

YARIS HATCHBACK XS M/T
YARIS HATCHBACK XLS M/T
YARIS SEDÁN XS M/T

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

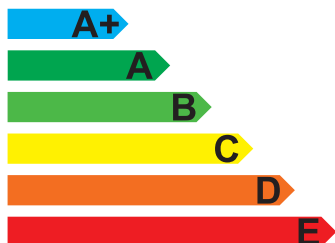
Marca Comercial
Modelo
Tipo de combustible
Potencia del motor
Cilindrada del motor
Transmisión/Marchas
Nivel de emisiones

TOYOTA
YARIS
NAFTA
79 kW
1496 cm³
MANUAL/6
Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 1

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km)	6,2
Ciclo urbano (L/100km)	7,9
Ciclo extraurbano (L/100km)	5,1
Emissiones de CO ₂ mixto (g/km)	143,1

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

YARIS HATCHBACK XLS CVT
 YARIS HATCHBACK XLS Pack CVT
 YARIS HATCHBACK S CVT
 YARIS SEDÁN XLS CVT
 YARIS SEDÁN XLS Pack CVT

Energía

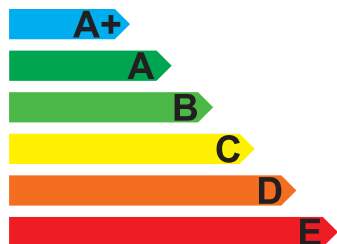
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca Comercial	TOYOTA
Modelo	YARIS
Tipo de combustible	NAFTA
Potencia del motor	79 kW
Cilindrada del motor	1496 cm ³
Transmisión/Marchas	CONTÍNUA VARIABLE
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 1

Más eficiencia



B

Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	5,9
Ciclo urbano (L/100km)	7,2
Ciclo extraurbano (L/100km)	5,1
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	136,2

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