

# Eficiencia Energética



**Rendimiento  
de combustible**

**Ciudad  
11,9 km/l**

 **Vehículo a gasolina**

Marca: Volkswagen  
Modelo: Tiguan 1,4 Lts. Station Wagon 5  
Asientos 5P T/M  
Norma de Emisión: Euro VI  
Código de Informe técnico: VW7107E60917S00-8

**Emisiones de CO<sub>2</sub> 158 g/km**

**Mixto 15,0 km/l**

**Carretera 17,8 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 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.



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

# Eficiencia Energética



**Rendimiento  
de combustible**

**Ciudad  
11,9 km/l**

 **Vehículo a gasolina**

Marca: Volkswagen  
Modelo: Tiguan 1,4 Lts. Station Wagon 7  
Asientos 5P T/M  
Norma de Emisión: Euro VI  
Código de Informe técnico: VW7107E60917S01-1

**Emisiones de CO<sub>2</sub> 158 g/km**

**Mixto 15,0 km/l**

**Carretera 17,8 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 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.



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

# Eficiencia Energética



**Rendimiento  
de combustible**

**Ciudad  
10,8 km/l**

 **Vehículo a gasolina**

Marca: Volkswagen  
Modelo: Tiguan 2,0 Lts. Station Wagon 7  
Asientos 5P T/A 4X4  
Norma de Emisión: Euro VI  
Código de Informe técnico: VW7089E60917S01-5

**Emisiones de CO<sub>2</sub> 175 g/km**

**Mixto 13,0 km/l**

**Carretera 14,9 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.



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

# Eficiencia Energética



**Rendimiento  
de combustible**

**Ciudad  
11,2 km/l**

 **Vehículo a gasolina**

Marca: Volkswagen  
Modelo: Tiguan 1,4 Lts Station Wagon 5/7  
asientos 5P T/A  
Norma de Emisión: Euro VI  
Código de Informe técnico: VW7064E60817S00-6

**Emisiones de CO<sub>2</sub> 165 g/km**

**Mixto 14,4 km/l**

**Carretera 17,3 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.



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

# Eficiencia Energética



**Rendimiento  
de combustible**

**Ciudad  
11,9 km/l**

 **Vehículo a gasolina**

Marca: Volkswagen  
Modelo: Tiguan 1,4 Lts. Station Wagon 5  
Asientos 5P T/M  
Norma de Emisión: Euro VI  
Código de Informe técnico: VW7107E60917S00-8

**Emisiones de CO<sub>2</sub> 158 g/km**

**Mixto 15,0 km/l**

**Carretera 17,8 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 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.



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

# Eficiencia Energética



**Rendimiento  
de combustible**

**Ciudad  
11,9 km/l**

 **Vehículo a gasolina**

Marca: Volkswagen  
Modelo: Tiguan 1,4 Lts. Station Wagon 7  
Asientos 5P T/M  
Norma de Emisión: Euro VI  
Código de Informe técnico: VW7107E60917S01-1

**Emisiones de CO<sub>2</sub> 158 g/km**

**Mixto 15,0 km/l**

**Carretera 17,8 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 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.



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

# Eficiencia Energética



**Rendimiento  
de combustible**

**Ciudad  
10,8 km/l**

 **Vehículo a gasolina**

Marca: Volkswagen  
Modelo: Tiguan 2,0 Lts. Station Wagon 7  
Asientos 5P T/A 4X4  
Norma de Emisión: Euro VI  
Código de Informe técnico: VW7089E60917S01-5

**Emisiones de CO<sub>2</sub> 175 g/km**

**Mixto 13,0 km/l**

**Carretera 14,9 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.



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

# Eficiencia Energética



**Rendimiento  
de combustible**

**Ciudad  
13,0 km/l**

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

**Mixto 16,1 km/l**

**Carretera 19,2 km/l**

 **Vehículo diésel**

**Marca: Volkswagen**  
**Modelo: Tiguan 2,0 Lts. Station Wagon 5**  
**Asientos 5P T/A 4x4**  
**Norma de Emisión: Euro VI**  
**Código de Informe técnico: VW7130E51017S01-6**

**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.



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



# Eficiencia Energética



**Rendimiento  
de combustible**

**Ciudad  
13,0 km/l**

 **Vehículo diésel**

Marca: Volkswagen  
Modelo: Tiguan 2,0 Lts. Station Wagon 7  
Asientos 5P T/A 4x4  
Norma de Emisión: Euro VI  
Código de Informe técnico: VW7130E51017S00-2

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

**Mixto 16,1 km/l**

**Carretera 19,2 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.



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

# Eficiencia Energética



**Rendimiento  
de combustible**

 **Vehículo a gasolina**

Marca: Volkswagen  
Modelo: Tiguan 2,0 Lts. Station Wagon 7  
Asientos 5P T/A 4X4  
Norma de Emisión: Euro VI  
Código de Informe técnico: VW7104E0917S00-1

**Ciudad  
9,9 km/l**

**Emisiones de CO<sub>2</sub> 188 g/km**

**Mixto 12,2 km/l**

**Carretera 14,1 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.



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