

WALL CONNECTOR

Wall Connector de Tesla es un sistema de carga doméstica eficiente y práctico que le permite enchufar su vehículo durante la noche y empezar el día con la carga al máximo.

Compatible con todos los modelos de vehículos Tesla, Wall Connector ofrece hasta 77 km o 44 millas de autonomía por hora de carga. Está homologado para su instalación en interiores y exteriores, y es compatible con todos los sistemas eléctricos domésticos.



ESPECIFICACIONES DE RENDIMIENTO

Tensión nominal	Monofásica 230 V L-N Trifásica 230 V L-L Trifásica 400 V L-L
Corriente	Máxima 32 A (ajustable por el instalador)
Esquema de conexión a tierra	TN/TT/IT
Frecuencia	50/60 Hz
Medio de desconexión	Disyuntor de circuito derivado externo
Detección de corriente residual	Integrada (Tipo A + CC 6 mA)
Conectividad	Wi-Fi (2,4 GHz, 802.11b/g/n)

INFORMACIÓN DE CONFORMIDAD

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

ESPECIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	De -40°C a 85°C
Grado de protección de la carcasa	IP 55: uso en interior y exterior

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Dimensiones del Wall Connector	345 mm x 155 mm x 110 mm
Dimensiones del soporte para caja de cables	250 mm x 120 mm x 50 mm
Peso (soporte incluido)	6,8 kg (15 lb)
Longitud del cable	7,3 m (24 ft)

