

CARGADOR COCHE DE PARED

- Estación de carga de fácil instalación, Su pantalla LCD a color permite ver tiempo de carga, potencia actual, temperatura interna y cualquier fallo ocurrido durante la carga .
- Cable (6.05m) con conector tipo 2 integrado, tanto para trifásico como monofásico.
- Los modelos trifásicos , pueden funcionar con una, dos o tres fases , la selección del ajuste trifásico o monofásico se realiza en la instalación.
- El cargador está provisto de protección contra sobrecorrientes, sobretensiones y cortocircuitos y también contra altas temperaturas.
- Compatible con todos los vehículos eléctricos TIPO 2
- Con soportes para montaje en pared
- Botón encendido/apagado predeterminado



SIN BALANCEO DE CARGA

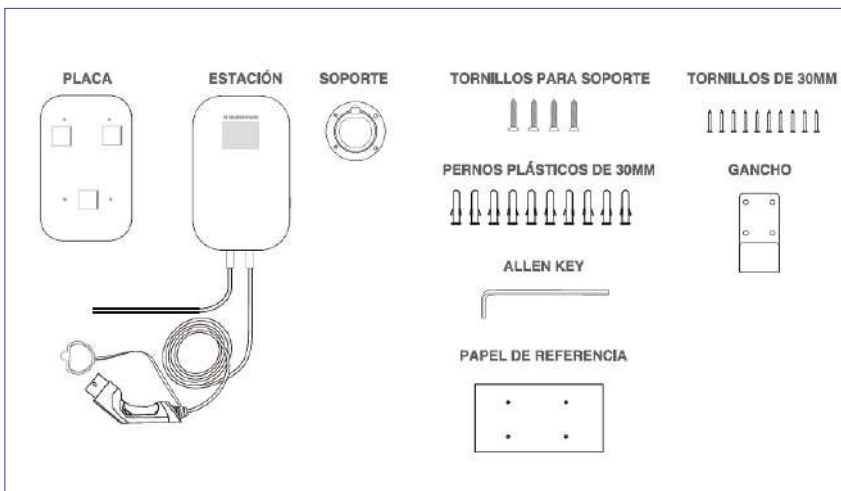


ESPECIFICACIONES

	CCT21611KW	CCT23222KW	CCT23272KW
Tensión	380 VAC +/-10%		230 VAC +/-10%
Frecuencia	47-63Hz		
Potencia max. salida	11Kw	22kw	7,2kw
Intensidad	16A	32A	32A
Tarjeta activación	RFID on/off		-
Nº fases	Trifásico		Monofásico
Consumo energía en espera	<8W		
Modo de carga	3		
Tipo conector	TIPO 2 (6.05 m)		
Indicadores led	SI		
Pantalla	LCD 3.5 "		
IP	IP 66		
IK	IK 10		
Temperatura trabajo	-25 a 55°C		
Humedad relativa	0-95% sin condensación		
Material	PC+ABS		
Dimensiones (mm)	195x295x70		
Peso (kg)	5		
Normativa	CE, TUV, FCC, UL		

CARGADOR COCHE DE PARED

CONTENIDO



MEDIDAS



INSTALACIÓN

