

## CVE 3000P

Cargador portátil para vehículos eléctricos tipo 2 Mini – 3 kW



El cargador vehicular portátil Mini realiza recargas de emergencia de hasta 3 kW y se puede guardar en el maletero del coche. El equipo es fácil de usar y tiene un diseño compacto, ligero y resistente. Además, el modelo dispone de estándar de conector tipo 2, compatible con los principales modelos de vehículos eléctricos.

- » Conector tipo 2
- » Cable de 4 metros de largo
- » Indicadores LED de estado
- » El minicargador portátil para vehículos eléctricos es fácil de usar. Tiene un diseño compacto y ligero y se puede transportar en el maletero del coche.
- » Potencia hasta 3 kW a 230 Vac.

### Especificações técnicas

<b>Entrada CA</b>	
Conexión eléctrica	F+N+T o 2F+T
Tensión nominal	230 V (± 10%)
Cadena nominal	13 A
Frecuencia	50/60 Hz
<b>Salida CA</b>	
tensión de salida	230 V (± 10%)
Corriente máxima	13 A
Potencia nominal	3 kW (2,9 kW em 220 V)
<b>Interfaz del usuario</b>	
Enchufe del cable de alimentación	NBR 14136 20 A
Conector del cargador	Tipo 2 (europeo)
Longitud del cable	4 metros
Embalaje	Plástico PC940
Indicador LED	Verde/Amarillo/Rojo

Display LCD	No
Modo de inicio	Plug&Play
<b>Seguridad</b>	
Protección de entrada	IP65
protección eléctrica	Protección contra sobrecorriente, protección contra corriente residual, protección de conexión a tierra, protección contra sobretensiones, protección contra sobretensión/baja tensión, protección sobre/baja frecuencia, protección sobre/baja temperatura.
MTBF	100,000 horas
estándar de seguridad	GB/T 18487.1-2015
estándar de certificación	EN/IEC 61851-1: 2017, EM/IEC 61851-21-2: 2018
Garantizar	2 años
<b>Ambiente</b>	
Temperatura de trabajo	-30°C hasta +50°C
Humedad de trabajo	5% hasta 95%
Altitud de trabajo	hasta 2000 m
<b>Embalaje</b>	
Dimensión del producto	195 x 74 x 47 mm (A x An x P)
Dimensión de embalaje	360 x 295 x 155 mm (A x An x P)
Peso neto	0,5 kg
Peso bruto	1,2 kg
Paquete externo	Bolsa/Caja

**Compatible con las principales marcas y modelos de vehículos eléctricos**

**Fotos:**



**Anexos:**

<b>Tensión de funcionamiento</b>	127 V <sup>1</sup>	220 V (F-N-T)	220 V (2F-T)
<b>Potencia</b>	No funciona	Funciona en 2,9 kW	Funciona en 2,9 kW

<sup>1</sup>En conexiones monofásicas de 127/220 V, es necesario transformar la tensión a 220/380 V o utilizar una conexión bifásica (220 V 2F-T). Consulte el manual para obtener más información.