

NEW

KORANDO



SSANGYONG
NUEVA GENERACIÓN



UN SUEÑO HECHO REALIDAD

El pensamiento innovador y la filosofía de constante evolución de SsangYong han hecho posible el proyecto más ambicioso de su historia: la nueva generación de Korando.

El impactante nuevo Korando es un auténtico crossover. Combina las mejores cualidades de un SUV y un sedán para disfrutar de un equilibrio perfecto entre confort y eficiencia. Su precisa conducción e innovadores sistemas de seguridad redefinen el placer de conducir, haciéndote sentir seguro al volante.

Su diseño realza una cuidada estética deportiva, con unas líneas más depuradas, atléticas y vanguardistas. Distinción y robustez perceptibles desde cada ángulo.

Numerosas innovaciones, equipamiento de confort y sistemas de asistencia y seguridad. Korando incluye todo lo necesario para otorgarte una experiencia de conducción especial.

El nuevo Korando es un sueño hecho realidad. Soñábamos con hacerlo posible y lo hemos conseguido.

INNOVADOR

CAPAZ

CONFORTABLE

DINÁMICO





CROSSOVER EN ESTADO PURO

El nuevo Korando marca una innovadora tendencia en el diseño de los SUVs. Moderno, dinámico, con estilo, fuerza y deportividad; el resultado es espectacular.

Robustez y dinamismo se dan la mano en una ágil silueta y en un elegante frontal gracias a sus marcados y estilizados contornos con detalles integrados. Los nuevos grupos ópticos, en los que destaca la tecnología LED, añaden distinción y una imagen imponente al frontal. Detalles, como la luz integrada en los retrovisores eléctricos y calefactados, otorgan practicidad y belleza; y los faros antiniebla, dispuestos verticalmente, refuerzan el carácter vanguardista del Korando. En la parte trasera, los detalles cromados completan el diseño para potenciar un estilo más refinado. El alerón trasero deportivo incorpora luz de freno LED que, junto a los ópticos traseros, aseguran gran visibilidad en todo momento.

El estilo deportivo y robusto del nuevo Korando proyecta autoridad.



Faros LED



Retrovisores con luz de cortesía e intermitentes LED integrados



Spoiler trasero deportivo con luz de freno LED integrada



Techo solar y rieles lacados



Faros antiniebla delanteros



Protector trasero deportivo



Parrilla delantera

EXPERIENCIA DE CONDUCCIÓN VANGUARDISTA

El Korando incorpora la última tecnología en info-entretenimiento para convertir cada trayecto en un momento de ocio. Sincroniza tu smartphone con la pantalla para acceder a sus funciones mediante comandos de voz o mediante la pantalla táctil, gracias a los sistemas Apple CarPlay® y Android Auto®. El sistema de audio MP3 te permitirá conectar tus dispositivos a través de USB y Bluetooth®, controlando el sonido desde el volante.



Android Auto®



Apple CarPlay®



Sist. info-entretenimiento con pantalla táctil 8"



Sistema de Audio MP3



Volante multifunción con manos libres integrado



Mandos en el volante

CUADRO DE INSTRUMENTOS DIGITAL



Panel diurno



Panel nocturno

El innovador panel de instrumentos de 10,25" totalmente digitalizado, incorpora la última tecnología en displays. Permite un reconocimiento intuitivo de la información de conducción, con una visibilidad óptima gracias a sus modos diurno y nocturno.





EL PLACER DE VIAJAR

El nuevo Korando se ha diseñado con una excelente habitabilidad para disfrutar de cada desplazamiento, sea cual sea el destino, la duración del trayecto y el número de ocupantes.

El puesto de conducción te envuelve en un entorno futurista, con materiales de alta calidad y acabados Premium, que crean un efecto infinito y transforman la cabina en un lujoso espacio.

La disposición de sus mandos permite controlar las múltiples opciones de asistencia a la conducción desde un intuitivo panel. Su sofisticado sistema de control climático dual asegura una atmósfera interior completamente confortable e ionizada, libre de polen y otras partículas microscópicas.

El confort en el nuevo Korando se eleva gracias a la mayor distancia entre ejes de su segmento, que ofrece más espacio para los ocupantes y una mayor comodidad, por la óptima combinación de durezas en cada área del asiento. El ancho especial de las plazas traseras proporciona espacio suficiente para que tres adultos viajen cómodamente. El respaldo de los asientos –plegable 60:40- se puede reclinar hasta los 32,5°.

Esta amplia cabina se refuerza con materiales de alta calidad que aíslan de las vibraciones y del ruido ambiental, así como con detalles que han sido meticulosamente cuidados para contribuir a crear un ambiente de primer nivel.

Controla el acceso a tu Korando desde la distancia gracias a su llave inteligente, que ordena la apertura y el cierre de las puertas y el portón trasero, de los retrovisores plegables, el encendido del sistema de iluminación y la alarma.

Gracias a sus sensores delanteros y traseros de asistencia al aparcamiento, maniobrar a baja velocidad es mucho más fácil, rápido y seguro.

DETALLES QUE GARANTIZAN EL CONFORT



Climatizador automático bizona



Control de sistemas de seguridad



Sistema de llave inteligente y botón de arranque



Sensores de aparcamiento



Cámara de visión trasera



Freno de estacionamiento eléctrico

REDEFINICIÓN DE FLEXIBILIDAD

Viajar con familia o amigos se convertirá en una de las experiencias más gratificantes para compartir con los tuyos, tanto a diario, como en tus actividades de ocio. El nuevo Korando demuestra una increíble capacidad para adaptarse a las necesidades de cada momento. Este amplio interior permite albergar 5 adultos y todo su equipaje con gran comodidad, gracias a un maletero con una capacidad de carga de 551 litros. Si necesitas un espacio extra, el segundo nivel del maletero proporciona 19 cm. adicionales, además de permitirte ocultar objetos valiosos.

MÚLTIPLES OPCIONES DE CONFIGURACIÓN DE ASIENTOS

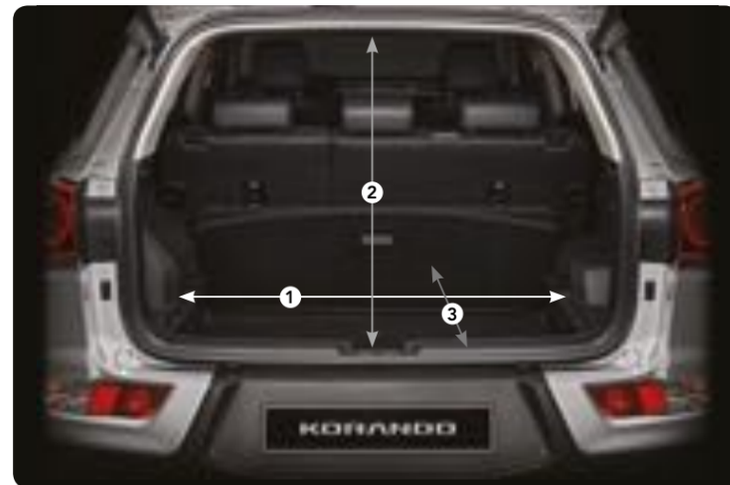


2ª fila completamente plegada

2ª fila plegada al 40%

2ª fila plegada al 60%

BANDEJA PARA DIVISIÓN DEL EQUIPAJE



1. Anchura
1.350 mm

2. Altura
889 mm

3. Profundidad
815 mm







TECNOLOGÍA PUNTA

Desde el momento en que te acomodas en el asiento del conductor del nuevo Korando y presionas el botón de arranque, sientes la impresionante potencia y sensibilidad de respuesta. Una magnífica estabilidad y reducción de ruidos en cabina incluso conduciendo a altas velocidades.

¿Cambio manual de 6 velocidades con alta eficiencia de combustible y suave cambio de marchas o cambio automático de 6 velocidades con óptimas desmultiplicaciones para una conducción suave y confortable?



G15T

El motor de Gasolina 1.5 GDI-Turbo de 120 kW (163 CV), con un mejorado rendimiento de par a baja velocidad y una potencia de aceleración superior, te proporciona una experiencia de conducción aún más emocionante, dinámica y suave.

Motor Gasolina G15T
Potencia máx. 120 kW / 163 CV
Par máx. 280 Nm / 1.500-4.000
Cilindrada: 1.497 cc

D16

El motor eco 1.6 Diésel desarrolla 100 kW (136 CV) y garantiza un rendimiento líder en su categoría bajo cualquier condición. Excepcionalmente duradero, es la elección perfecta para conseguir el mejor equilibrio entre par y bajo consumo.

Motor Diésel D16
Potencia máx. 101,5 kW / 136CV
Par máx. 300 (MT) - 324 (AT) Nm / 1.500-3.000
Cilindrada: 1.597 cc



START & STOP

El sistema ISG (Idle Stop&Go) minimiza el consumo al ralentí innecesario en conducción urbana intermitente. Al activar el sistema, el motor se detendrá automáticamente cuando el pedal de freno esté presionado y la transmisión neutral. Al introducir la primera marcha, el motor arranca inmediatamente.

TRANSMISIÓN INTELIGENTE

CAJA DE CAMBIOS AUTOMÁTICA DE 6 VELOCIDADES



La transmisión automática AISIN de 6 velocidades te ofrece un cambio de marcha suave con la máxima eficiencia de combustible. Si prefieres una conducción más deportiva, controla el vehículo a través de las levas.



CAJA DE CAMBIOS MANUAL DE 6 VELOCIDADES



Sensaciones deportivas, efectividad y alta tecnología para un cambio manual de 6 velocidades con un elaborado diseño de los engranajes que reduce al máximo el ruido y las vibraciones.

Al utilizar una amplia gama de desmultiplicaciones, la transmisión manual mejora la aceleración desde el arranque y minimiza el consumo en todas las marchas. También se ha mejorado la eficiencia y la durabilidad al optimizar la lubricación por aceite, mientras que un nuevo indicador de marchas en el panel de instrumentación ayuda al conductor a cambiar de marcha en el momento óptimo.

Por su parte, la sexta velocidad, reduce las revoluciones del motor y el conductor se beneficia de un menor nivel de ruidos y de una reducción del consumo de combustible.

NADA SE LE RESISTE

El nuevo Korando está disponible en versiones 2WD (4x2) y AWD (4x4). Ambos sistemas de tracción proporcionan un excelente confort de marcha y un magnífico control del vehículo en todo momento.



Tracción 2WD
Condiciones normales de carretera (tracción delantera).

Tracción 4WD
En caso de necesitar mayor tracción, como en carreteras sin asfaltar o con nieve, el sistema entrega par al eje trasero (tracción total).

Modo 4WD LOCK
Utilízalo cuando necesites máxima adherencia al terreno (bloqueo del diferencial central).

SISTEMA ALL WHEEL DRIVE (AWD)

El sistema AWD optimiza la distribución de potencia entre los ejes delantero y trasero para adaptarse a las condiciones climatológicas y a la superficie, asegurando estabilidad y el máximo dinamismo gracias a:

- El control automático de la conducción, que monitoriza la velocidad de cada rueda en tiempo real.
- La función de bloqueo automático, que incrementa el par entregado en las ruedas traseras en caso de necesidad.
- La integración del control de conducción y frenado.
- La optimización del control de vibraciones en tiempo real.



MODOS DE CONDUCCIÓN

Elige entre sus 3 tipos de conducción: Normal, Sport o Winter, para personalizar tus trayectos y adaptarte a la carretera optimizando la distribución de la tracción y el cambio.

- NORMAL:** Activado por defecto para equilibrar consumo y potencia.
- SPORT:** Entrega una potencia superior.
- WINTER:** El arranque se inicia en la segunda marcha para evitar que las ruedas resbalen en superficies heladas.



DIRECCIÓN ASISTIDA ELÉCTRICA

La función de dirección asistida con sensor de velocidad (SSPS) ajusta automáticamente la cantidad de asistencia necesaria, aligera el volante y facilita el giro para una experiencia de conducción más placentera.





SEGURIDAD TOTAL

El nuevo Korando cuenta con los más avanzados sistemas de asistencia a la conducción y detección de riesgos desarrollados con tecnología de última generación. Desde el innovador sistema de seguridad activa SsangYong (SASS®), hasta sus seis airbags, pasando por la incorporación de revolucionarios dispositivos de asistencia a la conducción y el Programa Electrónico de Estabilidad (ESP). Todo está pensado para ofrecer a los pasajeros la mayor protección frente a cualquier peligro.

≡ MÁXIMO NIVEL DE SEGURIDAD A BORDO



Disfruta, de serie, de los últimos avances en seguridad activa. El sistema de ayuda a la conducción, SASS®, te asistirá ante cualquier peligro o riesgo de accidente, activando un sofisticado dispositivo de seguridad activa.



Sistema de permanencia en carril (LKAS)

El sistema LKAS utiliza una cámara delantera para monitorizar las líneas de la calzada. Al detectar un cambio de carril sin señalización previa, corrige automáticamente la dirección para mantener el vehículo en el carril correcto.



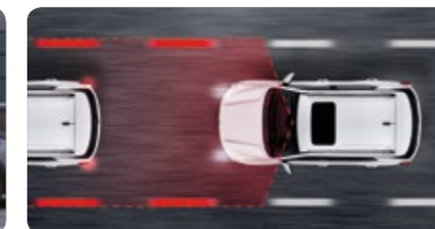
Asistente de luz de carretera (HBA)

Cambia automáticamente las luces de carretera por las de cruce cuando detecta un vehículo de frente, facilitando la conducción nocturna.



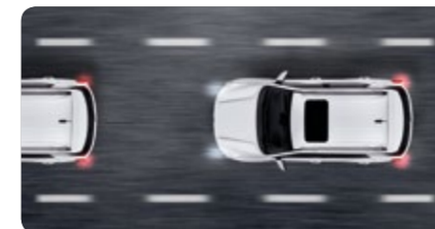
Sistema de aviso de avance de vehículo delantero (FVSA)

En los casos de tráfico denso, paradas en semáforos, etc., el sistema FVSA emite una alarma y una señalización en el panel de conducción para indicar que el vehículo delantero avanza.



Alerta de cambio de carril involuntario (LDWS)

Alerta al conductor cuando el vehículo va a abandonar el carril por el que circula, salvo que el intermitente esté conectado en esa dirección.



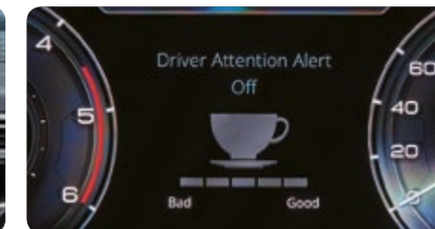
Frenada de emergencia autónoma (AEB)

Ayuda a evitar o mitigar los efectos de un alcance, alertando al conductor cuando hay riesgo de colisión con el vehículo que nos precede y frenando por sí solo si el conductor no lo hace.



Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)

Detecta las señales de tráfico cercanas, aplica un software de reconocimiento para leerlas y muestra un icono de información en la pantalla.



Sistema de advertencia de fatiga (DAA)

Los patrones de conducción se monitorizan constantemente de manera que, cuando se detecta somnolencia, el sistema DAA emite una alerta y aconseja tomar un descanso.

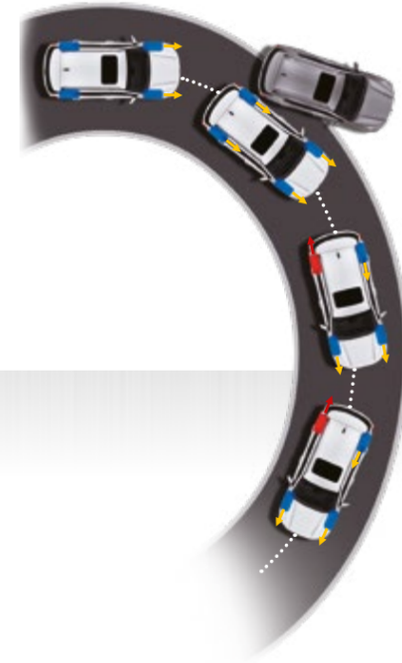


Sistema de alerta de distancia de seguridad (SDA)

El sistema SDA emite una alarma en caso de que no se mantenga la distancia de seguridad con el vehículo delantero.

PROGRAMA ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESP)

El sistema ESP combina la intervención en acelerador y en freno de cada rueda de forma independiente para mantener la estabilidad de la dirección en todo tipo de superficies y condiciones climatológicas. Integra varios sistemas de seguridad activa que aportan en todo momento información del vehículo, facilitando su reacción frente a situaciones adversas. Además, sus sistemas HDC y HSA te ayudarán a controlar la salida y el descenso en pendientes pronunciadas.



Sistema activo anti vuelco (ARP)

El sistema ARP ajusta la potencia que el motor entrega a cada rueda en curvas pronunciadas tomadas a altas velocidades, para evitar que el vehículo vuelque.



Sistema de asistencia a la frenada (BAS)

En situaciones de frenada de emergencia, el sistema aumenta la presión del freno para reducir la distancia de frenado y el riesgo de un accidente grave.



Sistema antibloqueo de frenos (ABS)

Regula la fuerza de frenado para evitar que el sistema de freno resbale contra la superficie del suelo.



Sistema de control de tracción (TCS)

Evita que las ruedas se deslicen sobre el asfalto en condiciones de baja adherencia, como lluvia intensa, nieve o hielo.



Distribuidor electrónico de frenada (EBD)

Este sistema establece la fuerza de frenada enviada a cada rueda para detener el vehículo en una distancia mínima sin perder el control del mismo.



Control de descenso en pendientes (HDC)

Al descender pendientes extremadamente pronunciadas, la función HDC disminuye las marchas y acciona los frenos para asegurar un descenso seguro.



Ayuda de arranque en pendiente (HSA)

Cuando el conductor levanta el pie del freno al iniciar la subida de una pendiente pronunciada, el sistema HSA mantiene la presión del freno hasta que se acelera para que el vehículo no descienda involuntariamente.



Sistema de permanencia en carril (LKA)
Alerta de cambio de carril involuntario (LDWS)



Asistente de luz de carretera (HBA)
Frenada de emergencia autónoma (AEBS)
Sistema de alerta de distancia de seguridad (SDA)
Sistema de aviso de avance de vehículo delantero (FVSA)
Sistema de advertencia de fatiga (DAA)



Sistema de control de tracción (TCS)
Sistema activo anti vuelco (ARP)
Sistema de asistencia a la frenada (BAS)
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)
Distribuidor electrónico de frenada (EBD)
Control de descenso en pendientes (HDC)
Ayuda de arranque en pendiente (HSA)



Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)



SISTEMAS DE SEGURIDAD AVANZADOS PARA GARANTIZAR LA MÁXIMA PROTECCIÓN DE TODOS LOS OCUPANTES

☰ 74% ACERO ALTA RESISTENCIA



La estructura del nuevo Korando está fabricada con un 74% de acero de alta resistencia para asegurar una rigidez y seguridad perfectas. Este material se complementa con tecnología NVH de reducción de ruidos que garantiza un nivel de 44 dB.



Cinturones de seguridad con doble pretensor y limitador de esfuerzo



Sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)

☰ AIRBAGS

El bienestar se complementa con protección gracias a los 6 airbags incorporados de serie:

1. Asiento frontal (conductor)
2. Asiento frontal (pasajero)
3. Lateral delantero (conductor)
4. Lateral delantero (pasajero)
5. Cortina derecha
6. Cortina izquierda





EXTERIOR

LLANTAS



Llantas de aleación 18" de corte diamante



Llantas de aleación 17"



Space Black

COLORES



Grand White



Silent Silver



Platinum Gray



Dandy Blue



Orange Pop



Cherry Red



Faros de proyección con luces diurnas LED



Sensor de alumbrado automático



Retrovisores con Intermitentes LED y luz de cortesía



Retrovisores plegables electrónicamente



Retrovisores eléctricos y calefactados



Spoiler deportivo con luz de freno LED



Limpia parabrisas aerodinámicos



Rieles lacados



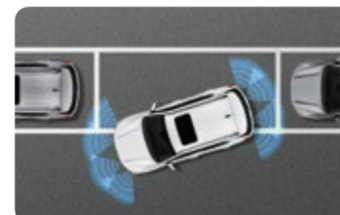
Techo solar eléctrico



Cristales tintados y con protección solar y función anticongelante



Sensor de lluvia automático



Sensores de aparcamiento



Cámara de visión trasera



Llave inteligente



Sistema de cierre automático



Elevallunas eléctrico con sistema de seguridad



Parrilla frontal de diseño en negro



Protector trasero deportivo



Sistema de control de presión de neumáticos (TPMS)



Kit de reparación de pinchazos



Climatizador automático bizona



Panel de conducción digital de 10,25"



Cuadro de mandos con pantalla LCD de 3,5"



Mandos en el volante



Volante multifunción telescópico. Acabado cuero



Levas de cambio (versiones automáticas)



Botón de arranque



Freno de estacionamiento eléctrico



Sistema info-entretenimiento con pantalla táctil 8"



Conexión USB y toma de corriente



Reposabrazos desplazable longitudinalmente



Almacenaje de alta capacidad



Bolsillos de gran capacidad



Red porta-objetos



Bandeja cubre-equipaje



Embellecedor de puertas delanteras

INTERIOR

TAPICERÍAS



Tela



Mixto tela / simil cuero



Cuero





    www.ssangyong.es **902 100 707**



SsangYong España se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones técnicas y equipamientos mostrados en este catálogo y en su ficha técnica adjunta, sin previo aviso. Los sistemas de asistencia a la conducción no pueden prevenir una colisión y no suplen una conducción responsable por parte del conductor. Apple CarPlay® es una marca comercial de Apple Inc. Android Auto® es un marca comercial de Google Inc. Bluetooth es una marca registrada por Bluetooth SIG, Inc. Los modelos mostrados son ilustrativos de los vehículos que la marca comercializa, pero alguna de las fotografías puede mostrar elementos no disponibles en nuestro mercado, o no disponibles temporalmente. La impresión de imágenes puede generar colores ligeramente diferentes a los reales. Por favor, confirme las especificaciones del modelo, equipamientos disponibles en cada versión y precios, consultando al Concesionario Oficial SsangYong más cercano o en www.ssangyong.es