

# Jeep®

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			
Ciclo mixto (L/100km)	6,9		
Ciclo urbano (L/100km)	8,3		
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,1		
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	162		
<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.</small>			
Código QR		Espacio reservado	
IRAMA/ITA 10274-2:20 22		REPÚBLICA ARGENTINA	

## Compass Sport 1.3 AT6

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	
Menos eficiencia			
Consumo de combustible			
Ciclo mixto (L/100km)	7,2		
Ciclo urbano (L/100km)	8,5		
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,5		
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	168		
<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.</small>			
Código QR		Espacio reservado	
IRAMA/ITA 10274-2:20 22		REPÚBLICA ARGENTINA	


## Compass Longitude 1.3 AT6



# Jeep®

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			
Ciclo mixto (L/100km)	7,2		
Ciclo urbano (L/100km)	8,5		
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,5		
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	168		
<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.</small>			
Código QR		Espacio reservado	
IRAM/AITA 10274-2:20 22		REPÚBLICA ARGENTINA	

## Compass Limited 1.3 AT6

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			
Ciclo mixto (L/100km)	7,2		
Ciclo urbano (L/100km)	8,5		
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,5		
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	168		
<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.</small>			
Código QR		Espacio reservado	
IRAM/AITA 10274-2:20 22		REPÚBLICA ARGENTINA	

## Compass Serie S 1.3 AT6