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

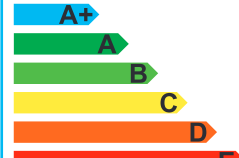
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca Comercial Modelo Tipo de combustible Potencia del motor Cilindrada del motor Transmisión/Marchas Nivel de emisiones TOYOTA
COROLLA CROSS
NAFTA
125 kW
1987 cm³
CONTÍNUA VARIABLE
Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo Nº 1

Más eficiencia





Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	6,1
Ciclo urbano (L/100km)	7,8
Ciclo extraurbano (L/100km)	5,2
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	142,0

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

COROLLA CROSS HEV 1.8 XEI eCVT COROLLA CROSS HEV 1.8 SEG eCTV

Energía

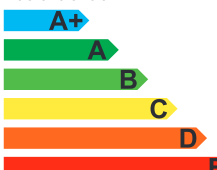
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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 Nº 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 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