Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

Vehículo a gasolina

Marca: Cupra

Modelo: Cupra Ateca FL 2.0 AT 4 2,0 Lts. Station

Wagon T/A

Norma de emisión: EURO 6

Código informe técnico: CP8781E61022S00-6

Ciudad 10,0 km/l Emisiones de CO₂ 179 g/km

Mixto

12,7 km/l

Carretera 15,2 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO_o 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, es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.







Eficiencia Energética



Rendimiento de combustible

Vehículo a gasolina

Marca: Cupra

Modelo: Cupra Ateca FL 2.0 AT 190 2,0 Lts. Station

Wagon T/A

Norma de emisión: EURO 6

Código informe técnico: CP9284E60923S00-1

Ciudad 11,7 km/l Emisiones de CO₂ 162 g/km

Mixto 14,1 km/l

Carretera 16,0 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO_o 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, es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



