



Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

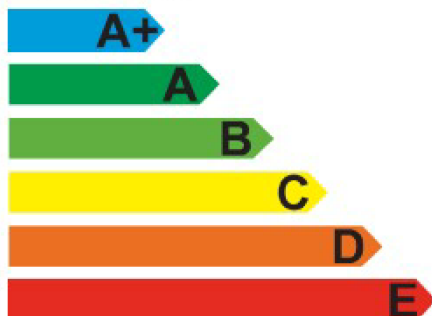
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

Chevrolet
SPIN 1.8 AT
NAFTA
78,5 kW
1.796 cm³
Automática/6
EURO 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo Nº 1

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km)	7,3
Ciclo urbano (L/100km)	9,8
Ciclo extraurbano (L/100km)	5,9
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	171

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.





Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

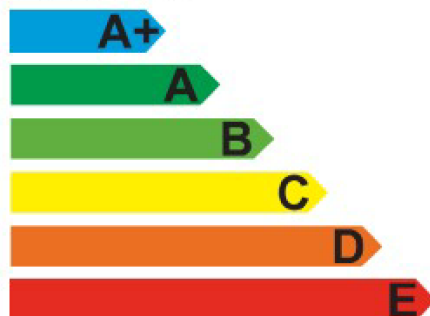
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

Chevrolet
SPIN1.8
NAFTA
78,5 kW
1.796 cm³
Manual/5
EURO 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo Nº 1

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km)	7,4
Ciclo urbano (L/100km)	9,7
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,0
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	172

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.

