

# X-Trail 4x2 CVT

## Energía

### VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Nissan
Modelo	X-Trail
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	135 kW
Cilindrada del motor	2488 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	CVT
Nivel de emisiones	Euro 5

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 3

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7,5
Ciclo urbano (L/100km)	9,7
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,2
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	174

*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.*



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

# X-Trail 4x4 CVT

## Energía

### VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	Nissan
Modelo	X-Trail
Tipo de combustible	Nafta
Potencia del motor	135 kW
Cilindrada del motor	2488 cm <sup>3</sup>
Transmisión/Marchas	CVT
Nivel de emisiones	Euro 5

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 3

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7,9
Ciclo urbano (L/100km)	10,2
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,6
Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km)	183

*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.*



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA