Eficiencia Energética



Vehículo de combustión interna

Marca: NISSAN Modelo: KICKS SENSE DCT P16

Combustible: gasolina Cilindrada:999 cm³ Transmisión: automatica Potencia: 114 HP Norma de emisión: Euro 5

Ciudad 12,9 km/l Emisiones de CO₂ 137 g/km

Mixto 17,0 km/l

Carretera 20,8 km/l

El rendimiento obtenido por el usuario depende de las condiciones reales de uso del vehículo, como lo son el clima, el tránsito, el combustible, el mantenimiento del vehículo y los hábitos del conductor, entre otras.

El rendimiento obtenido por el usuario puede no corresponderse con los valores de referencia indicados en esta etiqueta, los cuales son resultados de realizar métodos de ensayo normalizados en laboratorios en condiciones controladas.

Por recomendaciones e instrucciones de uso, consulte el Manual del Propietario.









Eficiencia Energética





Marca: NISSAN Modelo: KICKS ADVANCE DCT P16

Combustible: gasolina Cilindrada:999 cm³ Transmisión: automatica Potencia: 114 HP Norma de emisión: Euro 5

Ciudad 12,9 km/l Emisiones de CO₂ 137 g/km

Mixto 17,0 km/l

Carretera 20,8 km/l

El rendimiento obtenido por el usuario depende de las condiciones reales de uso del vehículo, como lo son el clima, el tránsito, el combustible, el mantenimiento del vehículo y los hábitos del conductor, entre otras.

El rendimiento obtenido por el usuario puede no corresponderse con los valores de referencia indicados en esta etiqueta, los cuales son resultados de realizar métodos de ensayo normalizados en laboratorios en condiciones controladas.

Por recomendaciones e instrucciones de uso, consulte el Manual del Propietario.









Eficiencia Energética





Marca: NISSAN Modelo: KICKS EXCLUSIVE DCT P16

Combustible: gasolina Cilindrada:999 cm³ Transmisión: automatica Potencia: 114 HP Norma de emisión: Euro 5

Ciudad 12,9 km/l Emisiones de CO₂ 137 g/km

Mixto 17,0 km/l

Carretera 20,8 km/l

El rendimiento obtenido por el usuario depende de las condiciones reales de uso del vehículo, como lo son el clima, el tránsito, el combustible, el mantenimiento del vehículo y los hábitos del conductor, entre otras.

El rendimiento obtenido por el usuario puede no corresponderse con los valores de referencia indicados en esta etiqueta, los cuales son resultados de realizar métodos de ensayo normalizados en laboratorios en condiciones controladas.

Por recomendaciones e instrucciones de uso, consulte el Manual del Propietario.







