

Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

Ciudad
10,8 km/l



Vehículo a gasolina

Marca: Volkswagen
Modelo: T-Cross 1,6 Lts. Station Wagon T/M

Norma de emisión: EURO 5
Código informe técnico: VW7683E50319S00-0

Emisiones de CO₂ 168 g/km

Mixto 14,2 km/l

Carretera 17,3 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 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 CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Ministerio de
Energía
[consumovehicular.cl](#)



Ministerio de
Transportes y
Telecomunicaciones
[consumovehicular.cl](#)



Informate en
www.consumovehicular.cl

Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

Ciudad
10,2 km/l



Vehículo a gasolina

Marca: Volkswagen
Modelo: T-Cross 1,0 Lts. Station Wagon T/A

Norma de emisión: EURO 6
Código informe técnico: VW8161E61120S00-4

Emisiones de CO₂ 169 g/km

Mixto 13,7 km/l

Carretera 16,9 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 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 CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Ministerio de Energía
Gobierno de Chile
Consumo de CO₂

Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones
Gobierno de Chile
Consumo de CO₂

Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV)
Gobierno de Chile
Consumo de CO₂



Íntimamente en
www.consumovehicular.cl

Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

**Ciudad
10,2 km/l**



Vehículo a gasolina

Marca: Volkswagen
Modelo: T-Cross 1.6 Lts. Station Wagon T/A

Norma de emisión: EURO 5
Código informe técnico: VW7702E50419S00-1

Emisiones de CO₂ 173 g/km

Mixto 13,7 km/l

Carretera 17,0 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 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 CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



Ministerio de
Energía

www.mineg.gob.cl



Ministerio de
Transportes y
Telecomunicaciones

www.consumovehicular.cl



Informate en
www.consumovehicular.cl