

SW4 4X4 SR 2.8 TDI 6 AT 5A  
SW4 4X4 SRX 2.8 TDI 6 AT 7A  
SW4 4X4 DIAMOND II 2.8 TDI 6 AT 7A  
SW4 4X4 GR-S 2.8 TDI 6 AT 7A

# Energía

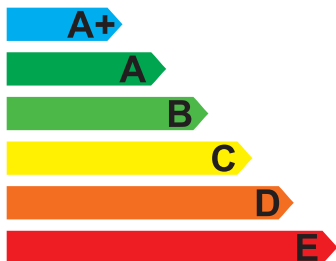
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Marca comercial      | TOYOTA               |
| Modelo               | SW4                  |
| Tipo de combustible  | GASOIL               |
| Potencia del motor   | 150 kW               |
| Cilindrada del motor | 2755 cm <sup>3</sup> |
| Transmisión/Marchas  | AUTOMÁTICA/6         |
| Nivel de emisiones   | Euro 5b              |

**Tipo de modelo categorizado**

**Grupo N° 3**

Más eficiencia



Menos eficiencia

|   |     |
|---|-----|
| Consumo de combustible                    |     |
| Ciclo mixto (L/100km)                     | 7,6 |
| Ciclo urbano (L/100km)                    | 9,1 |
| Ciclo extraurbano (L/100km)               | 6,8 |
| Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km) | 201 |

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> 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

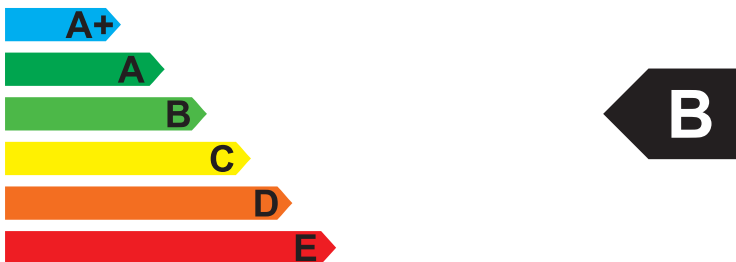
## VEHÍCULOS DE CARRETERA

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Marca comercial      | TOYOTA               |
| Modelo               | SW4                  |
| Tipo de combustible  | GASOIL               |
| Potencia del motor   | 150 kW               |
| Cilindrada del motor | 2755 cm <sup>3</sup> |
| Transmisión/Marchas  | MANUAL/6             |
| Nivel de emisiones   | Euro 5b              |

**Tipo de modelo categorizado**

**Grupo N° 3**

Más eficiencia



Menos eficiencia

|   |     |
|---|-----|
| Consumo de combustible                    |     |
| Ciclo mixto (L/100km)                     | 7,2 |
| Ciclo urbano (L/100km)                    | 8,4 |
| Ciclo extraurbano (L/100km)               | 6,5 |
| Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km) | 190 |

**IMPORTANTE:** Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> 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.



2F

SW4 2TR-FE 6A/T 4x4 / 4X2

# Energía

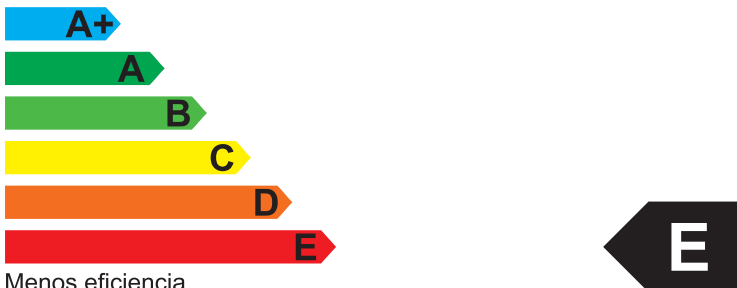
VEHÍCULOS DE  
CARRETERA

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Marca comercial      | TOYOTA               |
| Modelo               | SW4                  |
| Tipo de combustible  | NAFTA                |
| Potencia del motor   | 122 kW               |
| Cilindrada del motor | 2694 cm <sup>3</sup> |
| Transmisión/Marchas  | AUTOMÁTICA/6         |
| Nivel de emisiones   | Euro 5b              |

Tipo de modelo categorizado

Grupo N° 3

Más eficiencia



Menos eficiencia

Consumo de combustible

|   |      |
|---|------|
| Ciclo mixto (L/100km)                     | 11,1 |
| Ciclo urbano (L/100km)                    | 13,9 |
| Ciclo extraurbano (L/100km)               | 9,5  |
| Emisiones de CO <sub>2</sub> mixto (g/km) | 257  |

*IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO<sub>2</sub> 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