el área de equipaje según tus necesidades.



# Play SWIFT







*Play*  
**SWIFT**







### Motor

El nuevo motor de gasolina 1.2L del Swift combina reducidos consumos de combustible con un impresionante comportamiento a bajas revoluciones, ofreciendo así una respuesta rápida y ágil. Sus avanzadas características proporcionan además bajas emisiones de CO2.



### Transmisión

La transmisión manual de 5 velocidades del Swift mejora la eficiencia de combustible y la entrega de potencia, con una relación de marchas optimizada específicamente para adaptarse a las características del motor. El cambio de marchas es suave y preciso, requiriendo sólo un ligero toque para asegurar un correcto engranaje. Además, también está disponible una transmisión CVT para los conductores que prefieren la comodidad de una transmisión automática.

## El poder de divertirse

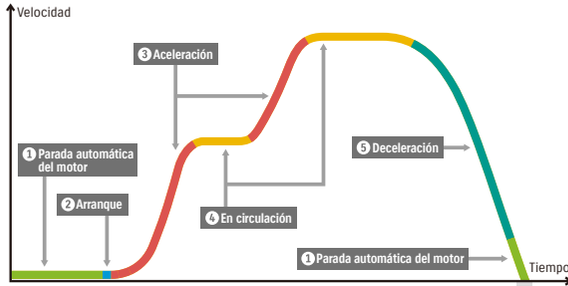
El impresionante aspecto del Swift se combina con unas prestaciones que hacen de cada viaje una nueva aventura divertida y emocionante.

Tanto si lo usas para ir al trabajo, de compras o para escapadas de fin de semana, la experiencia de conducción hará que desees volver a la carretera lo antes posible.



## Sistema SHVS Mild Hybrid

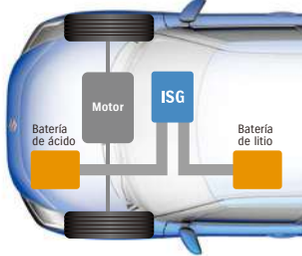
El sistema SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki) asiste al motor utilizando el generador ISG (Integrated Starter Generator) que consta de una función de motor eléctrico junto a una batería de litio de excelente carga y suministro de energía. La combinación de estos elementos ayuda a reducir las emisiones de CO2 y el consumo de combustible, además de ofrecer una conducción cómoda y un rendimiento notable.



### 1 Parada automática del motor

#### Se elimina el consumo innecesario de combustible

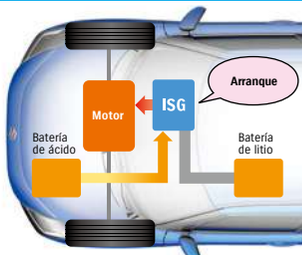
Al frenar en un semáforo el motor se detiene automáticamente y los componentes eléctricos son asistidos por las baterías, ahorrando así combustible.



### 2 Arranque

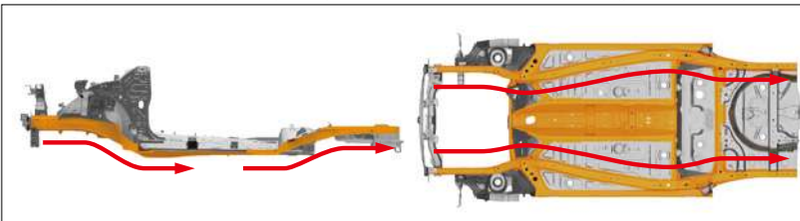
#### El motor eléctrico vuelve a arrancar el motor

El ISG funciona como motor de arranque poniendo en marcha el vehículo.



\*La asistencia eléctrica depende de ciertos requisitos:

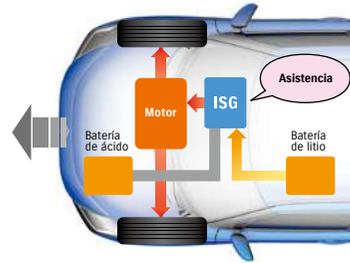
- 1) Las revoluciones del motor son de 4.000 rpm o inferiores,
- 2) el pedal del acelerador está pisado,
- 3) la batería de iones de litio tiene una carga superior al mínimo requerido,
- 4) la temperatura de la batería está dentro de los márgenes establecidos.



### 3 Aceleración

#### Asistencia eléctrica\*

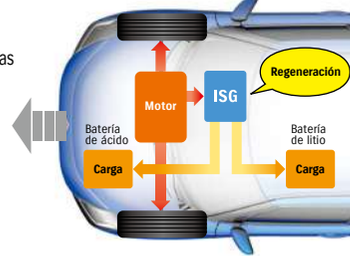
El ISG asiste al motor al salir de una parada o al acelerar, optimizando el consumo de combustible.



### 4 En circulación

#### Recarga de la batería

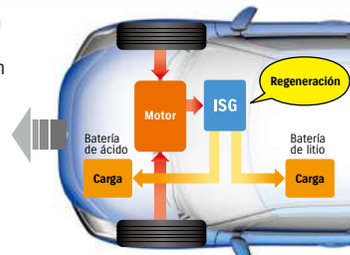
El ISG utiliza la energía del motor para recargar las baterías de ácido y litio.



### 5 Deceleración

#### Regeneración de energía

El ISG utiliza la energía procedente de la deceleración del vehículo para generar electricidad y recargar las baterías.



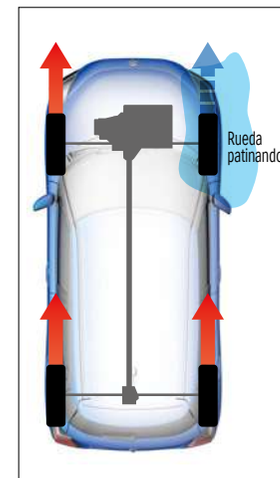
## Plataforma HEARTECT

La plataforma HEARTECT cuenta con una estructura de alta rigidez que contribuye a la seguridad del vehículo dispersando la energía en caso de impacto. El empleo de acero de muy alta resistencia contribuye a la ligereza de la plataforma, además de facilitar una conducción estable con bajo consumo de combustible.



## Suspensiones delanteras y traseras

Las suspensiones del Swift proporcionan una sobresaliente experiencia de conducción gracias a la combinación de un agradable control de la dirección y un excelente confort de marcha en todo tipo de vías. Además, se han agregado láminas de Teflon™ a los soportes de la barra estabilizadora para aumentar la rigidez y reducir la fricción durante la oscilación.



## ALLGRIP AUTO

### ALLGRIP AUTO

ALLGRIP AUTO es el Sistema de tracción 4WD óptimo, dando tranquilidad al conductor en cualquier trayecto y, especialmente, al conducir por superficies deslizantes o terrenos nevados. Con el sistema 4x4 de acoplamiento viscoso, el par motor es automáticamente distribuido a las ruedas traseras cuando se detectan pérdidas de agarre en el tren delantero.

### Acoplamiento viscoso

Un acoplamiento viscoso (embrague hidráulico) colocado delante del diferencial trasero utiliza aceite de silicona de alta viscosidad para transferir la potencia motriz. Cuando se produce una variación de rotación entre las ruedas delanteras y traseras, un efecto de resistencia causado por el giro de las ruedas calienta el aceite de silicona y hace que este se expanda. La presión resultante del aceite de silicona expandido activa un embrague de discos múltiples que transfiere la potencia motriz a las ruedas traseras.



## Seguridad Avanzada. Tranquilidad absoluta

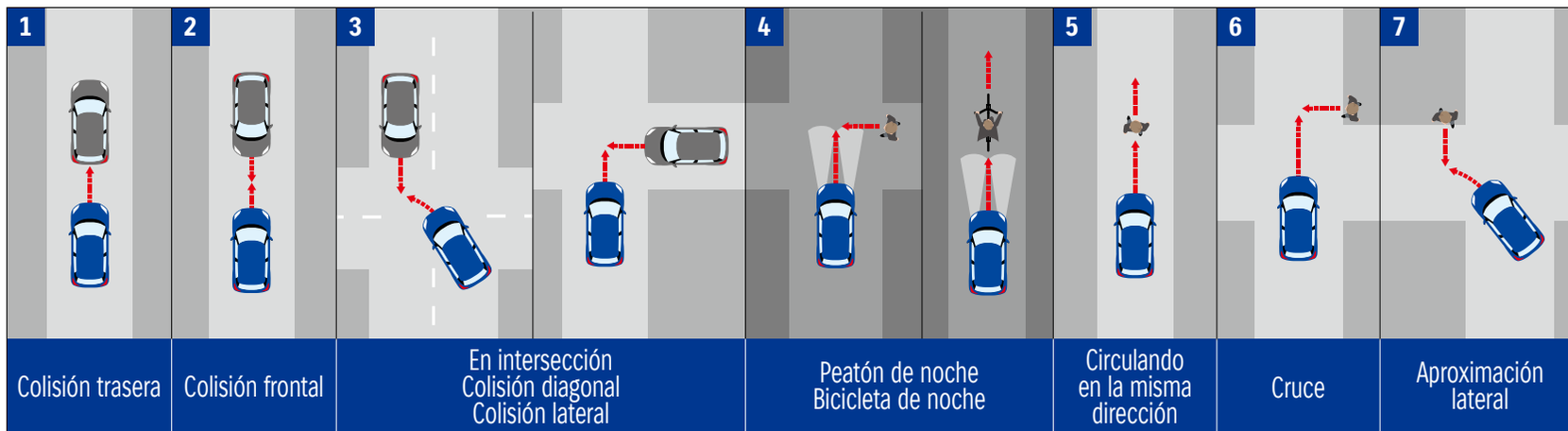
Conducir es aún más divertido cuando sabes que tú y tus acompañantes estáis seguros gracias a los últimos avances en tecnología de seguridad y asistencia a la conducción. El nuevo Swift está repleto de ellos, y permanecen activos tanto de día como de noche para mantenerte alerta, permitiéndote llegar de manera segura a tu destino. Si bien no hay sustituto para hábitos de conducción seguros y responsables, estas tecnologías avanzadas pueden ayudarte a concentrarte y responder de manera efectiva a una gran variedad de escenarios al volante.

\*La capacidad de las cámaras y sensores para detectar obstáculos, carriles y señales de tráfico es limitada. No confíes únicamente en este sistema. Conduce siempre con seguridad. La distancia entre vehículos varía según la velocidad del vehículo.



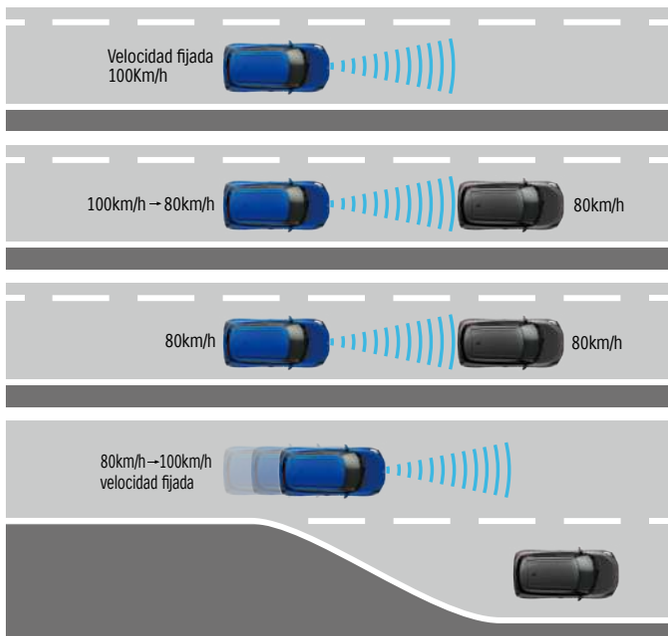
## DSBS II (Dual Sensor Brake Support)

Una cámara monocular y un radar de onda milimétrica detectan vehículos, bicicletas y peatones en la trayectoria directa o diagonal. Ante la posibilidad de colisión, el sistema avisa al conductor con una alerta acústica y visual. Si el conductor frena con fuerza insuficiente asiste al conductor incrementando la fuerza de frenada para ayudar al conductor. Si la probabilidad de colisión es elevada actúa sobre los frenos automáticamente para reducir la fuerza del impacto y mitigar los posibles daños.



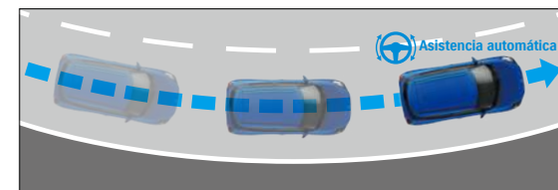
## Control de velocidad adaptativo

El sistema ayuda a reducir la fatiga del conductor en los viajes largos y cuando se conduce con tráfico, y está vinculado al sistema de reconocimiento de señales de tráfico, colaborando con los conductores a respetar los límites de velocidad establecidos. Cuando se activa en el volante el sistema utiliza el radar de ondas milimétricas y la cámara monocular para medir la distancia con el vehículo que circula por delante y acelerar o reducir la velocidad según sea necesario para mantener una distancia determinada. Si la carretera está despejada, mantendrá la velocidad a la que circulaba el vehículo cuando se activó el sistema. (En los modelos equipados con transmisión CVT, el sistema se desconecta cuando el vehículo se detiene. En los modelos equipados con caja manual el sistema se desconecta a velocidades de aproximadamente 30 km/h o menos).



## Asistente de mantenimiento de carril

Cuando se activa el control de cruce adaptativo, el sistema ayuda al conductor a mantener el vehículo en el centro del carril. Además, si detecta que un vehículo adyacente, una barrera temporal u otro obstáculo están demasiado cerca, proporciona asistencia a la dirección para ayudar a mantener la distancia de seguridad.



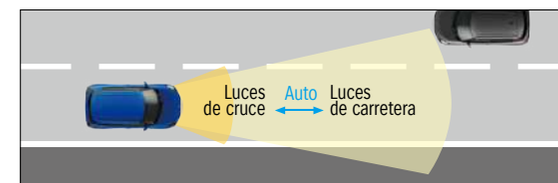
## Asistente de cambio de carril

Durante la conducción, el sistema detecta las líneas de demarcación de los carriles izquierdo y derecho y predice la trayectoria del vehículo. Si el vehículo empieza a desviarse del carril debido a la falta de atención del conductor, el sistema alerta al conductor mediante una alerta acústica o una vibración del volante. Si el sistema determina que hay una alta probabilidad de desviarse del carril proporciona asistencia a la dirección para ayudar al conductor a volver al centro del carril.



## Asistente de luces de largo alcance

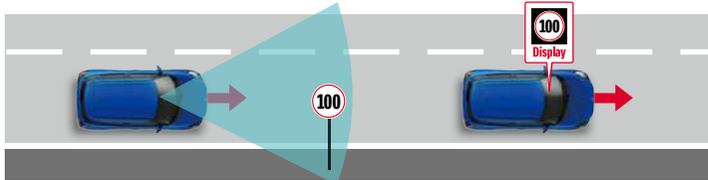
Cuando el vehículo circula a velocidades superiores a 40km/h, el asistente de luces cambia entre luces de carretera y luces de cruce dependiendo de la presencia de otros vehículos y la luz ambiente.





## Reconocimiento de señales de tráfico

Mantente siempre informado. Cuando el sistema detecta señales de tráfico tales como velocidad máxima o adelantamiento prohibido nos las muestra en el display del panel de instrumentos. Si la velocidad máxima es sobrepasada, un aviso parpadea y suena una alerta si la velocidad continúa excedida.



Se detecta la señal de tráfico

Se muestra posteriormente

Tipo de señal		Ejemplos de señales
Velocidad máxima	Específica	
	Sugerida	
Fin de límite de velocidad		
Adelantamiento prohibido		
Entrada prohibida		

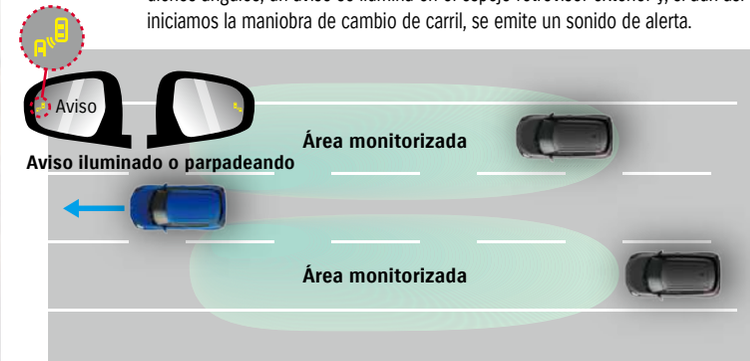
Tipo de señal		Ejemplos de señales
Stop		
Obras		
Paso de peatones		
Otras señales		

## Sistemas de seguridad avanzadas para tu tranquilidad



## Detección de ángulo muerto

Cambiar de carril es mucho más seguro gracias a dos sensores laterales traseros capaces de detectar vehículos situados o aproximándose a los ángulos muertos laterales de nuestro vehículo. Cuando un vehículo es detectado en dichos ángulos, un aviso se ilumina en el espejo retrovisor exterior y, si aun así iniciamos la maniobra de cambio de carril, se emite un sonido de alerta.



## Alerta de tráfico posterior

Los sensores traseros laterales asisten al conductor avisándole de otros vehículos que se aproximan a cada lado del Swift. Si un vehículo es detectado, el conductor recibe un aviso. Esto ayuda al conductor a maniobrar con más seguridad al salir de una plaza de aparcamiento donde la visión es limitada en uno o ambos lados del vehículo.





## Sistema de monitorización del conductor

Una cámara instalada junto a la pantalla multifunción monitoriza la cara del conductor, centrándose en la apertura y el cierre de los ojos, la mirada y los movimientos de la cara. Si el sistema detecta que el conductor está adormilado o distraído, emite una alarma y muestra un mensaje de alerta en el display del panel de instrumentos.



**Cámara**  
Monitoriza la cara del conductor

**Led infrarrojo**  
Ilumina la cara del conductor en condiciones de baja luminosidad



**LOOK DROWSY TAKE A BREAK**

### Aviso de somnolencia

El sistema detecta la somnolencia del conductor monitorizando los ojos del conductor y la frecuencia de bostezos. Si el sistema detecta somnolencia del conductor mientras el vehículo circula a una velocidad aproximada igual o superior a 65 km/h, avisa al conductor para que se tome un descanso haciendo sonar una alarma y mostrando un mensaje de alerta en el display del panel de instrumentos.



**DOZING TAKE A BREAK**

### Aviso de sueño al volante

Si el sistema detecta que los ojos del conductor han permanecido cerrados más tiempo del establecido conduciendo a una velocidad aproximada igual o superior a 65 km/h, avisa al conductor para que tome un descanso haciendo sonar una alarma y mostrando un mensaje de alerta en el display del panel de instrumentos.



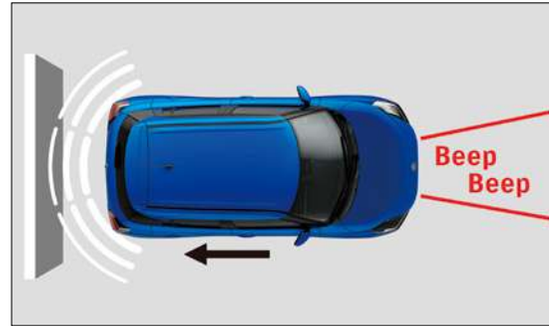
**KEEP EYES ON ROAD**

### Aviso de distracción al volante

Si el sistema detecta que el conductor no mira a la carretera durante un determinado periodo de tiempo, conduciendo a una velocidad aproximada igual o superior a 20 km/h, alerta al conductor haciendo sonar una alarma y mostrando un mensaje de alerta en el display del panel de instrumentos.

## Sensores de aparcamiento traseros

Los sensores de ultrasonido ubicados en la parte trasera ayudan a detectar obstáculos emitiendo avisos acústicos cuando queremos aparcar el vehículo.



## Control de retención en pendientes

Evita al iniciar una subida (durante 2 segundos, aproximadamente) que el Swift caiga hacia atrás cuando el conductor mueve el pie del freno al acelerador.



## 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. El sistema se activa automáticamente por los sensores del vehículo en caso de accidente, o manualmente por los ocupantes del vehículo presionando el botón SOS.

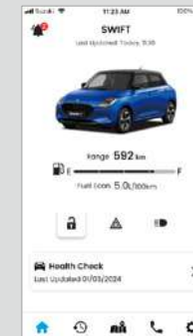


## SUZUKI connect

### Mantente conectado a tu Swift

SUZUKI CONNECT es una aplicación para smartphone que cuenta con un conjunto de funcionalidades que te permiten controlar tu vehículo a distancia.

Cuenta con siete tipos de funciones que hacen que la experiencia de ser propietario de un Swift sea aún más cómoda y enriquecedora.



- Notificación de estado
- Localizador de vehículo
- Historial de conducción
- Geofencing y alerta de vigilancia
- Notificaciones de seguridad
- Luz de advertencia
- Notificaciones de mantenimiento





# Play SWIFT

Si estás listo para nuevas experiencias y deseas disfrutar al máximo de la vida estás listo para el nuevo Swift. No es solo un coche que hace que conducir sea más divertido, también es elegante e inteligente, y está cargado de cualidades que harán que los momentos cotidianos sean más especiales. Ya sea solo en la carretera o recorriendo caminos rurales con tus seres queridos, el Swift te animará continuamente a escapar de la rutina.





[www.suzuki.es](http://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.