

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.



2V

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

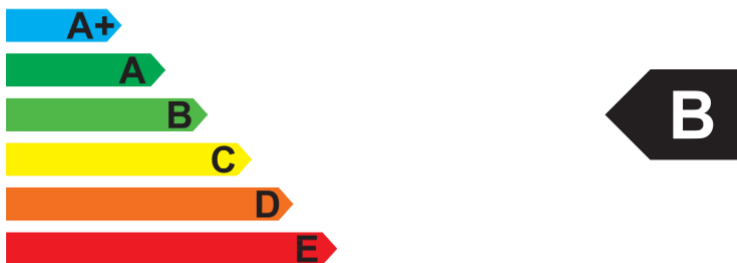
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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 CO₂ 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.



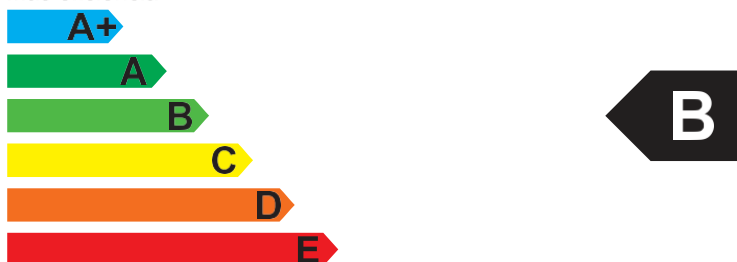
Energía

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.



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

Energía

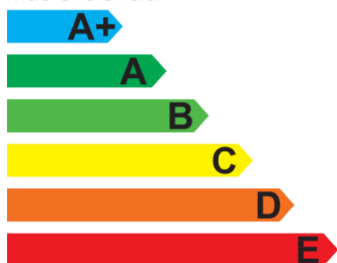
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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.



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

VEHÍCULOS DE CARRETERA

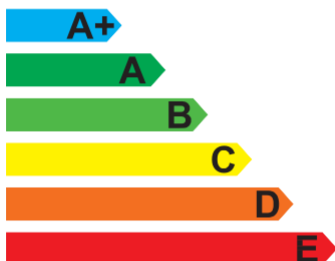
Energía

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)	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.



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

VEHÍCULOS DE CARRETERA

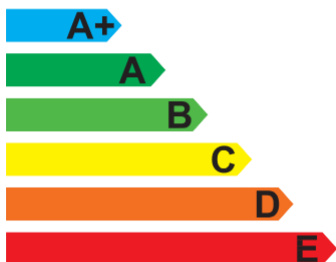
Energía

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.



2N

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 N° 4

Más eficiencia

A+

A

B

C

D

E

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