

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

Energía

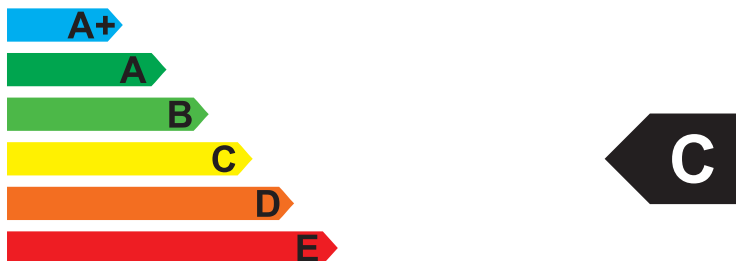
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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

HILUX 4X2 DC SRX 2.8 TDI 6 AT
HILUX 4X2 DC SRV 2.8 TDI 6 AT

Energía

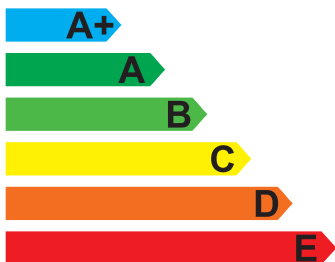
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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)	7,5
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.



IRAM/AITA 10274-2:2018

REPÚBLICA ARGENTINA

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

Energía

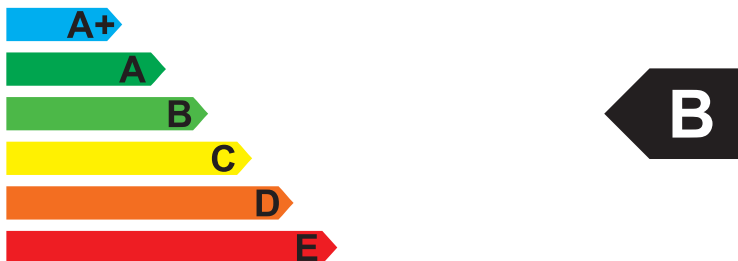
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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 4X2 DC SRX 2.8 TDI 6 MT
HILUX 4X2 DC SRV 2.8 TDI 6 MT

Energía

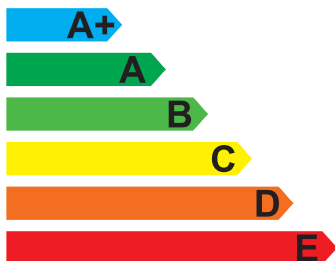
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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) 7,1

Ciclo urbano (L/100km) 8,5

Ciclo extraurbano (L/100km) 6,4

Emisiones de CO₂ mixto (g/km) 187

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

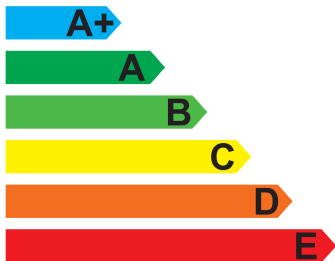
Energía

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

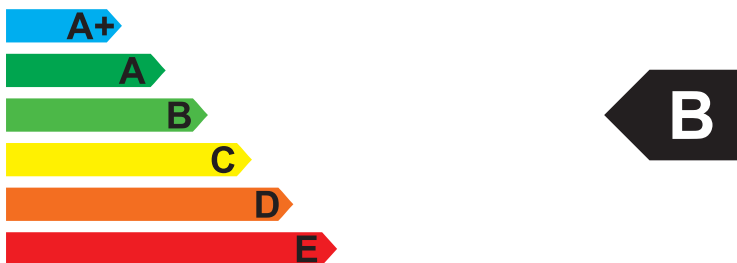
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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



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

Energía

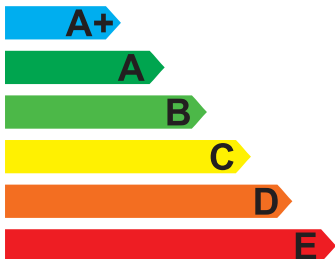
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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

Energía

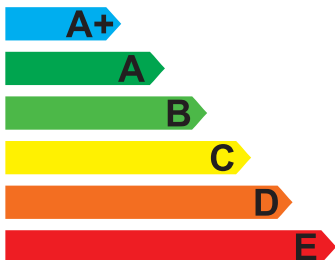
VEHÍCULOS DE CARRETERA

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



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 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 4X2 D/C DX 2.7 NAFTA 5M/T

Energía

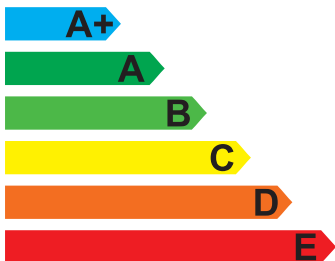
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	NAFTA
Potencia del motor	122 kW
Cilindrada del motor	2694 cm ³
Transmisión/Marchas	MANUAL/5
Nivel de emisiones	Euro 5b

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 4

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible

Ciclo mixto (L/100km)	11,3
Ciclo urbano (L/100km)	14,6
Ciclo extraurbano (L/100km)	9,4
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	263

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 1GR-FE 6A/T 4x4

Energía

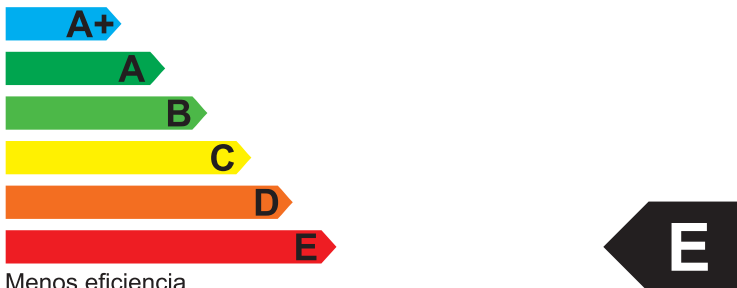
VEHÍCULOS DE
CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	NAFTA
Potencia del motor	175 kW
Cilindrada del motor	3956 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)	12,1
Ciclo urbano (L/100km)	16,5
Ciclo extraurbano (L/100km)	9,6
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	282

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

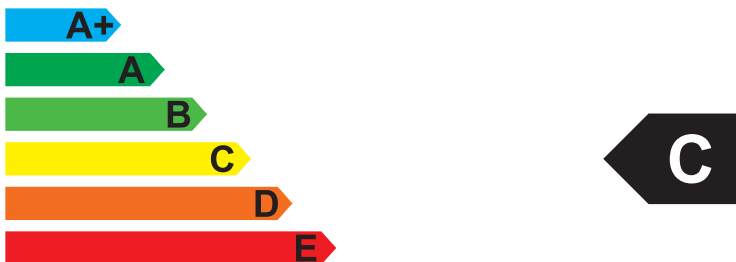
VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	TOYOTA
Modelo	HILUX
Tipo de combustible	GASOIL
Potencia del motor	165 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)	8,1
Ciclo urbano (L/100km)	9,6
Ciclo extraurbano (L/100km)	7,1
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	211

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.

