El límite está en tu imaginación The power of imagination



Avda. de la Electrónica, s/n 03409 · Canyada de Biar ALACANT · SPAIN

Tel. 902 88 66 98 · Fax. 902 87 64 87 Tel. (+34) 965 82 00 02 · Fax. (+34) 965 82 04 49

www.pritec.com · pritec@pritec.com www.priled.eu · info@priled.eu

MOVILIDAD ELECTRIC MOBILITY



EVCBL / Cables de carga

SWATT / Movilidad eléctrica

Energy management & movility





Modelo	EVCHT1B	EVCHT2B	EVCHT1M	EVCHT2M	EVCHT23F
Clavija	Tipo I	Tipo II	Tipo I	Tipo II	Tipo II
Metros de manguera	5m	* 5m	5m	* 5m	* 5m
Tensión de entrada		Monofásica 2	30V - 50Hz		Trifásico 380V - 50Hz
Potencia máxima	7,3kWh	7,3kWh	7,3kWh	7,3kWh	22kWh
Corriente de carga		3 posicio Bajo demanda, ajusta	nes seleccionables en do de fábrica a cualqu		edia
Protección y control			agnetotérmico homolo cación con el vehiculo		
Envolvente			álica con recubrimien [.] erre en metacrilato de		
Medidor	No	No	Si	Si	No
				de energía ncorporado	
					Tipo I → J1772

Tipo I → J1//2
Tipo II → IEC62196

EVCHT

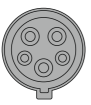


Los puntos de carga con el cable incorporado son especialmente prácticos para aparcamientos privados donde un mismo vehículo se conecta frecuentemente, evitando el tener que acarrear y conectar el cable en cada carga.

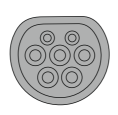
El conector queda sujeto en el propio cuerpo del cargador y tan solo es necesario enchufarlo al coche para iniciar la carga.

La llave situada en el lateral permite seleccionar la corriente de carga más adecuada en cada momento o bloquearlo para evitar el uso no autorizado.

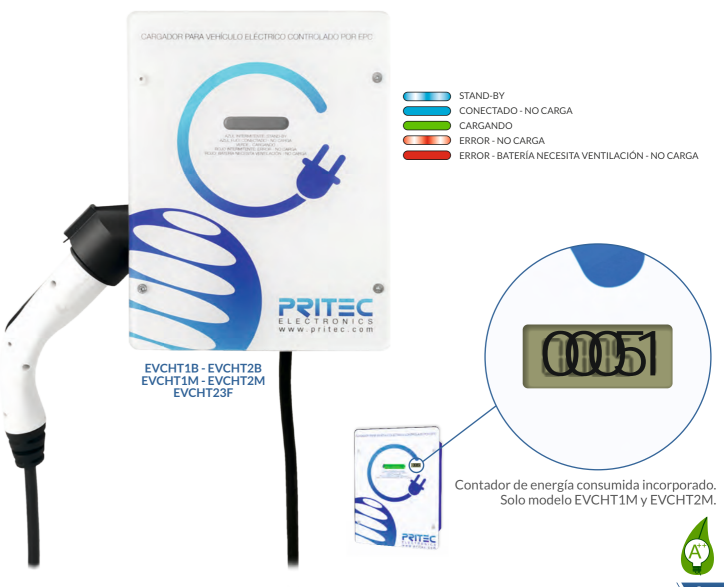
El EPC interno comunica con el vehículo para coordinar los distintos parámetros del proceso.







Conector tipo II



Energy management & movility





Modelo	EVCHFWB	EVCHFWM	EVCHFWB3F	EVCHFWBRF	EVCHFWB3FRF				
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	Sí	No	No	No				
Activación por RFID Tarjetas RFID incluidas	No	No	No	Sí	Sí				
Hembra tipo II			IEC62196						





EVCHFWB3FRF





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.





 ${\it Contador\ de\ energ\'ia\ consumida\ incorporado.} \\ {\it Solo\ modelo\ EVCHT1M\ y\ EVCHT2M.}$



Energy management & movility



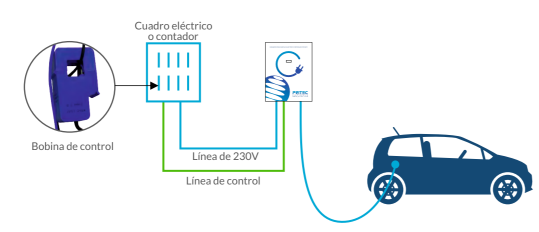


EVCH-AT

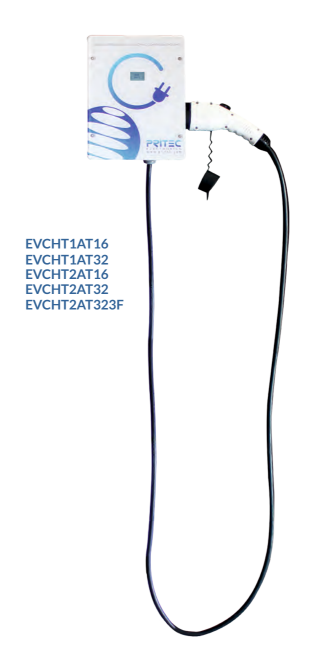


La gama AT de puntos de carga permite variar la corriente destinada al vehículo en función de la potencia disponible en cada momento en la instalación.

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.



EVCHT1AT32	EVCHT2AT32	EVCHT2AT323F	EVCHFWAT	EVCHFW3FAT		
TI 32A	TII 32A	TII 32A 3F	TII H 32A	TII H 32A		
5m	5m	5m	-	-		
	Monofásica 230V - 50Hz		Monofásica 230V - 50Hz	Trifásica 380V - 50Hz		
7,3kWh	7,3kWh	22kWh	7,3kWh	22kWh		
Autor	Autorregulable en función de la potencia disponible y la programación					
Magnetotérmico homologado Control y comunicación con el vehículo supervisado por EPC						
	Metálica con recubrimiento epoxi Cierre en metacrilato de 5mm					
	TI 32A 5m Monof 230V - 7,3kWh Autor	TI 32A TII 32A 5m 5m Monofásica 230V - 50Hz 7,3kWh 7,3kWh Autorregulable en funció Mag Control y comunica Metáli	TI 32A TII 32A TII 32A 3F 5m 5m 5m Monofásica Trifásica 380V - 50Hz 7,3kWh 7,3kWh 22kWh Autorregulable en función de la potencia disp Magnetotérmico homolo Control y comunicación con el vehículo s Metálica con recubrimiento	TI 32A TII 32A TII 32A 3F TII H 32A 5m 5m 5m - Monofásica Trifásica Monofásica 230V - 50Hz 380V - 50Hz 230V - 50Hz 7,3kWh 7,3kWh 22kWh 7,3kWh Autorregulable en función de la potencia disponible y la programa Magnetotérmico homologado Control y comunicación con el vehículo supervisado por Metálica con recubrimiento epoxi		











Energy management & movility



EVCH-SMRT



La gama de puntos de recarga SMRT permite el control de la carga mediante el uso de bluetooth y/o wifi via APP. Entre otras cosas podrá crear horarios para programar la carga, regular la corriente, ver históricos o visualizar parámetros de la red.

Mediante un accesorio opcional permite carga dinámica en función de la potencia disponible en cada momento en la instalación. La comunicación entre el punto y el equipo de medida puede ser cableada o también por wifi.



Clavija TI 32A TII 32A 3F Largo manguera 5m Tensión de entrada Monofásica 230V - 50Hz Potencia máxima 7,3kWh 22kWh Corriente de carga Hasta 32A Activación por RFID Tarjetas RFID incluidas Control Bluetooth y WIFI (Mediante APP) Horario programable Sí Autoregulable Sí (Con accesorio opcional) Envolvente Metálica con recubrimiento epoxi Cierre en metacrilato de 5mm	Modelo	EVCHT2SMRT EVCHT2SMRT3F				
Tensión de entrada Monofásica 230V - 50Hz Potencia máxima 7,3kWh 22kWh Corriente de carga Hasta 32A Activación por RFID Tarjetas RFID incluidas Control Bluetooth y WIFI (Mediante APP) Horario programable Sí Autoregulable Sí (Con accesorio opcional) Metálica con recubrimiento epoxi	Clavija	TI 32A TII 32A 3F				
Potencia máxima 7,3kWh 22kWh Corriente de carga Hasta 32A Activación por RFID Tarjetas RFID incluidas Control Bluetooth y WIFI (Mediante APP) Horario programable Sí Autoregulable Sí (Con accesorio opcional) Metálica con recubrimiento epoxi	Largo manguera	ŗ	5m			
Corriente de carga Hasta 32A Activación por RFID Sí Tarjetas RFID incluidas Control Bluetooth y WIFI (Mediante APP) Horario programable Sí Autoregulable Sí (Con accesorio opcional) Envolvente Metálica con recubrimiento epoxi	Tensión de entrada					
Activación por RFID Tarjetas RFID incluidas Control Bluetooth y WIFI (Mediante APP) Horario programable Sí Autoregulable Sí (Con accesorio opcional) Metálica con recubrimiento epoxi	Potencia máxima	7,3kWh	22kWh			
Tarjetas RFID incluidas Control Bluetooth y WIFI (Mediante APP) Horario programable Sí Autoregulable Sí (Con accesorio opcional) Envolvento Metálica con recubrimiento epoxi	Corriente de carga	Hasta 32A				
Horario programable Sí Autoregulable Sí (Con accesorio opcional) Metálica con recubrimiento epoxi		Sí				
Autoregulable Sí (Con accesorio opcional) Envolvento Metálica con recubrimiento epoxi	Control	Bluetooth y WIFI (Mediante APP)				
Envolvente Metálica con recubrimiento epoxi	Horario programable	Sí				
	Autoregulable	Sí (Con accesorio opcional)				
2.317 c chi metaci nato de 311111	Envolvente	Metálica con recubrimiento epoxi Cierre en metacrilato de 5mm				

^{*}EVSMRTTR1F: Equipo de medida monofásico para punto SMRT. Conexión por wifi o cableada.

^{*}EVSMRTTR3F: Equipo de medida trifásico para punto SMRT. Conexión por wifi o cableada.





EVCH4G

EVCHWFT1F EVCHWFT3F
Toroidal WI-FI Monofásico Toroidal WI-FI Trifásico







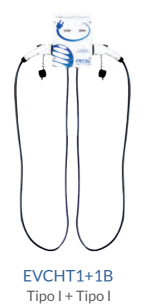
Energy management & movility

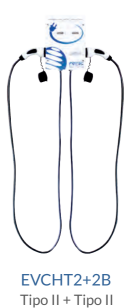


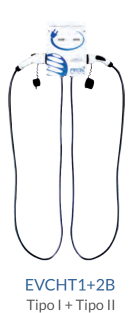


Modelo	EVCHT1+1B	EVCHT2+2B	EVCHT1+2B	EVCHT2B2X3F		
Clavija	Tipo I + Tipo I	Tipo II + Tipo II	Tipo I + Tipo II	Tipo II + Tipo II		
Metros de manguera	5m+5m	5m+5m	5m+5m	5m+5m		
Tensión de entrada	M	1onofásica 230V - 5	OHz	Trifásica 380V - 50Hz		
Potencia máxima	2x7,3kWh	2x7,3kWh	2x7,3kWh	2x22kWh		
Corriente de carga	3 posiciones seleccionables entre 0A y 32A Bajo demanda, ajustado de fábrica a cualquier corriente intermedia					
Protección y control	Magnetotérmico homologado Control y comunicación con el vehiculo supervisado por EPC					
Envolvente	Metálica con recubrimiento epoxi Cierre en metacrilato de 5mm					
Medidas	450x105x315mm					









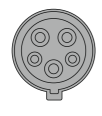
EVCHT



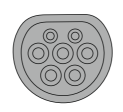
Los puntos de carga dobles son una gran solución para plazas de aparcamiento donde distintos usuarios con distintos vehículos acuden a cargar pero donde se requiere una gran comodidad y agilidad, NO siendo necesario ningún accesorio ni cable para el proceso. Los puntos dobles también son muy interesantes para flotas de vehículos, reduciendo el espacio y los costes. Los conectores quedan sujetos en el propio cuerpo del punto y tan solo es necesario enchufarlo al vehículo para iniciar la carga.

La llave situada en el lateral permite seleccionar la corriente de carga más adecuada en cada momento o bloquearlo para evitar el uso no autorizado.

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



Conector tipo I



Conector tipo II





EVCHT1+2B

EVCHT2B2X3F

A⁺

Gestión de enevgía y movilidad Enevgy management & movility





Modelo	EVCHFWB2X	EVCHFWB2X3F	EVCHFWAT2X	EVCHFWAT3F2X
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 máxir	ma 2x7.3kWh	2x22kWh	2x7.3kWh	2x22kWh
Protección y control	Magnetotérmico homologado Control y comunicación con el vehículo supervisado por EPC		Autorregulable en fur disponible y la p	nción de la potencia programación
Envolvente		ubrimiento epoxi crilato de 5mm	Metálica con recul Cierre en metaci	orimiento epoxi rilato de 5mm





EVCHFW2X



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 uno único punto por lo que los tiempos y costes $de\, cablear\, e\, in stalar\, son\, la\, mit ad.$

Disponible tanto en monofásico como en trifásico.



EVCHFWB2X EVCHFWB2X3F



EVCHFWAT2X EVCHFWAT3F2X



Energy management & movility





TORRE DE CARGA TWR



Disponible 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.



Gestión de enevgía y movilidad Enevgy management & movility

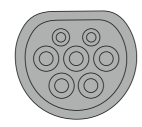




F V		\Box	г
$\vdash V$			
L V			



Los cargadores portátiles EVCHPT permiten la recarga en modo 2 del vehículo eléctrico desde una toma shuko estándar pudiendo seleccionar la corriente máxima entre 6 y 16A desde el pulsador.



Conector tipo II

Modelo	EVCHT2PT		
Clavija	Tipo II		
Metros de manguera	4,5m+0,5m		
Potencia máxima de carga	3.7kW (Ajustable) (16A)		
Conformidades	(€ IEC61851-12010		
Tensión de entrada	Monofásica 230V - 50Hz		
Corriente de carga	Seleccionables entre todo el rango comprendido entre 6A y 16A		
Protección y control	Protegido contra corriente de fuga, sobretensiones, exceso de temperatura y fallo de tierra		
IP	55		





Gestión de enevgía y movilidad Enevgy management & movility





Modelo	EVCBL16T1	EVCBL32T1	EVCBL16T2M	EVCBL32T2M	EVCBL32T23F
Clavija a vehículo	Tipo I	Tipo I	Tipo II	Tipo II	Tipo II
Clavija a punto de car	ga Tipo II	Tipo II	Tipo II	Tipo II	Tipo II
Metros de manguera	5m	5m	5m	5m	5m
Corriente máxima	16A	32A	16m	32A	32A
Cableado	3x2.5mm²+2x0.5mm²	3x6mm²+2x0.5mm²	3x2.5mm²+2x0.5mm²	3x6mm²+2x0.5mm²	5x6mm²+2x0.5mm²
Fases	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Trifásico







EVCBL



La carga en la gran mayoría de puntos públicos con toma tipo II requiere que el usuario utilice su propio cable. Este cable lo suele llevar el usuario en el propio vehículo y no suele estar incluido.

El cable para tipo I puede ser monofásico 16A o 32A mientras que el tipo II puede ser monofásico 16A, monofásico 32A o trifásico 32A.







Gestión de energía y movilidad Energy management & movility











0,001€/Km

SWATT 1500 PB

El placer de deslizarse suavemente sobre el asfalto. Es difícil de describir pero esta afirmación podría servir...

Un vehículo limpio, sin ruido, ágil y rápido para la ciudad, económico y altamente eficiente. Su frenada regenerativa recupera energía en las desaceleraciones.

El ciclomotor SWATT 1500 acelera con contundencia sin más ruido que el viento. Se carga en cualquier enchufe doméstico de 230v y permite alcanzar una autonomía de hasta 50Km con solo 0,08 Euros de coste en tarifa reducida o 0,20 Euros en tarifa normal. (0,0016 EUR/km o 0,04 EUR/km).

El futuro de la movilidad ha llegado.





	SWATT 1500 PB	SWATT 1500 Li20	SWATT 1500 Li40		
Ref.	TL1500DQT-EB	TL1500DQT-Li 20	TL1500DQT-Li 40		
Tipo de motor	Brushless sin ma	ntenimiento integrado e	en la rueda trasera		
Potencia máxima		2000 W			
Par máximo		85 N·m			
Contraseña de homologación europea	a	e9*2002/24*6108*00			
Suspensión delantera		Horquilla telescópica			
Suspensión trasera	Baso	culante, amortiguador/n	nuelle		
Freno delantero	Frenada	regenerativa + hidráuli	co de disco		
Freno trasero	Frenada regenerativa + sistema de tambor				
Neumático delantero	120/70-12				
Neumático trasero	120/70-12				
Altura asiento		750 mm			
Longitud		2000 mm			
Distancia entre ejes		1430 mm			
Ancho máximo		720 mm			
Altura máxima	1150 mm				
Masa en orden de marcha		115 Kg			
Masa máxima	265 Kg				
Velocidad máxima	45 Km/h				
Batería	60v 20Ah	60v 22Ah Ion Litio	60v 40Ah Ion Litio		
Autonomía	50 Km*	50 Km*	100 Km*		

*Autonomía máxima homologada en ficha. La autonomía varía considerablemente dependiendo del tipo de conducción y desnivel del trayecto.

