

# Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

Ciudad  
8,5 km/l



Vehículo Diésel

Marca: SsangYong

Modelo: NEW REXTON LIMITED PLUS 2.2 TD  
8AT 4WD 9AB STATION WAGON

Norma de emisión: EURO 6B

Código de informe técnico: SS8205E60121M00-3

Emisiones de CO<sub>2</sub> 232 g/km

Mixto 11,4 km/l

Carretera 14,2 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 mantenimiento 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 Transporte y Telecomunicaciones

Gobierno de Chile



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

# Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

Ciudad  
8,5 km/l



Vehículo Diésel

Marca: SsangYong

Modelo: NEW REXTON GLX 2.2 TD  
8AT 2WD 6AB STATION WAGON

Norma de emisión: EURO 6B

Código de informe técnico: SS8205E60121M01-7

Emisiones de CO<sub>2</sub> 232 g/km

Mixto 11,4 km/l

Carretera 14,2 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 Transporte y Telecomunicaciones

Gobierno de Chile



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

# Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

Ciudad  
7,8 km/l



Vehículo Gasolina

Marca: SsangYong  
Modelo: NEW REXTON LX 2.0T  
6MT 2WD 6AB

Norma de emisión: EURO 6B  
Código de informe técnico: SS7117E60321M01-4

Emisiones de CO<sub>2</sub> 230 g/km

Mixto 10,3 km/l

Carretera 12,8 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 mantenimiento 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 Transporte y Telecomunicaciones

Gobierno de Chile



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

# Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

Ciudad  
6,6 km/l



Vehículo Gasolina

Marca: SsangYong

Modelo: NEW REXTON LX 2.0T 6AT 4WD 6AB

Norma de emisión: EURO VI B

Código de informe técnico: SS7119E60321M02-9

Emisiones de CO<sub>2</sub> 270 g/km

Mixto

8,8 km/l

Carretera 10,9 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 mantenimiento 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 Transporte y Telecomunicaciones

Gobierno de Chile



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

# Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

Ciudad  
6,6 km/l



Vehículo Gasolina

Marca: SsangYong

Modelo: NEW REXTON LX 2.0T 6AT 2WD 6AB

Norma de emisión: EURO 6B

Código de informe técnico: SS7119E60321M03-2

Emisiones de CO<sub>2</sub> 270 g/km

Mixto 8,8 km/l

Carretera 10,9 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 mantenimiento 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 Transporte y Telecomunicaciones

Gobierno de Chile



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