



Way of Life!

VITARA



**¡TOMA
LAS
RIENDAS!**

¿Te sientes atrapado?

¿Has perdido tu individualidad?

Siéntete tú mismo y da un paso al frente

**Amplía tus horizontes y abraza el estilo
de vida que deseas**

**Suzuki Vitara: Todo un mundo nuevo
te espera**











Una transmisión robusta para una conducción divertida

El motor, la transmisión y otros componentes trabajan en conjunto para proporcionar un alto rendimiento. Los componentes individuales mejoran y complementan la experiencia para conseguir una conducción integrada, potente y deportiva. Conducir el Suzuki Vitara es un placer difícilmente comparable. Todo el mundo querrá probarlo.

■ Motor 1.6L VVT Gasolina

El motor de gasolina 1.6L ofrece una excelente respuesta, desenvolviéndose perfectamente tanto en recorridos urbanos como en carreteras. Además, la baja fricción y su reducido peso aseguran un soberbio rendimiento, así como un bajo consumo de combustible.

■ Motor 1.6L DDiS Diésel

El motor diésel 1.6 L incorpora un turbo de geometría variable que proporciona un elevado par motor incluso a bajas revoluciones, así como una conducción dinámica en prácticamente cualquier terreno. Por otra parte, el nuevo sistema EGR reduce la generación de NOx para minimizar las emisiones, cumpliendo así con la normativa Euro 6.

■ Transmisión

Transmisión manual de cinco velocidades (Motor 1.6L Gasolina)

Sus relaciones de cambio proporcionan un funcionamiento óptimo y un comportamiento suave y preciso, haciendo de la conducción un placer; además se han integrado diversas innovaciones para disminuir el ruido y las vibraciones.

Transmisión automática de seis velocidades (Motor 1.6L Gasolina)

Cuenta con precisas relaciones de cambio que ofrecen una magnífica respuesta a bajas velocidades y disminuye las revoluciones del motor al circular a alta velocidad. La nueva gestión del convertidor de par mejora no sólo el rendimiento, sino también la economía de combustible. Además, también se han incorporado nuevas levas de cambio.

Transmisión manual de seis velocidades (Motor 1.6L Diésel)

En colaboración con el propulsor diésel 1.6 L, asegura un reducido consumo de combustible y una conducción ágil y dinámica, suprimiendo ruidos y vibraciones y mejorando el confort de marcha.

Nueva transmisión automática 6TCSS (Motor 1.6L Diésel)

La nueva transmisión automática 6TCSS cuenta con dos embragues separados; uno actúa sobre las marchas impares (primera, tercera, quinta y marcha atrás) y el otro sobre las pares (segunda, cuarta y sexta), proporcionando una aceleración suave y fluida gracias a los cambios de marcha progresivos. La entrega de potencia es tan eficiente como en una transmisión manual, manteniendo así también bajos consumos de combustible. Adicionalmente, el modo manual permite al conductor realizar los cambios.

Tracción	Transmisión	Emissions CO ₂ (g / Km)
2WD	SMT	123
	6AT	127
4WD	SMT	130

Tracción	Transmisión	Emissions CO ₂ (g / Km)
2WD	6MT	106
	6MT	111
4WD	6TCSS	118



Disfruta de una conducción con mayor tracción

Independientemente del terreno por el que conduzcas, el Suzuki Vitara proporciona un agarre excepcional; sin que necesites complicadas técnicas de conducción ni maniobras especiales.

Empezando por la tecnología ALLGRIP 4WD, el Suzuki Vitara cuenta con un sofisticado mecanismo que hace de la conducción un verdadero placer. Sea cual sea el camino, el Suzuki Vitara se desenvuelve con facilidad.

■ Sistema de Tracción 4WD ALLGRIP

El Sistema de Tracción 4WD ALLGRIP permite al conductor elegir entre cuatro modos de conducción (Auto, Sport, Snow, y Lock) utilizando un mando ubicado junto a la consola central.



Modo Auto

Uso en condiciones normales optimizando el consumo de combustible. El sistema activa la tracción 4WD si es necesario, por lo que normalmente se circula con tracción 2WD.



Modo Sport

Diseñado para una conducción más deportiva. Incrementa el rendimiento, mejorando también las prestaciones del motor y la aceleración del vehículo. Utiliza de forma activa la tracción 4WD y actúa también sobre el Sistema ESP del vehículo.



Modo Lock*

Para sacar el vehículo de atascos en barro, nieve o arena, transmitiendo fuerza motriz a todas las ruedas. El sistema de tracción actúa en consonancia con el ESP y otras tecnologías de control para liberar el vehículo.



Modo Snow

Idóneo para conducción sobre nieve o superficies deslizantes, optimizando la

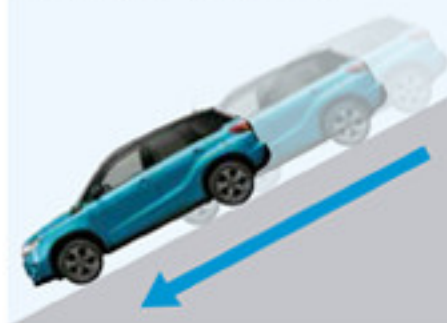
tracción y proporcionando estabilidad en superficies deslizantes. Trabajando en consonancia con el pedal del acelerador y la dirección del vehículo entrega par al eje trasero para garantizar un agarre excelente. El modo Snow nos permite relajarnos y disfrutar de la conducción.

* A 60km/h, el sistema pasa automáticamente a modo Snow.

■ Control de Descenso de Pendientes (Versiones 4WD)

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 y mantiene el vehículo a una velocidad predeterminada para que el conductor pueda concentrarse por completo en dirigir el vehículo.

Sin Control de Descenso de Pendientes



Con Control de Descenso de Pendientes



■ Control de Retención en Pendientes

Facilita la subida de pendientes evitando que el vehículo caiga hacia atrás cuando el conductor mueve el pie del pedal de freno al acelerador.

Sin Control de Retención en Pendientes



Con Control de Retención en Pendientes





Individualidad reconocible al instante

El Suzuki Vitara tiene estilo propio, combinando la imagen tradicional de un SUV de Suzuki con elementos modernos y exclusivos. Cada detalle hace que el Suzuki Vitara exprese la vitalidad y el estilo de vida de su conductor.

■ Proyectores LED (GLX)

Los faros delanteros incorporan proyectores LED para las luces de cruce. El protector azul que los recubre añade un toque de diseño.



■ Luces diurnas LED y faros antiniebla (GLE/GLX)

Las luces diurnas LED se ubican verticalmente junto a los faros antiniebla delanteros, aportando una buena visibilidad en condiciones meteorológicas adversas.



■ Experiencia y esencia Suzuki

La esencia del diseño y la experiencia en vehículos SUV de Suzuki están presentes en múltiples aspectos del Vitara: las líneas y embellecedores del capó, los elegantes pasos de rueda, el imponente protector frontal y los amplios pilares C.



■ Llantas

- Ⓐ Llantas de acero 16" (GL)
- Ⓑ Llantas de aleación 17" (GLE)
- Ⓒ Llantas de aleación 17" con superficie pulida (GLX)



Comodidad y espacio para disfrutar de tus viajes

Tu corazón latirá con curiosidad cuando te sientes por primera vez al volante y pienses en el tiempo que te espera en el interior del Suzuki Vitara. Disfrutarás del amplio y acogedor espacio que te rodea. Y cuando el motor arranque, tu emoción aumentará cuando te des cuenta de todos los lugares a los que puedes ir. Tu corazón ya ha elegido su próximo destino.

■ Panel de instrumentos

El tacómetro y el cuentakilómetros presentan una disposición circular, ubicándose entre ambos el ordenador de a bordo. Este proporciona al conductor múltiple información: temperatura exterior, consumo de combustible, autonomía, modo de conducción (versiones 4WD) e, incluso, avisos de los sensores de aparcamiento en las versiones GLX. Además, el indicador de cambio de marcha ayuda al conductor a optimizar la conducción ahorrando combustible.



■ Volante ajustable

El volante ajustable en altura y profundidad permite fijar fácilmente la posición del conductor. Además, para mayor comodidad en viajes largos, el asiento del conductor es ajustable en altura.



■ Levas de cambio

(Transmisión Automática de 6 velocidades)

Las levas de cambio situadas en la parte posterior del volante añaden un toque de deportividad y dinamismo a la conducción.



■ Asientos de alta calidad

Los asientos están diseñados con materiales de altísima calidad para garantizar la comodidad de todos los pasajeros.



■ Faros / Limpiaparabrisas automáticos (GLX)

Los limpiaparabrisas se activan automáticamente cuando detectan gotas de agua, ajustando su velocidad en función de la cantidad de lluvia y la velocidad del vehículo. Los faros se encienden y apagan según la luminosidad ambiental detectada por el sensor de luz. Al entrar en un túnel largo, el sistema enciende automáticamente las luces delanteras y traseras, apagándolas al salir del mismo.



A vibrant orange Suzuki Vitara SUV is shown from a front-three-quarter perspective, driving on a rugged, rocky dirt road. The car's headlights are illuminated, and it is kicking up dust from the rear. The background features a scenic landscape with green trees, rolling hills, and a clear blue sky.

No todos esperamos lo mismo

Quieres elegir el diseño de la misma forma que eliges los caminos que quieras recorrer. La individualidad no tiene límites. El Suzuki Vitara te permite conseguir lo que quieras.



Personalización – Una forma de expresar tu individualidad

Exprésate con la amplia gama de colores y diseños disponibles.
Combina el interior y el exterior a tu gusto y crea un vehículo único.

■ Packs exterior

Pack Rugged

- ① Embellecedores faros antiniebla
- ② Protector inferior delantero
- ③ Molduras laterales
- ④ Protector inferior trasero
- ⑤ Moldura exterior portón trasero



Pack Urban

- ① Embellecedores faros antiniebla cromados
- ② Molduras laterales cromadas
- ③ Spoiler trasero

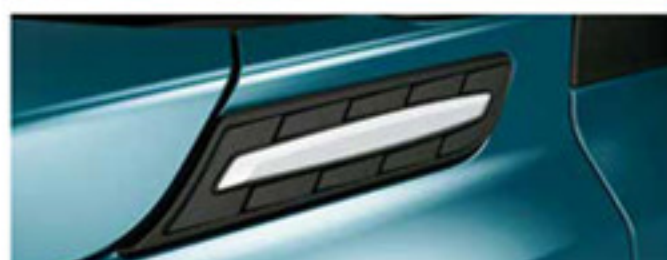


■ Elementos exteriores (parrilla delantera y embellecedores capó)

Negra



Blanca



■ Elementos interiores (embellecedores circulares, salpicadero y consola inferior)

Azul turquesa



Piano black



Naranja



Marfil sabana



Blanco





Equipamiento avanzado para una seguridad avanzada

El Suzuki Vitara posee un equipamiento avanzado en seguridad que anticipa y ayuda a evitar peligros y colisiones. Conduce tranquilo gracias a la seguridad que la tecnología de vanguardia de Suzuki te proporciona.

■ Control Predictivo de Frenada (RBS) (GLE 4WD/GLX)

Circulando con tráfico, el Suzuki Vitara utiliza un radar de onda milimétrica para detectar el vehículo situado delante de nosotros. Ante la posibilidad de colisión, el vehículo actúa de la siguiente manera dependiendo de la situación:

1. Aviso

El sistema detecta un vehículo delante de nosotros y, si existe riesgo de colisión, avisa al conductor para que éste utilice los frenos. La alerta puede fijarse entre dos posiciones: Far (lejos) y Near (cerca).

Condiciones de funcionamiento: Para obstáculos fijos: funciona a velocidades entre 5 km/h y 80 Km/h, aproximadamente.



Aproximadamente 3 segundos antes de colisionar (dependiendo de la velocidad)

2. Ligera fuerza de frenada

Si existe riesgo de colisión, el sistema aplica una ligera fuerza de frenada, avisando así al conductor para que utilice los frenos.

Condiciones de funcionamiento: Funciona a velocidades superiores a 5 km/h, aproximadamente.



Aproximadamente 2,2 segundos antes de colisionar (dependiendo de la velocidad)

3. 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, ayudando a evitar el impacto o reduciendo los daños.

Condiciones de funcionamiento: Funciona a velocidades superiores a 5 km/h, aproximadamente.



Aproximadamente 1,2 segundos antes de colisionar (dependiendo de la velocidad)

4. 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.

Condiciones de funcionamiento: Para obstáculos fijos: funciona a velocidades entre 5 km/h y 30 Km/h, aproximadamente.



Aproximadamente 1 segundo antes de colisionar (dependiendo de la velocidad)

ADVERTENCIAS

- El Control Predictivo de Frenada (RBS) puede no funcionar correctamente en determinadas situaciones. ■ El sistema puede que no sea capaz de evitar colisiones o reducir los daños en un impacto dependiendo del tipo de obstáculo, condiciones meteorológicas, estado de la carretera o vía u otro tipo de circunstancias.
- El sistema puede no funcionar si el conductor realiza maniobras evasivas bruscas que implican el uso del acelerador o la dirección. ■ Hay un límite en la capacidad del Control Predictivo de Frenada (RBS) a la hora de detectar obstáculos y controlar el vehículo. No dependa del sistema y conduzca siempre de forma segura. Asegúrese de leer el manual del usuario ya que contiene información importante para su seguridad.
- Para más información, contacte por favor con su concesionario Suzuki más cercano.

■ Control de Velocidad Adaptativo (GLE 4WD/GLX)

El Control de velocidad adaptativo del Suzuki Vitara combina la utilización del Control de velocidad y el radar del Control Predictivo de Frenada (RBS). Un radar de onda milimétrica mide la distancia con el vehículo situado delante. El sistema acelera o reduce la velocidad de nuestro vehículo para mantener la distancia de seguridad previamente establecida (long/medium/short), facilitando de esta forma la conducción.

1. Control de Velocidad Constante

Si hay suficiente distancia con el vehículo de delante, el Suzuki Vitara mantiene la velocidad previamente fijada.



velocidad fija

2. Control de Desaceleración

Si el vehículo de delante avanza a una velocidad inferior al Suzuki Vitara, la velocidad fijada disminuye automáticamente para mantener suficiente distancia con dicho vehículo.



vehículo delante

3. Control de Aceleración

Si el vehículo de delante cambia de carril y hay suficiente distancia respecto al siguiente vehículo, el Suzuki Vitara acelera automáticamente y vuelve a la velocidad previamente fijada.



velocidad fija

■ Aviso luminoso en frenada de emergencia (GLE 4WD/GLX)

Se activa cuando los frenos son repentinamente presionados circulando a velocidades superiores a 55 Km/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.



1. Frenada brusca a 55 Km/h.
2. Las luces de emergencia se encienden automáticamente para avisar del peligro.
3. Soltando el pedal de freno las luces de emergencia se apagan.



Libertad y confort, cuando y donde quieras

¿Qué vas a poner en su espacioso maletero antes de salir?

¿Cuándo ha sido la última vez que disfrutaste de un viaje totalmente cómodo?

Llena las maletas con tu curiosidad y ponte en camino con el Suzuki Vitara.

■ Pantalla táctil de 7" multifunción (GLE/GLX)

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). Además, dispone también de Sistema de Navegación en las versiones GLX, mostrando la información en la pantalla táctil.

Apple CarPlay y Mirrorlink

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

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



Works with
Apple CarPlay

MirrorLink

Cámara de visión trasera



■ Cámara de visión trasera (GLE/GLX)

Facilita al conductor realizar maniobras o aparcar el vehículo al mostrar en la pantalla táctil las imágenes obtenidas mediante la cámara ubicada en la parte posterior del vehículo.



■ Reloj (GLE/GLX)

El reloj analógico ubicado en la zona central del salpicadero aporta un toque retro al diseño interior del Vitara.

Kangri (GLE)



Sapient (GLX)



Carbon (Accesojo)



■ Maletero de gran capacidad

El maletero tiene una capacidad de 375 litros*. Prácticamente hay sitio para cualquier tipo de equipaje, desde una bolsa de golf a diversos tipos de maletas. Además, los asientos traseros abatibles (60:40) permiten ampliar el espacio disponible de diversas formas.



*Método VDA



*Apple y iPhone son marcas registradas de Apple Inc. Registradas en USA, y otros países.

**Apple CarPlay es una marca registrada de Apple Inc. CarPlay está disponible en los países mencionados en el siguiente enlace: <http://www.apple.com/carplay/countries-available.html>

***Apple CarPlay es compatible con los modelos de iPhone que figuran en el siguiente enlace: <http://www.apple.com/carplay/requirements> *MirrorLink™ es una marca certificada por el Car Connectivity Consortium LLC.

****Puede consultar la lista de smartphones compatibles con MirrorLink en: <http://www.mirrorlink.com/ProductsList/>







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 gustosamente le indicarán todos los datos que necesite conocer. En consecuencia, este catálogo por sí solo no constituye oferta contractual.