

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Kangoo 1.6 Furgón
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>: 179,5 g/Km  
Ciclo mixto

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

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

Ciclo extraurbano:  
Consumo de combustible 6,4 L/100Km

*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: 84,2 kW

Nivel de emisiones: EURO 5a

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPUBLICA ARGENTINA

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Kangoo 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>: 179,5 g/Km  
Ciclo mixto

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

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

Ciclo extraurbano:  
Consumo de combustible 6,4 L/100Km

*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: 84,2 kW

Nivel de emisiones: EURO 5a

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPUBLICA ARGENTINA

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Kangoo 1.6 Stepway
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>: 179,5 g/Km  
Ciclo mixto

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

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

Ciclo extraurbano:  
Consumo de combustible 6,4 L/100Km

*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: 84,2 kW

Nivel de emisiones: EURO 5a

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPUBLICA ARGENTINA

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Kangoo 1.5 Furgón
Tipo de combustible	Gas Oil
Cilindrada del motor	1.461 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Manual / 5 v M.A.



Consumo de combustible

Emisiones de CO<sub>2</sub>: 118,4 g/Km  
Ciclo mixto

Ciclo mixto: 4,5 L/100Km  
Consumo de combustible

Ciclo urbano: 5,1 L/100Km  
Consumo de combustible

Ciclo extraurbano: 4,1 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.*



IRAM/AITA 10274-2: 2018

Potencia: 66 kW

Nivel de emisiones: EURO 5a

REPUBLICA ARGENTINA

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Kangoo 1.5
Tipo de combustible	Gas Oil
Cilindrada del motor	1.461 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Manual / 5 v M.A.



Consumo de combustible

Emisiones de CO<sub>2</sub>: 118,4 g/Km  
Ciclo mixto

Ciclo mixto: 4,5 L/100Km  
Consumo de combustible

Ciclo urbano: 5,1 L/100Km  
Consumo de combustible

Ciclo extraurbano: 4,1 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.*



IRAM/AITA 10274-2: 2018

Potencia: 66 kW

Nivel de emisiones: EURO 5a

REPUBLICA ARGENTINA

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Kangoo 1.5 Stepway
Tipo de combustible	Gas Oil
Cilindrada del motor	1.461 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Manual / 5 v M.A.



Consumo de combustible

Emisiones de CO<sub>2</sub>: 118,4 g/Km  
Ciclo mixto

Ciclo mixto: 4,5 L/100Km  
Consumo de combustible

Ciclo urbano: 5,1 L/100Km  
Consumo de combustible

Ciclo extraurbano: 4,1 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.*



IRAM/AITA 10274-2: 2018

Potencia: 66 kW

Nivel de emisiones: EURO 5a

REPUBLICA ARGENTINA