

Perfecto para usted:

# Taycan

Código Porsche (Porsche Code): PR3H3DD8



## Datos técnicos

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

Potencia máxima (kW)	280 kW
Potencia máxima (CV)	380 CV
Potencia Máxima Overboost con Launch Control (kW)	350 kW
Potencia Máxima Overboost con Launch Control (CV)	476 CV
Par máximo con Launch Control	357 Nm
Par máximo transmitido a las ruedas con Launch Control	5.550 Nm

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

Consumo eléctrico combinado (BEV)/ Consumo eléctrico combinado ponderado (PHEV) (vehículo específico)	20,4 kWh/100 km
Emisiones CO2 combinado (Gasolina y BEV)/ combinado ponderado (PHEV) (vehículo específico)	0 g/km
Emisiones CO2 combinado (Gasolina y BEV)/ combinado ponderado (PHEV) (intervalo modelo)	0 - 0 g/km
Consumo eléctrico combinado (intervalo modelo)	23,9 - 20,5 kWh/100 km
Consumo eléctrico en ciudad (vehículo específico)	18,0 kWh/100 km
Consumo eléctrico en ciudad (intervalo modelo)	20,3 - 18,0 kWh/100 km

### Nivel sonoro (Reglamento UN-R 51)

Nivel sonoro del vehículo en movimiento	67 dB(A)
---	----------

### Autonomía (BEV) <sup>3</sup>

Autonomía eléctrica combinada WLTP (vehículo específico) <sup>1</sup>	504 km
Autonomía eléctrica combinada WLTP (intervalo modelo)	371 - 443 km
Autonomía eléctrica en ciudad WLTP (vehículo específico) <sup>2</sup>	567 km
Autonomía eléctrica en ciudad WLTP (intervalo modelo)	440 - 521 km
Autonomía eléctrica de larga distancia WLTP <sup>3</sup>	360 km
Autonomía eléctrica combinada (ECE)	403 km

Taycan – Código Porsche (Porsche Code): PR3H3DD8

Visite la siguiente URL para ver esta configuración en cualquier momento y en cualquier lugar:  
<https://configurator.porsche.com/porsche-code/PR3H3DD8>

Perfecto para usted:

# Taycan

Código Porsche (Porsche Code): PR3H3DD8



## Carga eléctrica

Capacidad Bruta de la batería	93,4 kWh
Capacidad Neta de la batería	83,7 kWh

## Carrocería <sup>4</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
Tara según DIN	2.130 kg
Tara según Directiva Unión Europea <sup>1</sup>	2.205 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
--	--------

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

<sup>2</sup>.

Perfecto para usted:

# Taycan

**Código Porsche (Porsche Code): PR3H3DD8**



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.

### 3. Autonomía (BEV)

3.1 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.

3.2 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.

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

### 4. Carrocería

4.1 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.