

wallbox



Soluciones de carga inteligente



Tabla de contenido

01 Conoce Wallbox	03
02 Conoce nuestros cargadores inteligentes.....	05
03 Conoce myWallbox, nuestro software inteligente.....	10
04 Conoce nuestros complementos y accesorios.....	14

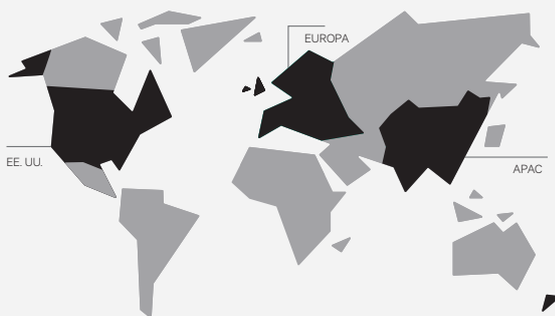
Somos Wallbox

Nos dedicamos a **despejar el camino para la adopción de vehículos eléctricos (VE)** hoy y **desbloquear las posibilidades de uso de una energía más sostenible** mañana a través de soluciones de gestión de energía y carga más inteligentes y sencillas para todos.

Creamos sistemas de carga inteligentes que combinan **tecnología de vanguardia** con un **diseño excepcional**, creando un ecosistema inteligente entre el vehículo, el cargador, la red eléctrica y los dispositivos inteligentes.

¿Por qué Wallbox?

ESTAMOS PRESENTES EN MÁS DE
50 PAÍSES



NOS HAN RECONOCIDO NUESTRA
LABOR CON LOS
PREMIOS MÁS PRESTIGIOSOS



TENEMOS LA CONFIANZA DE MARCAS
LÍDERES EN EL SECTOR



TENEMOS CASOS DE ÉXITO
REPARTIDOS POR TODO EL MUNDO



REPLENISHH

"Elegimos Wallbox por la innovación: su capacidad de ser flexible en este mercado en constante evolución. Wallbox ha evolucionado en muy poco tiempo".

Jim Rugg, responsable técnico y de especificaciones de VE de Replenishh (Reino Unido)

Ofrecemos una solución completa para la carga de vehículos eléctricos

Tenemos el **hardware**



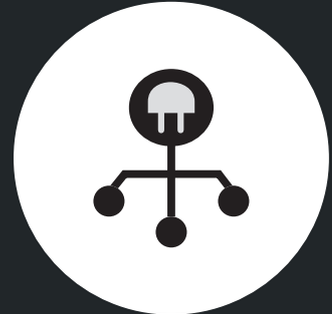
Una gama completa de cargadores y accesorios entre los que elegir, con la innovación y el diseño como bandera.

Tenemos el **software**



Soluciones de software que permiten un control total sobre todos los cargadores.

Tenemos las **funciones de gestión de energía avanzada**



Prestaciones que mejoran la inteligencia de nuestro cargador para administrar la energía de la manera más eficiente.

Todo respaldado por los servicios de wallbox

Nuestras soluciones son



Escalables

Permiten conectar y controlar fácilmente varios cargadores.



Compatibles

Disponibles con diversos cables de carga y fuentes de alimentación para satisfacer cualquier necesidad de instalación y diferentes vehículos eléctricos.



Duraderas

Diseñados y fabricados en Europa, nuestros cargadores están diseñados para durar y están cubiertos por la garantía de Wallbox.



Potentes

Con hasta 22 kW, la carga es hasta 8 veces más rápida que con un cargador estándar.



Eficientes

Personaliza el consumo de energía del cargador con nuestras soluciones de administración de carga para no superar la capacidad de potencia de tus instalaciones y evitar costes de energía inesperadamente altos.



Conectadas

Las diferentes opciones de conectividad permiten un control total de nuestros cargadores desde cualquier ordenador o dispositivo inteligente.

PULSAR PLUS

Lo pequeño es poderoso.



Compacto y potente

Capacidad de carga de hasta 22 kW con un peso de solo 1 kg.



Conectado

Conecta Pulsar Plus a cualquier dispositivo inteligente a través de Wifi o Bluetooth y usa la app myWallbox para controlar fácilmente tu cargador.



Controlable

Accede a una gama completa de funcionalidades en la app myWallbox. Pulsar Plus también es compatible con plataformas OCPP.



Inteligencia a bordo

No te preocupes por los puntos negros de conectividad en tu garaje o lugar de estacionamiento. Al usar Bluetooth, Pulsar Plus permite administrar tu carga incluso cuando no puedas conectarte a Internet.



Detalles del producto

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de cargador:	CA
Modo de carga:	Modo 3
Color:	Blanco o negro
Tipo de conector:	Tipo 1 o Tipo 2
Dimensiones (alto x largo x ancho):	166 x 163 x 82 mm (sin cable)
Peso:	1 kg (sin cable)
Longitud del cable:	5 m (7 m opcional)
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C a 70 °C
CONECTIVIDAD E INTERFAZ DE USUARIO	
Conectividad:	Wifi/Bluetooth
Identificación de usuario:	App myWallbox
Interfaz de usuario:	Portal y app myWallbox
Información de estado del cargador:	LED RGB/Portal y app myWallbox
Funciones incluidas:	Power Sharing
Funciones opcionales:	Power Boost/Dynamic Power Sharing/Medidor MID
Protocolo de comunicación:	myWallbox/OCPP 1.6j

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Potencia máxima de carga:	7,4 kW (monofásico)/ 22 kW (trifásico)
Voltaje nominal CA ± 10 %:	220 V a 240 V (7,4 kW)/ 400 V (11 kW y 22 kW)
Corriente nominal:	32 A (7,4 kW - monofásico)/ 16 A (11 kW - trifásico)/ 32 A (22 kW - trifásico)
Sección transversal del cable:	10 mm ²
Corriente configurable:	De 6 A a corriente nominal
Grado de protección:	IP54/IK08w
Detección de corriente residual:	CC 6 mA

COMMANDER 2

Carga compartida simplificada.



Fácil de usar

La pantalla táctil incorporada facilita el desbloqueo y la elección de la configuración de carga.



Fácil de compartir

Acceso compartido seguro con protección con contraseña, tarjetas RFID o la app myWallbox.



Conectado

Se conecta a cualquier dispositivo inteligente a través de Wifi, Bluetooth, Ethernet o 4G (opcional).



Controlable

Utiliza la plataforma myWallbox para controlar varios cargadores y usuarios, acceder a nuestras soluciones de gestión de energía, beneficiarte de nuestro sistema de pago integrado y mucho más.



Power Sharing

Conecta dos o más cargadores al mismo circuito eléctrico. La inteligencia de software integrada de Commander 2 equilibra automáticamente la distribución de energía en todos los cargadores conectados según la necesidad de energía de cada vehículo, proporcionando una carga óptima para todos los vehículos eléctricos al mismo tiempo.



Detalles del producto

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de cargador:	CA
Modo de carga:	Modo 3
Color:	Blanco o negro
Tipo de conector:	Tipo 1 o Tipo 2
Dimensiones (alto x largo x ancho):	221 x 152 x 115 mm (sin cable)
Peso:	24 kg (sin cable)
Longitud del cable:	5 m (7 m opcional)
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C a 70 °C

CONECTIVIDAD E INTERFAZ DE USUARIO

Conectividad:	Wifi/Ethernet/Bluetooth/ Opcional: 3G-4G
Identificación de usuario:	Código PIN/Tarjeta RFID/ App myWallbox
Interfaz de usuario:	Pantalla táctil/Portal y app myWallbox
Información de estado del cargador:	Pantalla táctil/LED RGB/ Portal y app myWallbox
Funciones incluidas:	Power Sharing
Funciones opcionales:	Power Boost/Dynamic Power Sharing/Medidor MID
Protocolo de comunicación:	myWallbox/OCPP 1.6j

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Potencia máxima de carga:	7,4 kW (monofásico)/ 22 kW (trifásico)
Voltaje nominal CA ± 10 %:	220 V a 240 V (7,4 kW)/ 400 V (11 kW y 22 kW)
Corriente nominal:	32 A (7,4 kW - monofásico)/ 16 A (11 kW - trifásico)/ 32 A (22 kW - trifásico)
Sección transversal del cable:	10 mm ²
Corriente configurable:	De 6 A a corriente nominal
Grado de protección:	IP54/IK10
Detección de corriente residual:	CC 6 mA

COPPER SB

La belleza está en la versatilidad.



Flexible

Su toma de corriente integrada permite cargar cualquier vehículo eléctrico del mercado.



Fácil de compartir

Acceso compartido seguro con protección con contraseña, tarjetas RFID o la app myWallbox.



Conectado

Se conecta a cualquier dispositivo inteligente a través de Wifi, Bluetooth, Ethernet o 4G (opcional).



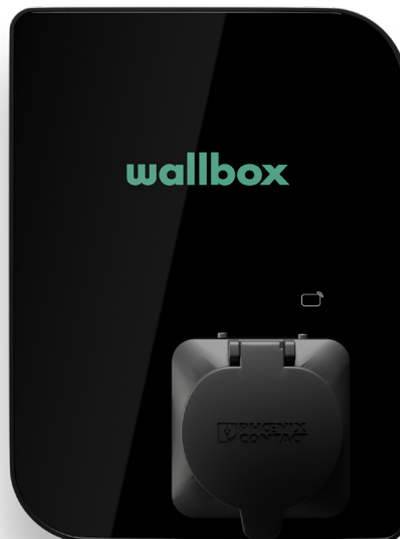
Controlable

Utiliza la plataforma myWallbox para controlar varios cargadores y usuarios, acceder a nuestras soluciones de gestión de energía, beneficiarte de nuestro sistema de pago integrado y mucho más.



Power Sharing

Conecta dos o más cargadores al mismo circuito eléctrico. La inteligencia de software integrada de Copper SB equilibra automáticamente la distribución de energía en todos los cargadores conectados según la necesidad de energía de cada vehículo, proporcionando una carga óptima para todos los vehículos eléctricos al mismo tiempo.



Detalles del producto

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de cargador:	CA
Modo de carga:	Modo 3
Color:	Negro
Tipo de conector:	Enchufe (Tipo 1 y Tipo 2)
Dimensiones (alto x largo x ancho):	260 x 192 x 113 mm
Peso:	2 kg
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C a 70 °C

CONECTIVIDAD E INTERFAZ DE USUARIO

Conectividad:	Wifi/Ethernet/Bluetooth/ Opcional: 3G-4G
Identificación de usuario:	Tarjeta RFID/App myWallbox
Interfaz de usuario:	Portal y app myWallbox
Información de estado del cargador:	RGB LED/Portal y app myWallbox
Funciones incluidas:	Power Sharing
Funciones opcionales:	Power Boost/Dynamic Power Sharing/Medidor MID
Protocolo de comunicación:	myWallbox/OCPP 1.6j

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Potencia máxima de carga:	7,4 kW (monofásico)/ 22 kW (trifásico)
Voltaje nominal CA ± 10 %:	220 V a 240 V (7,4 kW)/ 400 V (11 kW y 22 kW)
Corriente nominal:	32 A (7,4 kW - monofásico)/ 16 A (11 kW - trifásico)/ 32 A (22 kW - trifásico)
Tipo de conector:	Toma de corriente tipo 2
Sección transversal del cable:	10 mm ²
Corriente configurable:	De 6 A a corriente nominal
Grado de protección:	IP54/IK10
Detección de corriente residual:	CC 6 mA

QUASAR

El primer cargador doméstico bidireccional del mundo.



Revolucionario

La tecnología bidireccional patentada de Quasar permite cargar y descargar tu VE, convirtiéndolo en una unidad de almacenamiento de energía que puede reemplazar o agregar capacidad a una batería doméstica. Utiliza tu vehículo eléctrico para alimentar tu hogar o devuelve la energía a la red eléctrica*.

**Depende de tu proveedor de energía.*



Innovador

El cargador de CC más ligero y pequeño del mundo, y el único diseñado para el hogar. Con funciones como reconocimiento facial y control gestual, no puede resultar más fácil de operar.



Controlable

Programa sesiones de carga para beneficiarte de las tarifas energéticas de las horas valle, controlar el estado de tu cargador y mucho más a través de la app myWallbox.



Conectado

Se conecta a tus dispositivos inteligentes a través de Wifi, Bluetooth, Ethernet o 4G (opcional).



Inteligencia a bordo

No te preocupes por los puntos negros de conectividad en tu garaje o lugar de estacionamiento. Al usar Bluetooth, Quasar permite administrar tu carga incluso cuando no puedas conectarte a Internet.



Detalles del producto

ESPECIFICACIONES GENERALES

Tipo de cargador:	CC
Modo de carga:	Modo 3
Color:	Negro
Tipo de conector:	CHAdeMO
Dimensiones (alto x largo x ancho):	350 x 350 x 150 mm (sin cable)
Peso:	15,5 kg (sin cable)
Longitud del cable:	5 m
Temperatura de funcionamiento:	-25 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento:	-40 °C a 70 °C

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Potencia máxima de carga:	7,4 kW
Rango de voltaje CC:	150 V - 500 V
Sección transversal del cable:	6 mm ²
Corriente configurable:	De 6 A a 32 A
Grado de protección:	IP54/IK08

CONECTIVIDAD E INTERFAZ DE USUARIO

Conectividad:	Wifi/Ethernet/Bluetooth/ Opcional: 3G-4G
Identificación de usuario:	App myWallbox/Tarjeta RFID/ Reconocimiento facial
Interfaz de usuario:	App myWallbox/Gestos
Información de estado del cargador:	Pantalla a color/LED RGB
Protocolo de comunicación:	myWallbox

Compara nuestros cargadores inteligentes

	Pulsar Plus	Commander 2	Copper SB	Quasar
				
Potencia de carga máxima	7,4 kW (1P) 22 kW (3P)	7,4 kW (1P) 22 kW (3P)	7,4 kW (1P) 22 kW (3P)	7,4 kW (1P)
Características principales				
Carga bidireccional (V2H, V2G)				✓
Control gestual				✓
Toma de corriente (tipo 1 y tipo 2)			✓	
Pantalla táctil		✓		
Conectividad				
Bluetooth	✓	✓	✓	✓
Wifi	✓	✓	✓	✓
Ethernet		✓	✓	✓
3G/4G (opcional)		✓	✓	✓
Acceso de usuario				
App myWallbox	✓	✓	✓	✓
Tarjeta RFID		✓	✓	✓
Contraseña (pantalla táctil)		✓		
Reconocimiento facial				✓
Otras funciones				
Power Sharing	✓	✓	✓	
Power Boost (opcional)	✓	✓	✓	✓
Dynamic Power Sharing (opcional)	✓	✓	✓	
Medidor MID externo (opcional)	✓	✓	✓	
Compatible con la plataforma myWallbox	✓	✓	✓	✓
Compatible con OCPP 1.6j	✓	✓	✓	
Seguridad				
Protección integrada contra fugas de CC	✓	✓	✓	✓
Clasificación de resistencia al polvo y al agua (IP54)	✓	✓	✓	✓
Clasificación de resistencia a impactos (IK08 o IK10)	✓	✓	✓	✓

Conoce myWallbox, nuestro software inteligente

myWallbox es la plataforma de software que permite un control total sobre tus cargadores Wallbox. Al intercambiar datos con tu cargador inteligente, tu vehículo eléctrico y la red eléctrica, te ayuda a gestionar el **consumo energético de tu carga** de la manera más eficiente.

Una nube, diferentes formas de acceder a nuestros cargadores

La app myWallbox permite:

- Gestionar la carga y monitorizar el estado de esta
- Establecer y modificar los **horarios de carga** para aprovechar las tarifas eléctricas reducidas
- **Bloquear y desbloquear** de forma remota
- Verificar **estadísticas** de carga en tiempo real
- Recibir **notificaciones** en tiempo real
- Llevar a cabo **actualizaciones inalámbricas**



El portal myWallbox permite:

- Gestionar **múltiples usuarios** de los cargadores Wallbox
- Gestionar **varios cargadores** en diferentes lugares
- Acceder al **estado y a estadísticas** en tiempo real
- Ejecutar **actualizaciones de firmware** en modo remoto
- Proporcionar **acceso de usuario** para tus cargadores Wallbox a través de la app
- Personalizar los **ajustes de pago** para acceder a tus cargadores



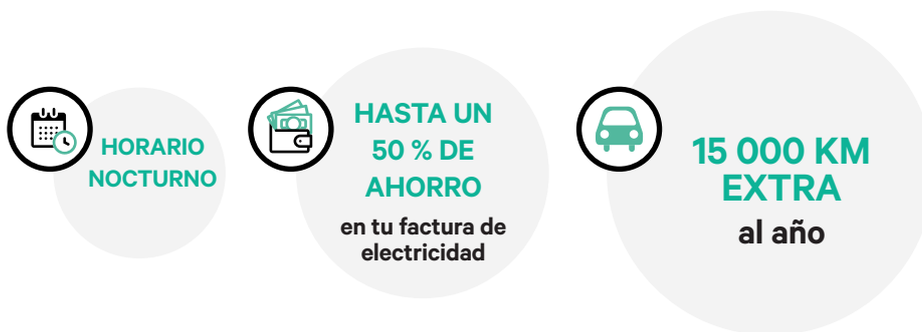
Diferentes planes para diferentes necesidades

MYWALLBOX BASIC

El plan myWallbox Basic es **ideal para carga privada en casa**. Permite registrar tu cargador con tu cuenta, invitar a otras personas a acceder a tu cargador y controlarlo de forma remota.

También puedes acceder a soluciones de **gestión inteligente de la energía** instalando nuestro medidor de energía, **Power Boost**. Esto permitirá a myWallbox leer cuánta energía consume tu hogar y ajustar automáticamente la carga de tu vehículo eléctrico en consonancia con la capacidad de tu red eléctrica local, **evitando apagones y sorpresas en las facturas eléctricas**.

En el plan myWallbox Basic, también puedes **ahorrar dinero programando** tus cargas durante las horas valle. Aprovechar las tarifas más bajas de los servicios públicos puede suponerte un ahorro de **hasta el 50 %** en las facturas de electricidad. O lo que es lo mismo: **¡más de 15 000 kilómetros extra** cada año!*

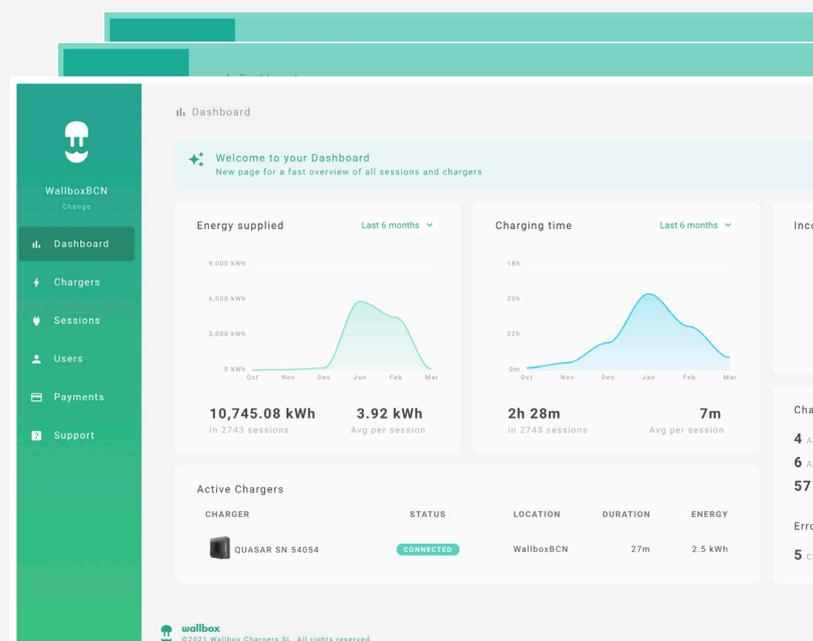


**Ejemplo de caso de uso basado en España, considerando 20 kWh de consumo energético para conducir 100 km y una distancia promedio de viaje de 42 km/día. Horario diurno: La tarifa de servicio de 0,24 €/kWh da como resultado un coste de carga estimado de 736 € por año. Horario nocturno (esto es, de 1 a 7 de la mañana): La tarifa de servicio de 0,12 €/kWh da como resultado un coste de carga estimado de 368 € por año.*

MYWALLBOX STANDARD

El plan myWallbox Standard es **ideal para empresas que gestionan infraestructuras de carga**. Por tan solo 4,5 € por cargador al mes, podrás disfrutar de todas las funcionalidades del plan Basic además de **configuraciones remotas avanzadas** en el portal myWallbox y herramientas para **gestionar con mayor facilidad** múltiples cargadores y usuarios.

También puedes habilitar la solución **Dynamic Power Sharing**. Al instalar tus cargadores Wallbox con nuestro medidor de energía, Dynamic Power Sharing mide el uso de energía de tu edificio en el momento y ajusta automáticamente la carga a todos los vehículos eléctricos conectados en consonancia con la capacidad de tu red eléctrica local, **lo que evita costosas facturas de electricidad**.



MYWALLBOX BUSINESS

El plan myWallbox Business es ideal para empresas que gestionan infraestructuras de carga y **necesitan una sencilla herramienta de integración de pagos**. Permite a los operadores de puntos de carga administrar cargadores, usuarios y pagos a través de una plataforma en la nube todo en uno por solo 6,5 € por cargador al mes.

Los usuarios de los cargadores pueden **acceder y pagar fácilmente** por tus servicios de carga en la app myWallbox y recibirás los pagos directamente en tu cuenta bancaria. ¡Elige la configuración de pago que mejor se adapte a tus necesidades y nosotros nos encargaremos de los flujos de pago!

PAGO POR CARGA

Los usuarios acceden a tus cargadores a través de la app myWallbox escaneando el código QR del cargador. El usuario selecciona un marco de tiempo de carga y el pago se procesa en cada sesión.

Comprende cómo funciona el pago por carga:

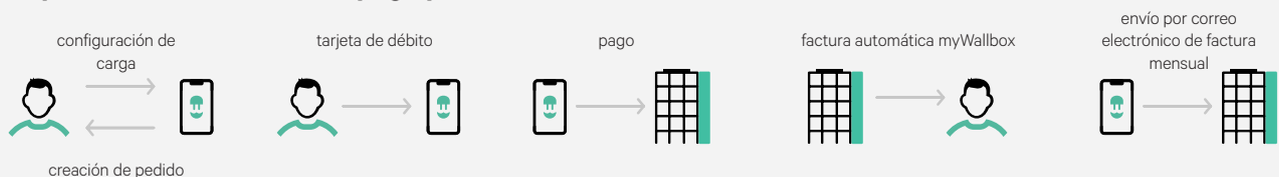


- 1 Los usuarios eligen un período de tiempo para la sesión de carga a través de la app myWallbox y el pago se procesa automáticamente.
- 2 myWallbox transfiere el monto del pago (excluyendo una tarifa del 5 % + 0,25 €) a tu cuenta bancaria.
- 3 myWallbox emite una factura a los usuarios de tus puntos de carga en tu nombre, aplicando el IVA local. Esta factura se envía automáticamente al correo electrónico del usuario.
- 4 Wallbox te envía una factura que consolida todas nuestras tarifas al final de cada mes.

PAGO POR MES

Invita a los usuarios de tus cargadores a crear una cuenta en la app myWallbox. Una vez que se registren, podrán desbloquear y cargar cuando lo necesiten, y pagar al final del mes.

Comprende cómo funciona el pago por mes:



- 1 myWallbox genera un pedido automático a la cuenta del usuario, después de su sesión de carga.
- 2 myWallbox recibe el pago de la tarjeta registrada del usuario cada mes.
- 3 myWallbox transfiere el monto total del pago (excluyendo una tarifa del 5 %) a tu cuenta bancaria cada mes.
- 4 myWallbox emite una factura a los usuarios en tu nombre por todas tus sesiones de carga en tus puntos de carga, aplicando el IVA local. Esta factura se envía automáticamente a la cuenta del usuario.
- 5 myWallbox te envía una factura que consolida todas las tarifas al final de cada mes.

Wallbox utiliza una plataforma llamada Stripe para integrar pagos en nuestros sistemas. Para utilizar los servicios de pago de myWallbox, comprueba si la plataforma Stripe está disponible en tu país.

Compara los planes de suscripción de myWallbox

	Plan Basic	Plan Standard	Plan Business
	Gratis	4,50 € Por cargador/por mes	6,50 € Por cargador/por mes
Adición de cargadores a tu cuenta	✓	✓	✓
Invitación a usuarios a acceder a tus cargadores	✓	✓	✓
Configuración remota (app)	✓	✓	✓
Planificación de horarios de carga	✓	✓	✓
Acceso a estadísticas	✓	✓	✓
Power Sharing	✓	✓	✓
Power Boost:	✓	✓	✓
Gestión de usuarios (crea subgrupos)		✓	✓
Gestión de cargadores (por ubicaciones)		✓	✓
Configuración remota (app y portal)		✓	✓
Dynamic Power Sharing		✓	✓
Sistema de pago integrado			✓

Mejora las características de tu cargador inteligente de vehículos eléctricos

Aprovecha al máximo cada carga con nuestra gama de accesorios de carga. Diseñados para funcionar a la perfección con tu cargador Wallbox, nuestros accesorios permiten personalizar tu sistema de carga para que se adapte mejor a tus necesidades. Desde medidores de energía hasta cables de carga, tenemos todo lo que necesitas para comenzar a cargar a tu manera.

MEDIDORES DE ENERGÍA PARA EL BALANCEO DINÁMICO DE CARGA

Las soluciones de balanceo dinámico de carga de Wallbox mejorarán la inteligencia de tus cargadores para evitar apagones y costosas facturas de electricidad. La combinación de cargador inteligente con medidor de energía te permitirá controlar la cantidad de energía en tiempo real que se utiliza en tu casa o edificio. Luego, ajustará automáticamente la potencia de carga que proporciona a tu automóvil, de acuerdo con la capacidad de la red eléctrica local. Elige el medidor de potencia que mejor se adapte a tus necesidades de instalación y disfruta del control automático de tu consumo energético:

Abrazadera TEMCO

Descripción	Monofásico hasta 100 A
Tipo de medición	Indirecta
Dimensiones	73 x 77 x 51 mm
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM112

Descripción	Monofásico hasta 100 A
Tipo de medición	Directa
Dimensiones	2 módulos de carril DIN
Peso	160 g
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM340 MID

Descripción	Trifásico hasta 65 A
Tipo de medición	Directa
Dimensiones	3 módulos de carril DIN
Peso	240 g
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM330 + 3 abrazaderas CTA

Descripción	Trifásico hasta 250 A
Tipo de medición	Indirecta
Dimensiones	3 módulos de carril DIN
Peso	240 g
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



MEDIDORES MID

Los medidores de electricidad aprobados por MID están certificados para medir la cantidad de energía utilizada para cargar. Esto le permite cobrar sus servicios con mayor precisión en función de la energía real gastada en cada sesión de carga.

EM112 MID

Descripción	Monofásico hasta 100 A
Tipo de medición	Directa
Dimensiones	2 módulos de carril DIN
Peso	160 g
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



EM340 MID

Descripción	Trifásico hasta 65 A
Tipo de medición	Directa
Dimensiones	3 módulos de carril DIN
Peso	240 g
Compatible	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



CONECTIVIDAD

El módulo 3G/4G permite tener conexión de banda ancha móvil con tu cargador. Es compatible con la tarjeta mini SIM* para que puedas elegir el plan de datos que mejor se adapte a tus necesidades.

**No incluido*

Módulo 3G - 4G

Descripción	88 x 28 x 11,5 mm
Peso	100 g
Color	Negro
Compatible	Commander 2, Copper SB



TARJETAS RFID

Tarjeta RFID	Paquete de 10
Tarjeta RFID	Paquete de 25
Tarjeta RFID	Paquete de 50



POSTES DE INSTALACIÓN

Los postes de instalación de Wallbox proporcionan estaciones de carga independientes para uso en cualquier espacio de estacionamiento.

Poste de instalación estándar

Tipo de montaje	Individual
Dimensiones	1570 x 217 x 265 mm
Peso	10 kg
Color principal	Blanco
Material principal	Aluminio/Acero galvanizado
Instalación	Interior y exterior*
Tipo de fijación	Atornillado al suelo
Cargadores compatibles	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB
Otro	-



Eiffel

Tipo de montaje	Individual o doble
Dimensiones	1706 x 350 x 135 mm
Peso	30 kg
Color principal	Negro
Material principal	Acero galvanizado/Acero inoxidable
Instalación	Interior y exterior*
Tipo de fijación	Atornillado al suelo
Cargadores compatibles	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB
Otro	Opcionales: cuadro eléctrico (14 DIN) Segunda placa de cargador



Ónix

Tipo de montaje	Individual o doble
Dimensiones	1700 x 400 x 174 mm
Peso	45 kg
Color principal	Negro
Material principal	Acero galvanizado/Acero inoxidable
Instalación	Interior y exterior*
Tipo de fijación	Atornillado al suelo
Cargadores compatibles	Commander 2, Copper SB, Quasar
Otro	Incluido: cuadro eléctrico (12 DIN)



*Instalación recomendada en áreas sombreadas.

CABLES DE CARGADOR

Ofrecemos múltiples opciones de cable para tomas de corriente como Copper SB.

Cable Tipo 2 - Tipo 1

Dimensiones	5 m
Peso	1,6 kg
Material	Plástico
Potencia máx.	7,4 kW (monofásica)
Validaciones	Probado de acuerdo con pruebas seleccionadas de las normas para automoción LV124, LV214, LV215-2
Certificaciones	IATF 16949:2016 e ISO 9001:2015
Origen	Fabricado en Alemania
Grado de protección	Protección contra salpicaduras de agua (IP44)
Compatible	Copper SB + Otras aplicaciones públicas con toma de corriente tipo 2



Cable Tipo 2 - Tipo 2

Dimensiones	5 m/7 m
Peso	1,5 kg/2 kg
Material	Plástico
Potencia máx.	7,4 kW (monofásica)
Validaciones	Probado de acuerdo con las normas para automoción LV124, LV214, LV215-2
Certificaciones	IATF 16949:2016 e ISO 9001:2015
Origen	Fabricado en Alemania
Grado de protección	Protección contra salpicaduras de agua (IP44)
Compatible	Copper SB + Otras aplicaciones públicas con toma de corriente tipo 2



Cable Tipo 2 - Tipo 2

Dimensiones	5 m
Peso	1,5 kg
Material	Plástico
Potencia máx.	22 kW (trifásico)
Validaciones	Probado de acuerdo con las normas para automoción LV124, LV214, LV215-2
Certificaciones	IATF 16949:2016 e ISO 9001:2015
Origen	Fabricado en Alemania
Grado de protección	Protección contra salpicaduras de agua (IP44)
Compatible	Copper SB + Otras aplicaciones públicas con toma de corriente tipo 2

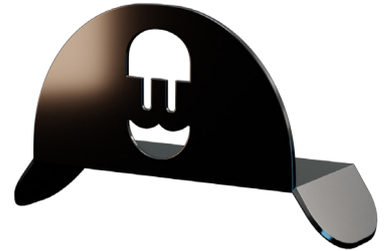


SOPORTE PARA CABLE

Mantén tu cable de carga recogido con un soporte de pared Wallbox. Está disponible en blanco y en negro para combinar con tu cargador.

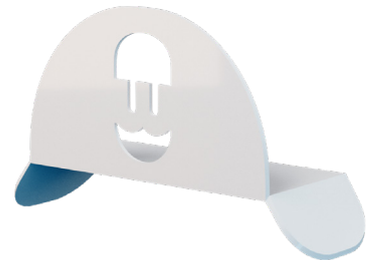
Soporte para cable

Material	Aluminio
Color	Negro
Dimensiones	165 x 142 x 75 mm
Fijación	Tres tornillos M5*
Instalación	Interior o exterior



Soporte para cable

Material	Aluminio
Color	Blanco
Dimensiones	165 x 142 x 75 mm
Fijación	Tres tornillos M5*
Instalación	Interior o exterior



*No incluido