

# SELTOS

Conoce más  
de tu **KIA**



The Power to Surprise

# DESEMPEÑO

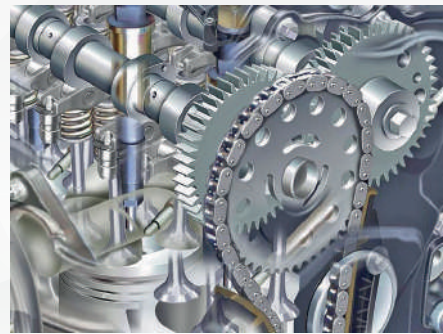
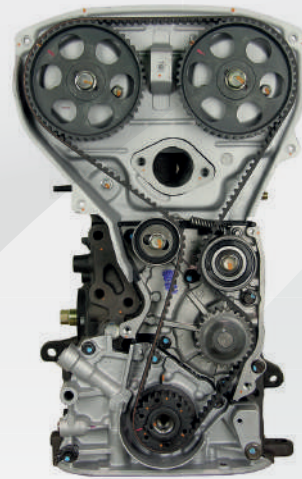
Motor 1.6L    Potencia máxima: 121 hp @ 6.300 rpm  
Torque: 151 n.m @4.850 rpm

**Dual CVT:** Permite que el motor abra y cierre las válvulas de una manera justa y precisa en cada rango de revoluciones, generando mayor cantidad de potencia y torque, con el menor consumo de combustible posible y así generar una reducción de emisiones contaminantes durante su operación.

**Cadena de Distribución:** Coordina el movimiento del cigüeñal y del árbol de levas para que las válvulas se abran y se cierren sin que choquen con los pistones entre si. Siendo el responsable de que las válvulas se abran cuando deban ingresar los gases para la combustión a los cilindros y cerrándolas cuando sea el momento preciso.

## **MDPS (Motor Driven Power Steering):**

Se encarga de gestionar el funcionamiento del motor eléctrico de la dirección según las necesidades de operación del Conductor conjunto con las demás unidades inteligentes de motor y ABS/ESP; con el fin de generar la reducción del uso de la fuerza (par de giro) sobre el volante.



## **TRANSMISIÓN**

**Automática**

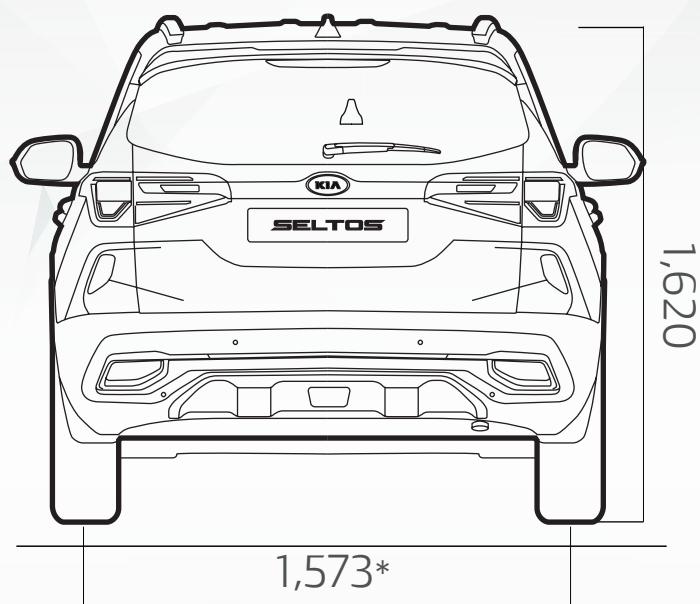
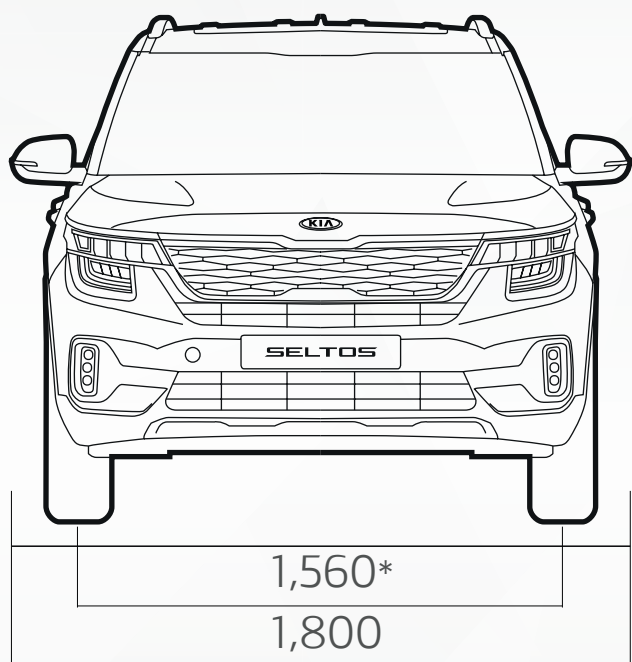


**Manual**





# DISEÑO EXTERIOR



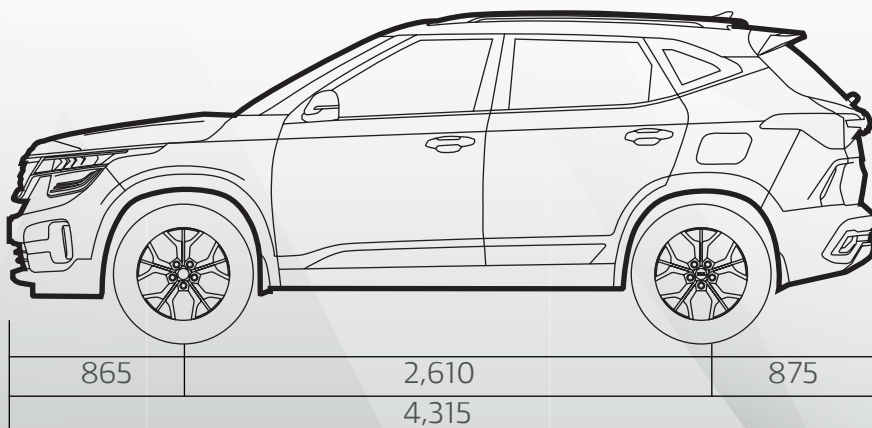
## DIMENSIONES

Largo total 4,315 mm

Ancho total 1,800 mm

Alto total 1,620 mm

Distancia entre ejes 2,610 mm







Aros Rin 16" aluminio



Botón de encendido



Faros de proyección



Sensores de parqueo



Barras de techo



Imponete, Dinámico y Elegante



# DISEÑO INTERIOR



Mandos al volante

Pantalla Cubre equipaje\*

Radio con Pantalla Táctil  
y Cámara de Reversa

USB + AUX + Bluetooth\*

Vidrios Eléctricos



Capacidad de baúl **433** litros



Mandos al volante



Radio táctil con conectividad  
al celular



Pantalla cubre equipaje\*



Aire acondicionado



# SEGURIDAD



**Asistente de arranque en pendientes:** Permite mantener el frenado de vehículo durante unos instantes, cuando esta en cuesta, evitando que el automóvil ruede hacia atrás y brindando al conductor el tiempo suficiente para soltar el pedal de freno y presionar el acelerador sin ningún tipo de apuro y "juego" rápido con los pies, de esta forma, cuando el vehículo haya conseguido suficiente fuerza de motor, el Asistente de Arranque en Pendiente libera el sistema de freno de una forma controlada para poder avanzar con total comodidad.

**Sensores de parqueo posteriores:** Son sensores de proximidad que ayudan al conductor a detectar objetos cercanos mientras parking generando un sonido dentro de la cabina para alertar al conductor la distancia.



**Cámara de reversa:** Una cámara posterior que ha ido evolucionando con el tiempo y que cada vez dispone de mayor número de posibilidades. En un principio se trataba simplemente de la cámara, aunque posteriores evoluciones han ido introduciendo elementos como, por ejemplo, las líneas guía, que permiten monitorizar el lugar hacia el que se va a dirigir el vehículo dependiendo de la posición del volante. Las cámaras de visión trasera suelen activarse automáticamente al introducir la marcha atrás y están habitualmente ubicadas sobre la matrícula posterior.

**Computador a bordo:** Es un dispositivo que regula todas las funciones del motor, tales como la temperatura, la inyección de gasolina y la regulación de la aceleración; el encendido del auto, la posición de válvulas, las revoluciones, la emisión de gases y el nivel de oxígeno del escape.

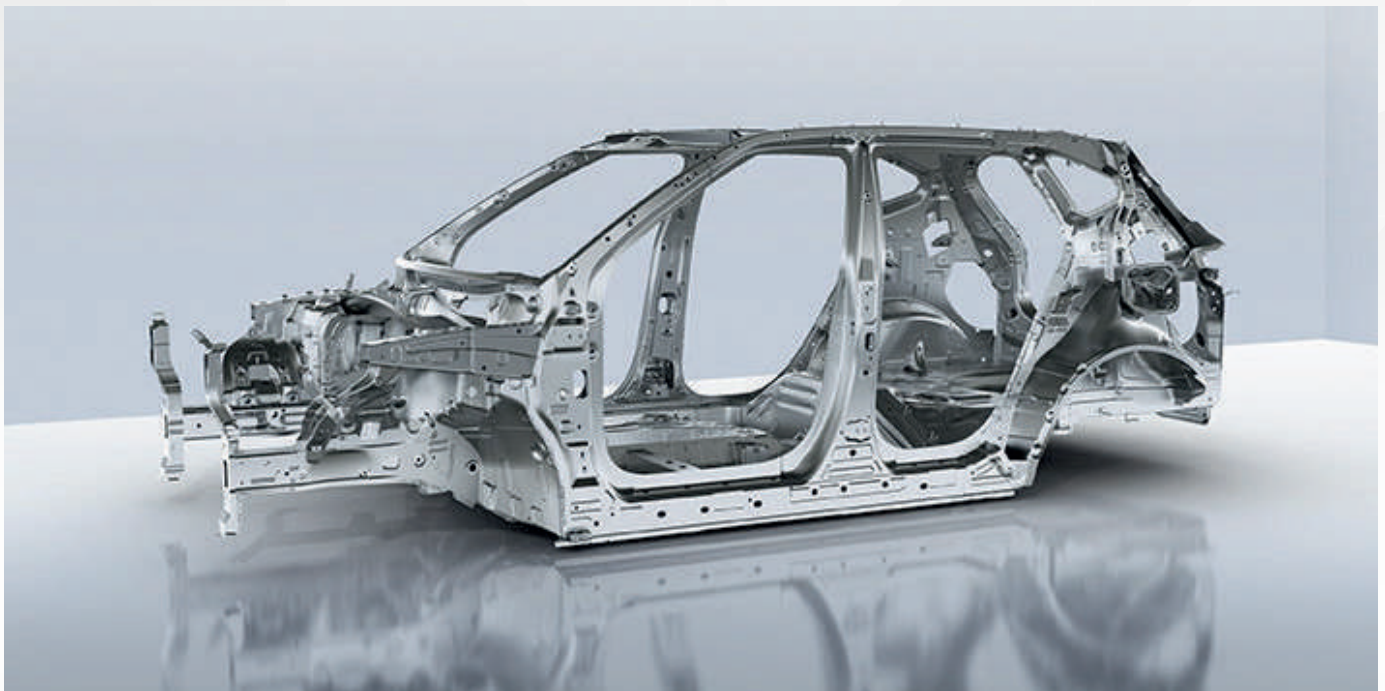


► **Acero de ultra alta resistencia:** Una carrocería fabricada con acero de ultra alta resistencia, con el método de estampado en caliente, permite que el auto sea más ligero mientras se incrementa su rigidez. El resultado: una mejor eficiencia de combustible y mayor seguridad contra impactos.

► **Cinturones de seguridad con Pretensionadores:** El pretensor de un cinturón de seguridad es un dispositivo que se utiliza para retener a un pasajero firmemente en su asiento justo antes y durante el inicio de una colisión, permitiendo entonces que el pasajero entre en contacto con la bolsa de aire inflada, de manera controlada.

► **Carrocería con deformación programada:** Permite que se absorba hasta cierto punto la magnitud del impacto, dirigiendo la energía de manera programada y en unos puntos establecidos previamente, para proteger la vida de los ocupantes.

► **Frenos ABS:** es un sistema de frenado que evita que las ruedas se bloqueen y patinen al frenar, con lo que el vehículo no solamente desacelera de manera óptima, sino que permanece estable y direccionable durante la frenada (podemos girar mientras frenamos).



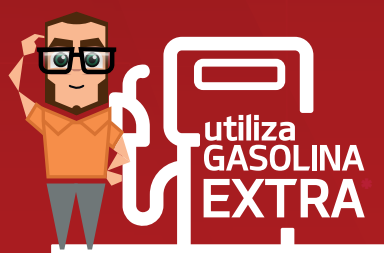
► **Barras laterales:** Incrementan la rigidez de las puertas y absorben parte de la energía generada en una colisión lateral, con el fin de impedir que penetre en el habitáculo.

► **Control de Estabilidad:** Elemento de seguridad activa de los vehículos y se encarga de frenar las ruedas individualmente para evitar derrapes, subvirajes o sobrevirajes en situaciones de riesgo.

# DECISIÓN INTELIGENTE

Ecuador es el país oficial para realizar pruebas de altura previo a la producción masiva de los vehículos Kia para la región. En dichas pruebas, nuestros vehículos son calibrados, programados y afinados para funcionar óptimamente en nuestro país; esto incluye, calibración de las computadoras a combustibles de bajo octanaje (**Extra y Ecopaís**), relaciones de cajas de cambios, entre otros ajustes que aseguran la calidad y brindan a nuestros clientes una conducción con toda la confianza en el territorio Ecuatoriano, ya sea a nivel del mar o en lo más alto de la sierra.

Hoy por hoy, KIA es la marca de mayor crecimiento en el mercado ecuatoriano, y se lo puede apreciar en las calles de todo el país. Por ello presenta su portafolio de beneficios que ratifican que adquirir un KIA es una verdadera decisión inteligente, que genera ahorro constante de tiempo y dinero para el usuario desde la compra del vehículo hasta la reventa del mismo.



**10 AÑOS DE GARANTÍA**  
**MANTENIMIENTO**  
**CADA 10.000 KM**



- Te ofrecemos la mejor garantía del mercado, tu vehículo estará cubierto **por 10 años o 160,000 kilómetros y mantenimientos cada 10.000 Kms.**
- **Mantenimientos express** de 1 hora sin necesidad de dejar el vehículo durante todo el día.
- Pensando en su economía hemos creado un plan para pagar los mantenimientos de manera anticipada y congelar los precios a la fecha de adquisición. Con los **Mantenimientos Prepagados** de Kia usted podrá ahorrar hasta un 30% en su facturación.
- También contarás con la **Aplicación MI KIA**, que permite estar conectado con el vehículo desde el celular, agendar citas, seguir los mantenimientos, localizar el vehículo, apertura remota de puertas.



**KIA es  
una decisión  
inteligente**



# NUEVO SELTOS



\* Fotografía para uso publicitario. Kia se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.

## ESPECIFICACIONES



MOTOR  
1.6 L  
121 HP



CAJA  
AUTOMÁTICA  
6 VELOCIDADES



MANDOS DE AUDIO  
AL VOLANTE



RADIO TÁCTIL  
CON CONECTIVIDAD  
AL CELULAR



ASISTENTE  
DE ARRANQUE  
EN PENDIENTE



SENSORES  
DE REVERSA

### MOTOR

Tipo	1.6L MPI (Inyección Multipunto)
Potencia máxima	121hp @ 6.300rpm
Torque máximo	151 nm @ 4.850rpm
Sistema de válvulas	"DOHC - DCVVT (16 Válvulas)"
Combustible	Gasolina Extra o Eco-pais.

### SUSPENSIÓN

Delantera	Tipo McPherson.
Posterior	Eje de torsión.
Aros	R16" aluminio.

### FRENOS

Delanteros	Disco 16".
Posteriores	Disco 14".

### EQUIPAMIENTO EXTERIOR

Ajuste de Espejos retrovisores laterales eléctricos.	x
Espejos retrovisores laterales con luz direccional.	x
Manijas, espejos retrovisores y parachoques color carrocería.	x
Tercera luz de stop.	x
Luces diurnas en faros delanteros.	x
Barras de techo.	x
Faros de proyección.	x

### DIRECCIÓN

Asistencia	MDPS (Asistida Electrónicamente).
------------	-----------------------------------

### TRANSMISIÓN

Tipo	Automática.
Marchas	6 velocidades + Reversa.

### EQUIPAMIENTO INTERIOR

Vidrios eléctricos con Auto Down Conductor.	x
Parasol con espejo de cortesía pasajero.	x
Aire acondicionado.	x
Luces de interior.	x
Radio Táctil Tipo Tablet con conectividad a celular + AUX + USB + Bluetooth + cámara de reversa.	x
Tweeter.	x
Mandos al volante.	x
Asiento posterior plegable por separado 60/40 con oapoyabrazos.	x
Asientos delanteros reclinables y deslizables.	x
Apoyabrazos delantero y posterior.	x
Asiento pasajero con bosislo posterior.	x
Luz de Baúl.	x
Pantalla cubre equipaje.	x
Asiento conductor regulable en altura.	x

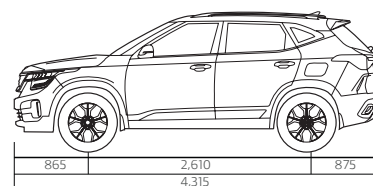
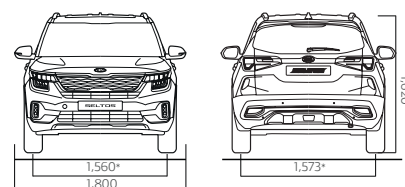
### SEGURIDAD

Airbag conductor y pasajero.	x
Bloqueo central.	x
Cinturón de seguridad de 3 puntos con pretensionadores.	x
Sistema ABS y EBD.	x
Asistente de arranque en pendientes.	x
Llanta de emergencia de tamaño completo.	x

Llanta de emergencia de tamaño completo.	x
Sensor de reversa.	x
Sistema de apoyacabezas (5 pasajeros).	x
Barras de protección lateral anti-impacto en 4 puertas.	x
Carrocería con deformación programada.	x
Columna de dirección con sistema de absorción de impacto colapsables.	x
Sistema de anclaje para silla de niños ISOFIX.	x

### DIMENSIONES

Largo total	4,315 mm
Ancho total	1,800 mm
Alto total	1,620 mm
Distancia entre ejes	2,610 mm



COLORES



The Power to Surprise

10 AÑOS DE  
GARANTÍA  
MANTENIMIENTO  
CADA  
10.000 km



Descárgala como Mi Kia Ecuador  
Download on the  
App Store  
Google play

Para mayor información comunicarse a:

1800 KIA  
KIA  
6 023935655



Facebook /KIAMOTORS.ECUADOR



Twitter /kiamotorsec





The Power to Surprise