

990919ES2B

990919ES1B

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Nissan
Modelo	Versa
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	88kW
Cilindrada del motor	1598cm ³
Transmisión/Marchas	Automatica / CVT
Nivel de emisiones	Euro 5a

Tipo de modelo categorizado **Grupo N° 1**

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	6
Ciclo urbano (L/100km)	7,9
Ciclo extraurbano (L/100km)	5
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	
	141

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.



IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPÚBLICA ARGENTINA

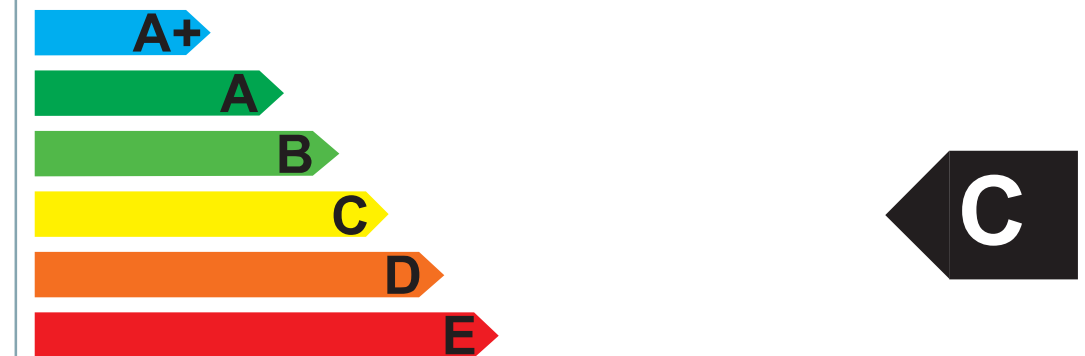
Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Nissan
Modelo	Versa
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	88kW
Cilindrada del motor	1598cm ³
Transmisión/Marchas	Manual / 5 velocidades
Nivel de emisiones	Euro 5a

Tipo de modelo categorizado **Grupo N° 1**

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	6,4
Ciclo urbano (L/100km)	8,6
Ciclo extraurbano (L/100km)	5,2
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	
	150

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.



IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPÚBLICA ARGENTINA