

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Marca comercial      | RENAULT                      |
| Modelo               | Logan 1.6 CVT                |
| Tipo de combustible  | Nafta s/plomo                |
| Cilindrada del motor | 1.598 cm <sup>3</sup>        |
| Transmisión/Marchas  | Continua Variable / 2 v M.A. |



### Consumo de combustible

**Emisiones de CO<sub>2</sub>:** 161,7 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 6,9 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 8,8 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 5,8 L/100Km  
Consumo de combustible

*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 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.*



Potencia: 82 kW

Nivel de emisiones: EURO Va

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPUBLICA ARGENTINA

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Marca comercial      | RENAULT               |
| Modelo               | Logan 1.6             |
| Tipo de combustible  | Nafta s/plomo         |
| Cilindrada del motor | 1.598 cm <sup>3</sup> |
| Transmisión/Marchas  | Manual / 5 v M.A.     |



### Consumo de combustible

**Emisiones de CO<sub>2</sub>:** 162,7 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 7,0 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 9,1 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 5,7 L/100Km  
Consumo de combustible

*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 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.*



Potencia: 82 kW

Nivel de emisiones: EURO Va

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPUBLICA ARGENTINA