

# CATALOGO DE PRODUCTOS



## Portable EV Charger



## PRODUCTOS PRINCIPALES

01 ≡ CARGADORES PORTATILES EVX 3-7 pág.

02 ≡ CARGADORES DE PARED EVX 8-13 pág.

03 ≡ ACCESORIOS 14-20 pág.

Para que la carga eléctrica sea sencilla y sin problemas, es recomendable que su vehículo eléctrico tenga un mínimo del 20% de carga.



# 01

## CARGADORES PORTATILES EVX

El cargador portátil también se conoce como cable de carga.

Es adecuado para su garaje y puede ayudarle a cargar su automóvil mientras viaja.

## Portatil 2 Low power(16-32A)



CEE



CEE



NEMA 5-15



Type 2

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gran rendimiento a prueba de agua, adecuado para todas las condiciones climáticas
- LED que muestra el estado de la carga, programa y detecta errores.
- APP donde pueden programar y monitorear la carga.

### Type 2 Portable EV Charger 16A / 32A

Modelo	EV16A01EU	EV32A01EU	EV16A02EU03
Corriente Ajustable	16A (8/10/13/16A)	32A (16/20/24/32A)	16A (8/10/13/16A)
Fuerza	3.5KW	7KW	11KW (Three phases)
Especificación del Cable	3*2.5mm2+1*0.5mm2 TPE OD: 10.8 mm	3*6mm2+1*0.5mm2 TPE OD:13.5 mm	5*2.5mm2+1*0.5mm2 TPE OD:13.5 mm
Interfaz de Usuario	Indicador LED + pantalla LCD (2,4 pulgadas)		
Voltaje	220V – 250V		380V-480V

#### Seguridad

Protección contra Cortocircuitos	✓
Protección al Sobrecarga	✓
Protección contra bajo voltaje	✓
Protección contra fugas	✓
Protección Sobrecalentamiento(85°C)	✓
Protección a tierra	✓

#### Función

WIFI	✓
LCD	✓
Indicador LED	✓

#### Product Performance

Caja de Control	IP65
Conector	IP65
Temperatura Ambiental	-35°C a 55°C
Estandar	EN62752 EN62196-2&1 EN50620
Conector de Carga	Conector Tipo 2 +cable de 5m

#### Mechanical

Dimension (Conector)	210*69*62mm
Dimensión ( Caja de Control)	218*100*60mm
Material de la Caja	Termoplástico (grado ignífugo UL 94-0)

#### Detección de falla a tierra

30mA para fallas de CA ( Tipo A) o 30mA para fallas de CA y 6mA para fallas de CC ( Tipo A + 6)

**Portatil GBT**  
Low power(16-32A)



3.5 - 7kw



11kw



CEE



CEE



NEMA 5-15



GB/T

**VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- Gran rendimiento a prueba de agua, adecuado para todas las condiciones climáticas
- LED que muestra el estado de la carga, programa y detecta errores.
- APP donde pueden programar y monitorear la carga.

**GB/T Portable EV Charger 16A / 32A**

Modelo	EV16A01CN	EV32A01CN	EV16A02CN03
Corriente Ajustable	16A (8/10/13/16A)	32A (16/20/24/32A)	16A (8/10/13/16A)
Fuerza	3.5KW	7KW	11KW (Three phases)
Especificación del Cable	3*2.5mm <sup>2</sup> +1*0.75mm <sup>2</sup> TPE OD: 12.5 mm	3*6mm <sup>2</sup> +1*0.75mm <sup>2</sup> TPE OD:15.7 mm	5*2.5mm <sup>2</sup> +1*0.75mm <sup>2</sup> TPE OD:15.5 mm
Interfaz de Usuario	Indicador LED + pantalla LCD (2,4 pulgadas)		
Voltaje	220V		380V-480V

**Seguridad**

Protección contra Cortocircuitos	✓
Protección al Sobrecarga	✓
Protección contra bajo voltaje	✓
Protección contra fugas	✓
Protección Sobrecalentamiento(85°C)	✓
Protección a tierra	✓

**Función**

WIFI	✓
LCD	✓
Indicador LED	✓

**Product Performance**

Caja de Control	IP65
Conector	IP65
Temperatura Ambiental	-35°C a 55°C
Estandar	GB/T18487.1-2015 GB/T20234 GB/T 33594
Conector de Carga	Conector GB/T + cable de 5m

**Mechanical**

Dimension (Conector)	230*65*54mm
Dimensión ( Caja de Control)	218*100*60mm
Material de la Caja	Termoplástico (grado ignifugo UL 94-0)

**Detección de falla a tierra**

30mA para fallas de CA ( Tipo A) o 30mA para fallas de CA y 6mA para fallas de CC ( Tipo A + 6)



# CARGADOR PORTATIL EVX TIPO 1



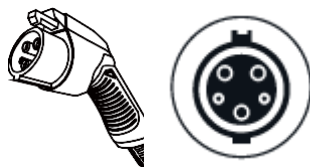
## Portatil 1 (Low power(16-32A))



CEE



NEMA 5-15



Type1 /SAE J1772 Plug

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gran rendimiento a prueba de agua, adecuado para todas las condiciones climáticas
- LED que muestra el estado de la carga, programa y detecta errores.
- APP donde pueden programar y monitorear la carga.

## Type 1 Portable EV Charger 16A /32A

Modelo	EV16A01US	EV32A01US
Corriente Ajustable	16 A (8/10/12/16 A)	32 A (16/20/24/32 A)
Fuerza	3.5 KW	7 KW
Especificación del Cable	3*14AWG+1*18AWG TPE OD: 14.2mm	3*10AWG+1*18AWG TPE OD: 16.5mm
Interfaz de Usuario	Indicador LED + pantalla LCD (2,4 pulgadas)	
Voltaje	110V – 250V	

### Seguridad

Protección contra Cortocircuitos	✓
Protección al Sobrecarga	✓
Protección contra bajo voltaje	✓
Protección contra fugas	✓
Protección Sobrecalentamiento(85°C)	✓
Protección a tierra	✓

### Función

WIFI	✓
LCD	✓
Indicador LED	✓

### Product Performance

Caja de Control	IP65
Conector	IP65
Temperatura Ambiental	-35°C a 55°C
Estandar	SAE J1772 UL2594 UL62
Conector de Carga	Conector SAE J1772+ cable de 5m

### Mechanical

Dimension (Conector)	220*65*60mm
Dimensión ( Caja de Control)	218*100*60mm
Material de la Caja	Termoplástico (grado ignífugo UL 94-0)

### Detección de falla a tierra

30mA para fallas de CA ( Tipo A) o 30mA para fallas de CA y 6mA para fallas de CC ( Tipo A + 6)



# CARGADOR PORTATIL EVX TESLA



## Portatil Tesla (Low power(16-32A))



CEE



NEMA 5-15



Tesla

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gran rendimiento a prueba de agua, adecuado para todas las condiciones climáticas
- LED que muestra el estado de la carga, programa y detecta errores.
- APP donde pueden programar y monitorear la carga.

### Tesla Portable EV charger 15A/16A/32A

Modelo	EV16A01TSL	EV32A01TSL
Corriente Ajustable	16 A (8/10/12/16 A)	32 A (16/20/24/32 A)
Fuerza	3.5 KW	7 KW
Especificación del Cable	3*12AWG+1*18AWG TPU OD:14.2 mm	3*10AWG+1.18AWG TPU OD:16.5 mm
Interfaz de Usuario	Indicador LED + pantalla LCD (2,4 pulgadas)	
Voltaje	110V – 250V	

#### Seguridad

Protección contra Cortocircuitos	✓
Protección al Sobrecarga	✓
Protección contra bajo voltaje	✓
Protección contra fugas	✓
Protección Sobrecalentamiento(85°C)	✓
Protección a tierra	✓

#### Función

WIFI	✓
LCD	✓
Indicador LED	✓

#### Product Performance

Caja de Control	IP65
Conector	IP65
Temperatura Ambiental	-35°C a 55°C
Estandar	NACS SAE J3400 UL2594 UL62
Conector de Carga	Conector SAE J3400+ cable de 5m

#### Mechanical

Dimension (Conector)	220*65*64mm
Dimensión ( Caja de Control)	218*100*60mm
Material de la Caja	Termoplástico (grado ignifugo UL 94-0)

#### Detección de falla a tierra

30mA para fallas de CA ( Tipo A) o 30mA para fallas de CA y 6mA para fallas de CC ( Tipo A + 6)



# 02

# EVX

## CARGADORES WALLBOX

El cargador de pared puede ser utilizado en domicilios, empresas y zonas públicas.



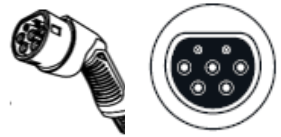
# CARGADOR DE PARED EVX TIPO 2



## WALLBOX 2 (Low power(16-32A))



CEE



Type 2

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gran rendimiento a prueba de agua, adecuado para todas las condiciones climáticas
- LED que muestra el estado de la carga.
- APP donde pueden programar y monitorear la carga.

## Type 2 Wallbox EV Charger

Modelo	S02EU7K-P	S02EU11K-P	S02EU22K-P
Corriente Ajustable	32A 1Phase	16A 3Phase	32A 3Phase
Fuerza	7 KW	11 KW	22 KW
Especificación del Cable	3*6mm2+1*0.5mm2 TPU OD:13.5	5*2.5mm2+1*0.5mm2 TPU OD:13.5	5*6mm2+1*0.5mm2 TPU OD:16.8
Interfaz de Usuario	Indicador LED + pantalla LCD (4.3 pulgadas)		
Voltaje	220-250V	AC 380-480V	AC 380-480V

### Seguridad

Protección contra Cortocircuitos	✓
Protección al Sobrecarga	✓
Protección contra bajo voltaje	✓
Protección contra fugas	✓
Protección Sobrecalentamiento(85°C)	✓
Protección a tierra	✓

### Función

WIFI	✓
LCD	✓
Indicador LED	✓

### Product Performance

Caja de Control	IP65
Conector	IP65
Temperatura Ambiental	-35°C a 55°C
Estandar	EN62196-2&1 EN50620 EN62752
Conector de Carga	Conector Type 2 + cable de 5m
Encendido	Plug and play / NFC card / APP / OCPP

### Mechanical

Dimension (Conector)	210*69*62 mm
Dimensión ( Caja de Control)	220*130*385mm
Material de la Caja	Termoplástico ABS+PC (flame retardant gradeUL 94-0)

### Detección de falla a tierra

30mA para fallas de CA y 6mA para fallas de CC ( Tipo A + 6)



# CARGADOR DE PARED EVX GBT



## WALLBOX GBT

Low power(16-32A)



CEE



GB/T

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gran rendimiento a prueba de agua, adecuado para todas las condiciones climáticas
- LED que muestra el estado de la carga.
- APP donde pueden programar y monitorear la carga.

### GBT Wallbox EV Charger

Modelo	S02CN7K-P	S02CN11K-P	S02CN22K-P
Corriente Ajustable	32A 1Phase	16A 3Phase	32A 3Phase
Fuerza	7 KW	11 KW	22 KW
Especificación del Cable	3*6mm2+1*0.75mm2 TPU OD:15.7	5*2.5mm2+1*0.75mm2 TPU OD:15.7	5*6mm2+1*0.75mm2 TPU OD:19.5
Interfaz de Usuario	Indicador LED + pantalla LCD (4.3 pulgadas)		
Voltaje	220-250V	AC 380-480V	AC 380-480V

#### Seguridad

Protección contra Cortocircuitos	✓
Protección al Sobrecarga	✓
Protección contra bajo voltaje	✓
Protección contra fugas	✓
Protección Sobrecalentamiento(85°C)	✓
Protección a tierra	✓

#### Función

WIFI	✓
LCD	✓
Indicador LED	✓

#### Product Performance

Caja de Control	IP65
Conector	IP65
Temperatura Ambiental	-35°C a 55°C
Estandar	GB/T18487.1-2015 GB/T20234 GB/T33594
Conector de Carga	Conector GBT + cable de 5m
Encendido	Plug and play / NFC card / APP / OCPP

#### Mechanical

Dimension (Conector)	230*65*64 mm
Dimensión (Caja de Control)	220*130*385mm
Material de la Caja	Termoplástico ABS+PC (flame retardant grade UL 94-0)

#### Detección de falla a tierra

30mA para fallas de CA y 6mA para fallas de CC ( Tipo A + 6)



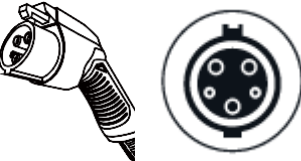
# CARGADOR DE PARED EVX TIPO 1



## WALLBOX 1 Low power(32-48A)



CEE



Type1 /SAE J1772 Plug

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gran rendimiento a prueba de agua, adecuado para todas las condiciones climáticas
- LED que muestra el estado de la carga.
- APP donde pueden programar y monitorear la carga.

## Type 1 Wallbox EV Charger

Modelo	S02US7K-P	S02US22K-P
Corriente Ajustable	32A	48A
Fuerza	7 KW	11.5 KW
Especificación del Cable	3*10AWG+1*18AWG TPE OD:16.5	2*8AWG+1*10AWG+ 1*18AWG TPE OD:20.5
Voltaje	AC 110-240V	

### Seguridad

Protección contra Cortocircuitos	✓
Protección al Sobrecarga	✓
Protección contra bajo voltaje	✓
Protección contra fugas	✓
Protección Sobrecalentamiento(85°C)	✓
Protección a tierra	✓

### Función

WIFI	✓
LCD	4.3 Pulgadas+LED
Indicador LED	✓

### Product Performance

Caja de Control	IP65
Conector	IP65
Temperatura Ambiental	-35°C a 55°C
Estandar	SAE J1772 UL2594 UL62
Conector de Carga	Conector Type 1 + cable de 5m
Encendido	Plug and play / NFC card / APP/ OCPP

### Mechanical

Dimension (Conector)	230*65*64 mm
Dimensión ( Caja de Control)	220*130*385mm
Material de la Caja	Termoplástico ABS+PC (flame retardant grade UL 94-0)

### Detección de falla a tierra

30mA para fallas de CA y 6mA para fallas de CC ( Tipo A + 6)



# CARGADOR EVX CHARGING STATION



## CHARGING STATION

Low power(32A 1Phase)



GB/T

Type2

Type 1

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Gran rendimiento a prueba de agua, adecuado para todas las condiciones climáticas
- No necesita internet o 4G. Solo con RFID car. Ideales para sitios públicos.

### Type 2 Wallbox EV Charger

Modelo	S03EU07K	S03EU14K
Corriente Ajustable	32A (1Phase)	32A (1Phase)
Fuerza	7 KW	14 KW
Especificación del Cable	3*6mm2+1*0.5mm2 TPU OD:13.5	3*6mm2+1*0.5mm2 TPU OD:13.5
Voltaje	AC 220-250V	
Encendido	Plug and play	NFC card/APP/OCPP

#### Seguridad

Protección contra Cortocircuitos	✓
Protección al Sobrecarga	✓
Protección contra bajo voltaje	✓
Protección contra fugas	✓
Protección Sobrecalentamiento(85°C)	✓
Protección a tierra	✓

#### Función

WIFI	✓
LCD	4.3 Pulgadas+LED
Indicador LED	✓

#### Product Performance

Caja de Control	IP65
Conector	IP65
Temperatura Ambiental	-35°C a 55°C
Estandar	Tipo 2
Conector de Carga	Conector Type 2 + cable de 5m

#### Mechanical

Dimension (Conector)	210*69*62 mm
Dimensión ( Caja de Control)	240*110*1500mm
Material de la Caja	Galvanized sheet

#### Detección de falla a tierra

30mA para fallas de CA (Tipo A) y 6mA para fallas de CC ( Tipo A + 6)

**WALLBOX SM**  
Low power(32-48A)



**VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- Gran rendimiento a prueba de agua, adecuado para todas las condiciones climáticas
- APP: Carga programada; comience a cargar; dejar de cargar; ajuste de corriente y estado de carga.

**Smart Mini Wallbox EV Charger**

Corriente Ajustable	32A	16 A	32 A
Fuerza	7KW	11KW	22KW
Especificación del Cable	Cable de carga de 4,5 m con enchufe tipo 1/2 o toma de corriente tipo 2		
Voltaje	230V AC ±10%	380V AC ±10%	380V AC ±10%

**Seguridad**

Protección contra Cortocircuitos	✓
Protección al Sobrecarga	✓
Protección contra bajo voltaje	✓
Protección contra fugas	✓
Protección Sobrecalentamiento(85°C)	✓
Protección a tierra	✓

**Función**

WIFI/ Bluetooth	✓
APP	✓
Indicador LED	✓

**Product Performance**

Caja de Control	IP65
Conector	IP65
Temperatura Ambiental	-30°C - +50°C
Estandar	SAE J1772 UL2594 UL62
Conector de Carga	Conector Type 1 + cable de 5m
Encendido	Plug and play / NFC card / APP / OCPP

**Mechnical**

Peso producto (Conector)	10kg	11kg	12kg
Dimensiones producto	228,5*228,5*100mm/ 228,5*228,5*100mm/ 228,5*228,5*100mm		
Material de la Caja	PCVO Exterior		

**Protección contra corrientes residuales**

Tipo A (AC 30mA)

The background is a light green color with a repeating pattern of various EV accessories icons in a slightly darker shade of green. These icons include things like charging cables, car chargers, battery packs, and other components.

03

EVX  
ACCESORIOS



## Conector SAE J1772 tipo 1 a IEC 62196-2 tipo 2

Modelo	EVAD01
Tamaño	148*70*62 mm
Peso	378 g
Corriente	16A / 32A
Vida Útil del enchufe	> 10000 veces
Material de la Caja	Termoplástico (flame retardant grade UL94-0)
Patas	Aleación de cobre, plateada



## Conector Tesla a SAE J1772 tipo 1

Modelo	EVAD02
Tamaño	199*70*57 mm
Peso	420 g
Corriente	16A / 32A
Vida Útil del enchufe	> 10000 veces
Material de la Caja	Termoplástico (flame retardant grade UL94-0)
Patas	Aleación de cobre, plateada



## Conector SAE J1772 Tipo 1 a Tesla

Modelo	EVAD03
Tamaño	87*60*50 mm
Peso	180 g
Corriente	16A / 32A
Vida Útil del enchufe	> 10000 veces
Material de la Caja	Termoplástico (flame retardant grade UL94-0)
Patas	Aleación de cobre, plateada

## Conector IEC 62196-2 tipo 2 a GB/T

Modelo	EVAD04
Tamaño	166*55*58 mm
Peso	350 g
Corriente	16A / 32A
Vida Útil del enchufe	> 10000 veces
Material de la Caja	Termoplástico (flame retardant grade UL94-0)
Patas	Aleación de cobre, plateada



## Conector Tesla a tipo 2

Modelo	EVAD05
Tamaño	165*62*70mm
Peso	399 g
Corriente	16A / 32A
Vida Útil del enchufe	> 10000 veces
Material de la Caja	Termoplástico (flame retardant grade UL94-0)
Patas	Aleación de cobre, plateada

## Conector GB/T a tipo 2

Modelo	EVAD06
Tamaño	166*53*56 mm
Peso	299 g
Corriente	16A / 32A
Vida Útil del enchufe	> 10000 veces
Material de la Caja	Termoplástico (flame retardant grade UL94-0)
Patas	Aleación de cobre, plateada



## EV CHARGING CABLE



### Tipo 2 a Tipo 2 EV Charging Cable

Modelo	CB32A01EU1	CB16A01EU3	CB32A01EU3
Fuerza	7KW	11KW	22KW
Voltage	220V	380V-480V	380V-480V
Especificación del Cable	3*6mm <sup>2</sup> +1*0.5mm <sup>2</sup> TPU OD: 13.5mm	5*2.5mm <sup>2</sup> +1*0.5mm <sup>2</sup> TPU OD: 13.5mm	5*6mm <sup>2</sup> +1*0.5mm <sup>2</sup> TPU OD: 16.8mm
Estándar	EN62196- 2&1 EN50620		
Vida Mecánica	No-load plug in/pull out>1000times		

#### Especificaciones

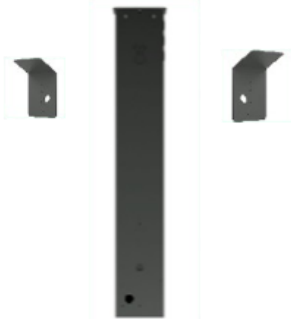
Conector de Carga	Conector tipo 2 + cable de 5m
Dimensiones del producto	Enchufe EV: 210*69*62mm
Enchufe de Carga	IP65
Temperatura Ambiental	-35°C a 55°C
Material de la Caja	Termoplástico ( grado ignifugo UL94-0)



EV Charger Holder



Controller Bracket



Accesorio Pedestal Mono para CARGADOR VEHICULAR

| 1.2m ALTO | INCLUYE 1 RAIN COVER | 1 CABLE DOCK | 1 BASE



Soporte de cable Metálico – Cable Holder



Caja reguladora

PROTECCION DE LA ENERGÍA QUE SE INYECTA AL CARRO  
ENERGÍA 100% DEPURADA PARA EL CARRO



## GENERADOR SOLAR PORTÁTIL:

- POTENCIA NOMINAL DE 3,6KW
- POTENCIA PICO XBOOST : 4,5KW
- BATERIA DE LITIO DE 3600WH
- PESO TOTAL DE 45KG
- DIM : 63.5\*28.4\*42cm

- MONITOREO WIFI VIA APP
- CABLE DE CARGA DE RED
- CABLE DE CARGA DE PANELES
- CARGA CON ELECTROLINERAS
- 5 TOMAS 110V, TOMAS USB-A + USB-C + 12V
- 2 EXTRA BATERIA POSIBLE (10,8KWH)

## PANEL SOLAR 220WP FLEXIBLE

- PESO PANEL 9,5KG
- PANEL DESPLEGADO : 82\*183\*2.5 cm
- PANEL DOBLADO : 82\*50\*3.2 cm



EVX S.A  
Mobile: +593 997969096  
Email: info@evx.com.ec  
Web: www.evx.com.ec  
Guayaquil - Ecuador

**EVXPERIENCE**  
ENJOY THE POWER OF BEING ELECTRIC





Promovemos y facilitamos el uso de productos que aportan a la sostenibilidad del medio ambiente



[www.evx.com.ec](http://www.evx.com.ec)



@evxperience\_



+593- 0997969096



[info@evx.com.ec](mailto:info@evx.com.ec)