

Eficiencia Energética



**Rendimiento
de combustible**

 **Vehículo a gasolina**

Marca: Chery

Modelo: Tiggo 7 GLS CVT Pro

Norma de emisión: EURO 6

Código de informe técnico: CY8147E61020S01-0

**Ciudad
8,9 km/l**

Emisiones de CO₂ 3,9 ton/año

Mixto 11,8 km/l

Carretera 14,6 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO₂ corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones, a través de 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 tiene correspondencia con la conducción real.

El CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Infórmate en
www.consumovehicular.cl

Eficiencia Energética



**Rendimiento
de combustible**

 **Vehículo a gasolina**

Marca: Chery

Modelo: Tiggo 7 GLX CVT Pro

Norma de emisión: EURO 6

Código de informe técnico: CY8147E61020S01-0

**Ciudad
8,9 km/l**

Emisiones de CO₂ 3,9 ton/año

Mixto 11,8 km/l

Carretera 14,6 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO₂ corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transporte y Telecomunicaciones, a través de 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 tiene correspondencia con la conducción real.

El CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Infórmate en
www.consumovehicular.cl