

COROLLA 2.0 XLI CVT
COROLLA 2.0 XEI CVT
COROLLA 2.0 SEG CVT

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

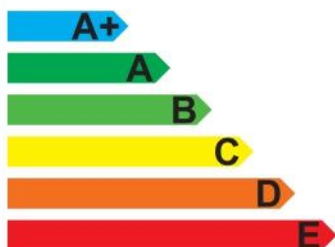
Marca Comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

TOYOTA
COROLLA
NAFTA
126 kW
1987 cm³
CONTINUA VARIABLE
Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 1

Más eficiencia



B

Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km)	6,1
Ciclo urbano (L/100km)	7,7
Ciclo extraurbano (L/100km)	5,1
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	138,0

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 la 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

REPÚBLICA ARGENTINA

COROLLA HEV 1.8 XEI eCVT
COROLLA HEV 1.8 SEG eCVT

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

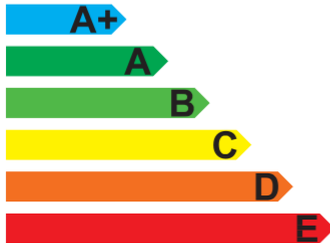
Marca Comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

TOYOTA
COROLLA
NAFTA
72 kW
1798 cm³
CONTÍNUA VARIABLE
Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 1

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km)	4,4
Ciclo urbano (L/100km)	4,0
Ciclo extraurbano (L/100km)	4,7
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	101,0

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 la 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

REPUBLICA ARGENTINA