

# ***IGNIS***







# El único SUV Ultra Compacto

¿Quieres destacar entre la multitud? Descubre el único SUV ultra compacto. Un estilo llamativo y distintivo, junto a una frescura urbana como ninguno. Conduce para ti y convierte cada viaje en una aventura.



# A prueba de ciudad



El Ignis ha sido diseñado para la ciudad y es perfecto para los exploradores urbanos. Con su carrocería ultra compacta es capaz de maniobrar fácilmente a través de las calles estrechas de la ciudad. Gracias a su diseño SUV y capacidades crossover conducir por la ciudad nunca ha sido tan divertido.



# Diseño icónico



Llamativo, atractivo y atrevido. Prepárate para que se fijen en ti cuando conduzcas el Ignis. Cada ángulo irradia una presencia y personalidad única, desde los detalles exteriores hasta las diferentes opciones de colores. No conduzcas simplemente, conduce con estilo.



# Compacto pero espacioso

Que no te engañe su tamaño compacto. La adaptabilidad del Ignis para guardar equipaje lo hace perfecto para una escapada de fin de semana.



\*Para versiones 2WD



Asientos traseros levantados



Asiento trasero abatido



Ambos asientos traseros abatidos

## Espacio de carga ajustable para tu equipaje.

La capacidad del maletero alcanza los 514L con los asientos traseros abatidos; además, los asientos traseros pueden abatirse de forma independiente (50:50), haciendo posible adaptar el espacio a distintos tipos de equipaje.



# Inconfundible interior

Con un aspecto elegante, de primera calidad y toques de color, el interior del Ignis mejora su estilo urbano.



## 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.

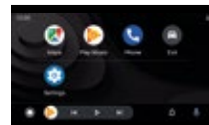
\*Apple CarPlay está disponible en los países mencionados en el siguiente enlace:

<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/>

\*Es necesario la aplicación Android Auto de Google Play y un Smartphone compatible con Android 5.0 Lollipop o superior: [https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref\\_topic=6140477](https://support.google.com/androidauto/answer/6348019?hl=en&ref_topic=6140477)

\*Google, Android, Google Play y Android Auto son marcas registradas de Google LLC.



## 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>

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



## Siempre informado

El ordenador de a bordo nos proporciona información básica como: temperatura exterior, autonomía, hora, etc. La información mostrada puede cambiarse mediante los mandos ubicados junto al panel de instrumentación o en el volante.



## Volante multifunción

El volante deportivo es cómodo y cuenta con mandos de audio y "manos libres" para evitar distracciones mientras conducimos.



## Colores dinámicos

El contraste entre el salpicadero en blanco y negro y los detalles plateados o azules de algunos elementos interiores de la cabina aportan un toque original y divertido.

\*El color de los elementos interiores depende del color exterior del vehículo.



# Conducción de alto rendimiento

Su respuesta del motor, junto a los controles de retención y descenso de pendientes, hacen que conducir sea emocionante.



## 1.2 DUALJET

El nuevo motor 1.2 DUALJET proporciona un rendimiento exquisito junto a una soberbia eficiencia en el consumo de combustible, gracias a la incorporación de avanzadas tecnologías orientadas a la reducción de consumos y emisiones. Se desenvuelve perfectamente tanto en tus recorridos urbanos como si tienes que coger la carretera.



## Transmisión manual cinco velocidades

Sus relaciones de cambio proporcionan un funcionamiento óptimo del motor y un comportamiento suave y preciso.

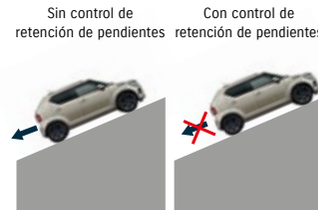
## Transmisión Automática CVT

La transmisión automática ofrece una aceleración precisa y potente a bajas velocidades, así como bajos consumos de combustible circulando en carretera.



## Suspensiones

La suspensión ha sido diseñada para reducir el peso e incrementar la rigidez del conjunto. Los baches de la carretera son absorbidos, proporcionando una conducción estable, cómoda y precisa.



Sin control de retención de pendientes      Con control de retención de pendientes

## Control de Retención en Pendientes

Evita (durante 2 segundos, aproximadamente) que el Suzuki Ignis caiga hacia atrás cuando el conductor mueve el pie del pedal de freno al acelerador.



La velocidad del vehículo se reduce a 10Km/h. aprox.

## Control de Descenso de Pendientes

(Versiones 4WD ALLGRIP) Cuando el vehículo está descendiendo por una pendiente pronunciada y la fuerza del freno motor no es suficiente para disminuir la velocidad, el Control de Descenso de Pendientes ayuda en el control del freno para que el conductor pueda concentrarse por completo en dirigir el vehículo.



## Control de velocidad

El control de velocidad nos permite mantener automáticamente una velocidad previamente fijada sin tener que pisar el acelerador. De esta forma, se reduce el cansancio del conductor en los trayectos largos y disminuye el consumo de combustible al eliminar innecesarios frenazos y acelerones.



# 4WD ALLGRIP

Para superficies mojadas o nevadas, el sistema ALLGRIP AUTO te ofrece una conducción segura en condiciones adversas.

## 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.



### Grip Control (Versiones 4WD ALLGRIP)

Esta función facilita la salida en carreteras resbaladizas con nieve o barro. Rápidamente aplica el freno en la rueda que ha perdido agarre mientras distribuye par motor a la rueda opuesta, mejorando el rendimiento mediante el control de la tracción.





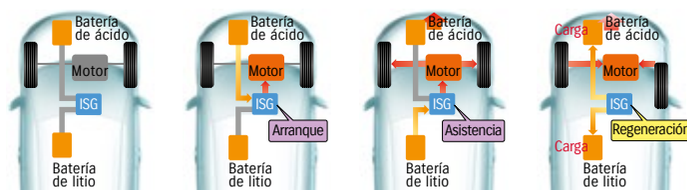
# Consumo eficiente

Excelente para conducir y con un bajo consumo de combustible, gracias al sistema mild hybrid SHVS podrás disfrutar de una conducción mucho más económica.



## 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 CO2 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

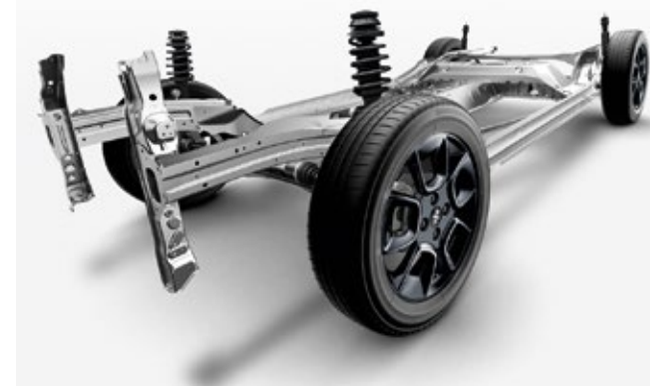
El ISG asiste al motor al salir de una parada o al acelerar, optimizando el consumo de combustible.

### Deceleración

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

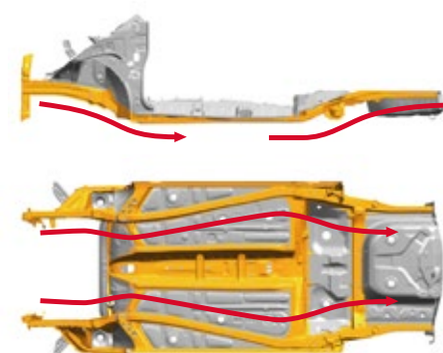
\*La función de asistencia depende de ciertos requisitos, como el estado de la batería.

## HEARTECT



## Plataforma rígida y ligera

El confort de marcha está determinado por la estructura del vehículo. La plataforma HearTECT del Suzuki Ignis se ha diseñado buscando la forma ideal de combinar ligereza, rigidez y suavidad de conducción con curvas suaves y fluidas. Esta combinación ofrece estabilidad y ayuda a reducir el consumo de combustible.



# Divertido pero funcional

El Ignis es mucho más de lo que crees.

## Espacio interior

La plataforma permite minimizar el compartimento del motor, dotando a la cabina de generosas dimensiones y un amplio espacio para la segunda fila de asientos.



## Asientos deslizantes y reclinables

Los asientos traseros derecho e izquierdo se deslizan adelante y atrás independientemente, haciendo posible ajustarlos para ampliar el espacio de las piernas o del equipaje, así como adaptarlos a distintas situaciones. Además, se deslizan fácilmente gracias a las palancas ubicadas arriba y abajo.



## Asientos elevados

Los asientos cuentan con una posición elevada facilitando así la entrada y salida del vehículo, además de mejorar notablemente la visibilidad.



## Asientos delanteros calefactables

La calefacción de los asientos delanteros aporta confort y hace que los trayectos en invierno sean más agradables.

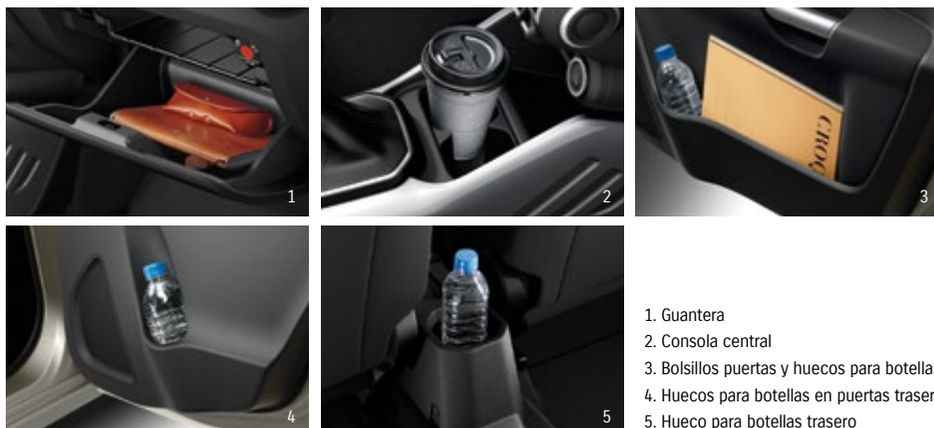


## Distancia al suelo

Los 180mm de distancia mínima al suelo refuerzan el carácter SUV del Ignis.



## Espacio para todo



1. Guantero
2. Consola central
3. Bolsillos puertas y huecos para botellas
4. Huecos para botellas en puertas traseras
5. Hueco para botellas trasero

## Excelente maniobrabilidad y alto rendimiento

Con un radio mínimo de giro de solo 4,7m, el Suzuki Ignis maniobra fácilmente en carreteras estrechas y aparcamientos. Los neumáticos de amplio diámetro junto con la elevada distancia al suelo facilitan la conducción en terrenos irregulares o abruptos.



## Función "Guide me"

Los faros continúan iluminando el camino durante 10 segundos después de que el conductor salga del coche, facilitando así la apertura de la puerta de casa o del garaje.

Las luces cortas y de posición se encienden y se mantienen durante diez segundos cuando abrimos las puertas del coche con el mando a distancia, iluminando así el camino de acceso al vehículo.



# Seguridad total

Lleno de tecnología inteligente y prestaciones para mantenerte seguro mientras conduces.

## Dual Camera Brake Support (GLX)

Dos cámaras proporcionan avanzadas funciones de seguridad:

### a) Control Predictivo de Frenada (GLX)

Las dos cámaras detectan vehículos, peatones y carriles. Basándose en la información captada por dichas cámaras el sistema ayuda a evitar colisiones y minimizar los daños a través de avisos y actuando sobre los frenos.



#### Aviso

Cuando el sistema detecta que existe riesgo de colisión avisa al conductor para que éste utilice los frenos.



#### Ligera fuerza de frenada

Si aumenta el riesgo de colisión, el sistema aplica una ligera fuerza de frenada, además de avisar al conductor mediante alertas.



#### Asistencia de frenada

Si existe una alta probabilidad de colisión, y el conductor presiona con fuerza los frenos, el sistema incrementa la fuerza de freno durante la frenada de emergencia.



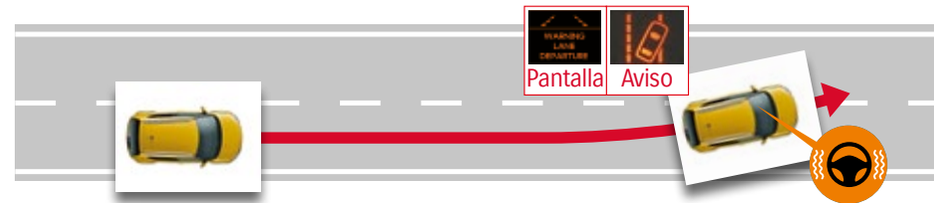
#### Frenada automática

Si el sistema determina que la colisión es inevitable, actúa sobre los frenos automáticamente para evitar la colisión o reducir los daños en caso de impacto.

Advertencias	El Control predictivo de frenada puede no funcionar correctamente en determinadas situaciones. / El sistema puede ayudar a evitar colisiones o reducir los daños en algunas situaciones cuando circulemos a velocidades entre 5Km/h y 50Km/h (por debajo de 30Km/h en el caso de peatones). /Dependiendo de la detección del objeto y su movimiento, puede activarse la alarma solamente sin activarse la frenada automática. En otros casos podrá activarse tanto la alarma como la frenada automática.
--------------	--

### b) 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.



### c) 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.



### Aviso Luminoso en Frenada de Emergencia

Se activa cuando los frenos son repentinamente presionados circulando a velocidades superiores a 55Km/h. En esta situación las luces de emergencia se encienden automáticamente para avisar a los vehículos que van detrás de nosotros de una situación de posible peligro.



### Seis Airbags

Todas las versiones cuentan con amplísima protección en el interior gracias a airbags frontales, laterales y de cortina.





# Accesorios únicos

Crea un Ignis tan original como tú.

## Potencia su look SUV

Los accesorios exteriores te permiten personalizar tu Ignis y darle un toque todavía más SUV.



\*Equipado con llantas de aleación pulidas, molduras laterales, spoiler trasero, adhesivo decorativo capó y embellecedor trasero cromado.

## Múltiples elementos y colores

Coordina distintos elementos y colores, tanto exteriores como interiores para crear un vehículo único.



Azul Medium Lazuli Perlado (QQD)



Rojo Fervent Sólido (ZNB)



Naranja Perlado Metalizado (ZWD)



Blanco Superior (26U)

\*Equipado con parrilla delantera color, embellecedores retrovisores exteriores y adhesivos decorativos llantas y laterales.



Azul Medium Lazuli Perlado (QQD)



Rojo Fervent Sólido (ZNB)



Naranja Metalizado (QCW)



Gris Medium Metalizado (PSG)

\*Equipado con embellecedores circulares, adorno consola central y asideros interiores puertas.





# Disfruta cada momento

Cada vez que conduces el Ignis, la ciudad se transforma en una aventura para ti. Sentirás el espíritu alegre del Ignis cada vez que lo pongas en marcha, y una vez que lo empieces a conducir no querrás parar. Sal ahí fuera y explora o simplemente disfruta de las vistas, pero donde sea que vayas, el Ignis hará que sea un viaje para recordar.



[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.