

Toyota HIACE Furgón L1H1

Energía

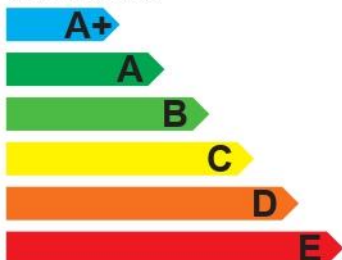
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HIACE
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	130 kW
Cilindrada del motor	2755 cm ³
Transmisión/Marchas	AUTOMÁTICA/6
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8,60
Ciclo urbano (L/100km)	10,50
Ciclo extraurbano (L/100km)	7,50
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	227

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.



13

IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Toyota HIACE Furgón L2H2

Energía

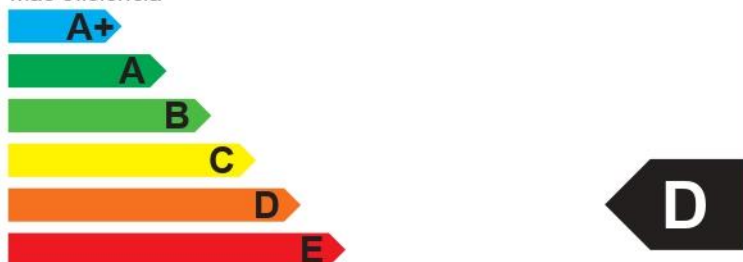
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HIACE
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	130 kW
Cilindrada del motor	2755 cm ³
Transmisión/Marchas	AUTOMÁTICA/6
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	8,90
Ciclo urbano (L/100km)	10,70
Ciclo extraurbano (L/100km)	7,80
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	234

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.



12

IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA