



EV 



WULING
VEHÍCULOS ELÉCTRICOS
PANAMÁ

METODOS DE CARGA VEHICULOS ELECTRICOS EN PANAMA

» Electron Cars Latinoamérica, S.A.

Edificio Fisher, Calle Ave. Ramon Arias, Urb El Carmen,
Ciudad de Panama, Panama.

Phone: (+507) 374.4195 / 4206

WhatsApp: (+507) 6948.9122

Website: www.EV-Electron.com

Email: Ventas.Corporativas@EV-Electron.com

Poder en tu mano
Movilidad Eléctrica a tu alcance

ELECTRON CARS LATINOAMERICA, S.A.
www.EV-Electron.com

TOMA CORRIENTE 220V DESDE TU CASA u OFICINA



Toma Corriente 220V



**Cargador Portátil de
Vehículo Eléctrico**

ESTACION DE CARGA AC DESDE TU CASA u OFICINA

Model: EVCHARGER / 04

Without LCD screen or RFID card - GB/T connector

Model: EVCHARGER / 06

With LCD screen and RFID card - GB/T connector



Input/output power	220VAC±20%(50Hz±5Hz)
Rated Output	7KW
Rated Current	32A
Charging method	Swipe card
HMI	4.3 inch LCD
Network Gateway	Bluetooth/WiFi (4G/Ethernet Optional)
Safety Function	Input over/under voltage, output overload, emergency stop
Protection Grade	IP55
Standard	IEC61851-1,IEC62196-1/2
Product Dimension	270mm*132mm*362mm
Package Dimension	490*320*230mm
N.W./G.W.	4KG/5KG



ESTACION DE CARGA AC DESDE TU CASA u OFICINA

Model: EVCHARGER / 05

Without LCD screen or RFID card - GB/T connector

Technical date	22 KW commercial AC charger (EVSE)
AC input	
Phases/lines	3phase+Neutral+PE
Voltage & frequency	220/380V AC±15% 50HZ
Nominal input current & power	32A, 30KAC
Efficiency	>99.9%
Power factor	0.99
AC output	
Voltage range	220/380VAV ± 15% 50HZ
Current range	Up to 32A
Nominal power	7kw
General Specifications	
Communication with Server Protocol	OCPP1.6
Communication with EV	±12V PWM
DC Plugs	IEC62196-2 Type 2, SAE J1772 Type 1
Human machine interface	
- Display	4.3 inch
- Button	Emergency button
Place of installation	Wall mount or stationary
Altitude	≤1000
Protection degree	IP67
Operating degree	-60~+45C
Storage temperature	25°C
Payment system	RFID
Humidity	5~95%
Measures (W×D×H)	400*260*126MM
Weight	6.1kg



ESTACIONES DE CARGA A NIVEL NACIONAL

EVERGO

CARGADOR NIVEL 2



Tipo corriente: Alterna monofásica.
Duración carga (*): Entre 6-8 horas
Potencia de carga: Carga a potencia estándar de 7 kW a 7.5 kW.

CARGADOR NIVEL 3



Tipo corriente: Continua
Duración carga (*): Menos de 1h hasta el 80% de la batería.
Potencia de carga: Carga a potencia elevada (50kW) en corriente continua.



MAPA DE LOCALIDADES

<https://evergonet.com/mapa>

ESTACIONES DE CARGA A NIVEL NACIONAL

LA CASA DE LAS BATERIAS



TERPEL



CELSIA



ENSA



TIPO DE ADAPTADORES

Adaptador Tipo 1
a GB/T (AC)



Adaptador CHAdeMO
a GB/T (DC)



Los vehículos eléctricos **WULING** podrán ser cargados en las estaciones de carga existentes a nivel nacional

MEDIDORES DE CORRIENTE



- Cumple con la norma internacional de precisión IEC/EN62053- 21 y con los requisitos de rendimiento de la IEC/EN61557-12 (potencia activa y energía activa).
- Certificado según la Directiva MID

DEJA ATRÁS A LAS ESTACIONES
DE CARGA **PARA SIEMPRE.**



¡Dile adiós a las estaciones de servicio
y sus altos precios de gasolina!

Para avanzar es necesario aprender a soltar.
Dile adiós al combustible para siempre.

SOMOS LIBRES,
SEÁMOSLO TAMBIÉN
DE LA GASOLINA.

