

HILUX 4X4 DC SRX 2.8 TDI 6 AT

HILUX 4X2 DC SRX 2.8 TDI 6 AT

Energía

VEHÍCULOS DE
CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	150 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)	8,6
Ciclo urbano (L/100km)	9,8
Ciclo extraurbano (L/100km)	7,9
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.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

HILUX 4X4 DC SR 2.8 TDI 6 AT
HILUX 4X4 DC SRV 2.8 TDI 6 AT

Energía

VEHÍCULOS DE
CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	150 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)	7,9
Ciclo urbano (L/100km)	9,4
Ciclo extraurbano (L/100km)	7,0
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	207

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.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

Energía

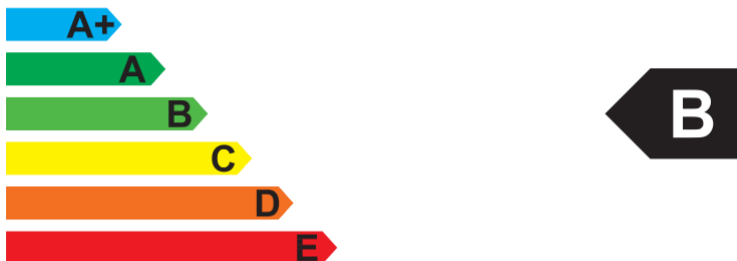
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	150 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)	7,5
Ciclo urbano (L/100km)	8,9
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,6
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	197

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.



HILUX 4X4 DC SRV 2.8 TDI 6 MT
HILUX 4X4 DC SR 2.8 TDI 6 MT

Energía

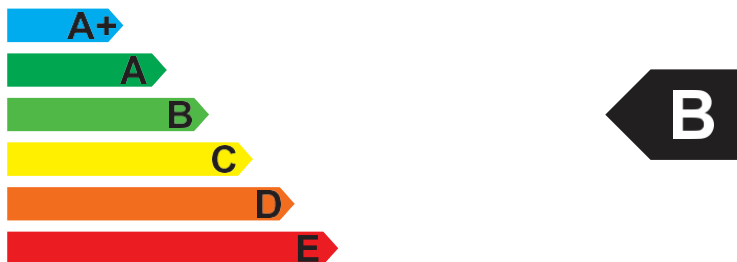
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	150 kW
Cilindrada del motor	2755 cm ³
Transmisión/Marchas	MANUAL/6
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km)	7,4
Ciclo urbano (L/100km)	8,8
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,7
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	196

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.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

HILUX 4X4 DC DX 2.4 TDI 6 MT
HILUX 4X4 CS DX 2.4 TDI 6 MT

Energía

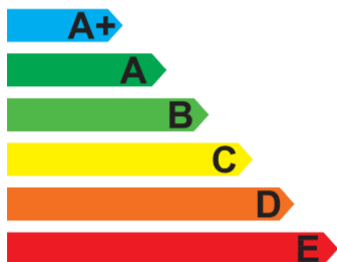
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	110 kW
Cilindrada del motor	2393 cm ³
Transmisión/Marchas	MANUAL/6
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km)	7,3
Ciclo urbano (L/100km)	8,6
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,4
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	191

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.



2T

IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

HILUX 4X2 DC DX 2.4 TDI 6 MT
HILUX 4X2 DC SR 2.4 TDI 6 MT
HILUX 4X2 CS DX 2.4 TDI 6 MT

Energía

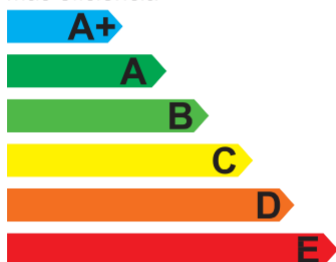
VEHÍCULOS DE
CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	110 kW
Cilindrada del motor	2393 cm ³
Transmisión/Marchas	MANUAL/6
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



B

Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	6,9
Ciclo urbano (L/100km)	8,2
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,1
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	182

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.



2R

IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

HILUX 4X2 CC DX 2.4 TDI 6 MT
HILUX 4X4 CC DX 2.4 TDI 6 MT

Energía

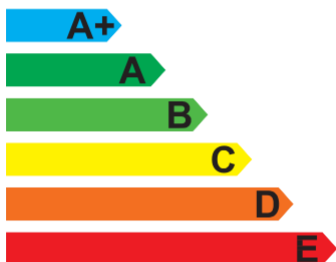
VEHÍCULOS DE
CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	110 kW
Cilindrada del motor	2393 cm ³
Transmisión/Marchas	MANUAL/6
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7,4
Ciclo urbano (L/100km)	8,3
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,8
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	195

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.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

HILUX 4X2 DC SR 2.4 TDI 6 AT
HILUX 4X2 DC DX 2.4 TDI 6 AT

Energía

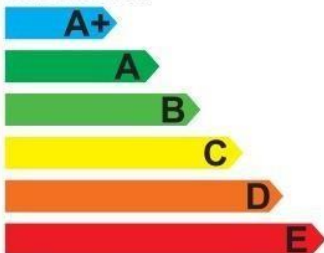
VEHÍCULOS DE
CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	110 kW
Cilindrada del motor	2393 cm ³
Transmisión/Marchas	AUTOMÁTICA/6
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



B

Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km) 7,5

Ciclo urbano (L/100km) 9,0

Ciclo extraurbano (L/100km) 6,6

Emisiones de CO₂ mixto (g/km) 196

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.



2L

IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

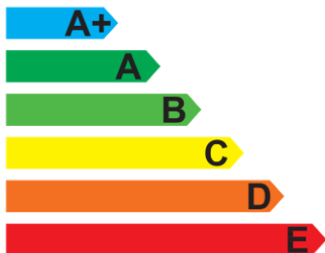
Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	110 kW
Cilindrada del motor	2393 cm ³
Transmisión/Marchas	AUTOMÁTICA/6
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado **Grupo Nº 4**

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	7,8
Ciclo urbano (L/100km)	9,3
Ciclo extraurbano (L/100km)	6,9
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	205

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.



2B