



Modelo	EVCHT1AT32	EVCHT2AT32	EVCHT2AT323F	EVCHFWAT	EVCHFW3FAT
Clavija	TII 32A	TII 32A	TII 32A 3F	TII H 32A	TII H 32A
Largo manguera	5m	5m	5m	-	-
Tensión de entrada	Monofásica 230V - 50Hz		Trifásica 380V - 50Hz	Monofásica 230V - 50Hz	Trifásica 380V - 50Hz
Potencia máxima	7,3kWh	7,3kWh	22kWh	7,3kWh	22kWh
Corriente de carga	Autorregulable en función de la potencia disponible y la programación				
Protección y control	Magnetotérmico homologado Control y comunicación con el vehículo supervisado por EPC				
Envolvente	Metálica con recubrimiento epoxi Cierre en metacrilato de 5mm				

EVCHT1AT16
EVCHT1AT32
EVCHT2AT16
EVCHT2AT32
EVCHT2AT323F



EVCHFWAT
EVCHFW3FAT



EVCH-AT

La gama AT de puntos de carga permite variar la corriente destinada al vehículo en función de la potencia disponible en cada momento en la instalación.

Colocando un sensor en cada fase de la línea general (contador o cuadro) y enviando la señal al punto de carga, este se encarga de distribuir la energía para que nunca sobrepase la potencia contratada, permitiendo cargar lo más rápido posible sin interferir en el uso cotidiano de la instalación.

