

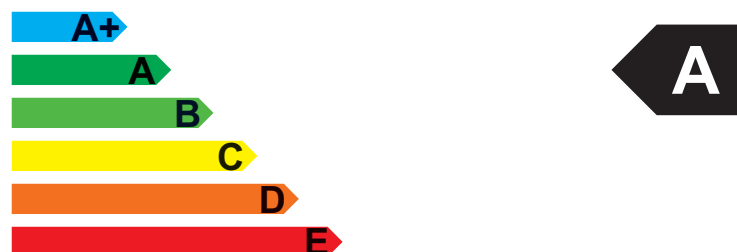
Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

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

Tipo de modelo categorizado Grupo N° 3

Más eficiencia



Menos eficiencia

| | |
|---|-----|
| Consumo de combustible | |
| Ciclo mixto (L/100km) | 6,7 |
| Ciclo urbano (L/100km) | 8,1 |
| Ciclo extraurbano (L/100km) | 5,6 |
| Emisiones de CO ₂ mixto (g/km) | 154 |

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

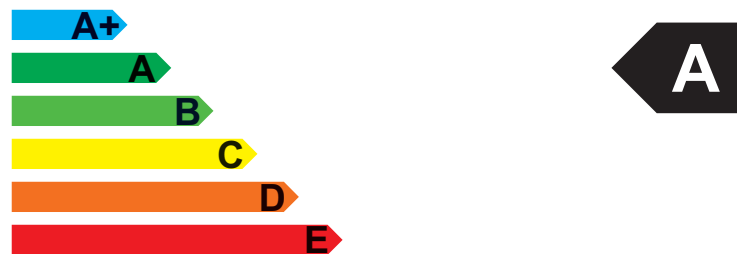
Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

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

Tipo de modelo categorizado Grupo Nº 3

Más eficiencia



Menos eficiencia

| | |
|---|-----|
| Consumo de combustible | |
| Ciclo mixto (L/100km) | 6,4 |
| Ciclo urbano (L/100km) | 8,2 |
| 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