



Way of Life!

# SWIFT





# EL SWIFT TE IMPULSA

Un coche debería ser siempre algo capaz de conmover tus emociones.

El Swift está pensado para que te dejes llevar por él.

Un carácter que no pasa desapercibido y que se refleja en una gama de colores y en un estilo propio.

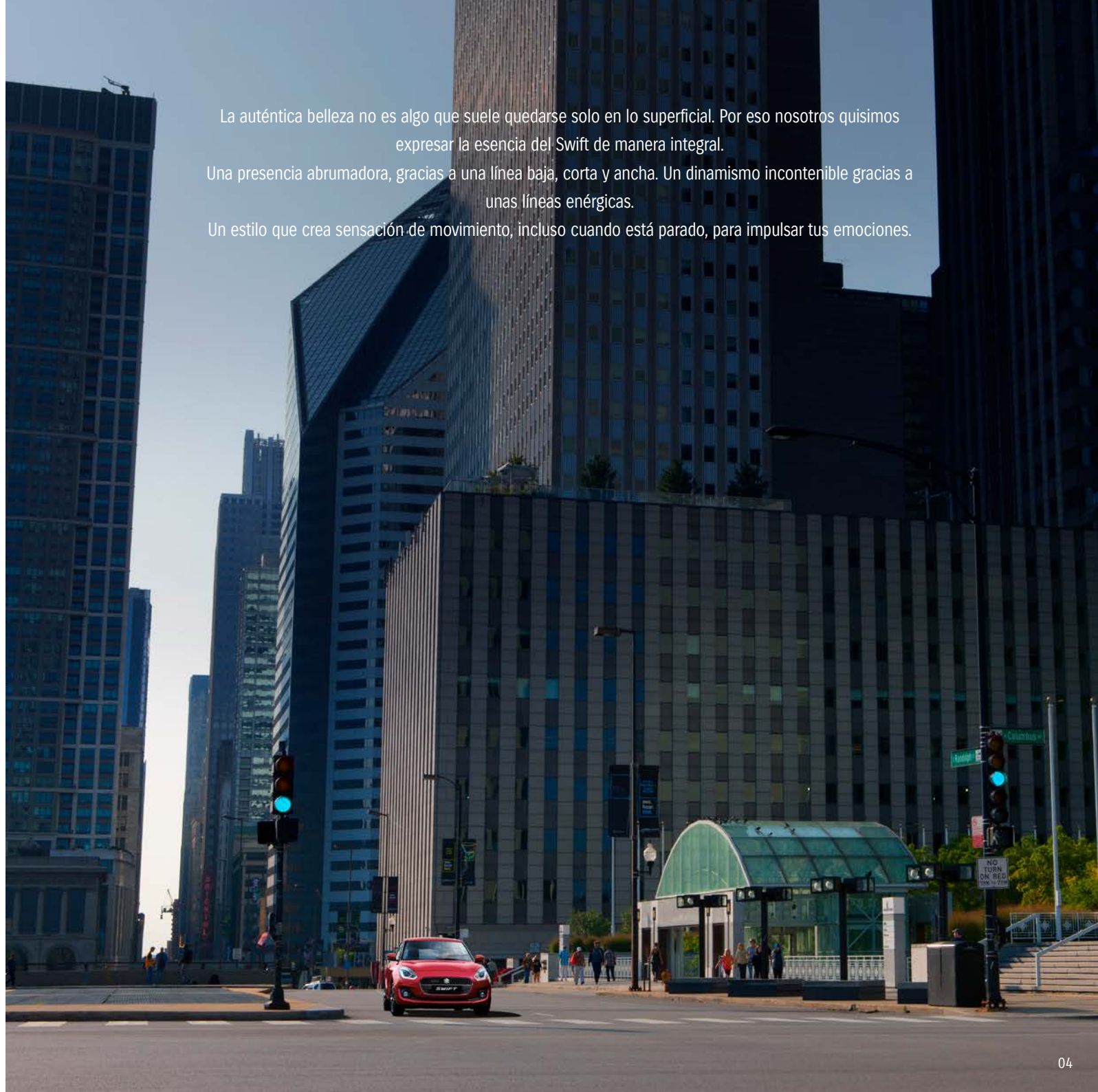
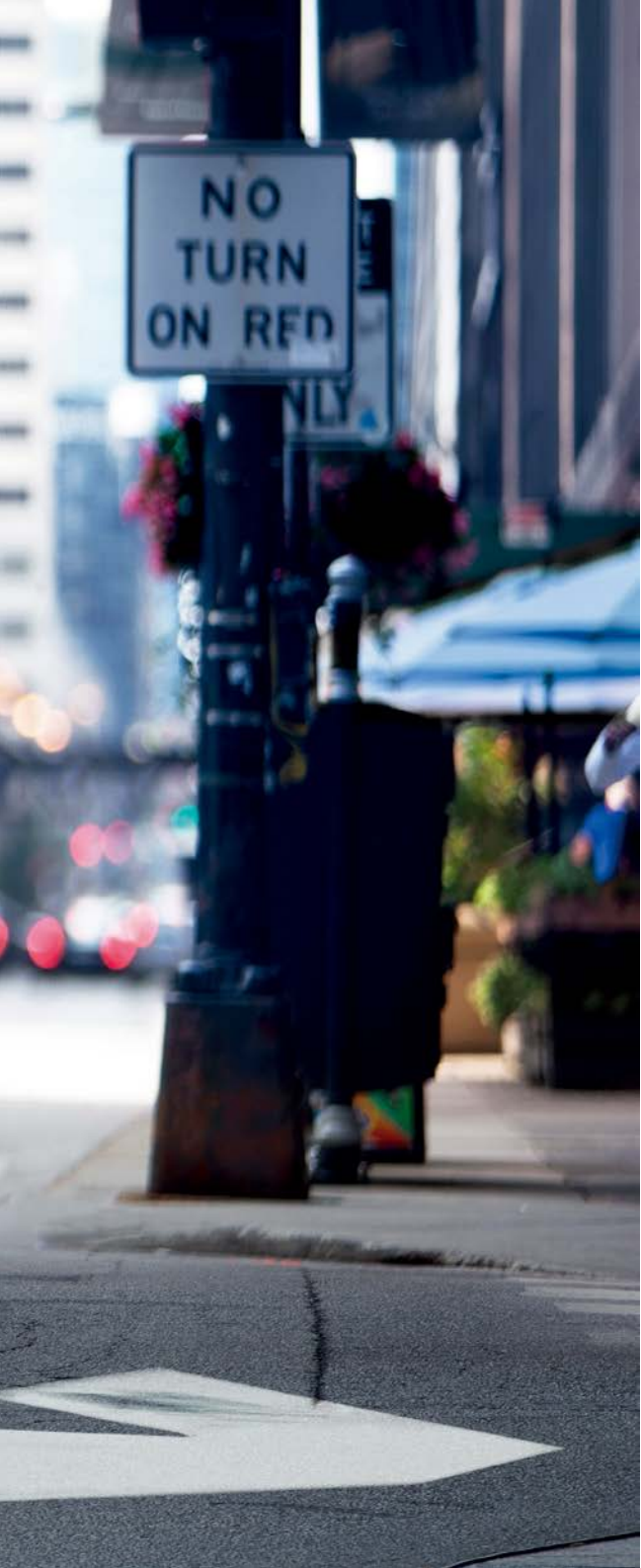
Cómodo, hecho para que te sientas libre.

Bienvenido a las ganas diarias de coger el volante y experimentar una conducción que no conoce límites.

En todos los sentidos el Swift "TE IMPULSA".





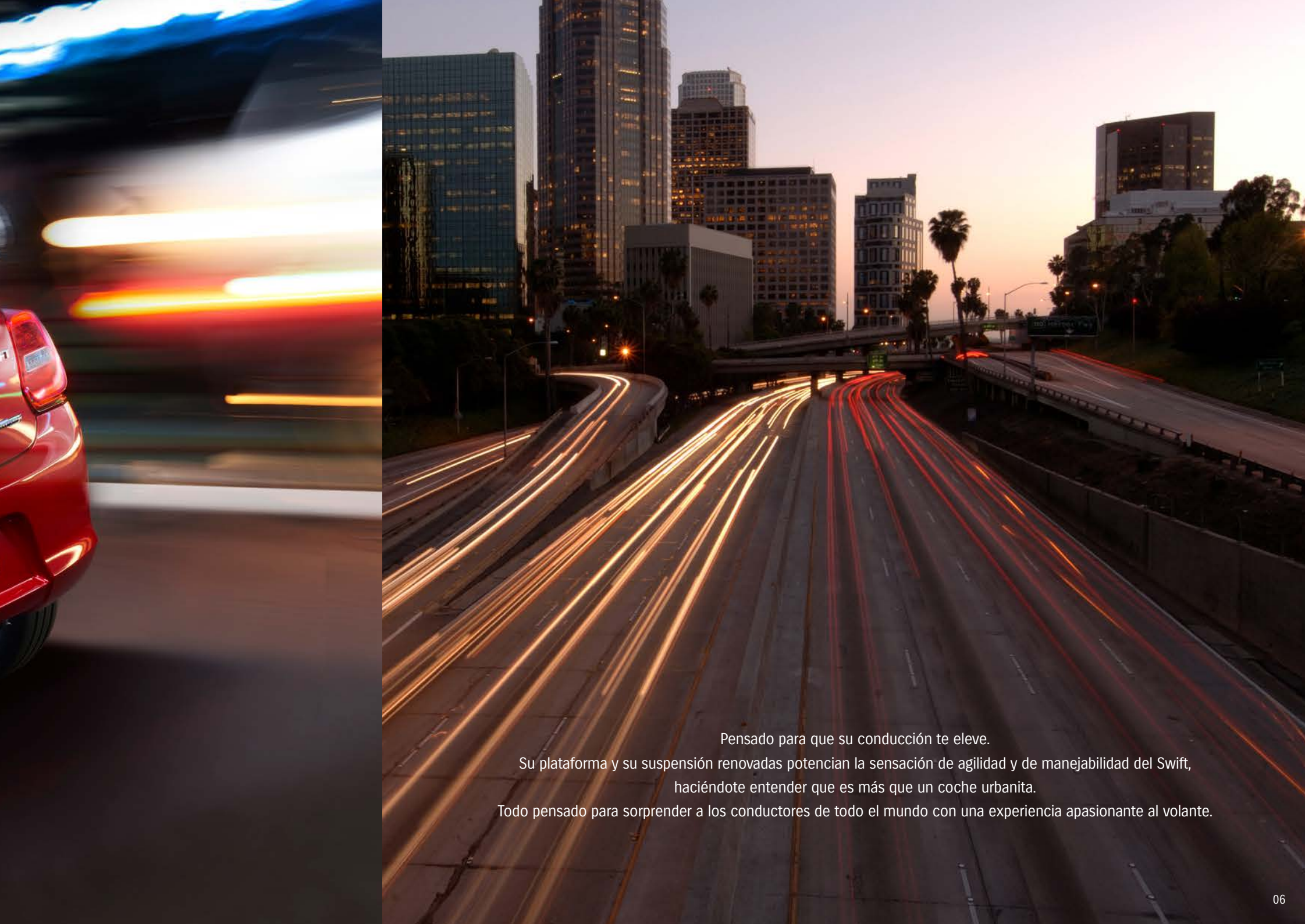


La auténtica belleza no es algo que suele quedarse solo en lo superficial. Por eso nosotros quisimos expresar la esencia del Swift de manera integral.

Una presencia abrumadora, gracias a una línea baja, corta y ancha. Un dinamismo incontenible gracias a unas líneas energéticas.

Un estilo que crea sensación de movimiento, incluso cuando está parado, para impulsar tus emociones.





Pensado para que su conducción te eleve.

Su plataforma y su suspensión renovadas potencian la sensación de agilidad y de manejabilidad del Swift,  
haciéndote entender que es más que un coche urbanita.

Todo pensado para sorprender a los conductores de todo el mundo con una experiencia apasionante al volante.





UNA CONDUCCIÓN QUE  
***IMPULSA***  
TUS EMOCIONES



**Ofreciéndote una sensación de conducción excitante y una inmejorable eficiencia en el consumo de combustible gracias a la tecnología más avanzada**



#### **Dos motores para disfrutar**

El motor turbo 1.0 Boosterjet de inyección directa proporciona un rendimiento excelente con una soberbia eficiencia en el consumo de combustible. Entrega una aceleración instantánea junto a una conducción ágil y dinámica. Su turbocompresor produce un alto par motor incluso desde bajas revoluciones, lo que lo hace adecuado para múltiples y variados entornos de conducción, desde una conducción deportiva lejos de la ciudad hasta un uso urbano.

El motor 1.2 Dualjet tiene un sistema de inyección dual de gran eficiencia térmica gracias a su EGR (Recirculación de Gases de Escape) refrigerada por agua. El ruido del motor se ha reducido considerablemente gracias al incremento del ratio de compresión, que proporciona una combustión más compacta. Este motor garantiza una conducción sobria y eficaz, con un excelente equilibrio entre rendimiento y bajo consumo de combustible.



El Swift desarrolla una excelente capacidad de aceleración y posee una rapidez de repuesta que facilita su adherencia en las curvas. Estas características consiguen que te mantengas siempre dentro de la trazada que has escogido.

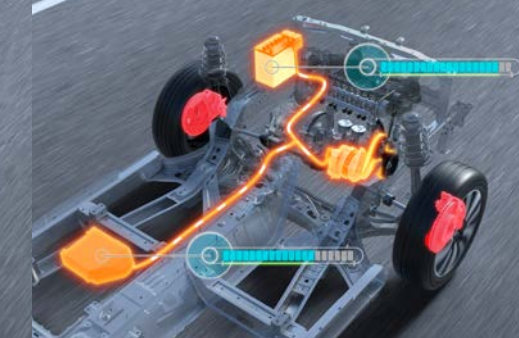
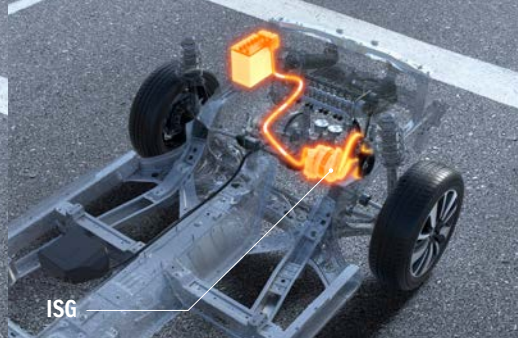
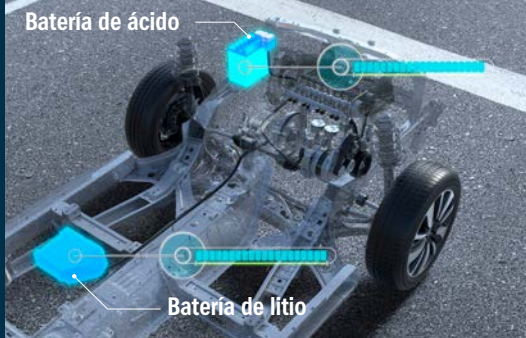
El Swift ha sido reinventado prestando atención a todos los detalles de su transmisión y de su plataforma, para que cuando conduzcas sientas que lo tienes bajo control, hasta el punto que parezca que eres uno con el coche.



## Combinación del generador ISG y batería de litio para asistir al motor

En nuestra búsqueda por una mayor eficiencia en el consumo de combustible, hemos desarrollado un nuevo sistema semihíbrido llamado SHVS (Smart Hybrid Vehicle by Suzuki) \*. El sistema SHVS 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 CO<sub>2</sub> y el consumo de combustible.

\*Disponible en versión GLX, tanto con motor 1.2 Dualjet como 1.0 Boosterjet



### 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.



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

# ALL GRIP AUTO

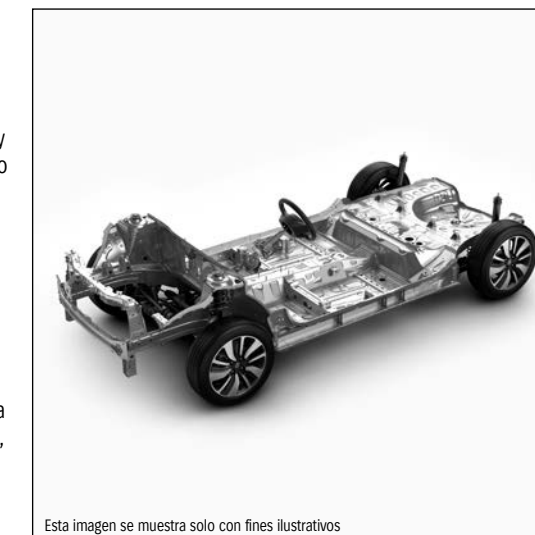
ALLGRIP AUTO es el Sistema de tracción 4WD óptimo, dando tranquilidad al conductor en cualquier trayecto y, especialmente, al conducir por superficies deslizantes o terrenos nevados. Con el sistema 4x4 de acoplamiento viscoso, el par motor es automáticamente distribuido a las ruedas traseras cuando se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

## Suspensiones para disfrutar de la conducción

Las nuevas suspensiones del 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. La respuesta y el rendimiento en giros y curvas convierten en un verdadero placer conducir el Swift.

## Una nueva plataforma que combina fuerza y ligereza

La recién adoptada plataforma de nueva generación "HEARTECT" cuenta con una estructura de alta rigidez que contribuye a la seguridad del vehículo dispersando la energía en caso de impacto. El rediseño de los refuerzos, en combinación con 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





UN INTERIOR QUE  
IMPULSA  
TU PASIÓN



**Ser uno con tu coche cuando estás al volante, en un espacio diseñado con el conductor siempre en mente**



Transmisión manual de 5 velocidades



Transmisión automática CVT



Nada más sentarte en él surgen las ganas de arrancarlo, gracias a un diseño meticulosamente pensado para que "el conductor sea lo primero". Con un estilo que recuerda a un coche de carreras, un volante con forma 'D', cómodos asientos delanteros y una pantalla central que mira hacia el conductor; todo ayuda a conseguir un entorno deportivo de alta calidad que mantiene unidos al conductor y al coche.

## Panel de instrumentos deportivo

El nuevo 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 (GLX)

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

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.

### Apple CarPlay

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.

### Android Auto

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 Search™. Descarga la aplicación en Google Play™.

### Mirrorlink

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



\* 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/#hit-the-road>

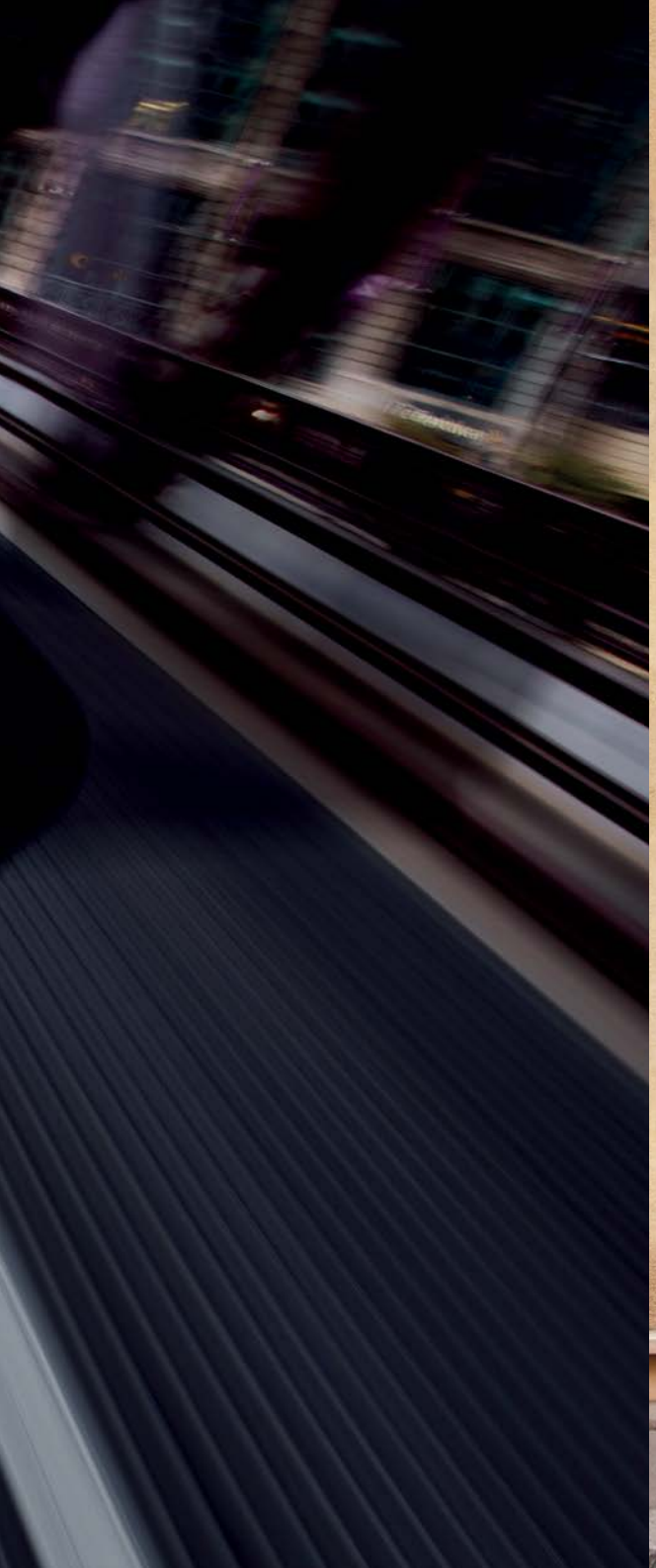
\* La mayoría de los móviles con Android 5.0+ son compatibles con Android Auto: <https://support.google.com/androidauto/#6140477>

\* Puede consultar la lista de smartphones compatibles con Mirrorlink en: <https://cert.mirrorlink.com/ProductListing>

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

EL SWIFT TE  
IMPULSA





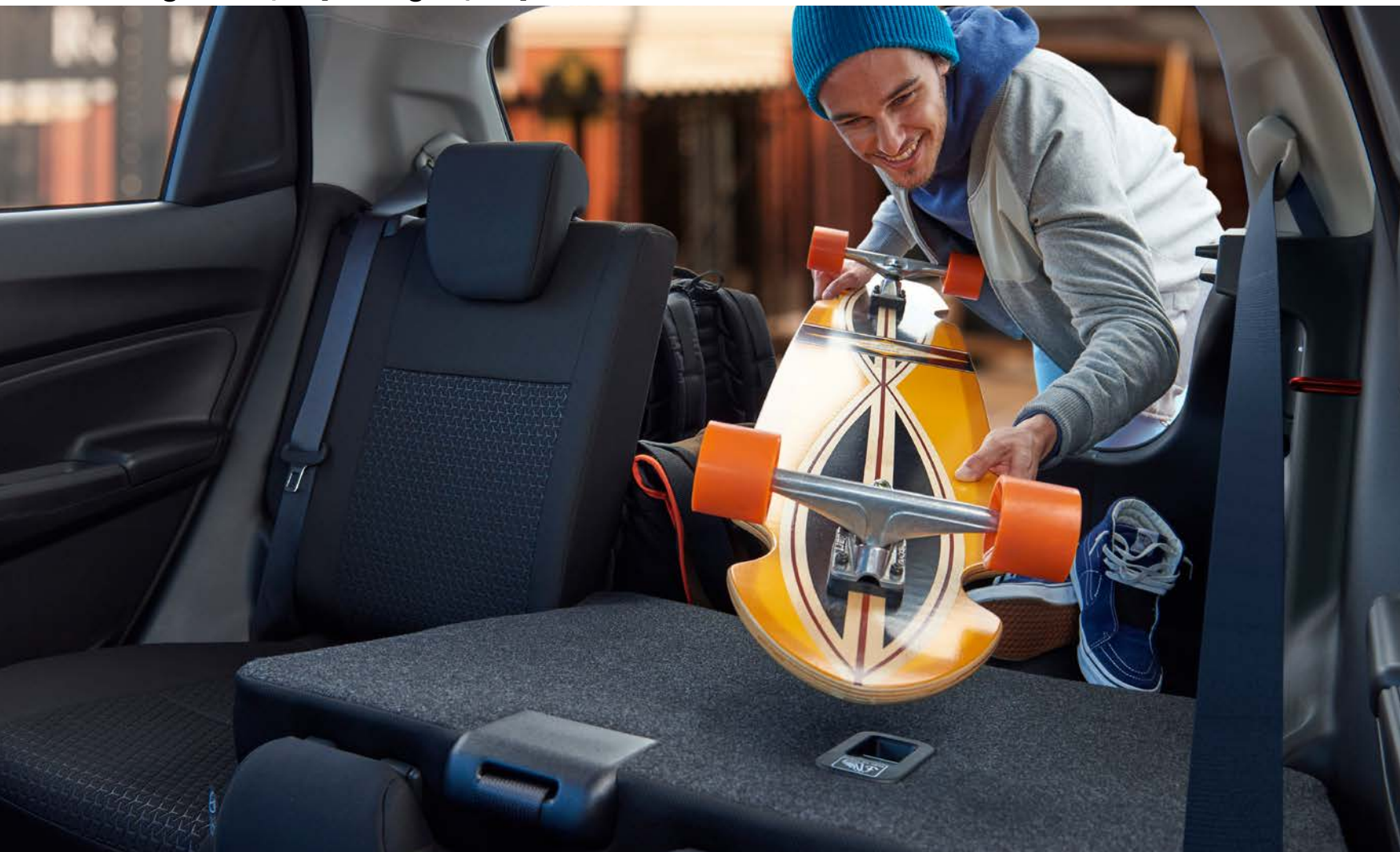




UN MALETERO QUE  
*IMPULSA*  
TU IMAGINACIÓN



**Un espacio que estimula tus ganas de divertirte, que te reta a que hagas más; a que salgas y a que te muevas**



Un exterior compacto, para una fácil maniobrabilidad, y un interior espacioso, tanto para los ocupantes como para su equipaje. El incremento del volumen del maletero permite al Swift adaptarse a las necesidades de los conductores.

Con la mente siempre enfocada en que la conducción tiene que ser divertida, el aumento del espacio interior y del maletero juegan un importante papel cuando se trata de que des cabida a tus hobbies.

Llévate contigo a quien quieras, lo que tú quieras y no dejes atrás tus ganas de disfrutar.

## Espacio interior para toda tu diversión

El 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.



Climatizador automático



## Climatizador automático de fácil control y lectura

Las versiones GLX cuentan con climatizador automático. Incluye una pantalla LCD de alto contraste para facilitar su uso. Las versiones GLE equipan aire acondicionado.



Aire acondicionado





SEGURIDAD QUE  
IMPULSA  
TU CONFIANZA



**Tranquilidad, gracias a la tecnología más avanzada, para que sólo te preocunes de pasártelo bien al conducir**



### **Sistemas de Seguridad avanzados**

Las versiones GLX del Swift están equipados 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).

Estar tranquilo cuando vas al volante es esencial para poder disfrutar de la conducción al máximo.

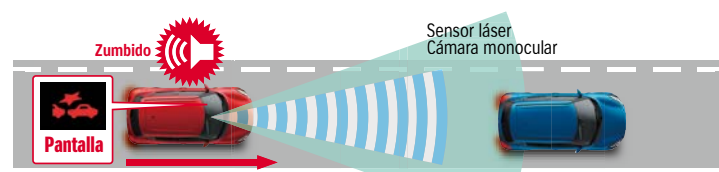
Por eso, el Swift cuenta con las tecnologías de seguridad más avanzadas.

Además de tener un sistema de seguridad pensado para proteger a los ocupantes en caso de colisión, su seguridad preventiva mejorada pretende mantener todos los peligros del tráfico a raya.

## DSBS (Dual Sensor Brake Support) (GLX)

El 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:



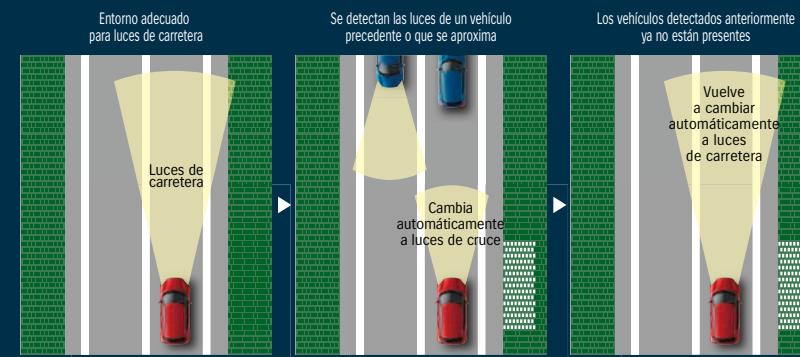
1. Avisa al conductor con una alerta acústica y visual cuando existe la posibilidad de colisión.



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



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



## Asistente de luces de largo alcance (GLX)

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.

### 1. Control de velocidad constante



### 2. Control de desaceleración



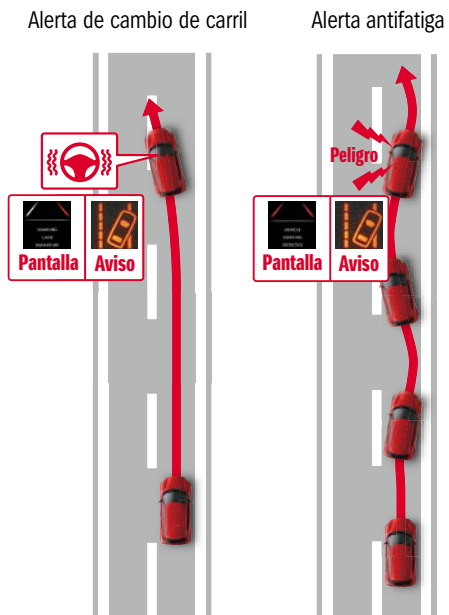
### 3. Control de aceleración



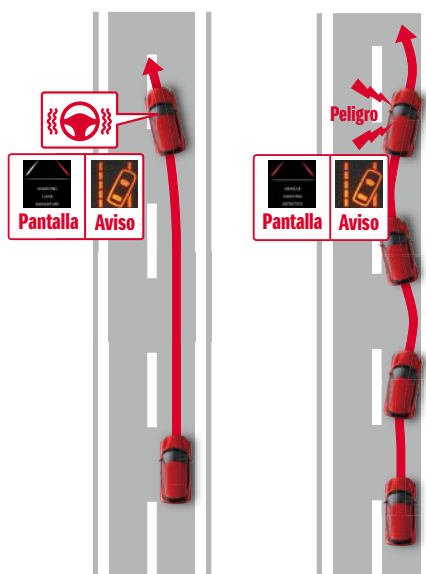
## Control de velocidad adaptativo (GLX)

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.

Alerta de cambio de carril



Alerta antifatiga



## Alerta de Cambio de Carril (GLX)

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 (GLX)

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.







[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.