#### El poder de sorprender

Kia es la fuerza de cambio más nueva y emocionante en el mundo automotriz y estamos listos para cambiar la forma en que sientes y piensas sobre la conducción. Más que una simple promesa, estamos comprometidos a hacer que conducir sea un verdadero placer para los clientes de todo el mundo. Con un estilo juvenil y dinámico y lo último en tecnologías avanzadas, los autos Kia están llamando la atención en todo el mundo con el poder de sorprender. Desde el Picanto hasta el Telluride, Kia ofrece una línea completa de sedanes, SUV y MPV que no solo son prácticos y elegantes, sino que también son francamente emocionantes de conducir. No pierdas de vista a Kia porque lo mejor aún está por llegar.



















Con elegantes asientos para siete personas, el interior de la Sorento ofrece un alto nivel de lujo práctico, que incluye asientos delanteros con calefacción y ventilación, reposacabezas, portavasos y terminales USB en las tres filas. El control de clima automático de doble zona ayuda a que todos se sientan cómodos.





## TODA LA INFORMACIÓN QUE NECESITAS

Ser conductor ya no es lo que era antes. La tecnología moderna significa que ahora existe un suministro infinito de información, por lo que la priorización lo es todo. La Sorento te rodea con una presentación simple de únicamente datos cruciales, mientras mantiene las distracciones al mínimo absoluto. Su simplicidad crecerá en ti desde el principio.





#### Central Multimedia de 8 "con Android Auto y Apple Carplay Inalámbrico

La pantalla de alta resolución presenta datos para la navegación y el audio, así como el acceso a la cámara 360 y la cámara de estacionamiento. La pantalla personalizable se puede dividir en dos vistas a la vez y los controles de voz ahora están integrados.



### Cargador inalámbrico para smartphone

La bandeja de carga inalámbrica le permite cargar los teléfonos móviles compatibles de forma inalámbrica. El indicador se ilumina en naranja durante la carga y se vuelve verde cuando la carga está completa.



### Tablero Digital de 12.3 pulgadas

El Tablero Digital presenta de manera simple e inteligente la velocidad, las advertencias y las señales de navegación. Las vistas se adaptan en tiempo real, e incluso pueden proyectar el vídeo del punto ciego cuando se activa el intermitente. Ademas ofrece vistas personalizadas para cada modo de conducción (Eco, Smart, Sport o Normal).







#### Lugar amplio para maletas

Detrás de los asientos de la tercera fila hay 57 litros de espacio de carga, suficiente para dos maletas o bolsas de golf. Pliegue la tercera fila para aumentar el espacio de carga a 245 litros.

#### Portón trasero eléctrico inteligente

Simplemente párese detrás del vehículo durante tres segundos mientras mantiene presionada la llave inteligente y la puerta trasera se abrirá automáticamente. Incluso puede configurar la altura de apertura para que se ajuste a sus preferencias.



### Entrada y salida fácil

Los asientos de la segunda fila se deslizan y se pliegan para ofrecer espacio para los ocupantes de la tercera fila. Levante la manija de entrada para deslizar el asiento hacia adelante y presione el botón de entrada para plegar el respaldo del asiento hacia adelante.

#### Siete asientos para máxima flexibilidad

La Sorento está disponible con cómodos asientos para siete personas. La segunda fila se puede configurar en dos asientos plegables separados con reposabrazos, o una fila de tres asientos plegables con división 60:40. La tercera fila incluye dos asientos plegables por separado. Pliegue algunos o todos los respaldos para ampliar el espacio de carga.







## ESPACIO PARA GRANDES AVENTURAS Y ESCAPADAS DIARIAS

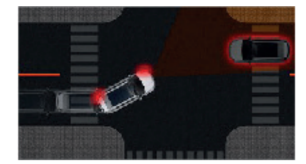
La Sorento se trata de posibilidades y practicidad. Proporciona el espacio perfecto para la relajación, así como una increíble flexibilidad en caso de que necesite hacer espacio para una compra inusualmente grande, ayudar a un amigo a mudarse o desaparecer en el campo durante un largo fin de semana.





#### Asistencia para evitar colisiones frontales (FCA)

FCA utiliza una cámara de visión frontal y un radar frontal para detectar vehículos, peatones o ciclistas por delante. Al advertir y frenar automáticamente, puede ayudar a evitar o reducir la gravedad de un accidente.

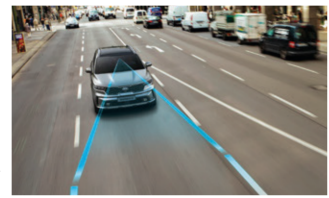


#### Asistencia para Evitar Colisiones en Giro

El sistema de Asistencia para Evitar Colisiones en Giro detecta el coche que se aproxima por el otro lado al girar a la izquierda en un cruce y, si parece probable una colisión, aplica los frenos para detener el vehículo el coche. La función se basa en la cámara frontal y el radar, y es absolutamente crucial encender el intermitente el intermitente izquierdo, ya que esto permite al sistema entender la intención del conductor de girar a la izquierda.

#### Asistente de mantenimiento de carril (LKA)

No hay necesidad de preocuparse por salirse de su carril. LKA monitorea su posición en el carril y, si comienza a desviarse hacia cualquier lado, lo alerta e incluso lo dirige de regreso a su lugar para mantenerlo exactamente donde debe estar.



#### Monitor de vista de punto ciego (BVM)

Active la señal de giro y BVM presentará imágenes de video en vivo en el grupo de instrumentos de otros vehículos en el punto ciego del lado del cambio de carril previsto.



#### Control de Velocidad Crucero Adaptativo con Stop and Go

Con solo tocar un botón, SCC mantendrá la velocidad seleccionada por el conductor. Usando la cámara de visión frontal y el radar frontal, el sistema permite que el vehículo mantenga automáticamente una distancia de seguimiento segura, reduzca la velocidad e incluso se detenga por completo y comience de nuevo, si es necesario.



#### Cámara de 360°

Al maniobrar en espacios reducidos, varias cámaras le brindan una vista aérea de 360° con zoom alrededor del vehículo, para que pueda conducir y estacionar con confianza.



# UN PAR DE OJOS EXTRA PARA MANTENERTE PROTEGIDO EN TODO MOMENTO



### SEGURIDAD | EFICIENCIA | CONVENIENCIA

Aprovechando el poder de la última tecnología de detección y el procesamiento inteligente, Sorento te ayuda a estar al tanto de tu posición y el movimiento de los vehículos, bicicletas y peatones a tu alrededor. Incluso puede intervenir para ayudar a prevenir colisiones y mantener seguros a los peatones.

DRIVE WiSE es la submarca de Kia que abarca el último Sistema Avanzado de Asistencia al Conductor (ADAS) tecnologías que garantizan lo último en seguridad para ocupantes y peatones, sin sacrificar nunca el placer de conducir. DRIVEWISE ayuda a eliminar el tedio y la fatiga incluso de los viajes diarios más estresantes.



## EL EQUILIBRIO ADECUADO DE **POTENCIA**

La nueva Sorento está disponible con una motorización potente y eficiente, mientras que la transmisión le brinda un control preciso sobre los cambios de marchas. Los ajustes de terreno optimizan los sistemas del vehículo para todo tipo de superficies.





#### Motor diesel Smartstream D2.2

Este motor diesel silencioso, eficiente y de bajas vibraciones produce 202 hp a 3800 rpm con una salida de par máxima de 45,0 kg.m en un amplio rango de 1750-2750 rpm.







NIEVE Modo NIEVE

de nieve.

Simplemente seleccione el modo

NIEVE de Multi-Terrain Control y

la tracción de los neumáticos en

caminos resbaladizos cubiertos

el avanzado sistema AWD emplea

incluso en carreteras embarradas gracias a una nueva unidad de una entrega de potencia variable a acoplamiento que proporciona una las ruedas traseras para optimizar distribución de par controlada electrónicamente entre las cuatro inteligente lo compensa automáticamente aumentando el torque a las ruedas con mayor tracción.

## Modo conductor

Cambie entre los modos de conducción y de terreno con solo presionar un botón. Gire la perilla para seleccionar el modo que más le convenga: CONFORT para la conducción diaria, ECO para una eficiencia de combustible óptima, SPORT para una aceleración más rápida o SMART, que emplea un algoritmo de aprendizaje que ajusta automáticamente los intervalos de cambio de marcha según los patrones de conducción recientes.

#### Control multiterreno

En superficies difíciles, los modos NIEVE, BARRO y ARENA garantizan una tracción óptima de los neumáticos en diferentes condiciones de la carretera.

#### Modo BARRO ARENA Modo ARENA

Disfrute de la máxima tracción El controlador inteligente ajusta automáticamente la relación de distribución de potencia entre los ejes delantero y trasero y asignará automáticamente la cantidad correcta de par y/o potencia de frenado a ruedas. Al detectar el deslizamiento ruedas individuales para garantizar de una rueda individual, el controlador el más alto nivel de seguridad en superficies cubiertas de arena.

#### DCT de 8 velocidades (con selector de marchas de dial)

El diseño de doble embrague se traduce en cambios de marcha más rápidos u mauor eficiencia de combustible, todo con solo girar un dial. Con ocho velocidades, las RPM óptimas del motor se pueden mantener a más niveles de velocidad del vehículo para una aceleración y economía superiores.



### Freno de estacionamiento electrónico (EPB)

El freno de estacionamiento de estacionamiento electrónico se puede aplicar y liberar mediante un interruptor en la consola central.



#### Levas al volante

Acceda a más torque antes y elija sus propios puntos de cambio para la transmisión automática de 8 velocidades al instante, sin guitar las manos del volante. Las palancas están montadas al alcance de su mano.





#### Sistema de 6 bolsas de aire

Para ayudar a proteger a los ocupantes y reducir potencialmente las lesiones en caso de colisión, se ofrecen seis bolsas de aire: conductor, pasajero delantero, dos frontales y dos laterales de cortina.



#### Gestión de la estabilidad del vehículo (VSM)

Supervisando continuamente las condiciones de la carretera, VSM ayuda a proteger a los ocupantes al controlar automáticamente la dirección y los frenos cuando la carretera se vuelve irregular.



## Control de asistencia de arranque en pendiente (HAC)

HAC evita que el vehículo ruede hacia atrás cuando está parado en una pendiente aplicando suavemente los frenos durante hasta dos segundos mientras mueve el pie del pedal del freno al acelerador.



#### Control electrónico de estabilidad (ESC)

El control electrónico de estabilidad (ESC) aplica automáticamente el frenado para ayudarlo a mantener el rumbo cuando detecta un posible derrape.

### LA SEGURIDAD DE LOS OCUPANTES ES NUESTRA PRIMERA Y PRINCIPAL PRIORIDAD

La Sorento está diseñado para responder a estas situaciones incluso antes de que te des cuenta de ellas y te ayuda a mantener el control. También ayuda a protegerte de la combinación repentina y compleja de fuerzas que se materializan durante un impacto.



El control multiterreno garantiza que las tecnologías AWD, motor, transmisión y control electrónico de estabilidad puedan coordinarse para garantizar el agarre y la estabilidad en una variedad de superficies.

#### Rigidez torsional y acero estampado en caliente

Los miembros de la carrocería de acero más livianos están diseñados para una rigidez torsional sustancial o resistencia a las fuerzas de torsión, por lo que los baches en el camino se absorben con precisión, mientras que las fuerzas de impacto durante una colisión se manejan de manera que protegen mejor a los ocupantes de la cabina. El estampado en caliente agrega resistencia al acero en puntos críticos.

#### Estructura de triple anillo

La estructura de la carrocería de anillos múltiples, incluidos los pilares B y C, la abertura de la escotilla, el techo y los travesaños, le da al Sorento una rigidez superior a la carrocería.

#### Estructura delantera más fuerte

Un nuevo travesaño y miembros laterales en la parte delantera del compartimiento del motor, junto con refuerzos en la parte delantera de la cabina, ofrecen una mejor protección.

#### Aberturas de puertas reforzadas

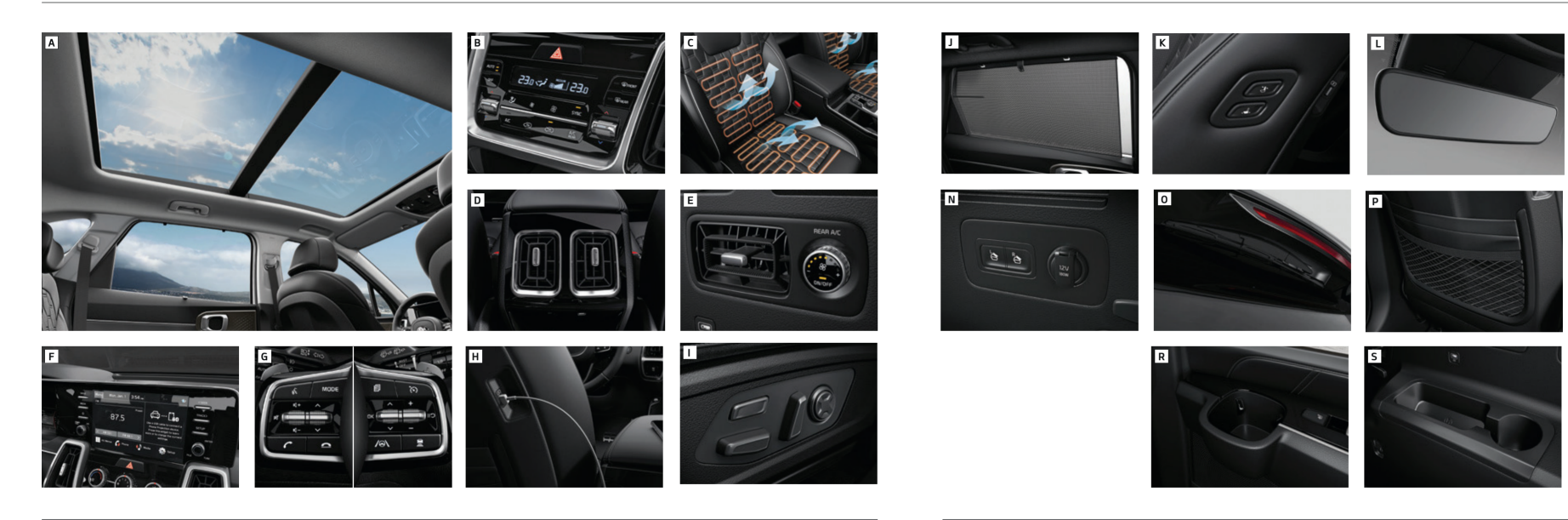
Estampado en caliente integrado del acero alrededor de las puertas dan a la cabina Sorento un nuevo nivel de protección.

#### Apertura fortificada del portón trasero

Los refuerzos alrededor de la puerta trasera ayudan a proteger a los ocupantes y mantienen la puerta trasera funcional en caso de colisión.

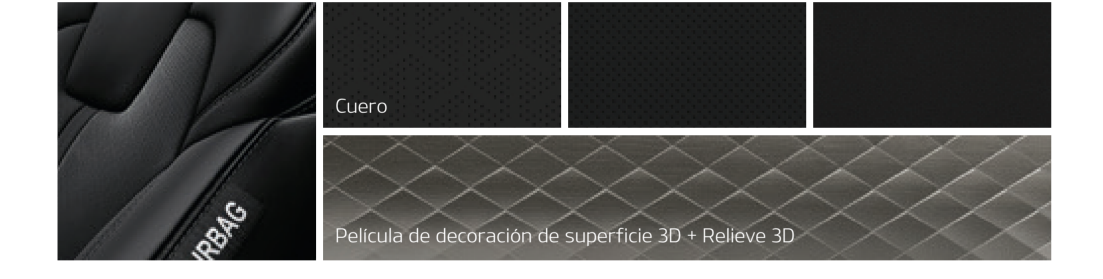






A. Techo corredizo panorámico / B. Sistema de aire acondicionado totalmente automático de dos zonas y sistema de aire acondicionado trasero de la tercera fila C. Asientos delanteros ventilados y calefaccionados / D. Salida de aire de la consola de la 2da fila / E. Sistema de aire acondicionado trasero de la 3ra fila F. Pantalla de 8 pulgadas / G. Mandos a distancia en el volante / H. Cargador USB del respaldo del asiento de la primera fila / I. Ajustador del asiento del conductor

J. Parasoles en las ventanillas laterales traseras / K. Dispositivo de acceso para pasajeros / L. Espejo electrocrómico (ECM) / M. Pedales de acero inoxidable
N. Interruptor de entrada eléctrico de la segunda fila / O. Limpiaparabrisas trasero oculto / P. Bolsillo doble en el respaldo / Q. Bolsillo lateral del asiento de la segunda fila
R. Portavasos del reposabrazos de la puerta trasera / S. Portavasos del reposabrazos de la tercera fila





# Hasta más opciones







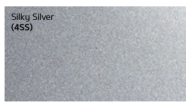




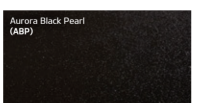
## **Colores Exteriores**



Snow White Pearl (SWP)













# Ruedas

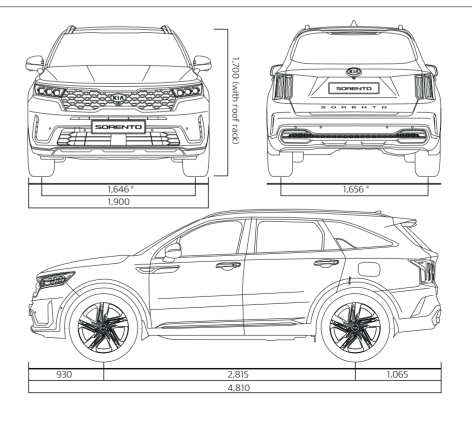


19 Pulgadas 235/55R19 rueda de aleación

## Dimensiones (mm)

\* Basado en llantas de 19" pulgadas

	* basado en llantas de 19 pulgadas
Longitud total	4,810
Ancho promedio	1,900
Altura promedio	1,700 (with roof rack)
Distancia entre ejes	2,815
Banda de rodadura (delantera/trasera)	1,646/1,656 *
Alero (delantero / trasero)	930/1,065
Espacio para las piernas (1.º/ 2.º/ 3.º)	1,052/1,060/752
Espacio para la cabeza (1.º/ 2.º/ 3.º)	1,024/994/935
Espacio para los hombros (1.º/ 2.º/ 3.º)	1,500/1,475/1,345
Distancia mínima al suelo	176



Modelo	SORENTO SX 2.2 CRDI DCT 4X4
Motor	2.2 CRDI
Tipo	4 cilindros en línea
Cilindrada (cc)	2151
Potencia Máxima (Hp/Rpm)	202 / 3,800 rpm
Potencia Máxima (Kw/Rpm)	148 / 3,800 rpm
Torque Máximo (Kg.m/rpm)	45 / 1750 – 2750 rpm
Distribución	Doble Arbol de Levas a la Cabeza
Inyección	Common Rail Direct Injection (CRDI)
Sistema de válvulas	16 Valvulas - DOHC
Combustible	Diesel
Sistema de Emisiones	EURO V

Dimensiones	
Exterior (mm) largo / ancho / alto	4.810/ 1.900/ 1.700
Interior (1°Fila/ 2°Fila/ 3°Fila/ 4°Fila)	1.052/ 1.060/ 752
Distancia entre ejes (mm)	2.815
Distancia del Suelo	176
Capacidad de Baúl (SAE Lts) (2° Fila/ 3° Fila)	1274/ 357
Capacidad de Tanque Combustible (Lts)	67
Peso Neto (Kg)	1.941
Peso Bruto (Kg)	2.600
Plazas	7
Ángulo de Ataque/ Salida	16.8 °/ 21.3 °
Capacidad de Arrastre (Kg) (Con Freno/ Sin Freno)	2500 / 750
Radio de Giro (Mts)	13,72
Medida de Neumáticos	235/55R19
Auxilio	Homogéneo



## Transmisión

AT (8 velocidades) / Doble Embrague

## Tracción

4WD (On Demand)

## Dirección

Asistida Electricamente (MDPS)

## Llantas

Aleación 19"

## Frenos (delanteros/ traseros)

Discos Delanteros Φ325 / Discos Traseros Φ305

## Suspensión

Delantera: Macpherson

Trasera: Independiente Multi-Link



Equipamiento	SORENTO SX 2.2 CRDI DCT 4X	(4

Pliege Automático de Asientos desde Baúl (2° y 3° Fila)

Asientos Rebatibles 60/40

Butacas Tapizadas en Cuero Apoya brazos central deslizable Consola central con porta vasos

Cortina Cubre Baúl

Cortinas Parasol en ventanas traseras

Apoya brazos central con compartimento

Exterior				
	Faros Diurnos LED (DRL)	S		
	Faros Delanteros BI-LED	S		
	Faros Antiniebla Delanteros/ Traseros LED	S		
	Faros Traseros LED	S		
	3° Luz de Freno LED	S		
	Espejos Eléctricos Calefaccionados c/cierre automático	S		
	Espejos Color Carrocería c/Repetidor de Giro	S		
	Manijas de Puerta Cromadas	S		
	Molduras Laterales Cromadas	S		
	Paragolpes color carrocería	S		
	Grilla de Radiador Black Piano	S		
	Barras de Techo	S		
	Spoiler trasero	S		
	Llantas de aleación 19"	S		
Interior				
	Alza cristales eléctricos delanteros - One Touch	S		
	Alza cristales eléctricos traseros - One Touch	S		
	Apertura de tanque de combustible desde el interior	S		
	Apertura Automática de Baúl desde Interior/ a distancia	S		
	Apertura Automática de Puertas Laterales desde Interior/ a distancia	S		

#### Equipamiento SORENTO SX 2.2 CRDI DCT 4X4

Butaca Conductor Eléctrica con 4 Posiciones	S	
Butaca Acompañante Eléctrica	S	
Butacas Tapizadas en Cuero	S	
Butacas Delanteras Calefaccionadas y Ventiladas	S	
Climatizador Frontal Táctil Bizona	S	
Climatizador Manual para 3° Fila	S	
Salidas de AC para plazas traseras	S	
Volante con Regulación en Altura y Profundidad	S	
Volante Forrado en Cuero	S	
Volante Calefaccionado	S	
Pedalera Deportiva	S	
Comandos satelitales de audio al volante	S	
Techo Panorámico	S	
Luces Interior LED	S	
Luces de lectura delanteras individuales	S	
Porta-anteojos con Iluminación LED	S	
Espejo Retrovisor Electrocrómico	S	
Toma 12V (x2) y USB (x7)	S	
Entrada AUX/USB	S	
6 Parlantes	S	





Equipamiento SORENTO SX 2.2 CRDI DCT 4X4

#### Tecnología

Tablero Digital LCD de 12.3"	S
Central Multimedia de 8" c/ Android Auto y Apple Carplay Inalámbrico	S
Bluethoot	S
Levas al Volante	S
Selector Inteligente de Velocidades (Shift by Wire)	S
Selector de Modos de Conducción (Normal/Eco/Sport)	S
Selector de Terrenos (Arena/ Nieve/ Barro)	S
Freno de Estacionamiento Electrónico c/Autohold	S
Sistema de Cámara 360°	S
Sensores de Estacionamiento Delanteros y Traseros	S
Sensor de Lluvia	S
Encendido Automático de Luces	S
Sensor de Ocupación de Asiento Trasero	S
Sistema de Encendido por Botón	S
Sistema de Ingreso Inteligente (Smart Key)	S
Sistema de Apertura Automática de Baúl a distancia	S
Cargador Inalámbrico	S

#### Drive Wise - Ayudas a la Conducción

Sistema de Asistencia de Mantenimiento de Carril	S	
Sistema de Asistencia de Pre-Colisión Frontal (Ciclista/ Peatón/ Vehículo)	S	
Sistema de Asistencia de Pre-Colisión en Giro (Ciclista/ Peatón/ Vehículo)	s	
Sistema de Monitoreo de Punto Ciego	S	
Control de Velocidad Crucero Adaptativo c/Stop and Go	s	
Sistema de Alerta de Fatiga de Conductor	S	
Sistema de Asistencia de Luces Altas en Carretera	S	

Equipamiento SORENTO SX 2.2 CRDI DCT 4X4

#### Seguridad

Estructura de Chasis Reforzada de Alta Resistencia	S	
Airbag Conductor	S	
Airbag Acompañante	S	
Airbag Laterales y Cortina	S	
ABS (Sistema Antibloqueo de Frenos)	S	
ESC (Control de Estabilidad)	S	
DBC (Control de Descenso)	S	
HAC (Control de Pendiente)	S	
TSA (Control de Estabilidad de Trailer)	S	
TCS (Control de Tracción)	S	
EBD (Distribución Electrónica de Frenado)	S	
BA (Asistencia al Frenado)	S	
Alerta de Puertas Abiertas	S	
Alerta de uso de cinturones de seguridad delanteros	S	
Cinturones de Seguridad Inerciales Delanteros y Traseros	S	
Apoyacabezas delanteros y traseros (regulables en altura)	S	
Sistema de Anclaje ISOFIX	S	
Sistema Inmobilizador de Motor	S	
Cierre de Puertas en Rodaje	S	
Seguro de Puertas Traseras para Niños		





