

# Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

**Ciudad  
13,5 km/l**



Vehículo a gasolina

Marca: Volkswagen  
Modelo: Nivus 1.0L TSI 1.0 Lts. Station Wagon T/M

Norma de emisión: EURO 6  
Código informe técnico: VW8214E60121S00-4

Emisiones de CO<sub>2</sub> 135 g/km

**Mixto 16,9 km/l**

**Carretera 20,0 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.



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

# Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

Ciudad  
10,8 km/l



Vehículo a gasolina

Marca: Volkswagen  
Modelo: Nivus 1.0L TSI 1.0 Lts. Station Wagon T/A  
Norma de emisión: EURO 6  
Código informe técnico: VW8109E60820S00-6

Emisiones de CO<sub>2</sub> 161 g/km

Mixto 14,5 km/l

Carretera 17,9 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  
Transporte y  
Telecomunicaciones  
Gobierno de Chile



Servicio Nacional  
de Certificación  
Técnica de Vehículos  
Gobierno de Chile



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