

Energía

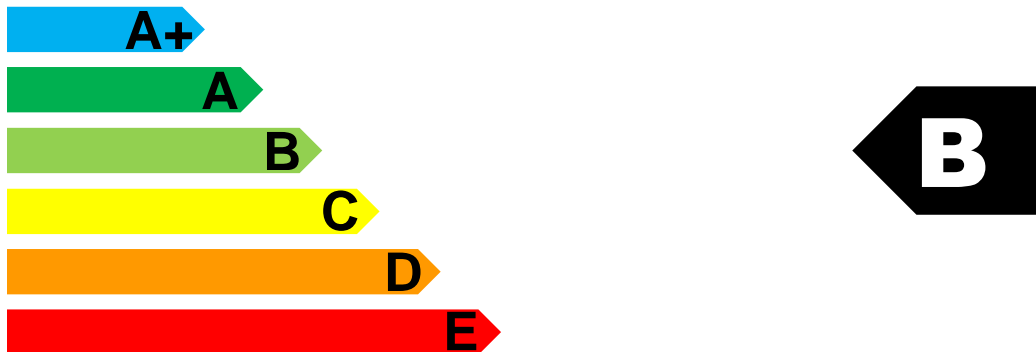
VEHICULOS DE CARRETERA

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Marca comercial | MINI |
| Modelo | Cooper S LCI2 5 Ptas. (F55 / 51DK) |
| Tipo de combustible | NAFTA |
| Potencia del motor | 141 kW |
| Cilindrada del motor | 1.998 cm ³ |
| Transmisión/Marchas | Automática / 7 |
| Nivel de emisiones | Euro 6b |

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 1

Más eficiencia



Menos eficiencia

| | |
|---|-----|
| Consumo de combustible | |
| Ciclo mixto (L/100km) | 5,8 |
| Ciclo urbano (L/100km) | 7,3 |
| Ciclo extraurbano (L/100km) | 4,9 |
| Emisiones de CO ₂ mixto (g/km) | 133 |

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