



Modelo	EVCHFVB	EVCHFWM	EVCHFVB3F	EVCHFVBRF	EVCHFVB3FRF
Clavija	Hembra tipo II				
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	Hasta 32A Limitada a la sección del cable				
Protección y control	Magnetotérmico homologado Control y comunicación con el vehículo supervisado por EPC				
Envolvente	Metálica con recubrimiento epoxi Cierre en metacrilato de 5mm				
Contador de energía consumida incorporado	No	Si	No	No	No
Activación por RFID Tarjetas RFID incluidas	No	No	No	Si	Si
Hembra tipo II	IEC62196				

- STAND-BY
- CONECTADO - NO CARGA
- CARGANDO
- ERROR - NO CARGA
- ERROR - BATERÍA NECESITA VENTILACIÓN - NO CARGA



EVCHFVB  
EVCHFWM  
EVCHFVB3F  
EVCHFVBRF  
EVCHFVB3FRF

## EVCHFV

Los puntos de carga FW son la mejor opción para plazas de aparcamiento, donde distintos usuarios con distintos vehículos acuden a cargar. Cada cliente trae consigo el cable adecuado a su vehículo y lo conecta a la toma del punto (tipo II hembra, universal).

El EPC interno comunica con el vehículo para coordinar los distintos parámetros del proceso.



Contador de energía consumida incorporado.  
Solo modelo EVCHT1M y EVCHT2M.



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

