



Way of Life!

# SWIFT



100<sup>th</sup>  
ANNIVERSARY



## Elegante, deportivo y muy divertido

Cuando veas por primera vez el Swift, te encantará el diseño elegante y distintivo, y cuando entres y enciendas el motor, lo que realmente te enamorará será el motor. El Swift es para personas apasionadas por la conducción, para los que se fijan en los detalles y quienes no temen dejar su huella en la ciudad.



## Disfruta cada viaje

El Swift siempre ha sido el compacto deportivo divertido de conducir. Cuando lo pruebes, tú mismo podrás sentir esa sensación inconfundible. El Swift es elegante, tiene una gran capacidad de respuesta y está repleto de tecnología inteligente, lo que significa que solo tendrás que centrarte en divertirte.





## Diseñado para destacar

Desde la atrevida parrilla cromada hasta las nuevas llantas de aleación con superficie pulida, este es un coche que llama la atención. Las líneas musculosas de la carrocería, dan al Swift un aspecto poderoso y detalles como el techo flotante con las manillas de las puertas traseras integradas en el pilar, hacen que este coche realmente destaque.





## Avanzado, eficiente, conectado

La tecnología avanzada hace que el Swift sea más dinámico y emocionante de conducir. El sistema Mild Hybrid mejora la eficiencia del combustible, los múltiples sistemas de seguridad como el asistente de cambio de carril y la alerta antifatiga, garantizan un viaje más seguro; además, la pantalla táctil multifunción con conexión a tu smartphone te mantiene entretenido y conectado.





### Nuevo motor 1.2 Dualjet ultra eficiente

El nuevo motor 1.2 DUALJET (K12D) cuenta con inyectores duales en cada cilindro para una alta eficiencia térmica. Diversos avances contribuyen a una alta eficiencia de consumo de combustible, incluyendo un ratio de compresión de 13, así como la admisión electrónica VVT (Variable Valve Timing), que trabaja desde muy bajas revoluciones. El resultado es un rendimiento excelente en paralelo a bajos consumos de combustible, tanto en entornos urbanos como en carretera.



# Siente el rendimiento

Agilidad, respuesta y emoción: es todo lo que quieres cuando te enfrentas a una curva cerrada o a un camino abierto. El motor Dualjet Mild Hybrid SHVS es ágil y ahorra combustible; su respuesta directa te ofrece una sensación de control y precisión que hace que conducir sea una experiencia más intensa.



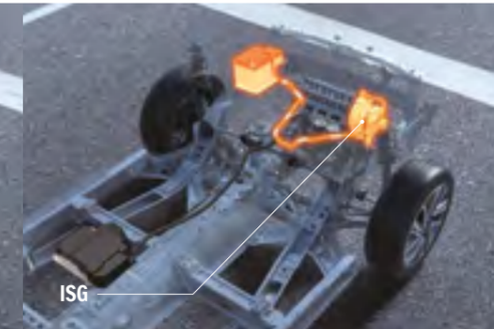
### Sistema SHVS Mild Hybrid

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 10Ah de excelente carga y suministro de energía. La combinación de estos elementos ayuda a reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> y el consumo de combustible, además de ofrecer una conducción cómoda y un rendimiento notable.



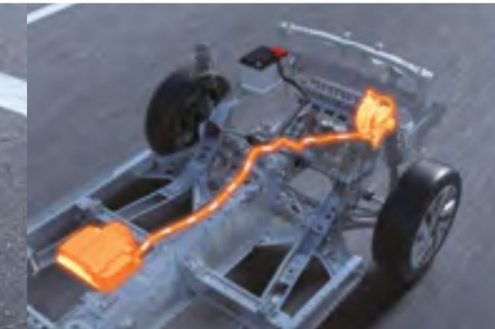
#### Parada (Función Auto Stop)

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



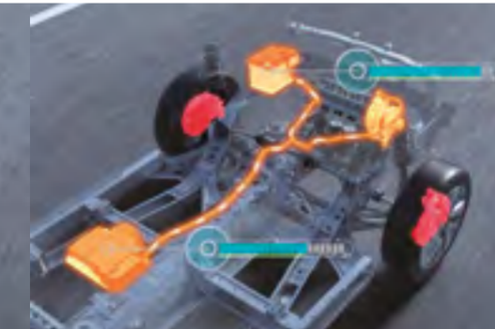
#### Arranque

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



#### Aceleración

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



#### Deceleración

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

# ALLGRIP AUTO

El Sistema de tracción ALLGRIP AUTO te da la libertad para seguir conduciendo sin que te afecten los cambios de la superficie de la carretera o del clima



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.

### Suspensiones para disfrutar de la conducción

Las suspensiones del Suzuki Swift proporcionan una sobresaliente experiencia de conducción gracias a la combinación de un agradable control de la dirección y una excelente estabilidad y confort de marcha en todo tipo de vías.

### HEARTECH: una plataforma que combina fuerza y ligereza

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.



Esta imagen se muestra solo con fines ilustrativos

\*El funcionamiento de la función de asistencia depende de ciertos requisitos, como el estado de la batería.



Climatizador automático



Aire acondicionado

### Climatizador automático

Nos permite mantener la temperatura del interior del vehículo al nivel deseado. Además, dispone de un LCD circular de alto contraste para facilitar su uso. Las versiones GLE equipan aire acondicionado.

Transmisión manual de 5 velocidades



Transmisión automática CVT (GLE)

Transmisión automática CVT (GLX)



# Elegante, funcional, refinado

Cuando te sientes al volante, notarás sus elegantes líneas y cada uno de los detalles que te ofrecen una eficiente y cómoda experiencia de conducción. Los embellecedores circulares, el llamativo panel de instrumentos y el volante en forma de D, dan una sensación de confianza incluso antes de arrancar el motor.



Muestra información sobre Fuerza G una vez parados

Muestra información sobre potencia y par en tiempo real

Muestra datos de aceleración y frenada

Muestra información sobre el sistema SHVS

Configuración del control de velocidad adaptativo

Muestra datos sobre consumo de combustible

Información sobre velocidad real.

### Panel de instrumentos deportivo

El panel de instrumentos combina detalles de tonos cromados y negros con un diseño moderno. Los acabados en rojo y blanco dotan de deportividad al conjunto y hacen agradable su lectura. Los indicadores principales muestran la temperatura del agua y el nivel de combustible dando al diseño general el estilo de los relojes de cronógrafo deportivos.

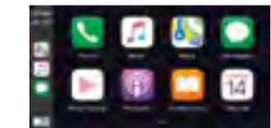
### Pantalla color LCD

Una pantalla color LCD de 4,2" ocupa la parte central del panel de instrumentos. Este avanzado dispositivo nos mostrará todo tipo de información relativa al Swift, desde el rendimiento del vehículo hasta el consumo de combustible. La información también se presenta muchas veces de forma gráfica, facilitando así su lectura mientras conducimos.



### Pantalla táctil de 7" multifunción con conexión smartphone

La pantalla táctil permite reproducir archivos de audio, contando con tecnología bluetooth para realizar llamadas en "manos libres" o escuchar música sin necesidad de cables (streaming); cuenta también con cámara de visión trasera para facilitar al conductor realizar maniobras o aparcar el vehículo. Además, las versiones GLX incorporan sistema de navegación.



La pantalla táctil es compatible con la tecnología Apple CarPlay. Conectando un iPhone compatible mediante un cable USB, Apple CarPlay permite realizar llamadas, acceder a tu música, enviar y recibir mensajes y obtener indicaciones.

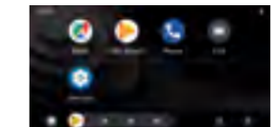
\*Apple CarPlay está disponible en los países mencionados en el siguiente enlace:

<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.



### androidauto

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™.

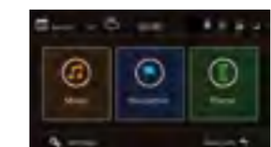
\*Android Auto está disponible en los países mencionados en el siguiente enlace:

<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=6140477](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.



### MirrorLink

Conectando un Smartphone compatible Mirrorlink mediante un cable USB, el sistema permite acceder a las aplicaciones en la pantalla de 7".

\*Puede consultar la lista de smartphones compatibles con Mirrorlink en:

<https://mirrorlink.com/phones>

\*MirrorLink™ es una marca registrada por el Car Connectivity Consortium LLC.



# Listo para la vida

Cuando conduzcas el Swift, disfrutarás del viaje tanto como el destino, así que haz las maletas para una aventura con un coche que se adapta perfectamente a tu vida. Ya sea para una tarde de compras por la ciudad o para una escapada de fin de semana, el Swift te llevará y traerá de la manera más cómoda y elegante.



## Espacio interior para toda tu diversión

El Suzuki Swift cuenta con muchísimo espacio interior y múltiples configuraciones de los asientos para que no te dejes nada en cada trayecto. El amplio espacio para la cabeza, así como sus numerosos compartimentos te ayudarán a no renunciar a nada en cada viaje.



Guantera

Hueco para botellas delantero

Puerto USB y toma de corriente 12V

Consola

Bolsillo en el asiento delantero

Bolsillo delantero

Hueco para botellas trasero

Hueco para botellas en puerta trasera

# Seguridad avanzada

La vida moderna exige un coche moderno, por eso el Swift cuenta con la última tecnología de Seguridad Suzuki (Suzuki Safety Support). Con una serie de funciones inteligentes para ayudarte a hacer que la conducción sea más fácil y segura, este es un coche que te da confianza para hacer cualquier viaje.



## Sistemas de Seguridad avanzados

El Swift está equipado con la última tecnología en materia de seguridad. La combinación de una cámara monocular y un sensor láser hace posible detectar vehículos y peatones y asistir al conductor en caso de frenada brusca (Control predictivo de frenada); además, el sistema nos avisará en caso de traspasar nuestro carril (Alerta de cambio de carril) o si detecta una trayectoria errática (Alerta antifatiga). Incluso, circulando por la noche por la carretera, el Asistente de luces de largo alcance puede cambiar entre las luces de carretera y las de cruce en caso de detectar un vehículo.

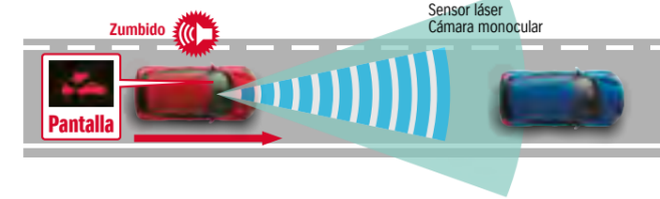
Por otra parte, un radar de onda milimétrica mide la distancia con el vehículo situado delante, adaptando la velocidad para mantener la distancia previamente establecida (Control de velocidad adaptativo).

También nos ayudará en caso de posible invasión de otro carril (Asistente de cambio de carril) e, incluso, detectará señales de tráfico en nuestros trayectos (Reconocimiento de señales de tráfico) o vehículos que se encuentran en nuestro ángulo muerto (Detección de ángulo muerto).

## DSBS (Dual Sensor Brake Support)

El Suzuki Swift utiliza dos sensores (una cámara monocular y un sensor láser) para determinar si existe riesgo de colisión con un vehículo o peatón. Ante la posibilidad de colisión, el vehículo actúa de la siguiente manera dependiendo de la situación:

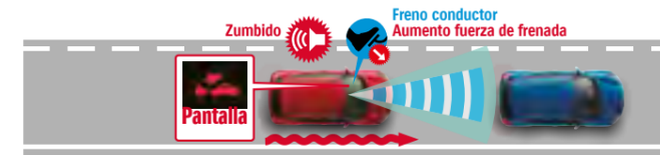
1. Avisa al conductor con una alerta acústica y visual cuando existe la posibilidad de colisión.



2. Aplica una ligera fuerza de frenada, además de avisar al conductor mediante alerta



3. Asiste al conductor incrementando la fuerza de frenada si el riesgo de colisión es alto.



4. Actúa sobre los frenos automáticamente al detectar que el riesgo de colisión es muy elevado.



## Asistente de cambio de carril

Cuando el vehículo circula a velocidades comprendidas entre 60Km/h y 160Km/h e interpreta que se va a traspasar el carril por el que avanzamos, automáticamente asiste al conductor para corregir la trayectoria controlando el volante mediante el sistema de dirección asistida eléctrica.



## Alerta de Cambio de Carril

Cuando el vehículo circula a velocidades superiores a 60Km/h y cambia de carril sin que el conductor utilice el intermitente, el sistema avisa mediante una vibración del volante y una luz en el panel de instrumentos para llamar la atención del conductor y que éste corrija la trayectoria.

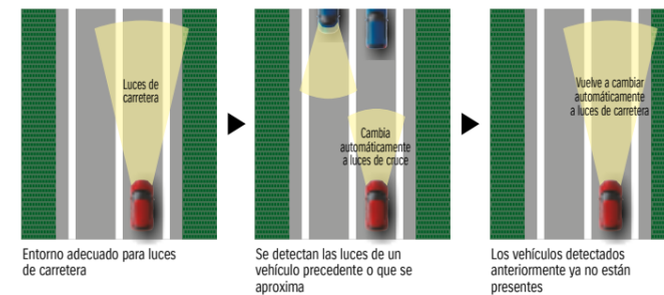
## Alerta Antifatiga

Cuando el vehículo circula a velocidades superiores a 60Km/h y comienza a zigzaguear dentro del carril, el sistema avisa al conductor a través del panel de instrumentos. De esta forma el conductor puede corregir la trayectoria errática causada por somnolencia u otros factores.



## 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.



## Control de velocidad adaptativo

El radar de onda milimétrica mide la distancia con el vehículo situado delante y automáticamente acelera o reduce la velocidad de nuestro vehículo para mantener la distancia de seguridad previamente establecida. Cuando no hay ningún vehículo delante, el sistema mantiene la velocidad (entre 40Km/h y 160Km/h) fijada por el conductor.

1. Control de velocidad constante



2. Control de desaceleración



3. Control de aceleración



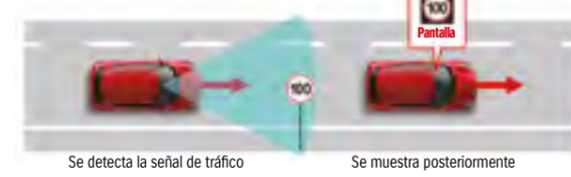
## Detección de ángulo muerto

Cambiar de carril a velocidades superiores a 15Km/h 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, una luz se enciende en el espejo retrovisor exterior para avisarnos y, si aun así iniciamos la maniobra de cambio de carril, se emite un sonido de alerta.



## 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, recordando así al conductor las señales vigentes en ese momento. Cuando la cámara monocular detecta múltiples señales, un máximo de tres pueden mostrarse a la vez.



## 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.



## Alerta de tráfico posterior

A velocidades de hasta 8 km/h, mientras el vehículo está en marcha atrás, dos 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 una alerta visual en el ordenador de a bordo y un aviso acústico. 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.







[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.