



Porsche Leipzig construye dos vehículos de aniversario para Australia

13/03/2026 Para conmemorar 75 años de Porsche en Australia, dos autos construidos en Sajonia emprenden un largo viaje al otro lado del mundo. Un Panamera 4 E-Hybrid y un Macan eléctrico, ambos producidos en la planta de Porsche en Leipzig, forman parte de las celebraciones.

Como parte del Gran Premio de Australia de Fórmula 1® el 5 de marzo, se presentaron cuatro vehículos Porsche especialmente diseñados. Su inspiración: los impresionantes paisajes de Australia. El Macan eléctrico interpreta la costa australiana en tonos de azul y arena, inspirándose en la ligereza y energía de la cultura del surf. Terminado en Goldbronzemetallic (Paint to Sample), con detalles interiores inspirados en la geología costera y formaciones de piedra caliza, el Macan 4S combina elegancia marítima con un carácter eléctrico distintivamente moderno—un guiño sutil a la idea de "Go South".

En contraste, el Panamera 4 E-Hybrid mira hacia el norte. Sus tonos verde profundo y terrosos evocan los paisajes tropicales del norte de Australia. Pintado en Emeraldgreenmetallic y con elementos

interiores inspirados en la selva tropical de Daintree y el Parque Nacional Kakadu, combina comodidad de larga distancia y riqueza natural: un Gran Turismo moldeado por el espíritu de "Go North".

La oferta de aniversario se completa con dos modelos adicionales de la fábrica principal en Zuffenhausen y la producción en Bratislava: un Cayenne S de Bratislava terminado en Ipanemabrown para evocar las formaciones rocosas del oeste de Australia, y un Taycan 4S Cross Turismo de Zuffenhausen en Ipanemablumetallic, inspirado en la costa de surf del este. Los cuatro vehículos fueron desarrollados por Porsche Cars Australia en estrecha colaboración con el equipo Sonderwunsch. Todos pueden ser ordenados por los clientes con estas mismas especificaciones.

"Me enorgullece que dos modelos de nuestra planta representen este hito en la historia de Porsche en Australia", dice Gerd Rupp, Presidente del Consejo Ejecutivo de Porsche Leipzig GmbH. "Estos autos de aniversario muestran lo que Leipzig representa: flexibilidad, atención al detalle y la capacidad de ofrecer individualidad a nivel de producción en serie. Mis más sinceras felicitaciones por este aniversario especial".

Flexibilidad en la fabricación, individualidad en el producto

Desde su fundación en 2000, la planta de Leipzig se ha caracterizado por su adaptabilidad y flexibilidad. Hoy en día, tres conceptos de tren motriz—combustión, híbrido y totalmente eléctrico—pueden producirse en una sola línea de ensamblaje. El sistema de producción de Porsche combina fabricación industrial eficiente con calidad artesanal, un enfoque que le ha valido a la planta numerosos reconocimientos, incluidos el Automotive Lean Production Award 2025 y Factory of the Year 2023.

Los procesos lean, digitalmente conectados y altamente automatizados permiten a Leipzig construir vehículos con precisión mientras se adapta a los requisitos específicos de los clientes para mercados de todo el mundo. En el taller de carrocería, el aluminio, el acero y otros materiales se unen mediante clinchado, soldadura y remachado para crear una estructura ligera y rígida. El taller de pintura agrega color: para los vehículos de aniversario, Goldbronze como Paint-to-Sample para el Macan y el color especial Emeraldgreen para el Panamera. En el ensamblaje, ambos modelos se preparan para su "matrimonio"—el momento en que la carrocería y el tren motriz se unen.

Los toques finales se aplican en Porsche Exclusive Manufaktur. Aquí, los autos de aniversario reciben sus detalles personalizados, desde llaves a juego con el color y umbrales de puerta iluminados hasta estampados y emblemas diseñados individualmente. "Cada auto en el que trabajamos tiene su propia historia", dice Markus Haase, empleado de Exclusive Manufaktur en Porsche Leipzig. "La mayoría de las solicitudes de los clientes se implementan a mano, lo que hace que el trabajo sea exigente y gratificante".

El resultado son dos autos distintivos que vinculan la ingeniería alemana con una larga trayectoria de Porsche en Australia, y demuestran hasta qué punto la individualización se ha convertido en parte de la línea de producción moderna.

MEDIA ENQUIRIES

Elizabeth Solís

Public Relations and Press
Porsche Latin America
+1 (770) 290 8305
elizabeth.solis@porschelatinamerica.com

Consumption data

Taycan 4S Cross Turismo (WLTP)*: Electrical consumption combined: 21.5 – 18.7 kWh/100 km; CO₂ emissions combined: 0 g/km; CO₂ class: A

Panamera 4 E-Hybrid (WLTP, preliminary values)*: Fuel consumption weighted combined: 3.8 – 3.0 l/100 km; Fuel consumption with depleted battery combined: 9,6 – 8,7 l/100 km; Electrical consumption weighted combined: 18.4 – 17.9 kWh/100 km; CO₂ emissions weighted combined: 86 – 69 g/km; CO₂ class weighted combined: B; CO₂ class with depleted battery: G

Macan 4S (WLTP)*: Electrical consumption combined: 20.5 – 17.7 kWh/100 km; CO₂ emissions combined: 0 g/km; CO₂ class: A

Cayenne S (WLTP)*: Fuel consumption combined: 12.7 – 12.0 l/100 km; CO₂ emissions combined: 287 – 272 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

<https://newsroom.porsche.com/es/2026/vehiculos/pla-porsche-australia-75-aniversario-leipzig-41905.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/40f41160-5f8b-4944-b515-5f7cc90defad.zip>

External Links

<https://newsroom.porsche.com/en/products/porsche-individualisation.html>

<https://newsroom.porsche.com/de/unternehmen/leipzig.html>