



911 Turbo S: consumo combinado de combustible (WLTP) 11,8 – 11,5 l/100 km, emisiones combinadas de CO₂ (WLTP) 266 – 261 g/km

El todoterreno de los deportivos: Porsche 911 Turbo S

15/10/2025 El todoterreno de los deportivos

- **Todoterreno superior**

El 911 Turbo S combina unas prestaciones impresionantes, una aptitud utilitaria ilimitada, confort en trayectos largos y exclusividad.

- **El 911 más potente de la serie**

El nuevo motor bóxer biturbo de 6 cilindros y 3,6 litros con un innovador sistema T-Hybrid desarrolla una potencia de 523 kW (711 CV) y un par motor máximo de 800 Nm.

- **Innovador T-Hybrid con sobrealimentación biturbo**

Dos turbocompresores eléctricos, un motor eléctrico integrado en la carcasa de la PDK y una batería de tracción compacta y ligera permiten un enorme nivel de potencia con bajas emisiones.

- **Concepto aerodinámico ampliado**

El nuevo diseño de las piezas delanteras y traseras, un difusor delantero activo y un alerón trasero revisado consiguen una mayor eficiencia energética y unas mejores prestaciones.

- **Dinámica de conducción superior**

El nuevo 911 Turbo S mejora su tiempo de vuelta en el Nordschleife de Nürburgring en unos 14 s (07:03,92 min). Acelera de 0 a 100 km/h en 2,5 s; 0,2 s más rápido que su predecesor. Para acelerar de 0 a 200 km/h solo necesita 8,4 s (0,5 s menos).

- **Diseño inconfundible**

El tono de contraste Turbonit, exclusivo del Turbo, y la filosofía de diseño turbo que abarca todo el modelo complementan las características turbo tradicionales del nuevo 911 Turbo S, como su carrocería ensanchada con tomas de aire laterales y su llamativo alerón trasero.

MEDIA ENQUIRIES



Oliver Hilger

Spokesperson 911 and 718
+49 (0) 170 / 911 3915
oliver.hilger@porsche.de

Consumption data

911 Turbo S Cabriolet (WLTP)*: Fuel consumption combined: 11.8 – 11.7 l/100 km; CO₂ emissions combined: 267 – 265 g/km; CO₂ class: G

911 Turbo S (WLTP)*: Fuel consumption combined: 11.8 – 11.5 l/100 km; CO₂ emissions combined: 266 – 261 g/km; CO₂ class: G

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO₂ emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO₂Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de).

Link Collection

[Link to this article](#)