

COROLLA CROSS 2.0 XLI CVT
 COROLLA CROSS 2.0 XEI CVT
 COROLLA CROSS 2.0 SEG CVT
 COROLLA CROSS GR-SPORT 2.0 CVT

Energía

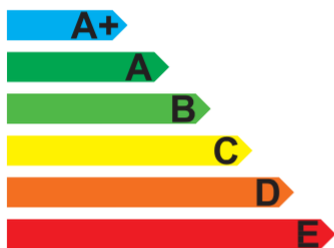
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca Comercial	TOYOTA
Modelo	COROLLA CROSS
Tipo de combustible	NAFTA
Potencia del motor	126 kW
Cilindrada del motor	1987 cm ³
Transmisión/Marchas	CONTÍNUA VARIABLE
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 1

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	6,1
Ciclo urbano (L/100km)	7,5
Ciclo extraurbano (L/100km)	5,4
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	140,0

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 CROSS HEV 1.8 XEI eCVT COROLLA CROSS HEV 1.8 SEG eCTV

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

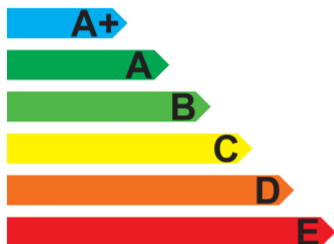
Marca Comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

TOYOTA
COROLLA CROSS
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

Emissiones de CO₂ mixto (g/km) 100,8

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