

# TESLA WALL CONNECTOR



## Tesla Wall connector

El Wall Connector es la forma más rápida de cargar en casa. En el caso de disponer de varios vehículos eléctricos, a través varios Wall Connector pueden compartir la energía para satisfacer las necesidades de carga domésticas. El Wall Connector se conecta a una red Wi-Fi, gracias a lo cual puede monitorizar sus sistema ó recibir nuevas funcionalidades a través de actualizaciones de firmware.

La aplicación junto a otros productos Tesla como la batería Powerwall, o incluso un vehículo eléctrico Tesla, le permite optimizar al máximo el rendimiento de su sistema. La carga con estos productos y en casa le permite aprovechar al máximo la generación de su sistema solar solar fotovoltaico, cargando su vehículo con los excedentes de generación ó aprovechar los precios bajos de la electricidad durante la noche.

### Carga en cualquier lugar

El Wallconnector de Tesla esta diseñado para poder ser utilizado en cualquier propiedad: casas, comercios, industrias ...

### Carga en cualquier momento

Carge su vehículo Tesla, o cualquier otro vehículo compatible Tipo 2 en cualquier momento.

## Dinamice sus ahorros

La carga en casa le permite aprovechar al máximo los precios bajos de la electricidad durante la noche mediante la función de "Salida programada" de su vehículo. Realice una inversión única en un Wall Connector y podrá ahorrar energía durante muchos años.

La aplicación junto a otros productos Tesla como la batería Powerwall, o incluso un vehículo eléctrico Tesla, le permite optimizar al máximo el rendimiento de su sistema.

La carga con estos productos y en casa le permite aprovechar al máximo la generación de su sistema solar solar fotovoltaico, cargando su vehículo con los excedentes de generación ó aprovechar los precios bajos de la electricidad durante la noche.

## SPECIFICATIONS

### Especificaciones técnicas

Tensión nominal	Monofásica 230 V L-N Trifásica 230 V L-L Trifásica 400 V L-L
Corriente	Máxima 32 Amp (ajustable por el instalador)
Esquema de conexión a tierra	TN / TT / IT
Frecuencia	50 / 60 Hz
Modo de desconexión	Disyuntor de circuito derivado externo
Detección de corriente residual	Integrada (Tipo A + CC 6 mA)

### Especificaciones Medio Ambientales

Temperatura de funcionamiento	-30 a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 a 85 °C
Tipo de protección	IP55: Uso en interior ó exterior

### Especificaciones Mecánicas

Dimensiones del Wall Connector	345 x 155 x 110 mm
Dimensiones del soporte para cada de cables	250 x 120 x 50 mm
Peso (soporte incluido)	6,8 kg
Longitud del cable	7,3 mts.

### Normativa

Homologaciones	CE, IEC 61851-1 CB
----------------	--------------------

# DOWNLOADS

---

## CATÁLOGO TESLA POWERWALL 2

 [20230313\\_Powerwallchure\\_ES\\_Digital.pdf](#) Size: 2.89 MiB

---

## ESPECIFICACIONES TESLA POWERWALL 2

 [Powerwall\\_2\\_Datasheet\\_ES.pdf](#) Size: 174.59 KiB

---

## ESPECIFICACIONES TESLA POWERWALL 3

 [Powerwall-3-Datasheet-ES.pdf](#) Size: 1.32 MiB

---

## ESPECIFICACIONES TESLA GATEWAY

 [Backup\\_Gateway\\_2\\_Datasheet\\_ES.pdf](#) Size: 85.9 KiB

---

## ESPECIFICACIONES TESLA WALL CONNECTOR

 [Tesla\\_Wall\\_Connector\\_Datasheet\\_ES.pdf](#) Size: 203.14 KiB

---