



El 911 que no conoce límites

25/12/2022 Arena, nieve y terrenos offroad de todo tipo... Quien quiera vivir grandes aventuras fuera del asfalto a bordo de un deportivo tiene ahora una opción inmejorable con el 911 Dakar. Emociones disponibles no solo para pilotos de rally profesionales.

Ferry Porsche dijo en su día que el Porsche 911 es "el único vehículo con el que se puede ir a un safari en África, competir en Le Mans e ir por las calles de Nueva York de camino al teatro". Aunque quizá no lo pensaba literalmente, esta cita demuestra la versatilidad que le otorgaban al deportivo del siglo sus propios creadores. Hoy, esta idea es absolutamente real: con el 911 Dakar es posible lanzarse a los caminos de tierra, arena y piedras y, si es necesario, incluso a ritmo de rally.

Con este modelo, los diseñadores de Porsche crearon una obra de arte: es al mismo tiempo un auto deportivo en carretera y un todoterreno fuera de ella. La primera vez que demostró sus cualidades sin camuflaje fue en el desierto ubicado cerca de Springbok (Sudáfrica). Hasta aquí llegó bien protegido en un camión para, finalmente, salir a rodar por caminos interminables. Ventiladores para arremolinar la arena, pilotos con formación especial, un Cayenne con brazo de cámara... Porsche lo dio todo para la primera sesión fotográfica.

El hecho de que el 911 Dakar se mueva por el desierto como pez en el agua se debe, en parte, a Frank-Steffen Walliser, que ocupó el cargo de vicepresidente de las gamas 911/718 hasta el otoño boreal. Como actual vicepresidente de arquitectura completa de vehículos en Porsche AG, Walliser es responsable de la concepción técnica de todos los modelos Porsche. "El 911 Dakar ofrece grandes prestaciones, una excelente dinámica en carretera, un gran confort de suspensión y sensacionales aptitudes todoterreno".

Esta maravilla de la tecnología tomó como base el 911 Carrera 4S (992), con un chasis optimizado y el motor del 911 Carrera GTS. La suspensión Porsche Active Suspension Management (PASM) y otros sistemas de regulación del tren de rodaje fueron adaptados a los requisitos de la conducción todoterreno: así, además de los modos de conducción ya conocidos, ahora es posible elegir también entre Rally y Offroad; también fueron adoptados unos neumáticos todoterreno desarrollados en colaboración con Pirelli y fue aumentada la altura libre al suelo en 40 milímetros. Por si no fuera suficiente, el 911 Dakar incorpora una función de serie que permite elevar la carrocería otros 30 mm adicionales.

Achim Lamparter, director de chasis del 911, dijo que los diseñadores de Porsche buscaron "un funcionamiento óptimo del vehículo en cualquier lugar y en toda circunstancia". Por eso, antes de su estreno en el desierto, fue probado en condiciones extremas en pistas de rally de Francia, así como en lagos helados de Laponia y en zonas desérticas de Dubái. Según Lamparter, las extensas jornadas de test durante el desarrollo "se adentraron en entornos donde un 911 nunca antes había accedido". La experiencia adquirida con los modelos SUV de Porsche fue de gran ayuda en esta fase.

El programa de tests también incluyó pruebas en condiciones de rally. Romain Dumas, piloto de Porsche con varios Dakar a sus espaldas y dos veces ganador de las 24 Horas de Le Mans, tuvo la oportunidad de pilotar el 911 Dakar en el circuito del Château de Lastours, en el sur de Francia. El trazado de unos 80 kilómetros situado entre viñedos es muy popular entre los profesionales de los rallies para realizar pruebas de fiabilidad en condiciones extremas. "Cuando los ingenieros de Porsche me contaron que venían aquí, solo les dije: ¿Están seguros? ¡Solo van a encontrar piedras y grava!", recordó el francés. Pero el 911 Dakar hizo honor a su nombre, como confirma Dumas, y superó los duros caminos con gran solvencia. "Hasta este momento era inimaginable conducir aquí un deportivo", dijo.

La unión entre Porsche y los rallies viene de lejos. La historia empezó en 1965, con la participación del 911 en el Rally de Montecarlo, y continuó después en el Rally Safari. El compromiso con este tipo de carreras culminó en la década de 1980 con la participación oficial de Porsche en el Rally París-Dakar, que fue todo un éxito: René Metge y su copiloto Dominic Lemoyne consiguieron la victoria en la general con un 911 Carrera 3.2 4x4 Paris-Dakar (953) preparado especialmente para completar los 12 000 duros kilómetros de distancia.

Fue el primer 911 con tracción en las cuatro ruedas. El recorrido de la suspensión fue ampliado a 270 milímetros y fue instalada una arquitectura de doble horquilla con dos amortiguadores en el eje delantero, y un eje reforzado con dos resortes helicoidales atrás. Dos depósitos adicionales –en el maletero y detrás del asiento del conductor– proporcionaban el combustible necesario. Además del dúo

ganador, también tomaron la salida Jacky Ickx y Claude Brasseur. Tras haberse quemado un cable de su 911, llegaron a caer al puesto 139, pero remontaron hasta alcanzar la sexta posición. Aquel 911 fue el primer deportivo en imponerse en el legendario rally.

En cualquier caso, el 911 Dakar no está destinado a su uso en competencias deportivas. “Nos dirigimos especialmente a los entusiastas y coleccionistas de Porsche que quieren tener un 911 muy especial y –algo muy importante– conducirlo”, dijo Frank-Steffen Walliser. La serie especial está limitada a 2500 ejemplares.

Durante la fase de desarrollo, Walter Röhrl, bicampeón mundial de rally y embajador de Porsche, dijo del 911 Dakar: “Este auto es adictivo”.

No hay mejor elogio.

Consumption data

911 Dakar

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo combinado de combustible (WLTP) 11.3 l/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 256 g/km

CO2 class G Class

911 Carrera4 GTS

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo combinado de combustible (WLTP) 11.4 – 10.6 l/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 259 – 240 g/km

CO2 class G Class

911 Carrera

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo combinado de combustible (WLTP) 10.8 – 10.3 l/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 245 – 233 g/km

CO2 class G Class

911 GT3

Fuel consumption / Emissions

WLTP*

consumo combinado de combustible (WLTP) 13.0 – 12.9 l/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 294 – 293 g/km

CO2 class G Class

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO Emissions 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).

Video

https://newstv.porsche.com/porschevideos/230131_en_3000000.mp4

https://newstv.porsche.com/porschevideos/229091_en_3000000.mp4

Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/2022/vehiculos/PLA-porsche-911-dakar-pruebas-desarrollo-sin-limites-30774.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/793e7af8-184c-4f15-9d0d-a48d8e174e73.zip>