

# Eficiencia Energética



Rendimiento ponderado

Norma UNIT 1130

💧⚡ Vehículo eléctrico híbrido con recarga exterior

Marca: CHERY  
Modelo: TIGGO7 PRO PHEV

Combustible: gasolina  
Cilindrada: 1499  
Transmisión: automática  
Potencia: 141 HP/150 kW  
Norma de emisión: Euro 6

Emisiones de CO<sub>2</sub> 33 g/km

Rendimiento ponderado de combustible

71,4 km/l

Rendimiento ponderado eléctrico

6 km/kWh

Autonomía

93 km

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.

LSQA  
Product

EFICIENCIA  
UNIT 1130:2020

CERTIFICATE  
REG: PR3452/01

  
URSEA

  
eficiencia  
energética

