

# El Porsche Taycan electrifica el edificio más alto del mundo: el Burj Khalifa de Dubái

28/10/2020 Espectáculo luminoso con más de un millón de luces LED en la superficie del edificio de 828 metros de alto

Porsche Medio Oriente y África, con sede en Dubái, celebró el lanzamiento local del nuevo Taycan con una animación especial en la fachada del edificio Burj Khalifa, que dio lugar a la superficie de visualización individual más grande del mundo.

Un espectáculo de iluminación realmente impresionante, que cubrió un área de 33 000 metros cuadrados, donde fueron presentados los hitos más importantes de la marca en temas de movilidad eléctrica, desde el Lohner-Porsche de 1900 hasta el reciente Taycan. Con sus 828 metros, la icónica torre es el edificio más alto del mundo y sirvió de escenario único para anunciar la esperada llegada del primer vehículo totalmente eléctrico de Porsche.

La electricidad corre por las venas de Porsche desde sus orígenes y la marca es pionera en dar forma a la movilidad del mañana con productos innovadores que se convierten en referentes para la industria", dijo Manfred Braeunl, Director General de Porsche Medio Oriente y África. El nuevo Taycan es el resultado de combinar la experiencia de más de 70 años fabricando coches deportivos, con las más increíbles y avanzadas tecnologías de conducción. Y todo ello, sin dejar de lado la esencia de la marca, ya que es un verdadero Porsche que ofrece pura emoción y un extraordinario placer al volante. Los próximos meses serán muy emocionantes para nosotros y nuestros socios comerciales, ya que lanzamos el automóvil en toda la región".

Un millón de luces LED en el Burj Khalifa

Por su parte, Markus Peter, Director de Marketing de Porsche Medio Oriente y África, dijo: Fue un momento muy especial ver cómo más de un millón de luces LED convertían la fachada en una gran pantalla para celebrar la llegada del Taycan a nuestra región".

Si bien este modelo es el primer deportivo totalmente eléctrico de la marca, Porsche ha estado a la vanguardia de este tipo de movilidad durante mucho tiempo. En la actualidad, la oferta de híbridos enchufables está compuesta por algunos de los vehículos más potentes de la gama, como el Cayenne Turbo S E-Hybrid o el nuevo Panamera Turbo S E-Hybrid. Con el lanzamiento del nuevo Taycan, Porsche establece otro hito importante en la historia de la compañía.

Lanzamiento de las tres primeras versiones del Taycan en Oriente Medio y África

En los próximos meses, la sede regional de Porsche con base en Dubái apoyará a sus importadores con

el lanzamiento de las tres primeras versiones del Taycan: 4S, Turbo y Turbo S.

Este momento coincide con un exitoso periodo comercial para Porsche Medio Oriente y África, que ha crecido cinco por ciento frente al ejercicio anterior y que, además, anunció recientemente sus mejores resultados en el tercer trimestre del año desde 2015.

Nota: Hay imágenes disponibles en el Newsroom de Porsche [newsroom.porsche.com/en](https://newsroom.porsche.com/en) y en la Base de Datos para prensa [press.pla.porsche.com](https://press.pla.porsche.com).

## MEDIA ENQUIRIES

### Elizabeth Solís

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

### Consumption data

#### Taycan Turbo

Fuel consumption / Emissions

#### WLTP\*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 23,6 – 20,2 kWh/100 km  
emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km  
autonomía eléctrica combinada (WLTP) 435 – 507 km

#### NEDC\*

consumo combinado de electricidad (NEDC) 26,0 kWh/100 km  
emisiones combinadas de CO (NEDC) 0 g/km

#### Taycan 4S

Fuel consumption / Emissions

#### WLTP\*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 26,0 – 21,0 kWh/100 km  
emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km  
autonomía eléctrica combinada (WLTP) 335 – 464 km

#### NEDC\*

consumo combinado de electricidad (NEDC) 27,0 – 26,2 kWh/100 km  
emisiones combinadas de CO (NEDC) 0 g/km

## Taycan Turbo S

Fuel consumption / Emissions

### WLTP\*

consumo combinado de electricidad (WLTP) 25,6 – 24,3 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (WLTP) 0 g/km

autonomía eléctrica combinada (WLTP) 390 – 416 km

### NEDC\*

consumo combinado de electricidad (NEDC) 28,5 kWh/100 km

emisiones combinadas de CO (NEDC) 0 g/km

\*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, COEmissions 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](http://www.dat.de)).

## Link Collection

Link to this article

<https://newsroom.porsche.com/es/ppdb/2020/10/el-porsche-taycan-electrifica-el-edificio-ms-alto-del-mundo-el-burj-khalifa-de-dubi.html>

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/869b495e-69ee-454a-9c95-e0a388c864c9.zip>