

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Captur 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>:** 173,1 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 7,4 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 9,5 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 6,2 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: 84 kW

Nivel de emisiones: EURO Va

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial

RENAULT

Modelo

Captur 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>:** 170,1 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 7,3 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 9,4 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 6,0 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: 84 kW

Nivel de emisiones: EURO Va

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPUBLICA ARGENTINA

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Captur 2.0
Tipo de combustible	Nafta s/plomo
Cilindrada del motor	1.998 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Manual / 6 v M.A.



### Consumo de combustible

**Emisiones de CO<sub>2</sub>:** 202,6 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 8,7 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 11,5 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 7,0 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: 101 kW

Nivel de emisiones: EURO Va

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Captur 2.0
Tipo de combustible	Nafta s/plomo
Cilindrada del motor	1.998 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Manual / 6 v M.A.



### Consumo de combustible

**Emisiones de CO<sub>2</sub>:** 202,6 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 8,7 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 11,5 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 7,0 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: 101 kW

Nivel de emisiones: EURO Va