



Modelo	EVCHFVB2X	EVCHFVB2X3F	EVCHFVAT2X	EVCHFVAT3F2X
Clavija	2xTII H 32A	2xTII H 32A	2xTII H 32A	2xTII H 32A
Tensión de entrada	Monofásica 230V - 50Hz	Trifásica 380V - 50Hz	Monofásica 230V - 50Hz	Trifásica 380V - 50Hz
Corriente de carga máxima	2x7.3kWh	2x22kWh	2x7.3kWh	2x22kWh
Protección y control	Magnetotérmico homologado Control y comunicación con el vehículo supervisado por EPC		Autorregulable en función de la potencia disponible y la programación	
Envolvente	Metálica con recubrimiento epoxi Cierre en metacrilato de 5mm		Metálica con recubrimiento epoxi Cierre en metacrilato de 5mm	

EVCHFVB2X
EVCHFVB2X3F



EVCHFV2X

Los puntos de carga dobles son una gran solución para flotas y plazas de aparcamiento donde interesa minimizar el espacio ocupado así como el coste del equipo y su instalación. Internamente cuenta con dos sistemas de carga independientes pero la instalación se efectúa como un único punto por lo que los tiempos y costes de cablear e instalar son la mitad. Disponible tanto en monofásico como en trifásico.



EVCHFVB2X
EVCHFVB2X3F



EVCHFVAT2X
EVCHFVAT3F2X

