

CARGADOR PORTATIL VEHÍCULO

13.6/7.2 Kw

El cargador portátil para vehículos eléctricos está especialmente diseñado para que los propietarios de vehículos eléctricos puedan cargar su coche en casa. El cargador de vehículos eléctricos en casa se inicia automáticamente la carga, y se detiene automáticamente la carga cuando está lleno, lo que puede garantizar sus coches eléctricos comienzan todos los días con plena potencia.



Especificaciones

MODELO	MF-EV 3.6 Kw - POR	MF-EV 7.2 Kw - POR
ENTRADA		
Número de fases/Cables	Monofásico	
Voltaje nominal	230 VAC	
Corriente nominal	8 A, 10 A, 13 A, 16 A ajustable	8 A, 10 A, 13 A, 16 A, 20 A, 25 A, 32 A ajustable
Frecuencia	50/60 Hz	
SALIDA		
Voltaje de salida	230 VAC	
Corriente máxima	16 A	32 A
Potencia nominal	3.6 KW	7.2 kW
Interfaz de usuario		
Enchufe del cable de alimentación	Schuko	
Conector de carga	Enchufe tipo 2	
Longitud de cable	5 m	
Carcasa	plástico PC940	
Indicador OLED	Si	
Monitor	Corriente ajustable	
Modo de inicio	Plug & Play	
Seguridad		
Protección de ingreso	IP54	
Protección contra impactos	IK10	
Certificación	CE	
Norma de certificación	IEC 6185 - 1 : 2019 , IEC 61000 – 6 – 1 : 2019	
Garantía	2 Años	
Medio ambiente		
Temperatura de trabajo	-20 ° C ~ 50 ° C	
Humedad de trabajo	5% - 95%	
Altitud de trabajo	< 2000 m	
Paquete		
Dimensiones del producto	210*88*50 mm (H*W*D)	
Dimensiones del paquete	350*320*60 mm (L*W*H)	
Peso neto	2.5 kg	
Peso bruto	3.0 kg	
Paquete externo	Bolso / Cartón	

SOLUCIONES ENERGETICAS HECTRONICA.S.L.

C/ del Platino, 42, POL. IND, 28770 Colmenar Viejo, Madrid

+34 912797308 www.hectronica.com

