

# EVX S.A.

Promovemos el uso y facilitamos la colocación de productos innovadores para un medio ambiente sostenible.



# **PORTAFOLIO**

**HARDWARE PARA CARGA VEHICULAR**

# Cargadores Wallbox



**GARANTIA 3 AÑOS**



## Compacto

Más pequeño que un tostador y más ligero que un portátil.



## Conectado

Conecta tu cargador a cualquier dispositivo inteligente a través de Wi-Fi\* o Bluetooth y accede a la app myWallbox para controlar el cargador con facilidad.



## Compatible con tu vehículo eléctrico

La gama Pulsar está disponible con mangueras de tipo 1 y tipo 2.



## Potente

Capacidad de carga de hasta 22 kW.



## Controlado

Planifica sesiones de carga para aprovechar las tarifas reducidas en horas de menor demanda, controla el estado de la carga y disfruta de muchas más ventajas con la app myWallbox.



## Durabilidad

La gama Pulsar, con los grados de protección IP54 e IK08, es resistente al agua y al polvo para una instalación segura en interiores y exteriores.

# Pulsar Plus

TIPO 1 Y 2

## 7.4KW a 22KW



**GARANTIA 3 AÑOS**

## Pequeño pero potente

Los cargadores **Pulsar Plus de Wallbox** se han diseñado para la carga inteligente de tu vehículo eléctrico con una gran potencia y un tamaño increíblemente pequeño.

La gama Pulsar es ideal para el uso diario en el hogar. Su diseño compacto y minimalista se ajusta a cualquier garaje y permite una gran variedad de opciones gracias a la app myWallbox.

7.4 KW

\$1.104,13 + IVA

11 KW

\$1.114,40 + IVA

22 KW

\$1.187,33 + IVA

# PULSAR PLUS 7.4KW hasta 22KW

CARGADOR COMPACTO Y EFICIENTE



## Tipo 2 monofásico hasta 11.5KW

- Compatible con todos los coches eléctricos e Híbridos Enchufables Tipo 2
- Conectividad Wi-Fi & Bluetooth
- Compatible con Gestión de Energía Ahorra Tiempo y Dinero con Smart Scheduling Intelligence
- Garantía de 3 años incluida

## Tipo 2 trifásico hasta 22KW

- Compatible con todos los coches eléctricos e Híbridos Enchufables Tipo 2

## Servicio de gestión personalizado

- Control desde la app o a través de la plataforma online myWallbox, bloquea/desbloquea tu cargador y ajusta la potencia. App disponible para dispositivos Android y iOS. Idiomas disponibles: Castellano, Inglés, Alemán, Holandés. Wallbox actualiza sus versiones disponibles de software a petición del cliente.

## Mínimo tiempo de recarga

- Recargas hasta 8 veces más rápidas y máxima potencia para disminuir los tiempos de recarga. Fácil de instalar, utilizar y disfrutar.

## Compatibilidad y fácil instalación

- Compatible con todas las instalaciones domésticas, tanto en garaje privado como parking comunitario. Saca el máximo rendimiento a tu coche y logra un consumo más eficiente.

# PULSAR PLUS

Pequeño pero potente

**DESDE 7.5KW  
HASTA 22KW**



## COMPACTO

1 kg de peso, y tamaño de mano (16x16cm).  
Se puede instalar en exterior IP54

## CONEXIÓN

Conecta Pulsar Plus a través de Wi-Fi o Bluetooth con tu teléfono

## CONTROLABLE

Acceda a una gama completa de funcionalidades en la aplicación myWallbox. Pulsar Plus también es compatible con plataformas OCPP 1.6jSon.

## INTELIGENCIA A BORDO

Acceda a su cargador incluso cuando no pueda conectarse a Internet en su garaje o lugar de estacionamiento.

**EVXPERIENCE**  
ENJOY THE POWER OF BEING ELECTRIC

# SECTOR RESIDENCIAL

## SECTOR RESIDENCIAL



**54 instalaciones a nivel nacional**

Guayaquil, Manta, Ambato, Quito, Santa Elena: Sectores Puenbo, Cumbayá, Tumbaco, Carcelén, Conocoto, Puerto Azul, Laguna del Sol, Chipipe



## PULSAR PLUS Hoja técnica

### Especificaciones generales

Modelo	Pulsar Plus
Color	Blanco o negro
Longitud del cable	5 m (7 m opcional) <sup>(1)</sup>
Modo de carga (IEC 61851-1)	Modo 3
Dimensiones	166 x 163 x 82 mm (sin cable)
Peso	1 kg (sin cable)
Temperatura de funcionamiento	-25 °C a 40 °C (50 °C con reducción de potencia)
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Estándares	Marca CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2, BS 7671:2018 <sup>(2)</sup>

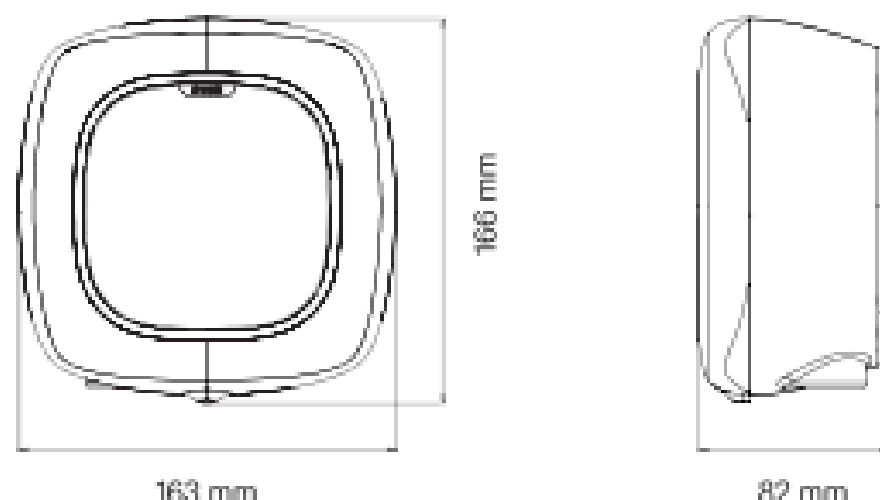
### Interfaz de usuario, conectividad, soluciones de gestión de la energía

Conectividad	Wi-Fi, Bluetooth
Identificación de usuario	Aplicación y portal myWallbox
Interfaz de usuario	Aplicación y portal myWallbox <sup>(3)</sup>
Información del estado del cargador	RGB LED Halo, aplicación y portal myWallbox
Compatible con	Power Boost, Eco-Smart, Power Sharing, Dynamic Power Sharing

### Especificaciones eléctricas

Potencia de carga	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensión nominal CA ± 10 %	230 V	400 V	400 V
Corriente nominal	32 A (1P)	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2)	Tipo 1/Tipo 2	Tipo 2	Tipo 2
Sección del cable	hasta 3 x 10 mm <sup>2</sup>	hasta 5 x 10 mm <sup>2</sup>	hasta 5 x 10 mm <sup>2</sup>
Protección a tierra <sup>(4)</sup>	Conforme con los requisitos BS 7671:2018		
Corriente configurable	de 6 A a corriente nominal		
Frecuencia nominal	50 Hz/60 Hz		
Índice de protección	IP54/IK08		
Categoría de sobretensión	CAT III		
Detección de corriente residual	AC 30mA / DC 6mA <sup>(5)</sup>		
RCCB	Se requiere un RCCB externo <sup>(6)</sup>		

### Dimensiones



### Composición del número de pieza

**A B C D E F**  
 Wallbox Chargers S.L.  
 Carrer del Foc 68, 08038 Barcelona, Spain  
 SN: 15000 UID: YggVpHm 2018-10 Made in Spain  
 PN: XXXX-XX-XX-XX-XXX REV: X  
 -25°C to 40°C  
 Outdoor use IP54  
 ---  
 Input/Output:  
 230/400VAC 50HZ 32A (25°C) 1P+N+PE

	Código	Definición
<b>A</b> Modelo	PLP1	Pulsar Plus
<b>B</b> Cable	0	5 m
	M	7 m
<b>C</b> Conector	1	Tipo 1
	2	Tipo 2
<b>D</b> Potencia	2	7,4 kW
	3	11 kW
	4	22 kW
<b>E</b> Función adicional	9	Detección de corriente residual (AC 30mA / DC 6mA)
	F	Detección de corriente residual (AC 30mA / DC 6mA) + protección a tierra
<b>F</b> Personalizado	XX1	Blanco
	XX2	Negro

# Pulsar Pro

TIPO 1 Y 2

## 7.4KW a 22KW



## Una nueva solución para espacios compartidos

Diseñado tanto para empresas como para conductores de vehículos eléctricos, es la nueva solución de carga compartida diseñada para adaptarse perfectamente a espacios compartidos, lugares de trabajo y flotas.

Se trata de un cargador fiable y accesible para los usuarios y una solución rentable y fácil de gestionar para operadores e instaladores de puntos de recarga.

**GARANTIA 3 AÑOS**

7.4 KW

\$1.663,35 + IVA

22 KW

\$1.790,10 + IVA

# Ventajas para Empresas

## Instalación más rápida

- El servicio 4G preconfigurado con plan de datos permite una instalación lista para usar, lo que reduce el tiempo de puesta en marcha y los posibles errores.
- Diseño de placa posterior para que la instalación sea más fácil que nunca.



## Gestión remota

- MyWallbox business admite gestión de cargadores, pagos, acceso de usuarios, informes y más.
- Se integra con cualquier backend gracias a su compatibilidad con OCPP.
- Autenticación y pagos sencillos con RFID, NFC y la aplicación myWallbox.

## Servicio y mantenimiento mejorados

- La conexión 4G permite actualizaciones remotas de software.
- La seguridad mejorada previene la manipulación no autorizada, los daños físicos y los ataques cibernéticos.
- El cable de carga se puede reemplazar fácilmente en caso de daño.

## Optimización de costes

- Dynamic Power Sharing para hasta 100 cargadores, lo que se traduce en una mayor eficiencia energética y menores costes.
- El medidor interno con menos del 2 % de error mejora la precisión de las transferencias de energía.

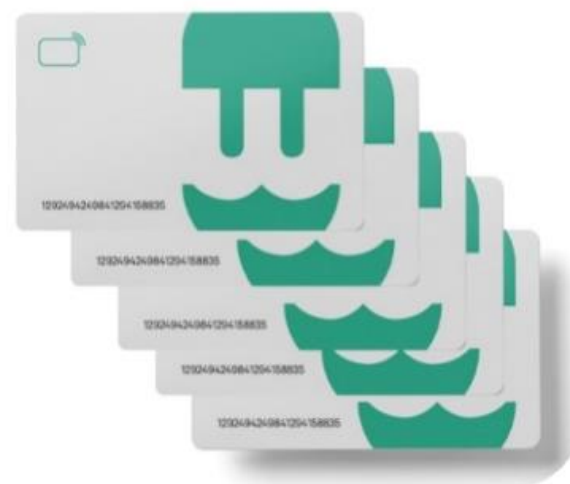
# PULSAR PRO 7.4KW hasta 22 KW

4G / RFID / OCPP / WIFI / BLUETOOTH



## Para usuarios

- Fiable y accesible
- Diseño atractivo
- Autenticación y pagos sencillos mediante RFID, NFC, myWallbox
- Estado de carga (Halo light)
- Conectividad total (4G)
- Protección agua, polvo, impactos
- Velocidad de procesamiento
- Comunicación encriptada para protección de datos personales



## Para administradores

- Rentable y fácil de gestionar
- Puntos de cobro, recarga
- Control de acceso
- Conectividad 4G
- Visibilidad (Electromaps)
- Seguridad física y virtual
- Gestión remota
- Informes y estadísticas
- Compatibilidad OCPP
- Front apto para branding

# Incluye licencia myWallbox Business sin costo adicional

Gestiona cargadores y ubicaciones de múltiples usuarios

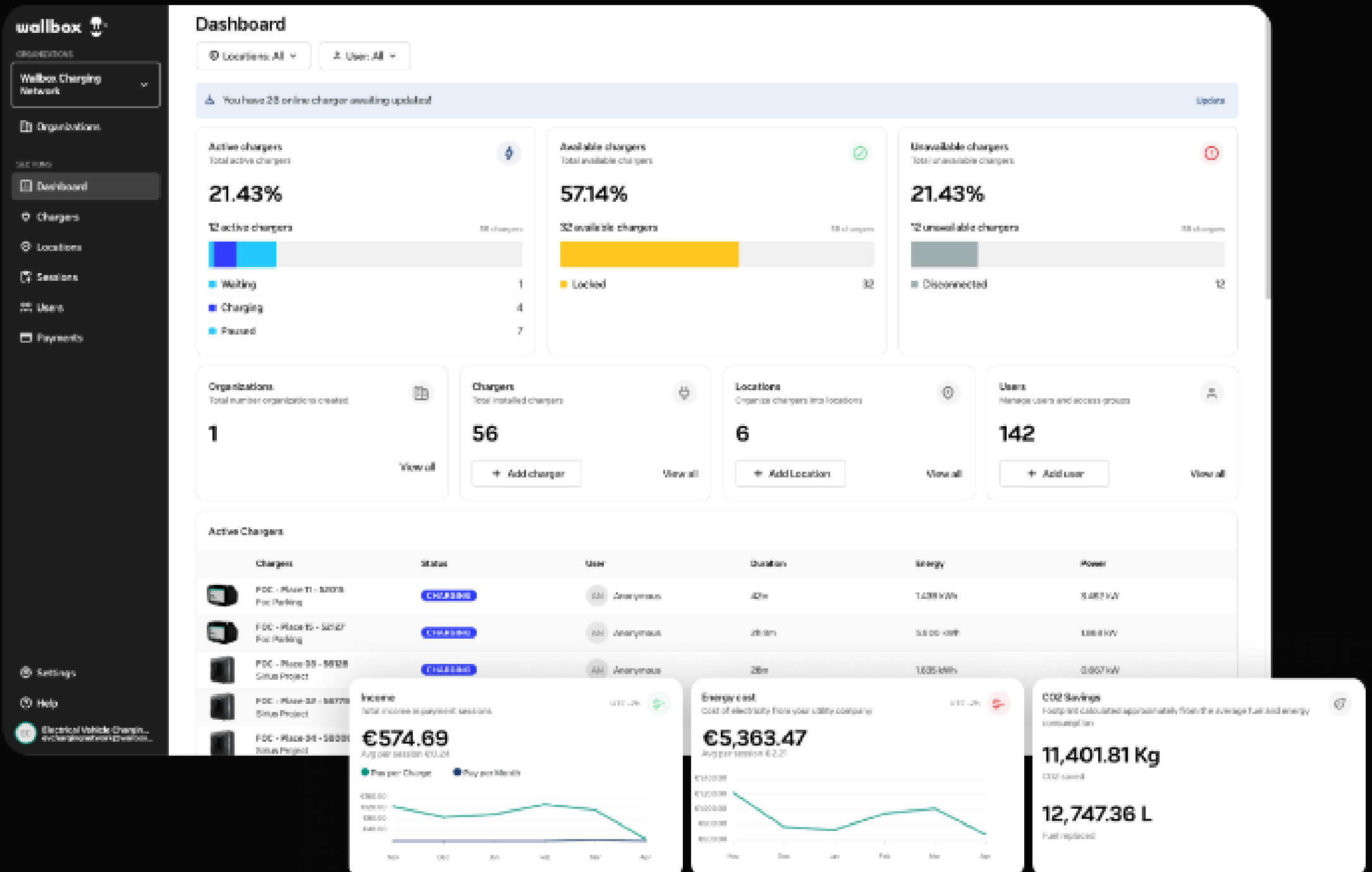
Estado y estadísticas en tiempo real

Haz tus cargadores públicos

Ejecuta actualizaciones remotas de firmware

Activa pagos automáticos por cargas

Accede a Dynamic Power Sharing



# CARGA DUAL TIPO 1 / TIPO 2

CARGA INTELIGENTE Y EFICIENTE



## Pedestal simple 7.4KW

- Compatible con todos los coches eléctricos e Híbridos Enchufables Tipo 1/ Tipo 2
- Conectividad Wi-Fi & Bluetooth (4G opcional)



## Pedestal Simple / Doble 7.4KW / 11KW / 22KW

- Protección a la intemperie
- Carga Tipo 1 / Tipo 2
- Servicio para cada tipo de conector

# Principales especificaciones



---

Hasta 22 kW de potencia (Ajustable de 6A a 32A)

---

198mm x 201mm x 99mm / 1.3kg (sin cable)

---

Wi-Fi y Bluetooth habilitados

---

4G preconfigurado

---

Compatible con todas las soluciones de gestión de energía de Wallbox

---

Medidor interno con un margen de error inferior al 2 %

---

RFID



---

Placa posterior fácil de instalar

---

Seguridad reforzada

---

Acabado mate, en negro

---

IP55/IK10 para instalación en interiores y exteriores

---

Cable tipo 2 de 5 m (7 m opcionales)

---

Protección contra fallos PEN integrada (solo Reino Unido)

---

Power Sharing mejorado (hasta 100 cargadores)

---

3P EcoSmart

# SECTOR EMPRESARIAL



**PARQUE DE LA PAZ**  
CAMPOSANTOS Y SERVICIOS

**GYE/Vía a la Aurora**

Área estacionamientos  
Cargador Tipo 1/Tipo 2



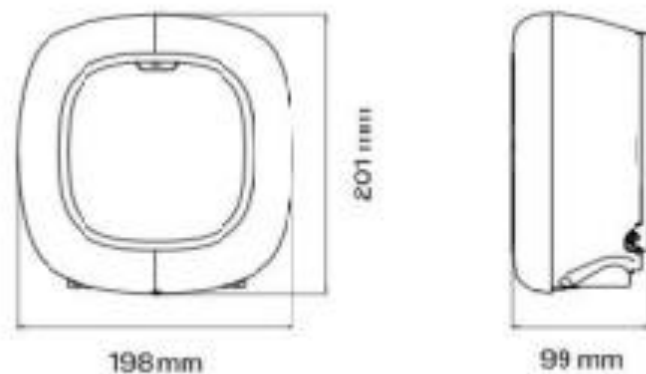
# PULSAR PRO Technical Datasheet

## General Specifications

Model	Pulsar Pro
Colour	Black/Grey
Cable Length	5 m/7 m
Charging Mode (IEC 61851-1)	Mode 3
Dimensions	198x201x99 mm
Weight	1.3kg (without cable)
Operating Temperature	-30°C to 50°C
Storage Temperature	-40°C to 70°C
Standards	CE, UKCA, EAC and RCM Mark IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196, BS 7671, IEC 60384 RED Directive 2014/53/EU and RoHS Directive 2011/65/EU
Cybersecurity	Tamper detection, secure update, secure boot, secure storage & encrypted communications

Compliant with UK regulations on smart charging<sup>1)</sup>

## Dimensions



<sup>1)</sup> UK Grid  
<sup>2)</sup> According to local regulation  
<sup>3)</sup> Requires an additional meter

## Electrical Specifications

Charging Power	<b>7,4 kW</b>	<b>22 kW</b>
Rated Voltage AC ± 10%	230 V	400 V
Rated Current	32A (1P)	32 A (3P)
Connector Type (IEC 62196)	Type 2	
Cable Width	Up to 13 mm <sup>2</sup>	
Configurable Current	From 6 A to rated current	
Rated Frequency	50Hz / 60 Hz	
Protection Rating	IP55 / IK10	
Surge Category	CAT III	
Residual Current Detection	DC 6 mA <sup>2)</sup> (Error ± 2%), Factory calibrated	
RCD	RCD Type A is required <sup>3)</sup>	
Internal metering	Class A (Error ± 2%) Factory calibrated	

## Communications & User Interface

Connectivity	4G, Wi-Fi, Bluetooth
User Identification	myWallbox App & Portal
User Interface	myWallbox App & Portal, RFID
External communication interface	OCPP, partner API and SDK
Charger Status Information	Halo RGB LED, myWallbox App & Portal
Included Features	Schedules, Statistics, lock/unlock/autolock, charger remote control, User Management, Pay per month, Pay per charge, Power Sharing
Optional Features	Power Boost, Dynamic Power Sharing, Eco-Smart, ExternalMID <sup>3)</sup>
HW ready features	NFC

## Part Number Structure

**Wall Box Chargers S.L.U.** Made in Spain   
 Paseo Castellana, 95-PLT 28, 28046 Madrid, Spain 2823-06  
**SN: 123456 UID: ABCDEFGH**  
 PN: PPR1-X-X-X-XXX REV X Pulsar Pro  
 Input/Output: 230/400VAC, 50/60Hz, 32A, XP+N+PE  
 Outdoor use IP55, IK10  
 IEC 61439-7  
 -30°C to 50°C

	Code	Definition
<b>A</b> Model	PPR1	Pulsar Pro
<b>B</b> Cable	0	5m
	M	7m
<b>C</b> Connector	2	Type 2
<b>D</b> Power	2	7,4kW
	4	22kW
<b>E</b> Product Version	K	Residual Current Detection (DC 6mA) + 4G + RFID
	T	Residual Current Detection (DC 6mA) + Earthing protection + 4G + RFID
<b>F</b> Custom	XXX	Colours

# Cooper SB

## TIPO 2

### 11KW a 22KW

## Recarga duradera y flexible de vehículos eléctricos

Ofrece versatilidad, fiabilidad y elegancia a las empresas que desean electrificar su aparcamiento comercial.

Este cargador garantiza la satisfacción de los conductores de VE gracias a su toma de corriente integrada, que permite cargar cualquier vehículo eléctrico del mercado. Decide quién accede a tu cargador mediante el lector de tarjetas RFID y conecta fácilmente con el cargador mediante la aplicación myWallbox.



**GARANTIA 3 AÑOS**



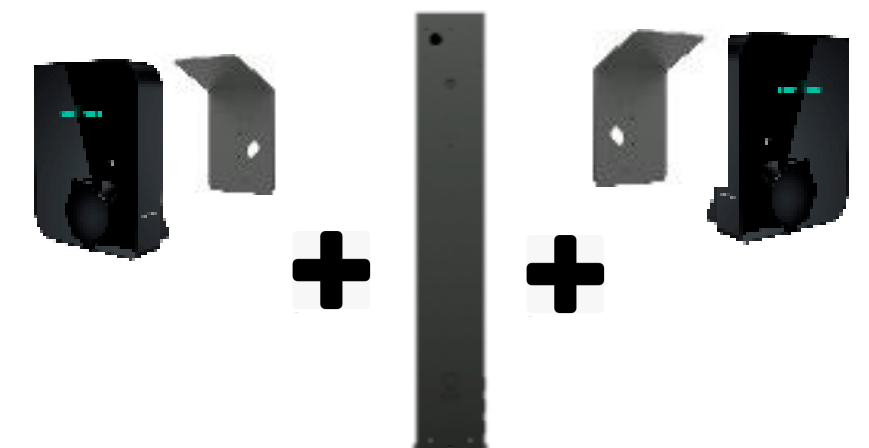
COOPER SB TIPO 2

11KW - 22 KW  
\$1.210,95 + IVA



ESTACION DE CARGA ELECTRICA  
WALLBOX 1xCOOPER SB

11 KW - 22KW  
\$1.739,52 + IVA



ESTACION DE CARGA ELECTRICA  
WALLBOX 2xCOOPER SB

11 KW - 22KW  
\$3.028,71 + IVA

# Cooper SB

## TIPO 2

### 22KW

PEDESTAL ONYX CON CARGADOR COOPER  
SB | 1 x COOPER SB 22 kW

22 KW

\$3.157,00 + IVA



**GARANTIA 3 AÑOS**



### Especificaciones generales

Modelo	Onyx
Dimensiones generales	1700 x 400 x 174 mm
Peso	45 kg
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Propiedades antiimpacto	IK10

### Especificaciones eléctricas

Carcasa eléctrica	24 módulos IP65 - conforme a EN 60529 DIN VDE 0470-1
Clase de protección	II
Tensión de aislamiento nominal (Ui)	400 V

### Instalaciones admitidas

- Wallbox Copper SB
- Wallbox Commander 2

32 A (1P/3P) | TIPO 2 Socket | 47Kg



### **Compacto y resistente**

Su atractivo diseño con certificación IK10 lo hace perfecto para uso en exteriores.



### **Fácil de instalar**

Su sistema de enganche y su fácil manejo hacen posible la instalación de varios puntos de carga rápidamente y sin esfuerzo.



### **Fiable**

El elevado tiempo de actividad de este cargador se consigue gracias a las herramientas de funcionamiento a distancia de la plataforma myWallbox y sus múltiples opciones de conectividad.



### **Flexible**

Su enchufe permite cargar cualquier vehículo eléctrico. La función de bloqueo del cable permite alternar entre un cargador de enchufe y uno conectado para satisfacer todas las necesidades.

## COPPER SB Hoja técnica

### Especificaciones generales

Modelo	Copper SB
Color	Negro
Modo de carga (IEC 61851-0)	Modo 3
Dimensiones	260 x 192 x 113 mm
Peso	2 kg
Temperatura de funcionamiento	De -25 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a 70 °C
Estándares	Marca CE (LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE) IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-2

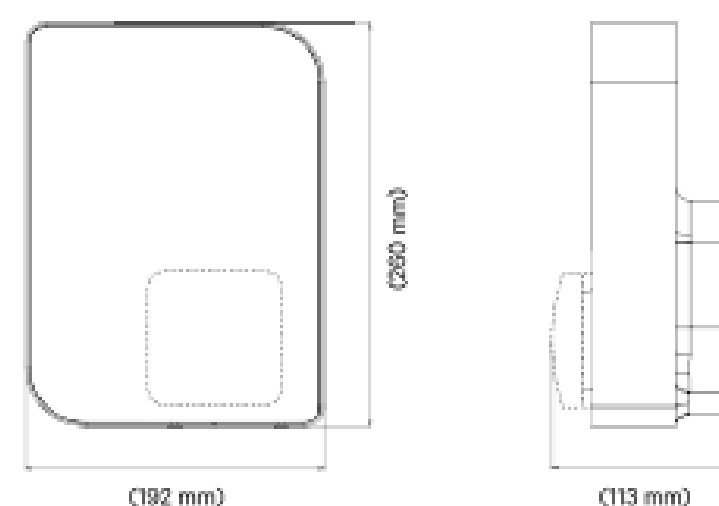
### Interfaz de usuario y comunicaciones

Conectividad	Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth
Identificación de usuario	RFID, aplicación y portal myWallbox
Interfaz de usuario	Aplicación y portal myWallbox <sup>1)</sup>
Información del estado del cargador	RGB LED, aplicación y portal myWallbox
Características incluidas	Power Sharing
Características adicionales	Power Boost, Dynamic Power Sharing

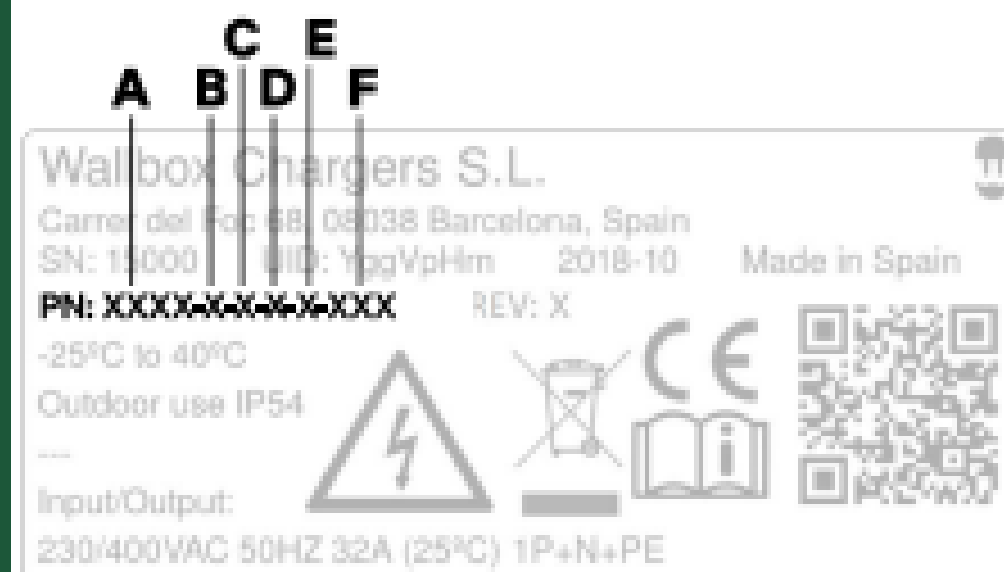
### Especificaciones eléctricas

Potencia de carga	<b>11 kW</b>	<b>22 kW</b>
Tensión nominal CA ± 10 %	400 V	400 V
Corriente nominal	16 A (3P)	32 A (3P)
Tipo de conector (IEC 62196-2)	Enchufe Tipo 2 (tapa opcional)	
Sección del cable	hasta 5 x 10 mm <sup>2</sup>	
Corriente configurable	de 6 A a corriente nominal	
Frecuencia nominal	50 Hz/60 Hz	
Índice de protección	IP54/IK10	
Categoría de sobretensión	CAT III	
Detección de corriente residual RCCB	CA 30mA / CC 6mA <sup>2)</sup> Se requiere un RCCB externo <sup>2)</sup>	

### Dimensiones



### Composición del número de pieza



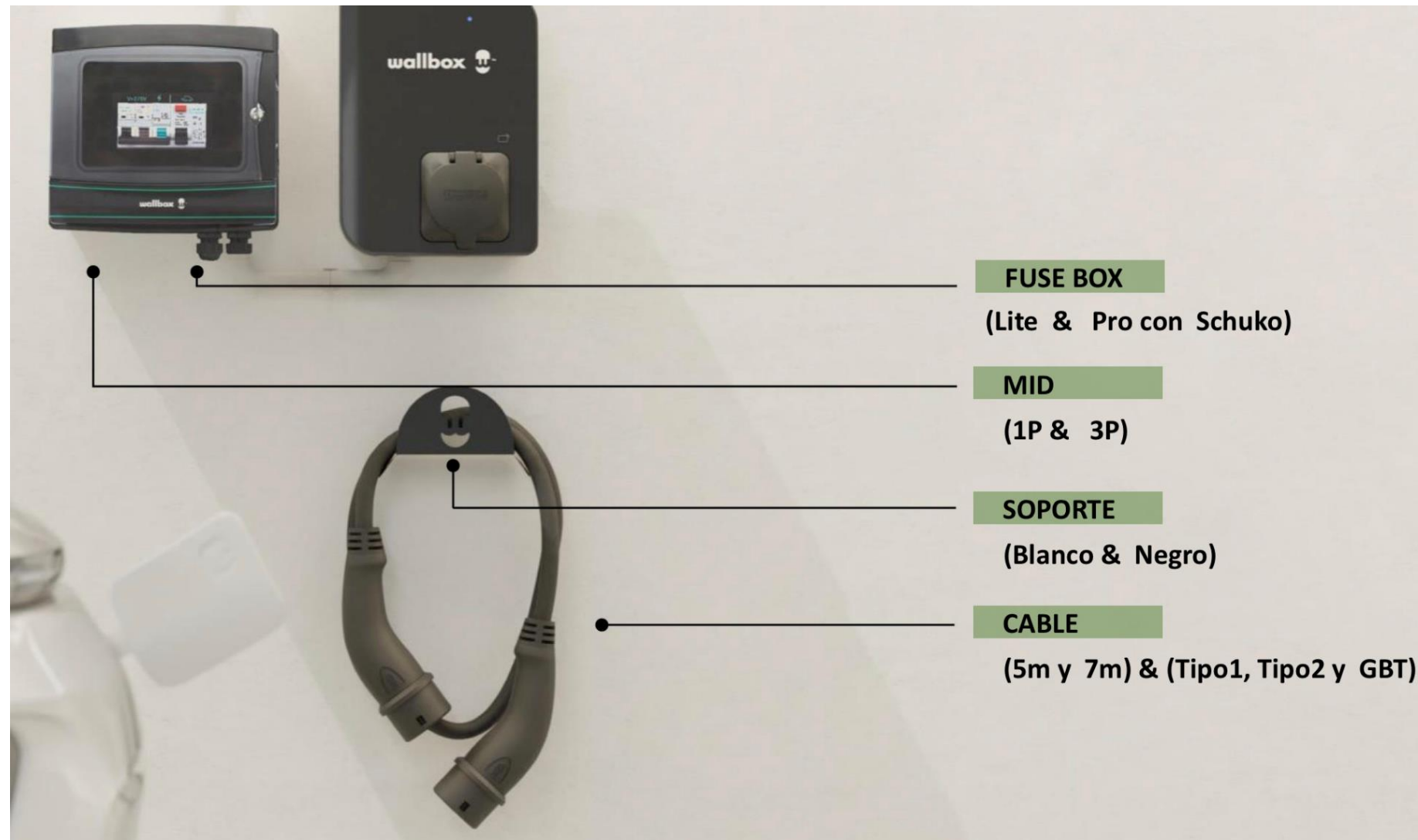
	Código	Definición
<b>A</b> Modelo	CPB1	Copper SB
<b>B</b> Cable	S W	Enchufe Enchufe con tapa
<b>C</b> Conector	2	Tipo 2
<b>D</b> Potencia	3 4	11 kW 22 kW
<b>E</b> Función adicional	B	RFID + fuga CA / CC
<b>F</b> Personalizado	XX2	Negro



# ACCESORIOS



# Caja de protección Eléctrica 40A



CERTIFICADA WALLBOX LITE CON  
RECONEXION AUTOMATICA



PROTECCION DE LA ENERGÍA QUE SE INYECTA AL  
CARRO  
ENERGÍA 100% DEPURADA PARA EL CARRO

**\$234,00+ IVA**

# Accesorios Wallbox



SOPORTE DEL CABLE - CABLE HOLDER

**\$75,00+ IVA**



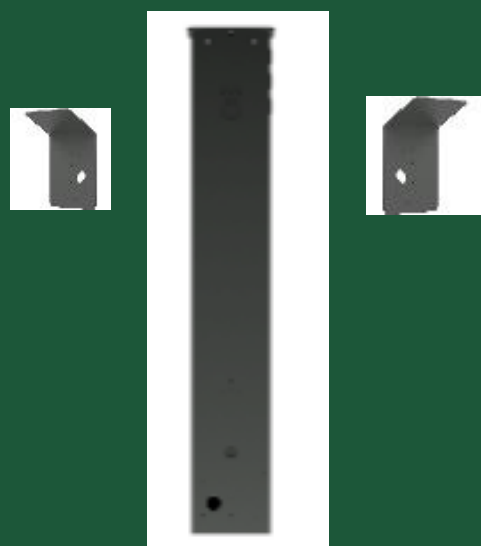
PAQUETE DE TARJETAS RFID-50 PARA  
CARGADOR WALLBOX

**\$195,00+ IVA**



ACCESORIO CABLE DOCK TIPO 2 |  
CBLDOCK-T2-B

**\$ 80,14+ IVA**



ACCESORIO PEDESTAL MONO PARA  
CARGADOR VEHICULAR  
| 1.2m ALTO | INCLUYE 1 RAIN COVER | 1  
CABLE DOCK | 1 BASE

**Para 1 cargador  
\$450,00+ IVA**

**Para 2 cargadores  
\$550,00+ IVA**



PEDESTAL ONYX MONO/DUAL  
| PARA 1 o 2 CARGADORES COOPER SB

**\$1.450,00+ IVA**



ACCESORIO RAIN COVER FOR EIFEIL |  
COVER-EIFBS-CMX2

**\$ 92,89+ IVA**

# KIT CARGA FACIL

## 3,6KW/3,6KWH



### GENERADOR SOLAR PORTÁTIL:

- POTENCIA NOMINAL DE 3,6KW
- POTENCIA PICO XBOOST : 4,5KW
- BATERIA DE LITIO DE 3600WH
- PESO TOTAL DE 45KG
- DIM : 63.5\*28.4\*42cm

**PVP:**  
**\$ 3700 + IVA**



- MONITOREO WIFI VIA APP
- CABLE DE CARGA DE RED
- CABLE DE CARGA DE PANELES
- CARGA CON ELECTROLINERAS
- 5 TOMAS 110V, TOMAS USB-A + USB-C + 12V
- 2 EXTRA BATERIA POSIBLE (10,8KWH)

**PVP:**  
**\$ 560 + IVA**

### PANEL SOLAR 220WP FLEXIBLE

- PESO PANEL 9,5KG
- PANEL DESPLEGADO : 82\*183\*2.5 cm
- PANEL DOBLADO : 82\*50\*3.2 cm

### CABLE ESPIRAL AUTO ELÉCTRICO 32 A

TIPO 2 A TIPO 2 (5 metros)

**PVP:**  
**\$ 155 + IVA**



# SUPERNOVA

La carga rápida más fiable

Espacio para definición de instrucciones

CCS & CHAdeMO 60 kW

División de la carga\*  
2 CCS de carga paralela

AC MID

Acceso para minusválidos

4G / Ethernet (OCPP LINCE\*)

Sistema de alumbrado público

Sistema de pago contactless

10" Pantalla táctil

Espacio para definición de instrucciones



# SUPERNOVA 60KW / 120KW

AUMENTA LA POTENCIA A MEDIDA QUE CRECE LA DEMANDA

Antena externa para una mejor conectividad

**Robusto.** Estructura metálica resistente a la corrosión y protección IK10 completa (incluida la pantalla)

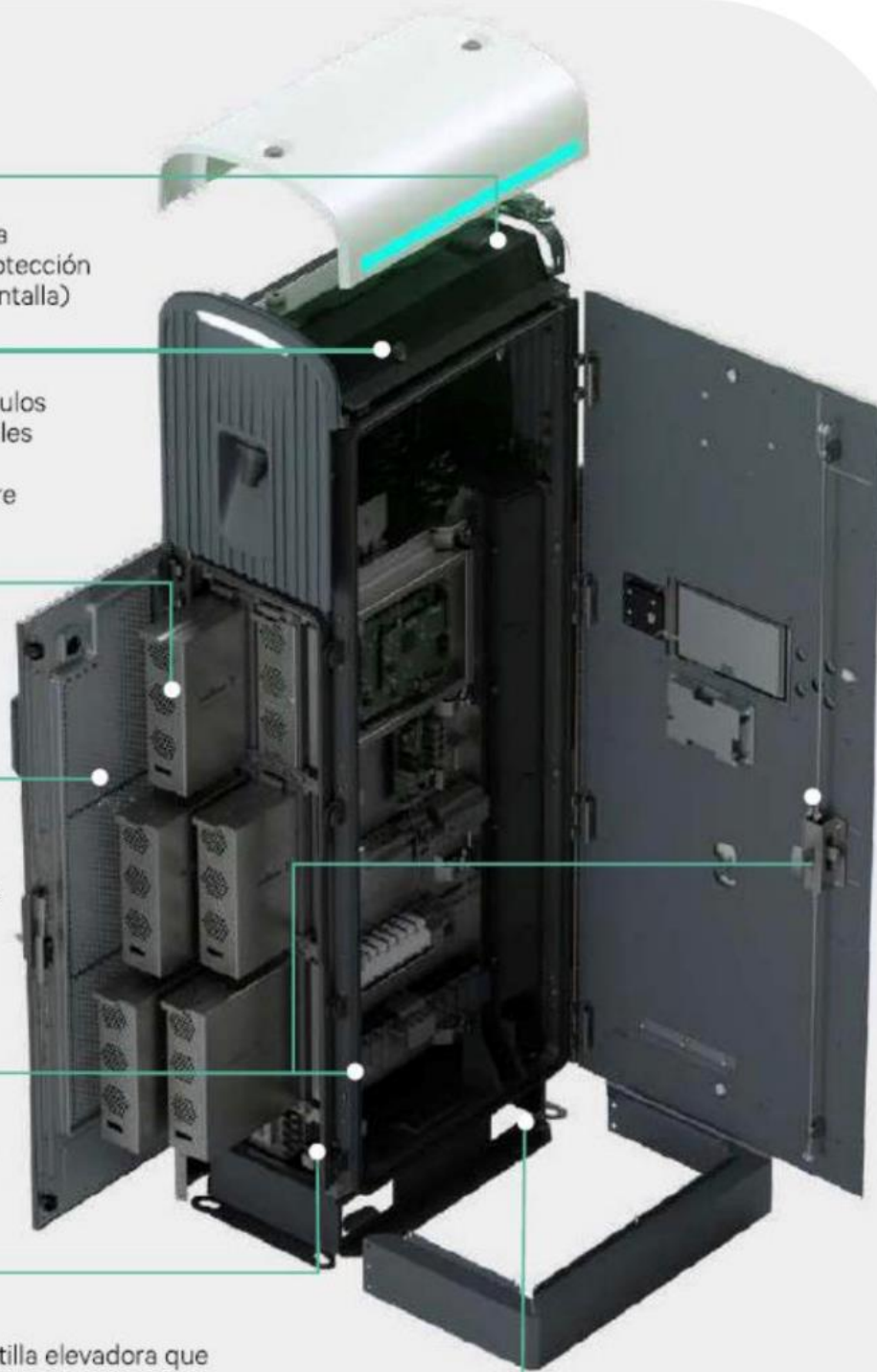
**Fácil de mantener.** Los módulos de potencia son ligeros y fáciles de reemplazar en el sistema en rack sin cables (se requiere menos de 90 segundos)

**Fácil de mantener.** Acceso sencillo a los filtros desde ambas puertas laterales

**Fácil de mantener.** Tres puertas de acceso en la parte frontal y a ambos lados con sistema de detección de apertura y una sola cerradura. Proporciona gran visibilidad y acceso sencillo

**Manejo seguro:** la corriente de salida se corta en cuanto se abre una puerta

Ranuras inferiores para carretilla elevadora que reducen el tiempo y los costes de instalación



ETHERNET / CONECTIVIDAD 4G / OCPP 1.6J / RFID / NFC



# **PORTAFOLIO**

## **SOFTWARE CARGA VEHICULAR**

# SOFTWARE

Plataformas para la gestión privada y pública



## PRIVATE MyWallbox

Conéctate y controla tu punto de recarga desde cualquier parte



Hogar



Oficina



Multi-familiar



Flota



### USER-FRIENDLY APP

- Estado de carga
- Notificaciones y estadísticas
- Bloqueo y desbloqueo remoto



### PLATAFORMA EN LA NUBE

- Cargadores conectados
- Actualizaciones "en el aire"



### GESTIÓN DE CARGADORES

- Multi-cargador
- Multi usuario
- Estado y estadísticas en tiempo real
- Sistema de pagos integrados



### GESTIÓN ENERGÉTICA

- Gestión dinámica de carga
- Carga en tarifa valle para ahorro de costes



## PUBLIC Electromaps

Plataforma interoperable para acceder a puntos de recarga públicos de diferentes propietarios y CPOs



Interoperabilidad y plataforma de Roaming



### GESTIÓN DE CARGADOR Y BACKEND CPO

- Hardware de diferentes fabricantes
- OCPP for Interoperability
- OCPI for Roaming



### INTERFAZ DE USUARIO eMSP

- +190.000 usuarios
- Busca, carga, paga



### DATOS Y VISIBILIDAD

- Estado y disponibilidad del cargador.
- Datos de clientes



### MAPS DE PUNTOS DE RECARGA

+200.000 puntos de recarga visibles en la App

# SOFTWARE

Sistemas de Pago Integrable con myWallbox mediante OCPP

## PAGO POR CARGA

Adecuada para usuarios ocasionales de servicios de recarga



SE ESCANEA EL CÓDIGO QR



SE SELECCIONA CUANTO TIEMPO VA A ESTAR CARGANDO



SE VINCULA UN MÉTODO DE PAGO A LA CUENTA DE MYWALLBOX



SE PROCESA EL PAGO AL FINAL DE LA SESION DE CARGA

El propietario del punto de carga escoge las tarifas de tiempo, acceso o kWh (MID)

## PAGO POR MES

Adecuado para usuarios recurrentes de servicios de recarga



SE INVITA A LOS USUARIOS A ACCEDER A LOS CARGADORES Y A CREAR UN PERFIL EN MYWALLBOX



LOS USUARIOS DESBLOQUEAN Y ESTABLECEN CARGOS



LOS USUARIOS RECIBEN UNA ORDEN POR CADA SESIÓN DE CARGA



LOS USUARIOS RECIBEN UNA FACTURA MENSUAL POR TODOS LOS PEDIDOS DEL MES, QUE SE PAGA AUTOMÁTICAMENTE EN MYWALLBOX.

El propietario del punto de carga escoge las tarifas de tiempo, acceso o kWh (MID)

# GESTIÓN DE CARGA

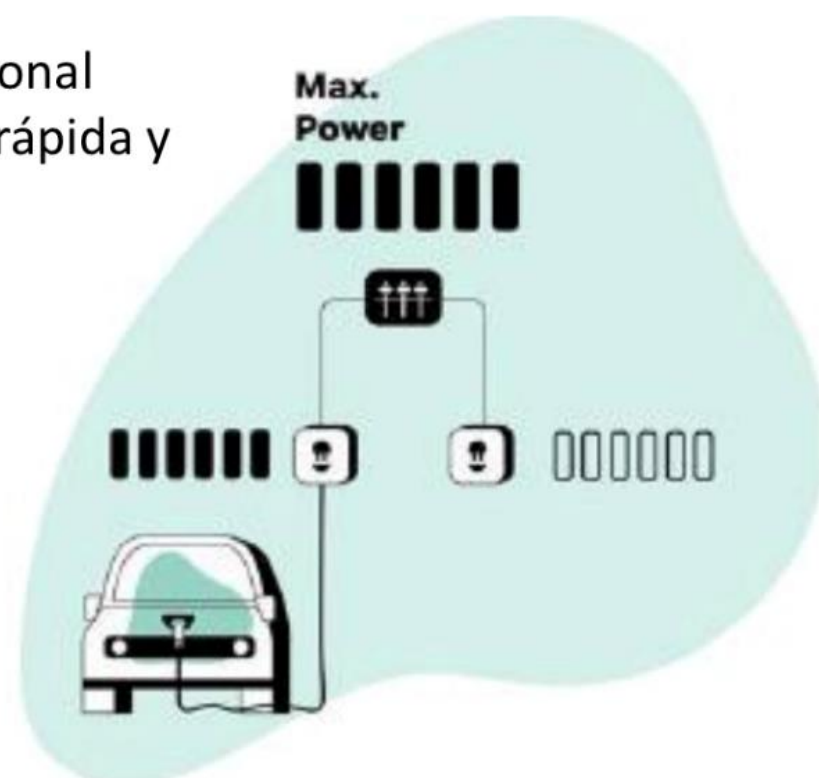
Soluciones para optimizar la carga vehicular empresas

## B

### POWER SHARING O-M LOAD BALANCING

Balaneo de potencia en línea hasta 25 equipos

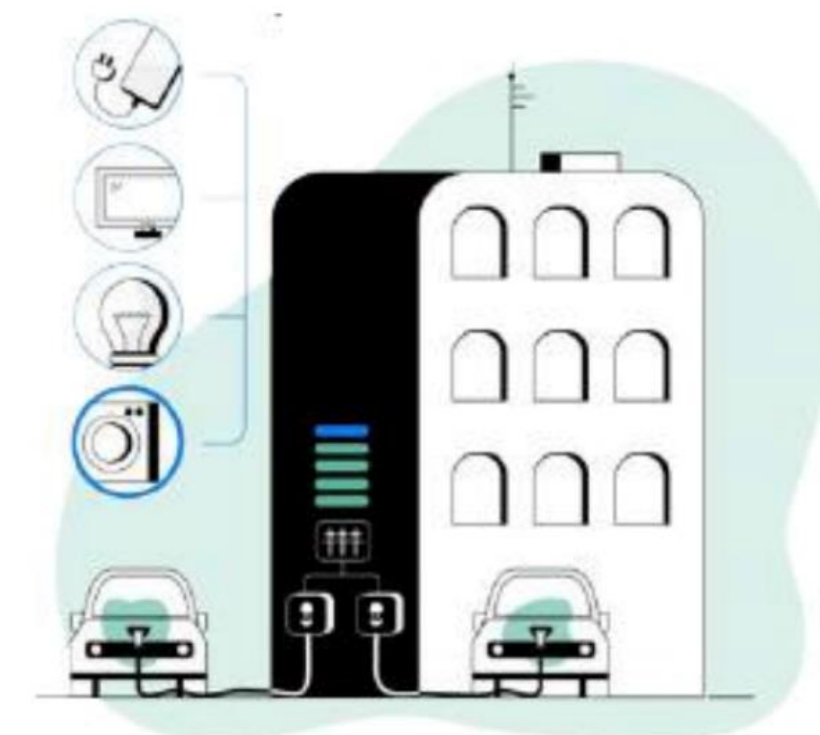
- Sin coste adicional
- Sin Hardware adicional
- Puesta en marcha rápida y sencilla



## B + H

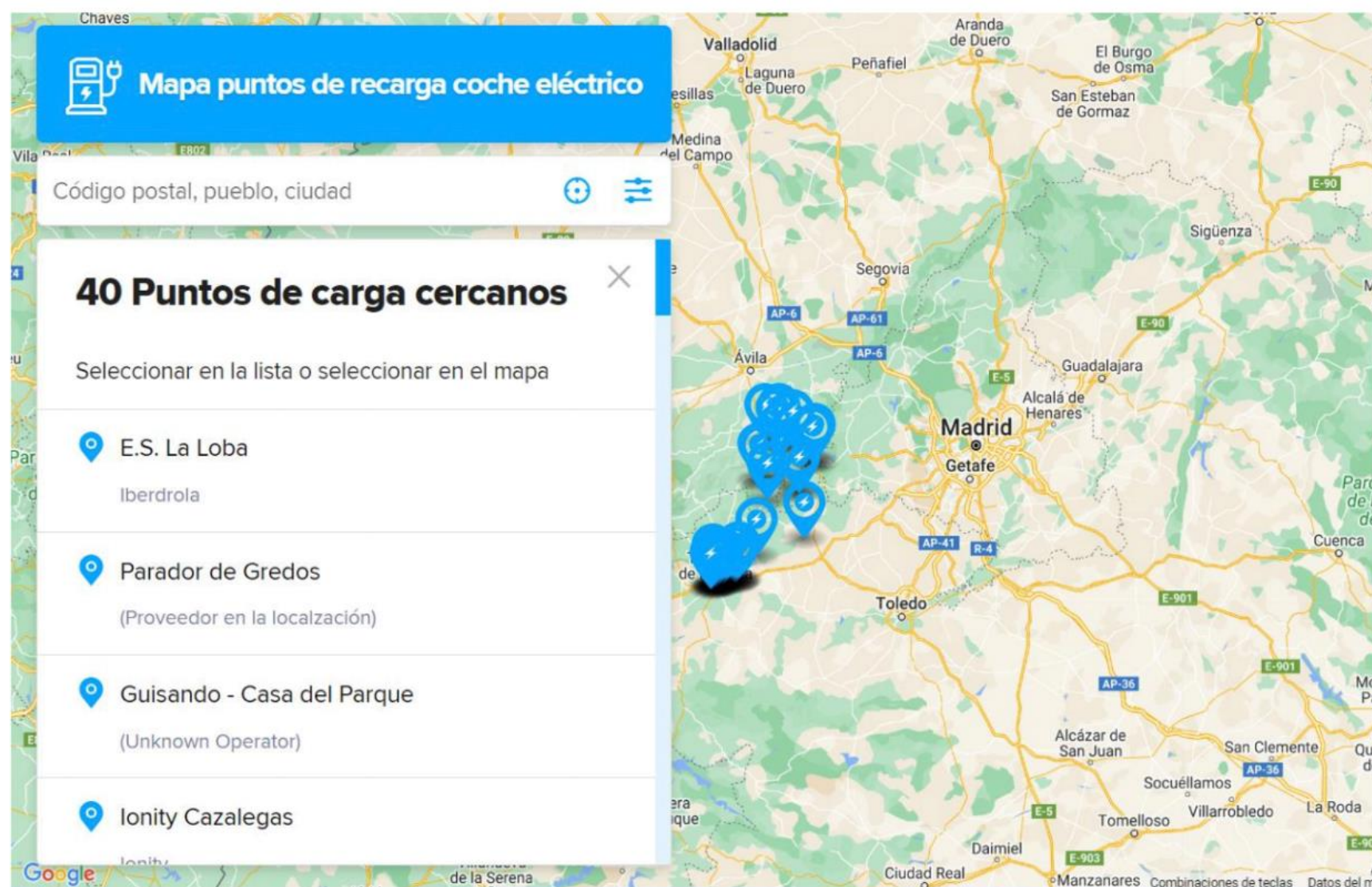
### DYNAMIC LOAD BALANCING

- Comparte la energía de la red hasta 25 vehículos
- Fácil de usar
- Sólo 1 hardware adicional
- Instalación rápida (menos de 10 minutos)

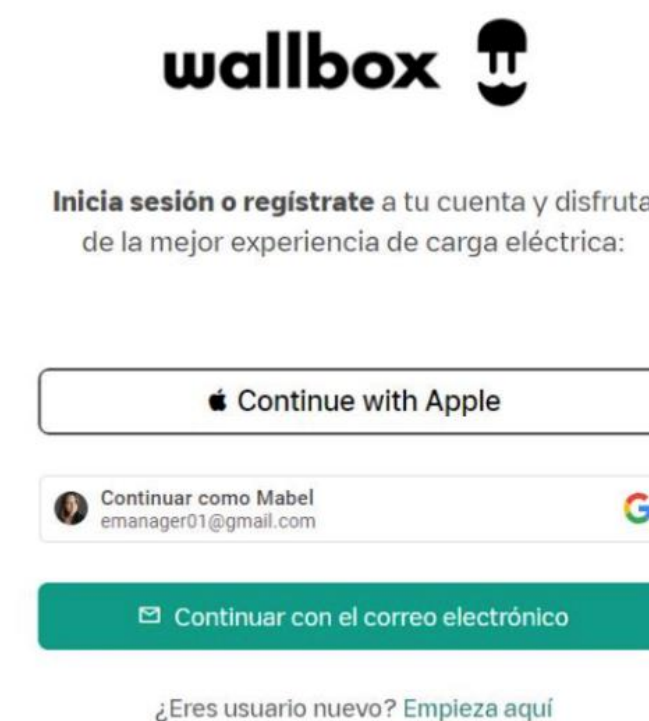




## Plataforma pública: Electromaps



## Plataforma privada: myWallbox



# CERTIFICACIONES Y CALIDAD



CARGADORES desde 7.4KW hasta 22KW

**wallbox** 



## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CALIDAD DEL PRODUCTO

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EMC Directive 2014/30/EU

RED Directive 2014/53/EU

RoHS Directive 2011/65/EU

Health and Safety EN 61851-1:2019

Electromagnetic Compatibility EN 61851-21-2:2021

Effective use of the Radio Spectrum ETSI EN 301 893 v2.1.1 (WiFi)  
(Bluetooth) / ETSI EN 300 328 v2.2.2 (Bluetooth)



## SISTEMA DE GESTIÓN PROCESO DE DISEÑO, FABRICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN

Gestión de la calidad / ISO 9001: 2015

Gestión ambiental / ISO 14001:2015

Seguridad de la información / ISO 27001:2013

Seguridad y salud ocupacional / ISO 45001:2018

**SERVICIO POSVENTA**



- Línea telefónica 24x7
- Contacto vía Whatsapp
- Soporte técnico remoto
- Asesoría y Capacitación
- 3 años Garantía equipos

EVX S.A

# MUCHAS GRACIAS

*Por su atención.*

