

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial: Ford  
Modelo: Mustang  
Tipo de combustible: Nafta  
Cilindrada del motor: 5.038 cm<sup>3</sup>  
Transmisión/Marchas: Automático / 6 velocidades



### Consumo de combustible

**Emisiones de CO<sub>2</sub>:** 290 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 12.7 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 19.3 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 9 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 de Motor: 310 kW

Nivel de Emisiones: Euro 6b

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPÚBLICA ARGENTINA

# Energía

## VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial: Ford  
Modelo: Mustang  
Tipo de combustible: Nafta  
Cilindrada del motor: 5.038 cm<sup>3</sup>  
Transmisión/Marchas: Automático / 6 velocidades



### Consumo de combustible

**Emisiones de CO<sub>2</sub>:** 290 g/Km  
Ciclo mixto

**Ciclo mixto:** 12.7 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo urbano:** 19.3 L/100Km  
Consumo de combustible

**Ciclo extraurbano:** 9 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 de Motor: 310 kW

Nivel de Emisiones: Euro 6b

IRAM/AITA 10274-2: 2018

REPÚBLICA ARGENTINA