

<b>Energía</b>		<b>VEHÍCULOS DE CARRETERA</b>	
Marca comercial		Nissan	
Modelo		SENTRA	
Tipo de combustible		Nafta	
Potencia del motor		108 kW	
Cilindrada del motor		1997 cm <sup>3</sup>	
Transmisión/Marchas		Automática / CVT	
Nivel de emisiones		Euro 5a	
<b>Tipo de modelo categorizado</b>		<b>Grupo N° 1</b>	
Más eficiencia			
Menos eficiencia			
<b>Consumo de combustible</b>			
Ciclo mixto (L/100km)		7,2	
Ciclo urbano (L/100km)		9,6	
Ciclo extraurbano (L/100km)		5,9	
<b>Emisiones de CO<sub>2</sub> mixto (g/km)</b>		169	
<p><i>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.</i></p>			
IRAM/AITA 10274-2: 2018		REPÚBLICA ARGENTINA	

<b>Energía</b>		<b>VEHÍCULOS DE CARRETERA</b>	
Marca comercial		Nissan	
Modelo		SENTRA	
Tipo de combustible		Nafta	
Potencia del motor		108 kW	
Cilindrada del motor		1997 cm <sup>3</sup>	
Transmisión/Marchas		Manual / 6 velocidades	
Nivel de emisiones		Euro 5a	
<b>Tipo de modelo categorizado</b>		<b>Grupo N° 1</b>	
Más eficiencia			
Menos eficiencia			
<b>Consumo de combustible</b>			
Ciclo mixto (L/100km)		7,1	
Ciclo urbano (L/100km)		10,1	
Ciclo extraurbano (L/100km)		5,4	
<b>Emisiones de CO<sub>2</sub> mixto (g/km)</b>		167	
<p><i>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.</i></p>			
IRAM/AITA 10274-2: 2018		REPÚBLICA ARGENTINA	