

Jeep®

Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	JEEP		
Modelo	RENEGADE 1.8		
Tipo de combustible	NAFTA		
Potencia del motor	95,5 kW		
Cilindrada del motor	1747 cm ³		
Transmisión/Marchas	MANUAL / 5 VELOCIDADES		
Nivel de emisiones	EURO 5a		
Tipo de modelo categorizado	Grupo N° 3		
Más eficiencia			
Menos eficiencia			
Consumo de combustible			
Ciclo mixto (L/100km)	8,4		
Ciclo urbano (L/100km)	11,4		
Ciclo extraurbano (L/100km)	7,0		
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	197		
<small>IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ 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	

Renegade Sport 1.8 MT5

Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	JEEP		
Modelo	RENEGADE 1.8 AT6		
Tipo de combustible	NAFTA		
Potencia del motor	95,5 kW		
Cilindrada del motor	1747 cm ³		
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)	8,8		
Ciclo urbano (L/100km)	11,9		
Ciclo extraurbano (L/100km)	7,1		
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	206		
<small>IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ 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	

Renegade Sport 1.8 AT6

Jeep®

Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	JEEP	Modelo	RENEGADE 1.8 AT6
Tipo de combustible	NAFTA	Potencia del motor	95,5 kW
Cilindrada del motor	1747	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)	8,8	Ciclo urbano (L/100km)	11,9
Ciclo extraurbano (L/100km)	7,1	Emissiones de CO ₂ mixto (g/km)	206
<small>IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ 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		

Renegade Sport 1.3 AT6

Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	JEEP	Modelo	RENEGADE LONGITUDE 1.3 AT6
Tipo de combustible	NAFTA	Potencia del motor	128,0 kW
Cilindrada del motor	1332	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)	7,5	Ciclo urbano (L/100km)	10,0
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,1	Emissiones de CO ₂ mixto (g/km)	176
<small>IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ 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 10274-2:2018	REPÚBLICA ARGENTINA		

Renegade Longitude 1.3 AT6

Jeep®

Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	JEEP	Modelo	RENEGADE LONGITUDE 1.3 AT6
Tipo de combustible	NAFTA	Potencia del motor	128.0 kW
Cilindrada del motor	1332	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)		7,5	
Ciclo urbano (L/100km)		10,0	
Ciclo extraurbano (L/100km)		6,1	
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)		176	
<small>IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ 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	
IRAMAITA 10274-2:2018		REPÚBLICA ARGENTINA	

Renegade Serie S 1.3 AT6

Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	JEEP	Modelo	RENEGADE TRAILHAWK 1.3 AT9
Tipo de combustible	NAFTA	Potencia del motor	128.0 kW
Cilindrada del motor	1332	Transmisión/Marchas	AUTOMÁTICA / 9 VELOCIDADES
Nivel de emisiones	Euro 5a		
Tipo de modelo categorizado		Grupo N° 3	
Más eficiencia			
Menos eficiencia			
Consumo de combustible			
Ciclo mixto (L/100km)		9,0	
Ciclo urbano (L/100km)		11,9	
Ciclo extraurbano (L/100km)		7,3	
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)		211	
<small>IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ 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	
IRAMAITA 10274-2:2018		REPÚBLICA ARGENTINA	

Renegade Trailhawk 1.3 AT9