


PLATAFORMA
HEARTECT



NUEVO
SWIFT GLX
HYBRID

 **SUZUKI**
HYBRID



Diseño y estilo por dentro y por fuera

Desde su exterior hasta el interior, cada centímetro está diseñado para brindarte la máxima comodidad, eficiencia y entretenimiento. Con parrilla frontal en negro brillante, luces LED y llantas de aleación pulidas de 15", el nuevo Swift GLX Hybrid redefine su estilo y actualiza su diseño a través de una estética más moderna y audaz.

NUEVO **SWIFT GLX** HYBRID

HECHO PARA CONQUISTARTE. LISTO PARA SORPRENDERTE.

El **nuevo Suzuki GLX Hybrid** llega con un diseño renovado e increíbles mejoras en seguridad, tecnología y asistencia, para hacer de cada viaje una experiencia más emocionante, cómoda y segura.

Su estilo deportivo y vibrante no solo te va a encantar, sino que va a hacer que disfrutes del camino como nunca. Subite y dejate sorprender con todo lo que tiene para ofrecerte.

LO
MEJOR
DE



LOS
DOS
MUNDOS

MÁS ES MÁS

Más tecnología. Más comodidad. Más Swift que nunca. Equipado con pantalla de 9 pulgadas e interfaz personalizable, 6 parlantes, llave inteligente, arranque por botón, cámara de reversa, puerto USB, y un mejor aprovechamiento del espacio en la fila de asientos trasera.

Además, cómodos asientos, áreas de guardado, portavasos y portabotellas, área de equipaje amplia para cargar y descargar con facilidad, y asientos rebatibles 60:40 para configurar el espacio en función de lo que necesites.



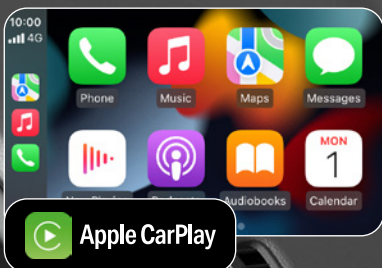
TODA LA INFORMACIÓN A LA VISTA

El tablero central, equipado con una pantalla LCD, te permite ver información importante como el consumo de combustible promedio y actual, la autonomía, los límites de velocidad establecidos y las alertas de los sistemas avanzados de seguridad y asistencia al conductor.



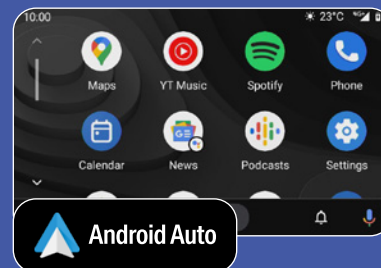
Apple CarPlay

Apple CarPlay funciona con tu iPhone y Siri para ayudarte a obtener direcciones, hacer llamadas, escuchar música y mandar y recibir mensajes utilizando comandos de voz o la interfaz táctil del panel de audio.



Android Auto

Hablá con el Asistente de Google en Android Auto e indícale tareas para mantener la concentración mientras manejas: mandá mensajes, obtené direcciones y mucho más.



EFICIENCIA Y PERFORMANCE

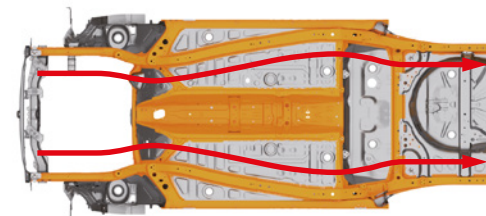
La innovadora tecnología japonesa Hybrid de Suzuki combina dos motores: un eficiente motor de combustión Dualjet de gran performance y un motor eléctrico (ISG) que optimiza el rendimiento. El resultado es una experiencia a otro nivel: mayor ahorro en el consumo, mejor performance y un manejo superior para que cada viaje sea una aventura.





Plataforma HEARTECT

El mayor uso de acero de alta resistencia y el marco de curvas suaves aumentan la rigidez del chasis, ayudando a garantizar un excelente rendimiento dinámico. Además, contribuye a la seguridad en caso de colisión, al dispersar eficientemente la energía del impacto.



Suspensión delantera



Suspensión trasera

Suspensión

El sistema de suspensión del Swift GLX asegura una excelente adherencia al suelo y estabilidad en la conducción, complementado por su amplia distancia entre ejes, lo que mejora aún más su desempeño.

Transmisión

La transmisión manual de 5 velocidades mejora la eficiencia de combustible y la potencia, con una relación de marchas optimizada para adaptarse a las características de rendimiento del motor. La acción de cambio es suave y sensible, y solo requiere un toque ligero para garantizar un engrane de marcha adecuado. Además, el nuevo Swift ofrece una versión con caja automática (CVT) para los conductores que prefieren la comodidad de este tipo de transmisión.



Caja manual de 5 velocidades



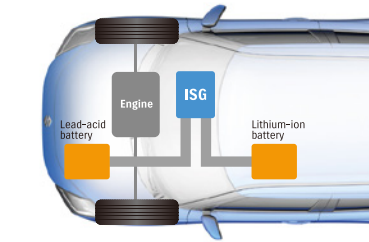
Caja automática CVT



SISTEMA HÍBRIDO

El sistema híbrido del Swift GLX refleja el enfoque de Suzuki hacia un diseño automovilístico respetuoso con el medio ambiente. Este sistema incorpora un motor eléctrico (ISG) y una batería de iones de litio de alta eficiencia para un excelente rendimiento de carga y suministro de energía.

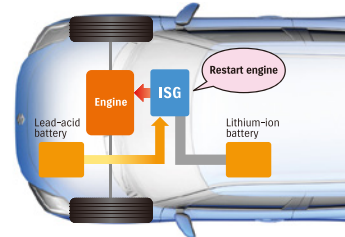




1. Parada automática del motor

Elimina el consumo innecesario de combustible

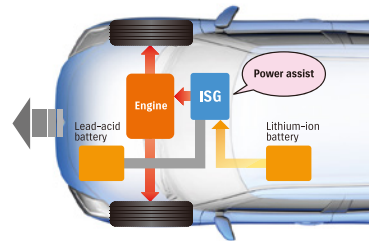
Cuando el vehículo se detiene en una intersección o en el tránsito, el motor se apaga automáticamente para ahorrar combustible.



2. Reinicio del motor

El motor eléctrico vuelve a encenderse

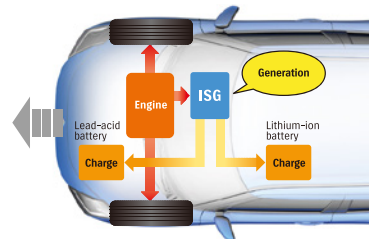
El ISG actúa como motor de arranque, garantizando un reinicio del motor suave y silencioso.



3. Arranques desde una posición detenida y aceleración

Asistencia del motor eléctrico*

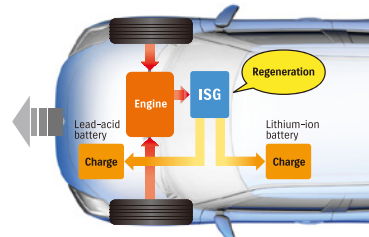
Reduce el consumo de combustible durante el arranque y al acelerar.



4. Conducción en marcha

Recarga de batería

El ISG utiliza la energía del motor para recargar las baterías de iones de litio según sea necesario.



5. Desaceleración

Regeneración de la energía de frenado

Para generar electricidad y recargar la batería, el ISG utiliza la energía cinética de la desaceleración y frenado.

*La asistencia del motor eléctrico solo puede ocurrir cuando: 1. Las revoluciones del motor son de 4,000 rpm o menos, 2. el pedal del acelerador está presionado, 3. la batería de iones de litio tiene una carga superior al mínimo requerido, 4. la temperatura de la batería se encuentra dentro de los límites establecidos, 5. el motor está caliente, y 6. el vehículo está en marcha con el embrague enganchado.



Seguro como ningún otro

Manejar es mucho más divertido cuando sabés que estás protegido. El nuevo Suzuki Swift GLX Hybrid redefine la seguridad, con una serie de innovaciones tecnológicas que protegen al máximo no solo al conductor y a los pasajeros: también a otros vehículos, peatones y ciclistas.



NUEVO *SWIFT* GLX HYBRID

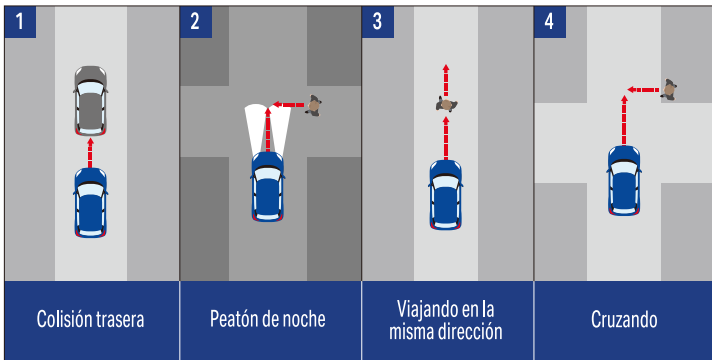


SEGURIDAD



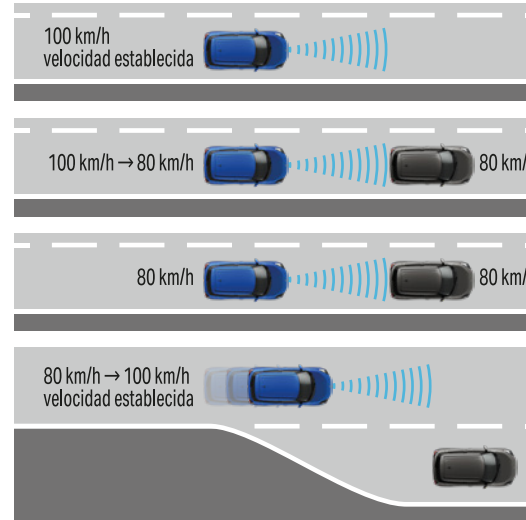
Soporte de Frenado Dual Sensor II (DSBS II)

Utiliza un radar y una cámara para detectar vehículos, bicicletas y peatones directamente o en ángulo frente al vehículo. Ante posibilidad de colisión, se emiten advertencias sonoras y visuales para alertar al conductor. Si el conductor frena con una fuerza insuficiente, el asistente de frenado se activa automáticamente para ayudar a desacelerar el vehículo. Y si aumenta la probabilidad de una colisión, el sistema aplica automáticamente fuerza de frenado para reducir el impacto y mitigar los daños.



Control de Crucero Adaptativo

Disfrutá de trayectos largos más seguros y relajados con la tecnología que regula tu velocidad según el flujo del tráfico. El control de crucero adaptativo es configurable en 4 niveles y utiliza un radar de ondas milimétricas y una cámara monocular para medir la distancia con el vehículo delantero, acelerando o desacelerando para mantener distancia si es necesario.



1. Control de velocidad constante
Si no hay vehículos adelante, mantiene la velocidad establecida por el conductor.

2. Control de desaceleración
La velocidad se reduce para coincidir con la velocidad del vehículo delantero.

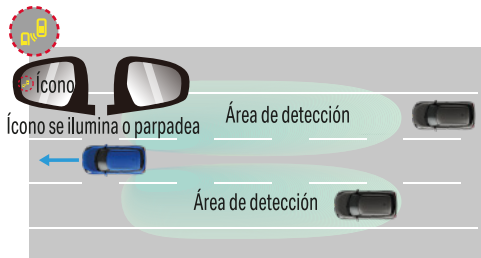
3. Control de velocidad de seguimiento
La velocidad se ajusta automáticamente para coincidir con la velocidad del vehículo delantero.

4. Control de aceleración
Si el vehículo de adelante cambia de carril y hay suficiente distancia con cualquier otro vehículo adelante, el Swift acelera automáticamente para retomar la velocidad establecida.



Monitor de Punto Ciego

Este avanzado sistema de seguridad mejora tu experiencia al volante y previene accidentes. Sus sensores de radar de ondas milimétricas ubicados en el parachoques trasero detectan a los vehículos que estén o se acerquen a los puntos ciegos traseros de ambos lados del auto. Cuando se detecta un vehículo, un ícono de advertencia aparece en el espejo lateral del lado por el que se acerca. Si el conductor activa el señalero en ese lado, el ícono comenzará a parpadear, enviando además una advertencia de sonido.



Alerta de Tráfico Cruzado

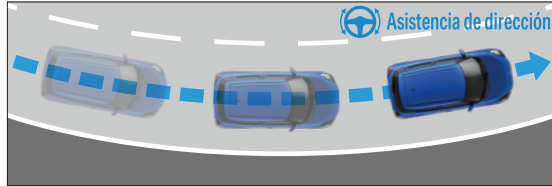
Utiliza sensores de radar de ondas milimétricas para detectar y advertir sobre vehículos que se acercan desde la izquierda o la derecha cuando se da marcha atrás en un espacio de estacionamiento o garaje.





Asistencia de Mantenimiento en el Carril

Detecta cuando el vehículo se desvía demasiado del centro de su carril y proporciona asistencia en la dirección, para mantener el auto en su posición correcta. Si las marcas de carril son poco claras, el sistema utilizará el camino del vehículo precedente como referencia.



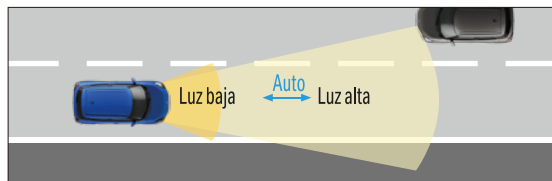
Prevención de Salida de Carril

Identifica las líneas que delimitan el carril izquierdo y derecho, para predecir la trayectoria del vehículo. Si comienza a desviarse debido a la falta de atención del conductor, el sistema lo alertará mediante una señal sonora o vibrando el volante. Si el sistema determina que aún existe una alta probabilidad de salida de carril, proporcionará asistencia en la dirección, para ayudar al conductor a volver al centro del carril.



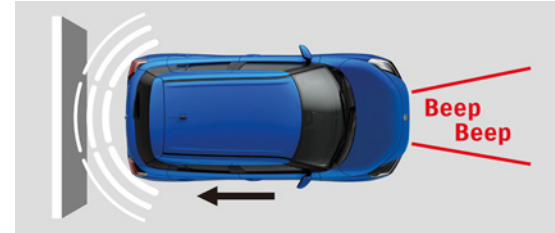
Asistencia de Luces Altas

Cuando los faros están en posición alta y hay vehículos en sentido contrario o delante, o si el vehículo se encuentra en un área bien iluminada, automáticamente los faros se alternan a luz baja. Los faros se ajustarán automáticamente a luz alta cuando no haya vehículos en sentido contrario o delante del auto, o cuando el entorno esté poco iluminado (activo solo a velocidades superiores a 30 km/h).



Sensores de Estacionamiento Traseros

Los sensores ultrasónicos en el paragolpes trasero detectan obstáculos al dar marcha atrás, y emiten señales sonoras de advertencia para advertir sobre su proximidad.



Control de Asistencia en Pendientes

Al arrancar en una pendiente ascendente, el control de asistencia evita que el vehículo ruede hacia atrás durante aproximadamente dos segundos, brindando al conductor tiempo para mover el pie del freno al acelerador.



Puro disfrute

El Swift GLX no es solo un auto divertido de manejar: también es elegante, inteligente y está repleto de características que harán tu día a día más especial. Ya sea en la ciudad, en tu barrio o en la ruta, el nuevo Swift te va a inspirar a romper con la monotonía, a subirte en él y salir a disfrutar.



COLORES

AZUL
TECHO NEGRO



BLANCO
TECHO NEGRO



ROJO
TECHO NEGRO



AZUL



ROJO



NARANJA



BLANCO



**GRIS
PLATA**



**GRIS
MAGMA**



NEGRO



NUEVO *SWIFT* GLX HYBRID

Eficiencia Energética



El rendimiento obtenido por el usuario depende de las condiciones reales de uso del vehículo, como lo son el clima, el tránsito, el combustible, el mantenimiento del vehículo y los hábitos del conductor, entre otras.

El rendimiento obtenido por el usuario puede no corresponderse con los valores de referencia indicados en esta etiqueta, los cuales son resultados de realizar métodos de ensayo normalizados en laboratorios en condiciones controladas.

Por recomendaciones e instrucciones de uso, consulte el Manual del Propietario.



Eficiencia Energética



El rendimiento obtenido por el usuario depende de las condiciones reales de uso del vehículo, como lo son el clima, el tránsito, el combustible, el mantenimiento del vehículo y los hábitos del conductor, entre otras.

El rendimiento obtenido por el usuario puede no corresponderse con los valores de referencia indicados en esta etiqueta, los cuales son resultados de realizar métodos de ensayo normalizados en laboratorios en condiciones controladas.

Por recomendaciones e instrucciones de uso, consulte el Manual del Propietario.



Eficiencia Energética



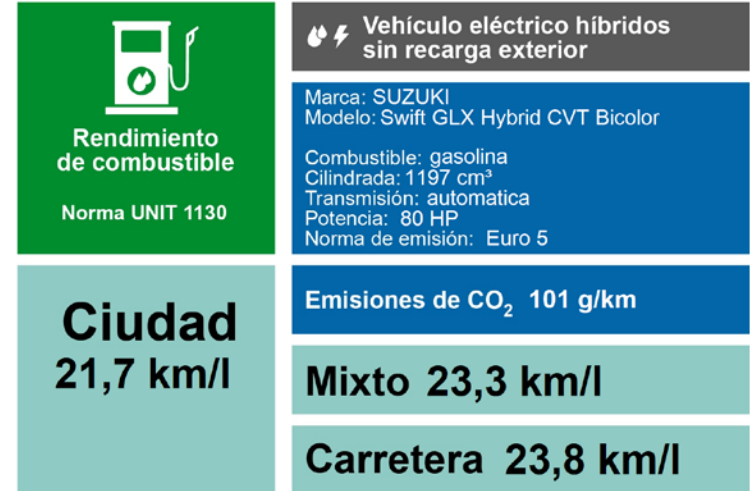
El rendimiento obtenido por el usuario depende de las condiciones reales de uso del vehículo, como lo son el clima, el tránsito, el combustible, el mantenimiento del vehículo y los hábitos del conductor, entre otras.

El rendimiento obtenido por el usuario puede no corresponderse con los valores de referencia indicados en esta etiqueta, los cuales son resultados de realizar métodos de ensayo normalizados en laboratorios en condiciones controladas.

Por recomendaciones e instrucciones de uso, consulte el Manual del Propietario.



Eficiencia Energética



El rendimiento obtenido por el usuario depende de las condiciones reales de uso del vehículo, como lo son el clima, el tránsito, el combustible, el mantenimiento del vehículo y los hábitos del conductor, entre otras.

El rendimiento obtenido por el usuario puede no corresponderse con los valores de referencia indicados en esta etiqueta, los cuales son resultados de realizar métodos de ensayo normalizados en laboratorios en condiciones controladas.

Por recomendaciones e instrucciones de uso, consulte el Manual del Propietario.



ESPECIFICACIONES

NUEVO **SWIFT GLX HYBRID**

MOTOR

- Motor combustión: 1.2 L Dualjet
- Sistema Auto Start-Stop
- Potencia: 82 CV / 5.700 rpm
- Torque: 112 Nm / 4.300 rpm
- Motor Eléctrico: 1,94 KW / 800 rpm
- Transmisión: Manual de 5 velocidades o Automática CVT

DIMENSIONES

- 3.860 mm x 1.735 mm x 1.520 mm (la x an x al)
- Neumáticos: 185/65 R15
Llantas de aleación de 15" pulidas
- Capacidad del baúl: 265 L Normal, 580 L Asientos Rebatidos, 980 L Capacidad máxima
- Peso neto: 928-960 kg

SEGURIDAD

- Sistema DSBS II de Suzuki
- Carril: mantenimiento / aviso y prevención de salida
- Control de cruceo adaptativo
- Aviso de oscilación del vehículo en el carril o entre carriles
- Aviso de ángulo ciego y de tráfico cruzado trasero
- 6 Airbags (2 frontales, 2 laterales, 2 de cortina)
- ESP (Control de Estabilidad y Tracción)
- ABS (Sistema Antibloqueo de Frenos)
- BA (Asistente de Frenado)
- HHC (Asistente de Arranque en Pendientes)
- Frenado de Emergencia (Vehículos / Peatones / Ciclistas)
- 5 cinturones de 3 puntas. Delanteros y traseros laterales con pretensionadores y limitadores de fuerza
- Cinturones delanteros regulables en altura
- Luces delanteras altas automáticas
- 5 apoyacabezas
- Ganchos ISOFIX y superiores para sillas de niños
- Aviso de cinturones delanteros y traseros no abrochados

EQUIPAMIENTO

- Audio Multimedia de 9" / Radio / BT / USB / Android Auto & Apple Car Play con 6 parlantes (incluye 2 tweeters)
- Cámara de reversa
- Sensores de estacionamiento traseros
- Sensor de luz
- Llave inteligente: Apertura sin llave + arranque por botón
- Climatizador Automático con filtro de polen
- Volante forrado en cuero regulable en altura
- Volante con comandos de audio / telefonía / cruceo
- Volante con paddle-shifts (modelos con caja CVT) regulable en altura
- Luces delanteras LED tipo proyector
- Función de Luces delanteras "Coming and Leaving Home"
- Regulación de altura de luces
- Luces antinieblas delanteras y luces traseras LED
- Luces DRL integradas en las principales
- Dirección asistida
- Bloqueo de puertas con control remoto
- 4 vidrios eléctricos
- Espejos exteriores rebatibles eléctricos
- Asiento del conductor regulable en altura
- Asiento trasero rebatible 60:40
- Computadora de viaje a color
- Apertura de baúl eléctrica
- Luces de posición y freno traseras LED
- Toma 12V
- Apertura remota del tanque de combustible
- Aviso de luces encendidas y llave olvidada
- Aviso de combustible bajo y puertas abiertas
- Manijas interiores cromadas
- Manijas exteriores color carrocería
- Limpiaparabrisas con intermitente
- Limpialuneta
- Parasoles con espejos de cortesía
- 2 posavasos delanteros y 1 trasero
- 4 portabotellas (2 delanteros y 2 traseros)
- Botón de freno de mano cromado
- Pilares delanteros A y B negros
- Parrilla delantera con detalle cromado
- Inmovilizador
- Alarma en capot y puertas
- Desempañador trasero
- Bandeja de baúl cubreobjetos

Plataforma **HEARTECT**



CENTRO | Avda. Gral. Rondeau 1745 esq. Valparaíso | Tel: 2924 7700

AEROPUERTO | Ruta 101 3838 y Av. de las Américas | Tel: 2682 6161

CAR ONE | Camino de los Horneros, Ciudad de la Costa, Dpto. de Canelones | Tel: 2698 3005

SUSA  **SUZUKI**

 SuzukiUruguay  SuzukiUruguay

suzuki.com.uy / info@suzuki.com.uy / Red Nacional de Concesionarios

