



<b>Energía</b>		<b>VEHÍCULOS DE</b>
Marca comercial		TOYOTA
Modelo		RAV4
Tipo de combustible		NAFTA
Cilindrada del motor		2.487 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas		CONTÍNUA VARIABLE

 <p><b>Consumo de combustible</b></p>	<b>Emisiones de CO<sub>2</sub>:</b> 106 g/km <small>Ciclo mixto</small>
	<b>Ciclo mixto:</b> 4,7 L/100km <small>Consumo de combustible</small>
	<b>Ciclo urbano:</b> 4,9 L/100km <small>Consumo de combustible</small>
	<b>Ciclo extraurbano:</b> 4,8 L/100km <small>Consumo de combustible</small>


*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 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.*

	Potencia: 131 kW Nivel de emisiones: Euro 5b
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------


IRAM/AITA 10274-2:2018 REPÚBLICA ARGENTINA

<b>Energía</b>		<b>VEHÍCULOS DE</b>
Marca comercial		TOYOTA
Modelo		RAV4
Tipo de combustible		NAFTA
Cilindrada del motor		2.487 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas		CONTÍNUA VARIABLE

 <p><b>Consumo de combustible</b></p>	<b>Emisiones de CO<sub>2</sub>:</b> 110 g/km <small>Ciclo mixto</small>
	<b>Ciclo mixto:</b> 4,8 L/100km <small>Consumo de combustible</small>
	<b>Ciclo urbano:</b> 5,1 L/100km <small>Consumo de combustible</small>
	<b>Ciclo extraurbano:</b> 4,9 L/100km <small>Consumo de combustible</small>

*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 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.*

	<b>Potencia:</b> 131 kW <b>Nivel de emisiones:</b> Euro 5b
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

IRAM/AITA 10274-2:2018 REPÚBLICA ARGENTINA