



# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial

Chevrolet

Modelo

ONIX PLUS 1.0T

Tipo de combustible

NAFTA

Potencia del motor

86 kW

Cilindrada del motor

999 cm<sup>3</sup>

Transmisión/Marchas

Automática / 6

Nivel de emisiones

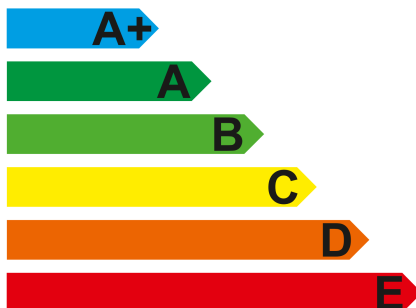
EURO 5

---

**Tipo de modelo categorizado**
**Grupo Nº 1**


---

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km) 6,3

Ciclo urbano (L/100km) 8,9

Ciclo extraurbano (L/100km) 5,0

Emisiones de CO<sub>2</sub> mixto (g/km) 145

**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.

---



IRAM/AITA 10274-2:201X

REPÚBLICA ARGENTINA



ARG26EONIXPLUSAUT



# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

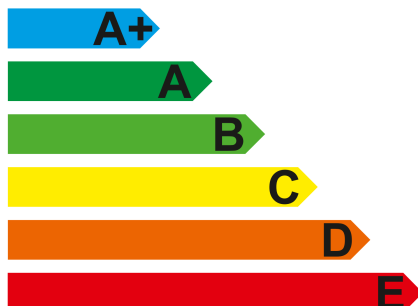
Marca comercial  
Modelo  
Tipo de combustible  
Potencia del motor  
Cilindrada del motor  
Transmisión/Marchas  
Nivel de emisiones

Chevrolet  
ONIX PLUS 1.0T  
NAFTA  
86 kW  
999 cm<sup>3</sup>  
Manual / 5  
EURO 5

### Tipo de modelo categorizado

Grupo Nº 1

Más eficiencia



Menos eficiencia

### Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km)	5,9
Ciclo urbano (L/100km)	8,1
Ciclo extraurbano (L/100km)	4,8
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	136

**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.

