

Energía

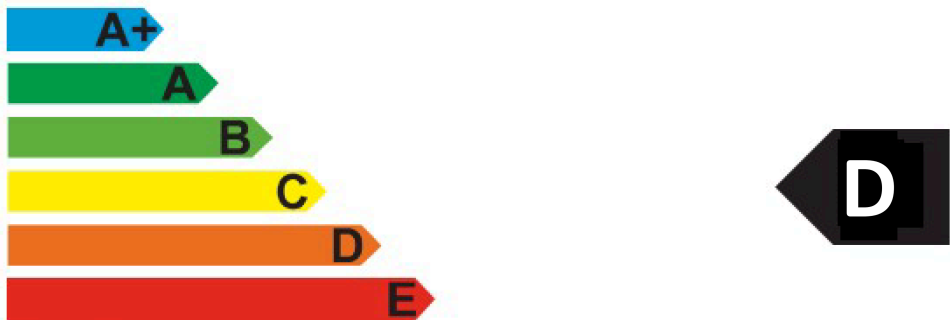
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Chevrolet
Modelo	SPIN 1.8 AT
Tipo de combustible	NAFTA
Potencia del motor	78,5 kW
Cilindrada del motor	1.796 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Automática/6
Nivel de emisiones	EURO 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 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 <sub>2</sub> mixto (g/km)	171

*IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> 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

Marca comercial

Modelo

Tipo de combustible

Potencia del motor

Cilindrada del motor

Transmisión/Marchas

Nivel de emisiones

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Chevrolet

SPIN1.8

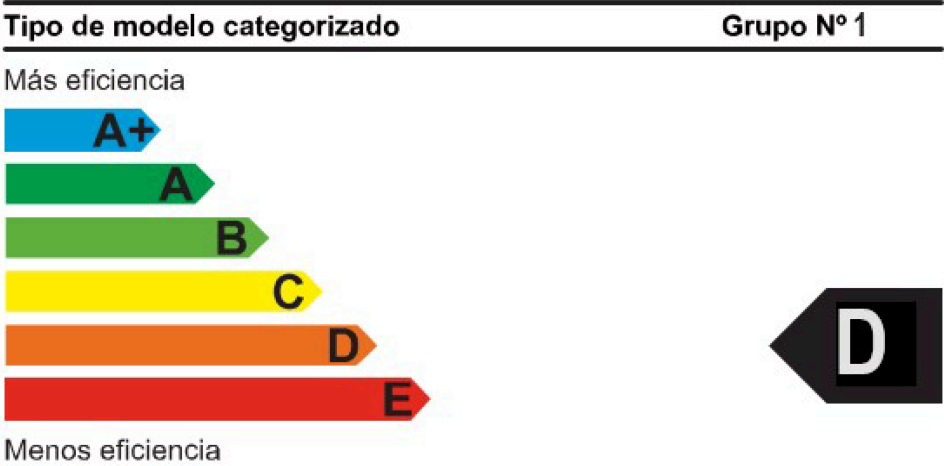
NAFTA

78,5 kW

1.796 cm³

Manual/5

EURO 5b



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

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> 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.