

# KORANDO **E**MOTION



**SSANGYONG**  
NUEVA GENERACIÓN

## LA EMOCIÓN HECHA MOVIMIENTO.

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

El impactante Korando es un auténtico crossover que consigue aunar las mejores cualidades de un SUV y un sedán, para disfrutar de un equilibrio perfecto entre confort y eficiencia.

El nuevo Korando e-Motion posee la esencia de la identidad original de Korando, con un espíritu más innovador, ambicioso y optimizado. Su precisa y eficiente conducción y sus innovadores sistemas de seguridad redefinen el placer de conducir, haciendo sentir totalmente seguro al conductor más exigente.

Innovador, robusto, distinguido y excelente en todos los terrenos. Una experiencia indescriptible con la que, gracias a su equipo motopropulsor electrificado de última generación y gran autonomía, experimentarás la increíble sensación de conducir el nuevo Korando e-Motion dentro y fuera de la carretera.

¿Estás preparado para vivirla?





## CERO EMISIONES. MILLONES DE POSIBILIDADES.

El futuro es sostenible. Y el nuevo Korando e-Motion ya es parte de él.

SsangYong ha reinventado el concepto de electrificación, diseñando un vehículo de última generación, 100% eléctrico, capaz de ofrecer cero emisiones con una tecnología revolucionaria, sin renunciar al confort, al dinamismo y a todas las sensaciones deseables en una experiencia de conducción altamente exigente. Porque superarse, evolucionar y ser un referente en innovación que respeta al planeta, es el motor que mueve a SsangYong.

Ahora, y siempre.



## LA CARRETERA LO ADORA. EL PLANETA TAMBIÉN.

Fabricamos vehículos de última generación no sólo para proporcionar trayectos extraordinarios, sino para ayudar a crear un mundo mejor.

Ésa es nuestra actitud. Queremos construir esta realidad y que tú seas parte activa de este movimiento gracias al nuevo Korando e-Motion, un SUV diseñado para proteger el medio-ambiente y para proporcionarte, a ti y a los tuyos, todas las ventajas de la electrificación, sin renunciar a nada.

Elígelo todo. Elige cuidar del planeta. Pero también disfrutar de una impresionante potencia, la tecnología más avanzada y el viaje más gratificante.

Con el nuevo Korando e-Motion, el mundo es aún más fascinante. Súbete a él.



## LA REINVENCIÓN DEL SUV ELÉCTRICO.

El lanzamiento del Korando e-Motion representa un nuevo concepto de SUV eléctrico en el que, a los valores sostenibles de la conducción eléctrica, se suman la experiencia, la fiabilidad y el prestigio de SsangYong.

¿Resultado? La reputación del legado *Korando* en estado puro. Un vehículo moderno, dinámico, con estilo, fuerza y deportividad; el resultado, sencillamente, es espectacular.

El carácter versátil del Korando e-Motion combina un diseño deportivo y vanguardista, con la robustez y fuerza de un SUV altamente eficaz. Incorpora un avanzado dispositivo de seguridad, para una absoluta tranquilidad durante la conducción, al tiempo que experimentas una habitabilidad confortable y placentera en cada trayecto, y disfrutas del ahorro y la eficiencia que proporciona ponerse a los mandos de una auténtica revolución en la movilidad eléctrica.

La nueva era *Korando* está pensada para satisfacer todas las expectativas. ¡Empecemos por las tuyas!.



## AZUL. EL COLOR DE LA SOSTENIBILIDAD.

Ningún otro color representa, tan a la perfección, el concepto de energía limpia y pura. Déjate atrapar por el azul del Korando e-Motion y por su atractivo diseño.

Su 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 e-Motion. En la parte trasera, los detalles cromados completan el diseño para potenciar un estilo más refinado. El spoiler 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.

Sorprende su espectacular equilibrio entre un imponente exterior que cuida cada mínimo detalle, con un corazón sostenible que lo convierte en emblema de la eficiencia.



- 1 Diseño frontal.
- 2 Faros LED.
- 3 Rejilla del radiador y protector delantero.
- 4 Grupos ópticos posteriores con tecnología LED.
- 5 Llantas de aleación de 17" y neumáticos 215/65R.
- 6 Diseño posterior.





## SU AUTONOMÍA, TU LIBERTAD.

El nuevo Korando e-Motion ha sido diseñado para que disfrutes la vida, adaptándose totalmente a tu ritmo y a tus horarios.

Tú decides su tiempo de recarga: hasta 11 horas para una recarga convencional del 100% de la batería o, apenas 20 minutos, para alcanzar el 80%, utilizando el cargador ultrarrápido de corriente continua (100 kW). Imagina todas las posibilidades que tienes a tu disposición. De ahora en adelante, los límites sólo los pones tú.

La nueva movilidad eléctrica de Korando e-Motion siempre prioriza tus necesidades.

¡Ponlo a prueba!



Indicador del estado de carga de la batería (SOC)



Conector de carga tipo 2 (Mennekes) para carga en corriente alterna (carga normal) y conector CCS para carga en corriente continua (carga rápida)



Cable de carga monofásico T2-T2 (Mennekes) de 7kW

## ELEVA SU POTENCIA A OTRO NIVEL.

Ha llegado el momento de ir más allá. El nuevo Korando e-Motion es único en prestaciones dinámicas de última generación.

Desde el momento en que te acomodas en el asiento del conductor y presionas el botón de arranque, sientes su impresionante potencia y sensibilidad de respuesta. Una magnífica estabilidad y ausencia de ruido en cabina incluso conduciendo a altas velocidades. A su equilibrada y silenciosa marcha, se unen unos niveles de rendimiento sin precedentes. Déjate impresionar por el vehículo que representa el futuro de los e-SUV. Un futuro que puedes experimentar desde hoy mismo.



**150 kW**  
(204 CV)

Potencia Máxima

**360 Nm**

Par Máximo



### Levas de cambio (control de frenada regenerativa)

Las levas de cambio aportan un punto de diversión, ya que te permiten controlar el nivel de frenada regenerativa para obtener mejor rendimiento dinámico y mayor eficiencia energética.

Gracias a una potencia de 150 kW (204 CV) y 360 Nm de par motor al instante, experimentarás un potente rendimiento dinámico. Además, con la frenada regenerativa, el motor eléctrico aprovecha la energía cinética de la frenada y la transforma en energía eléctrica para cargar la batería.

### SBW (Shift by Wire)

El SBW incorpora la tradicional palanca de cambio en forma de T con la que todos estamos familiarizados, pero también cuenta con una práctica guía de flechas en la parte superior de la palanca que te ayudará a seleccionar la marcha correcta cuando estés en el modo aparcamiento (P). Además, al conectar o desconectar el encendido, se activarán los mensajes de voz «Welcome» y «Goodbye» para una mayor seguridad y comodidad.





## PERFECTA FUSIÓN ENTRE DISEÑO E INNOVACIÓN.

El nuevo Korando e-Motion 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 climatizador automático bizona asegura una atmósfera interior completamente confortable e ionizada, libre de polen y otras partículas microscópicas. La manera en que el diseño está al servicio de la tecnología resulta una verdadera revolución. Prueba de ello es el «Blaze Cockpit». Un espacioso habitáculo que incluye una agradable luz ambiente con 34 colores y un panel de instrumentos totalmente digital, de 31,2 cm (12,3”), que refleja en modo espejo la pantalla AVN. Detalles que te permitirán disfrutar de una experiencia al volante tan apasionante como placentera.



Panel de instrumentos digital de 31,2 cm (12,3”).



Sist. infoentretenimiento con pantalla táctil de 20,3 cm (8”).

## ENTRA EN UN UNIVERSO DE CONFORT.

Con el Korando e-Motion recorrerás kilómetros y también emociones.

Ponte cómodo y descubre esa extraordinaria sensación de confort que experimentarás desde la primera toma de contacto. El confort en el nuevo Korando e-Motion 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 e-Motion 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.

Con SsangYong tu relajación ya es parte de la nueva movilidad.



Asientos calefactados (1ª fila).



Asientos posteriores reclinables 32,5°.





## EL PODER DEL ESPACIO.

La llegada del Korando e-Motion reinventa el concepto de espacio.

Su excelente habitabilidad permite sacar el mayor partido a cada desplazamiento, independientemente de la duración del trayecto, del volumen de carga y del número de ocupantes. El nuevo modelo posee una increíble capacidad para adaptarse a las necesidades de cada momento.

Con él, ha llegado la hora de viajar sin preocuparse del equipaje. Lleva contigo todo cuanto necesites, ya que el nuevo Korando posee el mejor espacio de carga de su categoría (551 l), además de un amplio abanico de configuraciones de los asientos, con el que siempre podrás hacer frente a cualquier tipo de situaciones.

Para que sigas restando preocupaciones y sumando ventajas.



- 1 551 l de capacidad de carga.
- 2 2ª fila plegada al 60%.
- 3 2ª fila plegada al 40%.
- 4 2ª fila plegada al 100%. (1.248 l).

\* Basado en la norma VDA



## UN PASO MÁS EN SEGURIDAD.

Los más avanzados sistemas de detección de riesgos, desarrollados con tecnologías de última generación, para proteger a todos los pasajeros ante cualquier peligro.

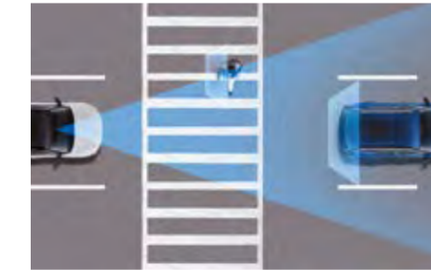
Con el Korando e-Motion tendrás garantizada la máxima protección y prevención de accidentes, gracias al SASS®, un avanzado sistema de asistencia a la seguridad activa de serie.

Su funcionamiento se basa en una cámara y un radar para analizar continuamente el entorno de conducción. Además, está capacitado para tomar medidas preventivas y reaccionar a tiempo, ante situaciones de peligro, poniendo el foco siempre a lo más importante: tú y los tuyos.



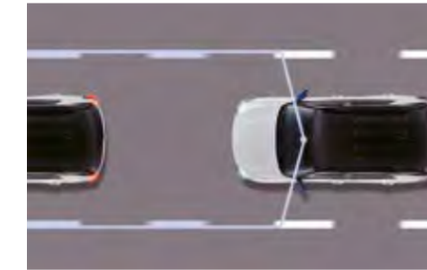
## Asistencia a la conducción y detección de riesgos con tecnología de última generación.

El avanzado sistema de seguridad activa de SsangYong (SASS®) emplea tecnologías sensoriales, transmisión de datos e inteligencia artificial para ayudarte a mantenerte alerta, fuera de peligro y con cualquier situación de riesgo siempre bajo control. Disfruta, de serie, de los últimos avances en sistemas de seguridad activa. El nuevo Korando e-Motion es capaz de evitar posibles accidentes antes de que sucedan, incluso frenando de forma autónoma cuando detecta un riesgo de colisión.



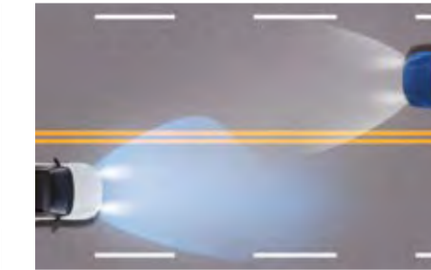
**Sistema avanzado de frenada de emergencia (AEBS)**

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.



**Sistema de advertencia de salida de carril (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.



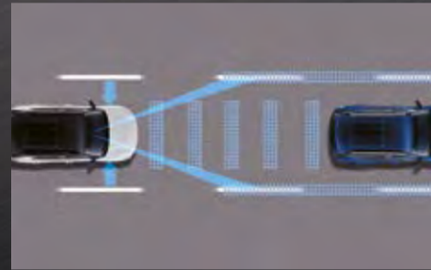
**Sistema de antideslumbramiento automático (HBA)**

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



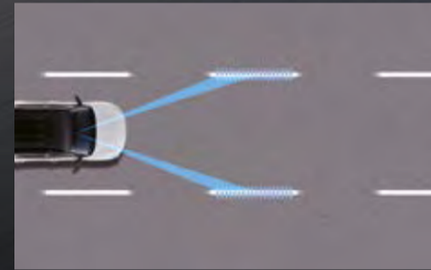
**Sistema de reconocimiento de señales de tráfico (TSR)**

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



**Control de cruce adaptativo inteligente (IACC)**

El IACC mantiene la velocidad y la distancia de seguridad con el vehículo que circula delante. Funciona conjuntamente con el Asistente de Seguimiento de Carril Central, que puede utilizarse en autopistas o vías urbanas y se reactiva al soltar el pedal del freno.



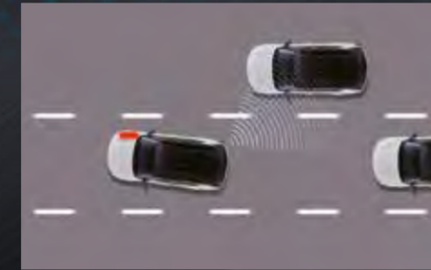
**Sistema de permanencia en carril (LKAS)**

El LKAS puede detectar un cambio de carril inseguro (sin señalización previa) y corregir automáticamente la dirección para mantener el vehículo centrado en el carril correcto.



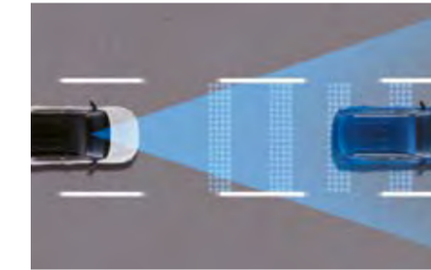
**Alerta de tráfico trasero (RCTA)**

Cuando el conductor está dando marcha atrás, el RCTA frena automáticamente para evitar una colisión inminente si el sistema ha detectado tráfico trasero cruzado.



**Control de ángulo muerto (BSD)**

Detecta vehículos acercándose a nuestro ángulo muerto, o tras él, y avisa al conductor con una luz de alerta en el retrovisor exterior.



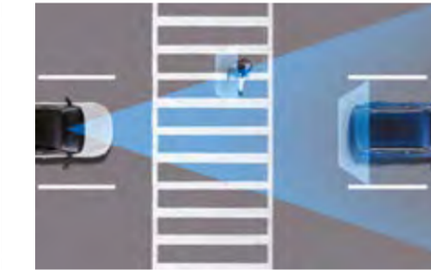
**Sistema de alerta de distancia de seguridad (SDA)**

El SDA detecta la distancia con respecto al vehículo que circula delante y avisará al conductor cuando no se mantenga una distancia de seguridad adecuada.



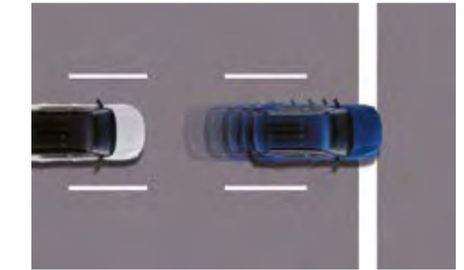
**Sistema de advertencia de fatiga (DAA)**

Si el sistema DAA detecta que el nivel de atención del conductor ha disminuido considerablemente, emitirá un sonido de advertencia y mostrará un gráfico en el panel de instrumentos.



**Sistema de alerta de colisión frontal (FCW)**

Alerta al conductor cuando un vehículo o un peatón aparece repentinamente en su trayectoria y existe algún riesgo de colisión o atropello.



**Sistema de aviso de avance del vehículo delantero (FVSA)**

Cuando el vehículo está detenido y el de enfrente empieza a avanzar, el FVSA informa de ello mediante una alerta visual y otra sonora.

## TODO SIEMPRE BAJO CONTROL.

### Control 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).

### Sistema antibloqueo de frenos (ABS)

Regula la fuerza de frenado para permitir el giro del vehículo en frenadas de emergencia.

### Sistema activo antivuelco (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 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.

### Repartidor de frenada entre ejes (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.

### Asistente de arranque en pendientes (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.



Asistente de arranque en pendientes (HSA).



Control de descenso en pendientes (HDC).

### Sistemas de seguridad avanzados para garantizar la máxima protección de todos los ocupantes

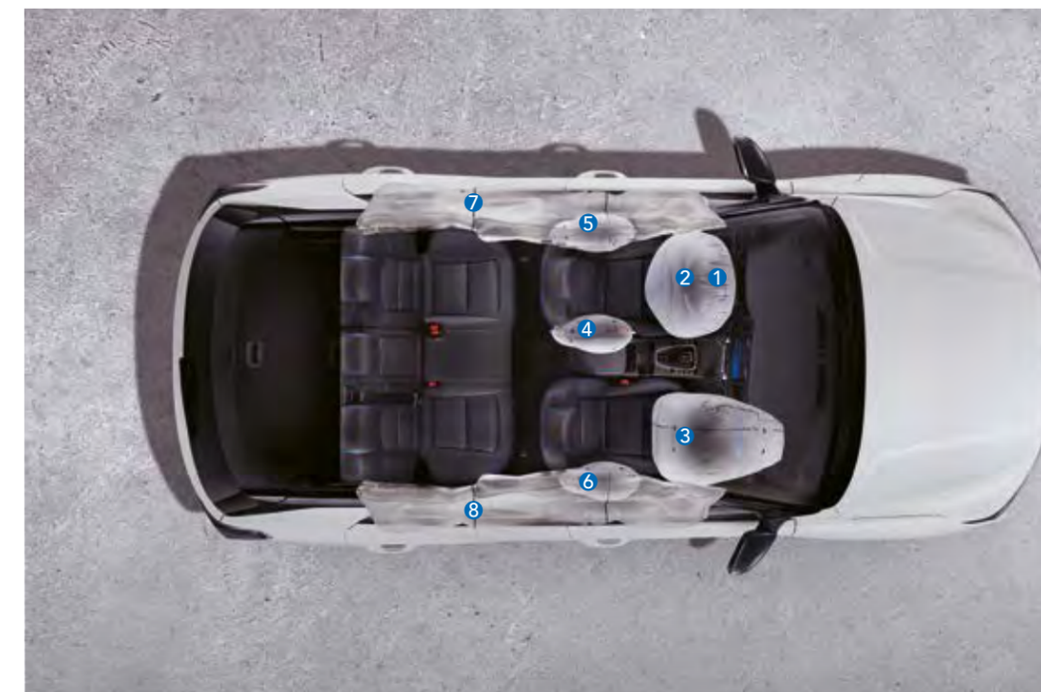
El porcentaje de acero de alta resistencia y ultra-resistente que se emplea en la carrocería del e-Motion, se ha incrementado hasta el 77% para brindar una rigidez y seguridad perfectas. Este material se complementa con tecnología NVH de reducción de ruidos que garantiza un nivel de 44 dB. El espacio de seguridad de los pasajeros se ha reforzado estructuralmente para, en caso de colisión, garantizar el grado de protección más elevado.



Cinturones de seguridad con pretensor y limitador de fuerza



77%  
Acero Alta Resistencia



Sistema de control de presión de los neumáticos (TPMS)

- 8  
Airbags
- 1 Airbag del conductor
  - 2 Airbag de rodilla del conductor
  - 3 Airbag del acompañante
  - 4, 5 Airbags laterales del conductor
  - 6 Airbag lateral del acompañante
  - 7, 8 Airbag de cortina (izda./dcha.)

EXTERIOR



Iluminación con función de acompañamiento



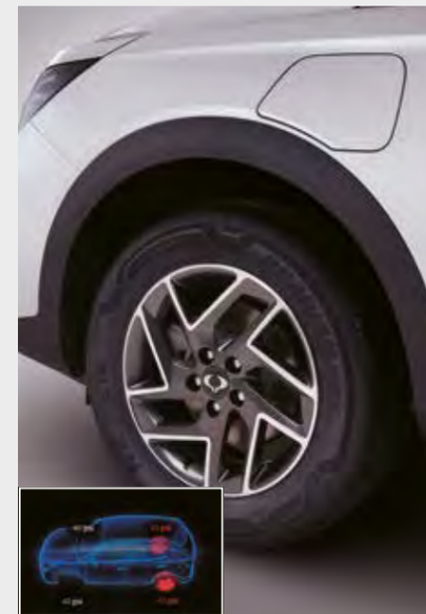
Techo solar eléctrico



Limpiaparabrisas aerodinámicos



Emblema EV



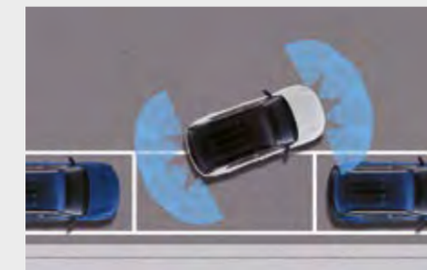
Sistema de control de presión de los neumáticos (TPMS)



Kit de reparación de pinchazos



Cámara de visión trasera



Sensores de aparcamiento



Rieles negros de aspecto deportivo



Rejilla de ventilación



Protector de bajos delantero



Spoiler deportivo con luz de freno LED



Protector de bajos posterior



Sistema de control de presión de los neumáticos (TPMS)



Conector de carga en aleta delantera



Retrovisor exterior calefactable



Luz intermitente y luz de cortesía en la parte posterior del retrovisor exterior



Luces antinieba LED



Bisel de los faros en azul

INTERIOR



Apple CarPlay® y Google Android Auto™



Cargador inalámbrico



Climatizador bizona totalmente automático



Volante calefactado, inclinable y telescópico



Freno electrónico de estacionamiento (EPB) equipado con la función Auto-Hold (freno automático en parada)



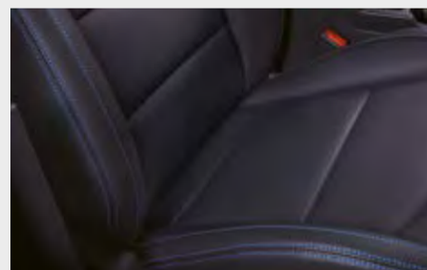
Activación de audio manos libres / Interruptor de control de crucero



Consola multifunción



Selector de modo de conducción



Pespuntes en azul



Embellecedores del salpicadero y de las puertas resaltados en azul



Bisel del volante resaltado en azul

TAPICERÍA



Interior negro y azul



Textil



Mixto textil y simil cuero

LLANTAS



Llantas de aleación de 17" y neumáticos 215/65R

COLORES



Grand White



Platinum Gray



Space Black



Dandy Blue

ESTILO



## CONFIANZA SSANGYONG

Garantía del vehículo: 5 años o 100.000 km.

Garantía de la batería: 7 años o 150.000 km.



    [www.ssangyong.es](http://www.ssangyong.es) **900 101 707**



SsangYong España se reserva el derecho a realizar cambios en las especificaciones técnicas y equipamientos mostrados en este catálogo y en la ficha técnica adjunta, sin previo aviso. 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. Por favor, confirme las especificaciones del modelo, equipamientos y precios consultando al Concesionario Oficial SsangYong más cercano o en [www.ssangyong.es](http://www.ssangyong.es).