



## Cargador portátil para vehículos eléctricos para tensión 110-240VAC

Este equipo limita su uso para vehículos eléctricos en AC

- · Recomendaciones y modos de uso
- No sumerja la caja de carga del vehículo eléctrico (EV) en el agua.
- No pise, doble ni haga nudos con el cable.
- No deje caer la caja de carga del EV ni coloque objetos pesados sobre ella.
- No coloque el cable de carga cerca de objetos de alta temperatura mientras se esté cargando.
- No opere el cargador a temperaturas fuera de su rango de funcionamiento de -25°C a 50°C.
- El cable de entrada del lado de la fuente de alimentación debe ser de al menos 3x4mm²/ 3x6mm²

Cargador EV portátil Tipo 2 Cargador EV portátil GB/T Cargador EV portátil Tipo 1









TIPO 1

TIPO 2

**GBT** 

Datos		4
Modelo	MDAC116ENF	MDAC132ENF
voltage	AC 110- 240V	AC 110- 240V
Frecuencia	60HZ	60HZ
Potencia nominal	3.5kW	7kW
Circuito de alimentación	Monofásico	Monofásico
Potencia máxima nominal	16A	32A
Grado de protección (IP)	IP65	IP65

## Entorno de trabajo

Temperatura ambiente -25°C ~ +50°C

Humedad relativa 0-95% Método de enfriamiento

Altitud máxima <2000m

Método de enfriamiento Enfriamiento por aire natural **Función** No Bluetooth No Pantalla LED de 2.8 pulgadas SI SI TIPOA Luz indicadora LED inteligente SI SI Ajuste de potencia Tamaño del cuerpo 200\*90\*55mm 230 \* 110 \* 60mm



ABS