



Hiace L1H1

Energía		VEHÍCULOS DE	
Marca comercial		TOYOTA	
Modelo		HIACE	
Tipo de combustible		GASOIL	
Cilindrada del motor		2.755 cm ³	
Transmisión/Marchas		AUTOMÁTICA/6	

 Consumo de combustible	Emisiones de CO₂:	225	g/km	
	Ciclo mixto			
	Ciclo mixto:	8,6	L/100km	
	Consumo de combustible			
	Ciclo urbano:	10,7	L/100km	
	Consumo de combustible			
	Ciclo extraurbano:	7,3	L/100km	
	Consumo de combustible			


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.

	Potencia: 130 kw
	Nivel de emisiones: Euro 5b


IRAM/AITA 10274-2:2018 REPÚBLICA ARGENTINA

Hiace L2H2

Energía		VEHÍCULOS DE	
Marca comercial		TOYOTA	
Modelo		HIACE	
Tipo de combustible		GASOIL	
Cilindrada del motor		2.755	cm ³
Transmisión/Marchas		AUTOMÁTICA/6	

 Consumo de combustible	Emisiones de CO₂:	233	g/km
	Ciclo mixto		
	Ciclo mixto:	8,9	L/100km
	Consumo de combustible		
	Ciclo urbano:	10,8	L/100km
	Consumo de combustible		
	Ciclo extraurbano:	7,8	L/100km
	Consumo de combustible		

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.

	Potencia: 130 kw
	Nivel de emisiones: Euro 5b

IRAM/AITA 10274-2:2018 REPÚBLICA ARGENTINA