



PORSCHE

# Taycan

## Datos Técnicos

Transmisión de dos velocidades en el eje trasero

### Unidad de Potencia<sup>1</sup>

Potencia máxima (kW)	240 kW
Potencia máxima (CV)	326 CV
Potencia Máxima Overboost con Launch Control (kW)	300 kW
Potencia Máxima Overboost con Launch Control (CV)	408 CV
Par máximo con Launch Control	345 Nm

### Consumos y emisiones (WLTP)<sup>2</sup>

Consumo eléctrico combinado (BEV)/ Consumo eléctrico combinado ponderado (PHEV) (vehículo específico)	19,5 kWh/100 km
Emisiones CO2 combinado (vehículo específico)	0 g/km
Emisiones CO2 combinado (intervalo modelo)	0 - 0 g/km
Consumo eléctrico combinado (intervalo modelo)	24,8 - 20,4 kWh/100 km
Consumo eléctrico en ciudad (intervalo modelo)	21,8 - 18,5 kWh/100 km

### Autonomía (BEV)<sup>3</sup>

Autonomía eléctrica combinada WLTP (vehículo específico) <sup>3.1</sup>	444 km
Autonomía eléctrica combinada WLTP (intervalo modelo)	371 - 444 km
Autonomía eléctrica en ciudad WLTP (vehículo específico) <sup>3.2</sup>	524 km
Autonomía eléctrica en ciudad WLTP (intervalo modelo)	440 - 523 km
Autonomía eléctrica de larga distancia WLTP <sup>3.3</sup>	360 km

### Carga eléctrica<sup>4</sup>

Capacidad Bruta de la batería	79,2 kWh
Capacidad Neta de la batería	71,0 kWh
Potencia máxima de carga con corriente continua (DC)	225 kW



## PORSCHE

Tiempo de carga con corriente alterna (AC) de 9.6 kW (desde 0% al 100%)	9,5 h
Tiempo de carga con corriente alterna (AC) de 11 kW (desde 0% al 100%)	8,0 h
Tiempo de carga con corriente continua (DC) de 50kW (desde 5% hasta el 80%)	93,0 min
Tiempo de carga con corriente continua (DC) con potencia máxima de carga (desde el 5% hasta el 80%) <sup>4.1</sup>	22,5 min

### Carrocería<sup>5</sup>

---

Longitud	4.963 mm
Anchura (con retrovisores abatidos)	1.950 mm
Anchura (con retrovisores extendidos)	2.144 mm
Altura	1.395 mm
Batalla	2.900 mm
Diámetro de giro	11,7 m
Tara según DIN	2.050 kg
Tara según Directiva Unión Europea <sup>5.1</sup>	2.125 kg
Peso máximo autorizado	2.795 kg
Carga máxima	745 kg
Carga máxima permitida en el techo con el Sistema de Transporte de techo Porsche	75 kg

### Capacidades/ Volúmenes

---

Volumen del maletero delantero	84 l
Volumen del maletero trasero (desde los asientos traseros) V210-2	407 l

### Prestaciones

---

Velocidad máxima	230 km/h
Aceleración 0-100 km/h con Launch Control	5,4 s
Aceleración 0-160 km/h con Launch Control	11,5 s
Aceleración 0-200 km/h con Launch Control	17,6 s
Aceleración (80-120 km/ h) con Launch Control	3,0 s

### Características todoterreno

---

Altura máxima al suelo - suspensión neumática (nivel normal)	127 mm
---	--------



**PORSCHE**

<sup>1</sup> Puede encontrar información importante sobre los modelos Porsche totalmente eléctricos en <https://www.porsche.com/BEV>

<sup>2</sup> Datos medidos de conformidad con el procedimiento de ensayo WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure o Procedimiento Mundial Armonizado para Ensayos de Vehículos Ligeros), un procedimiento de medición más realista para determinar los datos de consumo y de emisiones contaminantes (CO<sub>2</sub>), requerido por la ley. Las prestaciones accesorias y los complementos (accesorios, modelos de neumáticos, etc.) pueden modificar de forma sustancial los parámetros de un vehículo, como, por ejemplo, el peso, la resistencia de rodamiento y la aerodinámica y, junto a las condiciones meteorológicas y del tráfico, así como con la manipulación individual, puede afectar al consumo de gasolina y de electricidad, al nivel de emisiones de CO<sub>2</sub> y a los valores de rendimiento del vehículo. Puede encontrar más información sobre la diferencia entre WLTP y NEDC en el siguiente enlace: [www.porsche.com/wltp](http://www.porsche.com/wltp). Estos valores corresponden a la configuración elegida por Ud. Si cambiara esta configuración agregando o eliminando equipamiento opcional, los valores que se muestran actualmente podrían variar.

<sup>3</sup> Autonomía (BEV)

<sup>3.1</sup> Estos valores corresponden a la configuración elegida por Ud. Si cambiara esta configuración agregando o eliminando equipamiento opcional, los valores que se muestran actualmente podrían variar.

<sup>3.2</sup> Estos valores corresponden a la configuración elegida por Ud. Si cambiara esta configuración agregando o eliminando equipamiento opcional, los valores que se muestran actualmente podrían variar.

<sup>3.3</sup> Valor orientativo determinado de acuerdo a un ciclo WLTP parcial (se permite la inclusión de equipos auxiliares tales como el aire acondicionado).

<sup>4</sup> Carga eléctrica

<sup>4.1</sup> Bajo condiciones óptimas: con un pedestal de carga rápida CCS con >270kW, >850V, con una temperatura de la batería entre 30° C a 35° C y con un estado de carga inicial del 5%.

<sup>5</sup> Carrocería

<sup>5.1</sup> El peso se calcula de acuerdo con las Directivas pertinentes de la Unión Europea y es válido solo para vehículos con especificaciones de serie. El equipamiento opcional puede aumentar dicho valor e incluye 75 kg (como peso medio) para el conductor.