

**Energía** **VEHÍCULOS DE CARRETERA**

Marca comercial: JEEP  
 Modelo: COMPASS TRAILHAWK 2.0 AT9  
 Tipo de combustible: DIESEL  
 Potencia del motor: 125,0 kW  
 Cilindrada del motor: 1956 cm<sup>3</sup>  
 Transmisión/Marchas: AUTOMÁTICA / 9 VELOCIDADES  
 Nivel de emisiones: EURO 5a

Tipo de modelo categorizado: Grupo N° 3

Más eficiencia

Menos eficiencia

Consumo de combustible	7,7
Ciclo mixto (L/100km)	10,0
Ciclo urbano (L/100km)	6,3
Ciclo extraurbano (L/100km)	202

*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.*

Código QR: [QR] Espacio reservado

IRAM/AITA 10274-2:20 <sup>22</sup> REPÚBLICA ARGENTINA

COMPASS  
TRAILHAWK

**Energía** **VEHÍCULOS DE CARRETERA**

Marca comercial: JEEP  
 Modelo: COMPASS LONGITUDE 1.3 AT6  
 Tipo de combustible: NAFTA  
 Potencia del motor: 129,0 kW  
 Cilindrada del motor: 1332 cm<sup>3</sup>  
 Transmisión/Marchas: AUTOMÁTICA / 6 VELOCIDADES  
 Nivel de emisiones: EURO 5a

Tipo de modelo categorizado: Grupo N° 3

Más eficiencia

Menos eficiencia

Consumo de combustible	7,2
Ciclo mixto (L/100km)	8,5
Ciclo urbano (L/100km)	6,5
Ciclo extraurbano (L/100km)	168

*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.*

Código QR: [QR] Espacio reservado

IRAM/AITA 10274-2:20 <sup>22</sup> REPÚBLICA ARGENTINA

COMPASS  
LONGITUDE

**Energía** **VEHÍCULOS DE CARRETERA**

Marca comercial: JEEP  
 Modelo: COMPASS SPORT 1.3 AT6  
 Tipo de combustible: NAFTA  
 Potencia del motor: 129,0 kW  
 Cilindrada del motor: 1332 cm<sup>3</sup>  
 Transmisión/Marchas: AUTOMÁTICA / 6 VELOCIDADES  
 Nivel de emisiones: EURO 5a

Tipo de modelo categorizado: Grupo N° 3

Más eficiencia

Menos eficiencia

Consumo de combustible	6,9
Ciclo mixto (L/100km)	8,3
Ciclo urbano (L/100km)	6,1
Ciclo extraurbano (L/100km)	162

*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.*

Código QR: [QR] Espacio reservado

IRAM/AITA 10274-2:20 <sup>22</sup> REPÚBLICA ARGENTINA

COMPASS  
SPORT

**Energía** **VEHÍCULOS DE CARRETERA**

Marca comercial: JEEP  
 Modelo: COMPASS LIMITED 1.3 AT6  
 Tipo de combustible: NAFTA  
 Potencia del motor: 129,0 kW  
 Cilindrada del motor: 1332 cm<sup>3</sup>  
 Transmisión/Marchas: AUTOMÁTICA / 6 VELOCIDADES  
 Nivel de emisiones: EURO 5a

Tipo de modelo categorizado: Grupo N° 3

Más eficiencia

Menos eficiencia

Consumo de combustible	7,2
Ciclo mixto (L/100km)	8,5
Ciclo urbano (L/100km)	6,5
Ciclo extraurbano (L/100km)	168

*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.*

Código QR: [QR] Espacio reservado

IRAM/AITA 10274-2:20 <sup>22</sup> REPÚBLICA ARGENTINA

COMPASS  
LIMITED