



Modelo	EVCHTWR	EVCHTWRIX	EVCHTWR2XCBL	EVCHTWR2XFW
Clavija	TII H 32A	TII H 32A	2 x mangueras 5m	2 x TII H 32A
Tensión de entrada	Monofásica 230V - 50Hz (opcional Trifásica 380V - 50Hz)			
Potencia máxima	7,3kWh (opcional 22kWh)	7,3kWh (opcional 22kWh)	2x7,3kWh (opcional 22kWh)	2x7,3kWh (opcional 22kWh)
Corriente de carga	Hasta 32A, detección automática de la potencia soportada por el cable			
Protección y control	Magnetotérmico homologado Control y comunicación con el vehículo supervisado por EPC			
Envolvente	Metálica con recubrimiento epoxi Cierre en metacrilato 5mm	Acero inoxidable Cierre en metacrilato de 5mm	Metálica con recubrimiento epoxi Cierre en metacrilato 5mm	Metálica con recubrimiento epoxi Cierre en metacrilato 5mm
Lector RFID	Opcional			



## TORRE DE CARGA TWR

Disponibles en dos acabados, acero pintado al horno o acero inoxidable.  
Ambos modelos cuentan de manera opcional con control de acceso mediante lector RFID y pueden cargar hasta 2x22KWh.  
Su estudiado diseño facilita una instalación sencilla y cómoda. El hueco inferior es amplio para pasar y conectar el cableado.  
La flexibilidad en la producción nos permite fabricar el punto de carga adaptado a sus requisitos concretos si no encajan exactamente con el modelo estándar.



Videos demostrativos:  
[www.pritec.com/videos](http://www.pritec.com/videos)