



## 2008 1.6 16V AT6

Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	PEUGEOT	Marca comercial	PEUGEOT
Modelo	2008	Modelo	2008
Tipo de combustible	NAFTA	Tipo de combustible	NAFTA
Potencia del motor	33,0 kW	Potencia del motor	120,0 kW
Cilindrada del motor	1587 cm <sup>3</sup>	Cilindrada del motor	1596 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	AUTOMÁTICA / 6 VELOCIDADES	Transmisión/Marchas	AUTOMÁTICA / 6 VELOCIDADES
Nivel de emisiones	EURO 5a	Nivel de emisiones	EURO 5a
<b>Tipo de modelo categorizado</b>	<b>Grupo N° 3</b>	<b>Tipo de modelo categorizado</b>	<b>Grupo N° 3</b>
<p>Más eficiencia</p> <p>Menos eficiencia</p>			
Consumo de combustible		Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7,6	Ciclo mixto (L/100km)	7,7
Ciclo urbano (L/100km)	10,0	Ciclo urbano (L/100km)	9,1
Ciclo extraurbano (L/100km)	8,1	Ciclo extraurbano (L/100km)	6,5
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	176	Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	179
<p><b>IMPORTANTE:</b> 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.</p>			
IRAMAITA 10274-2:2018		REPÚBLICA ARGENTINA	

## 2008 1.6 TURBO AT6

Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	PEUGEOT	Marca comercial	PEUGEOT
Modelo	2008	Modelo	2008
Tipo de combustible	NAFTA	Tipo de combustible	NAFTA
Potencia del motor	120,0 kW	Potencia del motor	120,0 kW
Cilindrada del motor	1596 cm <sup>3</sup>	Cilindrada del motor	1596 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	AUTOMÁTICA / 6 VELOCIDADES	Transmisión/Marchas	AUTOMÁTICA / 6 VELOCIDADES
Nivel de emisiones	EURO 5a	Nivel de emisiones	EURO 5a
<b>Tipo de modelo categorizado</b>	<b>Grupo N° 3</b>	<b>Tipo de modelo categorizado</b>	<b>Grupo N° 3</b>
<p>Más eficiencia</p> <p>Menos eficiencia</p>			
Consumo de combustible		Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7,6	Ciclo mixto (L/100km)	7,7
Ciclo urbano (L/100km)	10,0	Ciclo urbano (L/100km)	9,1
Ciclo extraurbano (L/100km)	8,1	Ciclo extraurbano (L/100km)	6,5
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	176	Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	179
<p><b>IMPORTANTE:</b> 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.</p>			
IRAMAITA 10274-2:2018		REPÚBLICA ARGENTINA	