



Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial

Chevrolet

Modelo

ONIX 1.0T

Tipo de combustible

NAFTA

Potencia del motor

86 kW

Cilindrada del motor

999 cm³

Transmisión/Marchas

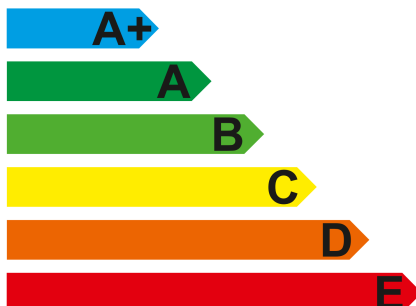
Automática / 6

Nivel de emisiones

EURO 5

Tipo de modelo categorizado
Grupo Nº 1

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km)	6,2
Ciclo urbano (L/100km)	8,5
Ciclo extraurbano (L/100km)	5,1
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	143

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

Chevrolet

Modelo

ONIX 1.0T

Tipo de combustible

NAFTA

Potencia del motor

86 kW

Cilindrada del motor

999 cm³

Transmisión/Marchas

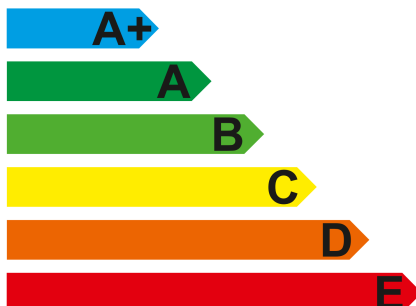
Manual / 5

Nivel de emisiones

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)	7,9
Ciclo extraurbano (L/100km)	4,8
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	134

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 10274-2:201X

REPÚBLICA ARGENTINA



ARG26EONIX10TMANU



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 cm³

Transmisión/Marchas

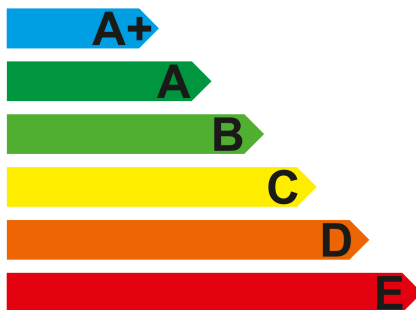
Automática / 6

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 CO₂ mixto (g/km) 145

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 10274-2:201X

REPÚBLICA ARGENTINA



ARG26EONIXPLUSAUT



Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

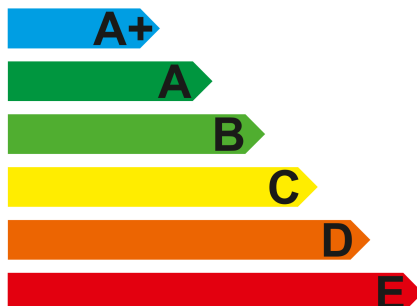
Marca comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

Chevrolet
ONIX PLUS 1.0T
NAFTA
86 kW
999 cm³
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 ₂ mixto (g/km)	136

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.

