

# Eficiencia Energética



Rendimiento  
de combustible

Ciudad  
13,4 km/l



Vehículo a gasolina

Marca: KIA

Modelo: SELTOS EX 1.4L 7DCT TURBO-GDI

Norma de emisión: Euro VI

Código de informe técnico: KI9182E60623S00-9

Emisiones de CO<sub>2</sub> 144 g/km

Mixto 16,4 km/l

Carretera 18,9 km/l

**Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.**

El rendimiento energético y emisiones de CO<sub>2</sub> corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO<sub>2</sub> es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Ministerio de  
Energía

Gobierno de Chile

Ministerio del  
Medio  
Ambiente

Gobierno de Chile

Ministerio de  
Transportes y  
Telecomunicaciones

Gobierno de Chile



Infórmate en  
[www.consumovehicular.cl](http://www.consumovehicular.cl)

# Eficiencia Energética



## Rendimiento de combustible



### Vehículo gasolina

**Marca:** Kia

**Modelo:** Seltos 1.5L IVT, Station Wagon, 4x2

**Norma de emisión:** Euro 6c

**Código de informe técnico:** KI10051E60625S00-1

**Emisiones de CO<sub>2</sub> combinadas**

**152 g/km**

## Combinado 14,9 km/l

### Fases de conducción:

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Urbano sin autopista        | 11,3 km/l |
| Urbano con autopista urbana | 16,9 km/l |
| Rural con autopista rural   | 18,0 km/l |
| Autopista interurbana       | 13,6 km/l |

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO<sub>2</sub> corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo WLTC (Worldwide harmonized Light vehicles Test Cycle).

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO<sub>2</sub> es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



# Eficiencia Energética



## Rendimiento de combustible



### Vehículo gasolina

**Marca:** Kia

**Modelo:** Seltos 1.5L MT, Station Wagon, 4x2

**Norma de emisión:** Euro 6c

**Código de informe técnico:** KI10052E60625S00-8

**Emisiones de CO<sub>2</sub> combinadas**

**162 g/km**

## Combinado 14,0 km/l

### Fases de conducción:

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Urbano sin autopista        | 10,6 km/l |
| Urbano con autopista urbana | 14,9 km/l |
| Rural con autopista rural   | 16,3 km/l |
| Autopista interurbana       | 13,5 km/l |

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO<sub>2</sub> corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo WLTC (Worldwide harmonized Light vehicles Test Cycle).

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO<sub>2</sub> es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



# Eficiencia Energética



Rendimiento  
de combustible

Ciudad  
13,6 km/l



Vehículo a gasolina

Marca: KIA

Modelo: SELTOS EX 1.5L IVT

Norma de emisión: Euro VI

Código de informe técnico: KI9180E60623S00-8

Emisiones de CO<sub>2</sub> 144 g/km

Mixto 16,4 km/l

Carretera 18,7 km/l

**Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.**

El rendimiento energético y emisiones de CO<sub>2</sub> corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO<sub>2</sub> es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Ministerio de  
Energía

Gobierno de Chile

Ministerio del  
Medio  
Ambiente

Gobierno de Chile

Ministerio de  
Transportes y  
Telecomunicaciones

Gobierno de Chile



Infórmate en  
[www.consumovehicular.cl](http://www.consumovehicular.cl)

# Eficiencia Energética



Rendimiento  
de combustible

Ciudad  
11,5 km/l



Vehículo a gasolina

Marca: KIA

Modelo: SELTOS EX 1.5L 6MT

Norma de emisión: Euro VI

Código de informe técnico: KI9181E60623S00-3

Emisiones de CO<sub>2</sub> 162 g/km

Mixto 14,7 km/l

Carretera 17,5 km/l

**Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.**

El rendimiento energético y emisiones de CO<sub>2</sub> corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones, a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus hábitos de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO<sub>2</sub> es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Ministerio de  
Energía

Gobierno de Chile

Ministerio del  
Medio  
Ambiente

Gobierno de Chile

Ministerio de  
Transportes y  
Telecomunicaciones

Gobierno de Chile



Infórmate en  
[www.consumovehicular.cl](http://www.consumovehicular.cl)