

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Nuevo Duster 1.3 CVT
Tipo de combustible	Nafta s/plomo
Cilindrada del motor	1.333 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Continua variable (4x2) / 2 y M.A.



### Consumo de combustible

**Emisiones de CO<sub>2</sub>:** 167,7 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 7,19 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 9,22 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 6,03 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: 115 KW

Nivel de emisiones: EURO Va

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPUBLICA ARGENTINA

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Nuevo Duster 1.3
Tipo de combustible	Nafta s/plomo
Cilindrada del motor	1.333 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Manual 4x4 / 6 y M.A.



### Consumo de combustible

**Emisiones de CO<sub>2</sub>:** 179,4 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 7,69 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 10,29 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 6,18 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: 115 KW

Nivel de emisiones: EURO Va

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPUBLICA ARGENTINA

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	RENAULT
Modelo	Nuevo Duster 1.6 CVT
Tipo de combustible	Nafta s/plomo
Cilindrada del motor	1.598 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Continua variable (4x2) / 2 y M.A.



### Consumo de combustible

**Emisiones de CO<sub>2</sub>:** 167,6 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 7,18 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 9,12 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 6,06 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	Nuevo Duster 1.6
Tipo de combustible	Nafta s/plomo
Cilindrada del motor	1.598 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	Manual (4x2) / 5 y M.A.



### Consumo de combustible

**Emisiones de CO<sub>2</sub>:** 174,5 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 7,48 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 9,32 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 6,40 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