

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial: Ford
Modelo: Ranger Raptor
Tipo de combustible: Diesel
Cilindrada del motor: 1.996 cm³
Transmisión/Marchas: Automático / 10 velocidades



Consumo de combustible

Emisiones de CO₂: 217 g/Km
Ciclo mixto

Ciclo mixto: 8.3 L/100Km
Consumo de combustible

Ciclo urbano: 9.4 L/100Km
Consumo de combustible

Ciclo extraurbano: 7.6 L/100Km
Consumo de combustible

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 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 de Motor: 157 kW

Nivel de Emisiones: Euro 5b

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial: Ford
Modelo: Ranger Raptor
Tipo de combustible: Diesel
Cilindrada del motor: 1.996 cm³
Transmisión/Marchas: Automático / 10 velocidades



Consumo de combustible

Emisiones de CO₂: 217 g/Km
Ciclo mixto

Ciclo mixto: 8.3 L/100Km
Consumo de combustible

Ciclo urbano: 9.4 L/100Km
Consumo de combustible

Ciclo extraurbano: 7.6 L/100Km
Consumo de combustible

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 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 de Motor: 157 kW

Nivel de Emisiones: Euro 5b

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPÚBLICA ARGENTINA