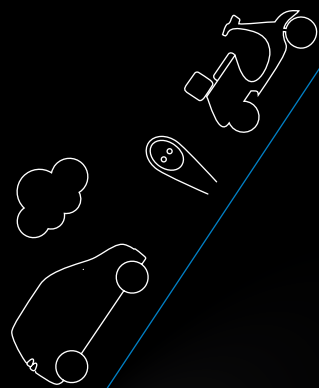


RECARGA  
VEHÍCULO  
ELÉCTRICO



**simon**

Nuestro planeta necesita una nueva perspectiva de movilidad. La polución en las ciudades causada por los actuales medios de locomoción, nos obligan a reflexionar para tomar medidas que nos permitan conseguir vivir en entornos más puros, saludables y silenciosos, ya que el transporte supone en la actualidad el 28% de las emisiones de la atmósfera.

Pese a que la sociedad necesita moverse cada vez más, necesitamos desplazarnos de una forma diferente que resulte más inteligente y sostenible, sin poner en riesgo a las generaciones del futuro.

# NOS MOVEMOS CONTIGO HACIA UN FUTURO ELÉCTRICO



# 0

## ÍNDICE

– 1 –

REFERENTES EN LA MOVILIDAD ELÉCTRICA  
Plug & Drive. Una idea, múltiples soluciones

– 2 –

LAS MEJORES PRESTACIONES

– 3 –

PLATAFORMA DE GESTIÓN DE PUNTOS  
DE RECARGA SIMON

– 4 –

ENTORNOS DE APLICACIÓN  
DE NUESTRAS SOLUCIONES

Entorno doméstico

Promociones de viviendas / Comunidad de propietarios

Entorno corporativo

Empresas de flotas / Hoteles / Superficies comerciales / Parking empresas y otros

Entorno público

Vía pública / Parking público

– 5 –

SOLUCIONES PARA TODAS LAS NECESIDADES  
Indoor / Outdoor / Accesorios

– 6 –

REFERENCIAS

# 1

REFERENTES  
EN LA MOVILIDAD  
ELÉCTRICA

## REFERENTES EN LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

En Simon queremos ser partícipes de la revolución que estamos viviendo en términos de movilidad.

Pese a su corto tiempo de vida, nuestras soluciones de recarga Plug & Drive son todo un referente en movilidad eléctrica, gracias a sus múltiples configuraciones, a las certificaciones otorgadas por parte de los principales fabricantes de vehículos eléctricos como Nissan, Renault, Hyundai-Kia y al aval de más de 5.000 instalaciones realizadas.

Además formamos parte activa de las siguientes asociaciones de referencia nacional e internacional que impulsan la movilidad eléctrica:



## PLUG & DRIVE

Una idea, múltiples soluciones.

En Simon hemos desarrollado una gama completa de soluciones de cargadores de vehículos eléctricos conectables para ser gestionados y explotados con diversas opciones de tarificación que permiten diferentes entornos de uso público, privado o mixto:

- > Múltiples configuraciones
- > Robustez
- > Ergonomía de uso sencilla
- > Interfaz de autenticación de usuarios:  
Lector RF-ID y App de móvil
- > Telegestionables desde plataforma de gestión Simon



# — 2 —

LAS MEJORES  
PRESTACIONES

## TODO MOVIMIENTO NECESITA UN IMPULSO



### ROBUSTEZ

Funcionan tanto en interior como en exterior.  
Puntos de recarga resistentes y seguros en cualquier entorno.



### TELEGESTIÓN

Posibilidad de consultar y actualizar estados; Monitorización de usos y consumos.  
Programación del horario más adecuado a la tarifa contratada.  
Control remoto.  
Protocolos estandarizados OCPP 1.5/1.6 y Modbus Ethernet.



### FACILIDAD DE USO

Configuración local y remota del punto de recarga.  
Limitación de la potencia suministrada por la estación de recarga.



### FLEXIBILIDAD

Más de 50 configuraciones:

- > De potencia
- > De tipos de conectores.
- > De control de acceso de usuarios.
- > De repercusión de consumo e integración con plataformas de gestión de terceros.



### TARIFICACIÓN POR USO

Funcionamiento autónomo, mediante tarjetas prepago o funcionamiento comunicado, a través de gestión local o remota desde diferentes aplicaciones.  
Posibilidad de tarificar la recarga por tiempo, por sesiones de uso, por consumo (kWh), por tramos horarios, por reserva...



### ATENCIÓN AL CLIENTE Y PROYECTO

Ayuda al ingeniero en la realización del proyecto eléctrico.  
Soporte al profesional en la instalación.



### INTERFAZ DE USUARIO

Lectores de proximidad RFID, dispositivos externos de activación y aplicaciones móviles de selección e interacción con puntos de recarga.



### CERTIFICACIÓN DE FABRICANTES

Los principales fabricantes de vehículos eléctricos reconocen y avalan oficialmente nuestras soluciones: Renault, Nissan, Mitsubishi y Hyundai.



### PERSONALIZACIÓN

Integración de la imagen del cliente, posibilidad de realizar pintados en colores especiales.  
Opción de vinilos y serigrafados.



### INTEGRABILIDAD

Compatibilidad con diferentes plataformas y aplicaciones móviles de gestión multifabricantes.  
Autenticación de usuario y pagos por transacción de carga.

# — 3 —

PLATAFORMA +  
APP DE GESTIÓN  
DE PUNTOS DE  
RECARGA SIMON



# MÁS QUE UN CENTRO DE CONTROL DE INFRAESTRUCTURA DE RECARGA

La Solución de Centro de Control + App de Usuario ofrece funcionalidades para cubrir todas las necesidades de explotadores y propietarios de puntos de recarga. Esta solución no solo ofrece un diseño óptimo en términos de interacción con el usuario sino que también asegura un funcionamiento adecuado del sistema gracias a una arquitectura escalable y flexible. Esta solución permite la interoperabilidad con otros sistemas y la integración con aplicaciones de terceros.



# 4

ENTORNOS  
DE APLICACIÓN  
DE NUESTRAS  
SOLUCIONES



## Entorno doméstico

## PROMOCIONES DE VIVIENDAS

Proponemos al promotor diferentes soluciones que van de instalaciones individuales hasta instalaciones troncales comunitarias.

La gestión de potencia es una de las ventajas de los puntos de recarga Simon, con la medida de la energía integrada.

Además estas soluciones permiten la gestión de pago por uso a través de una tarjeta prepago RF-ID recargable, o bien con sistemas de tarificación a través de un autómata local o bien de una aplicación externa. Ventajas:

- > Balanceo de potencia
- > Identificación individual por usuario de plaza
- > Aplicar diferentes posibilidades de tarifa al uso de la recarga



## Funcionalidades

 <p><b>ARQUITECTURA</b> Monopunto y Multipunto</p>	 <p><b>ENTORNO</b> Interior y/o Exterior</p>
 <p><b>GESTIÓN</b> Local y Remota</p>	 <p><b>TIEMPO DE RECARGA</b> Ilimitado (7-13h)</p>
 <p><b>LIMITACIÓN POTENCIA DE CARGA 10A-32A</b> Incluido</p>	 <p><b>SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE USUARIOS</b> Sujeta a decisión del promotor/usuario final</p>
 <p><b>PROGRAMACIÓN HORARIA</b> Sujeta a decisión del promotor/usuario final</p>	 <p><b>SISTEMA DE TARIFICACIÓN</b> Sujeta a decisión del promotor/usuario final</p>
 <p><b>PROTECCIÓN ELÉCTRICA</b> Incluido según modelo</p>	 <p><b>PROYECTOS A MEDIDA</b> Sí</p>

## COMUNIDAD DE PROPIETARIOS

Proponemos al administrador de fincas, soluciones con identificación de usuario para:

- > Instalación individual : posibilidad de programación horaria.
- > Instalación comunitaria: con la medida de energía integrada.

Posibilitan la gestión de pago por uso:

- > Tarjeta prepago RF-ID recargable.
- > Sistemas de pago integrables a través de una aplicación externa:
  - Balanceo de cargas, tarifa adecuada al uso con el fin de obtener una repercusión de consumos para el usuario final a través de un gestor de cargas.



## Funcionalidades

 <p><b>ARQUITECTURA</b> Monopunto y Multipunto</p>	 <p><b>ENTORNO</b> Interior y/o Exterior</p>
 <p><b>GESTIÓN</b> Local y Remota</p>	 <p><b>TIEMPO DE RECARGA</b> Ilimitado (7-13h)</p>
 <p><b>LIMITACIÓN POTENCIA DE CARGA 10A-32A</b> Incluido</p>	 <p><b>SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE USUARIOS</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>
 <p><b>PROGRAMACIÓN HORARIA</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>	 <p><b>SISTEMA DE TARIFICACIÓN</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>
 <p><b>PROTECCIÓN ELÉCTRICA</b> Incluido según modelo</p>	 <p><b>PROYECTOS A MEDIDA</b> Sí</p>



## Entorno corporativo

## EMPRESAS DE FLOTAS

Uno de los segmentos más importantes en el desarrollo del vehículo eléctrico como son las flotas de vehículo de empresa. Por este motivo, Simon ofrece soluciones de recarga específicas para ellos:

- > Vehículos eléctricos de servicios de flotas.
- > Servicios de reparación y mantenimiento.
- > Empresas de mensajería y transporte o carsharing.

Para este entorno de gestores de flotas se necesitan soluciones de recarga:

- > Preparadas para arquitectura multipunto, tanto para aparcamientos interiores como exteriores.
- > Que permitan monitorización y balanceo de cargas de energía de una forma eficiente para aprovechar la potencia contratada.



## Funcionalidades

 <p><b>ARQUITECTURA</b> Monopunto y Multipunto</p>	 <p><b>ENTORNO</b> Interior y/o Exterior</p>
 <p><b>GESTIÓN</b> Local y Remota</p>	 <p><b>TIEMPO DE RECARGA</b> Ilimitado (7-13h)</p>
 <p><b>LIMITACIÓN DE POTENCIA</b> Local y/o Remota</p>	 <p><b>SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE USUARIOS</b> No necesaria</p>
 <p><b>PROGRAMACIÓN HORARIA</b> Sujeta a decisión del gestor de flotas y Recomendable</p>	 <p><b>SISTEMA DE TARIFICACIÓN</b> No necesaria</p>
 <p><b>PROTECCIÓN ELÉCTRICA</b> Incluido según modelo</p>	 <p><b>PROYECTOS A MEDIDA</b> Sí</p>

# HOTELES

El empresario hotelero tiene como objetivo principal, atraer usuarios con vehículo eléctrico, además de que la imagen del hotel vinculada a la sostenibilidad será de vital importancia.

Para el Hotel, se necesitan soluciones que permitan:

- > Una integración con el sistema de control de accesos.
- > Personalización de las soluciones de recarga con la imagen corporativa.
- > Posibilidad de combinar modelos de tarificación: gratuito para los clientes del hotel y tarificación por uso para el resto de los usuarios.
- > Funcionamiento desatendido, preferentemente interacción con una App de móvil.
- > Aptas para entornos de interior y exterior.



## Funcionalidades

 <p><b>ARQUITECTURA</b> Monopunto y Multipunto</p>	 <p><b>ENTORNO</b> Interior y/o Exterior</p>
 <p><b>GESTIÓN</b> Local y Remota</p>	 <p><b>TIEMPO DE RECARGA</b> Ilimitado (7-13h)</p>
 <p><b>LIMITACIÓN DE POTENCIA</b> Local y/o Remota</p>	 <p><b>SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE USUARIOS</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>
 <p><b>PROGRAMACIÓN HORARIA</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>	 <p><b>SISTEMA DE TARIFICACIÓN</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>
 <p><b>PROTECCIÓN ELÉCTRICA</b> Incluido según modelo</p>	 <p><b>PROYECTOS A MEDIDA</b> Sí</p>
 <p><b>INTERACCIÓN CON APP DE MÓVIL</b> Incluido</p>	 <p><b>FUNCIONAMIENTO DESATENDIDO</b> Sí</p>



## SUPERFICIES COMERCIALES

En el sector de las Superficies Comerciales, tal y como ocurre con los hoteles, el objetivo es apostar por la sostenibilidad y atraer clientes que sean usuarios de vehículos eléctricos.

Por ese motivo en Simon ofrecemos soluciones adaptadas a estas necesidades específicas:

- > Una integración con el sistema de ticket de compra o de tarjeta de fidelización.
- > Personalización de las soluciones de recarga con la imagen corporativa.
- > Posibilidad de combinar modelos de tarificación: gratuito para los clientes de la Superficie Comercial y tarificación por uso para el resto de usuarios.
- > Funcionamiento desatendido, preferentemente interacción con una App de móvil.
- > Aptas para entornos de interior y exterior.



## Funcionalidades

 <p><b>ARQUITECTURA</b> Monopunto y Multipunto</p>	 <p><b>ENTORNO</b> Interior y/o Exterior</p>
 <p><b>GESTIÓN</b> Local y Remota</p>	 <p><b>TIEMPO DE RECARGA</b> Ilimitado (7-13h)</p>
 <p><b>LIMITACIÓN DE POTENCIA</b> Local y/o Remota</p>	 <p><b>SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE USUARIOS</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>
 <p><b>PROGRAMACIÓN HORARIA</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>	 <p><b>SISTEMA DE TARIFICACIÓN</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>
 <p><b>PROTECCIÓN ELÉCTRICA</b> Incluido según modelo</p>	 <p><b>PROYECTOS A MEDIDA</b> Sí</p>
 <p><b>INTERACCIÓN CON APP DE MÓVIL</b> Incluido</p>	 <p><b>FUNCIONAMIENTO DESATENDIDO</b> Sí</p>

## PARKING DE EMPRESAS Y OFICINAS

El incremento de vehículos eléctricos en la sociedad, y al presenciar cada vez más importante de carsharing eléctricos en las ciudades y en las grandes empresas, está impulsando la implantación de soluciones de recarga en este segmento, considerándose un activo importante del edificio.

Las soluciones en este entorno de empresas necesitan:

- > Una integración con el sistema de control de accesos.
- > Balanceo de carga, para ajustarse a la potencia disponible del edificio.
- > Posibilidad de combinar modelos de tarificación: tarificación por uso en función de la categoría del empleado.
- > Funcionamiento desatendido, preferentemente interacción con una App de móvil.
- > Aptas para entornos de interior y exterior.



## Funcionalidades

 <p><b>ARQUITECTURA</b> Monopunto y Multipunto</p>	 <p><b>ENTORNO</b> Interior y/o Exterior</p>
 <p><b>GESTIÓN</b> Local y Remota</p>	 <p><b>TIEMPO DE RECARGA</b> Ilimitado (7-13h)</p>
 <p><b>LIMITACIÓN DE POTENCIA</b> Local y/o Remota</p>	 <p><b>SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE USUARIOS</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>
 <p><b>PROGRAMACIÓN HORARIA</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>	 <p><b>SISTEMA DE TARIFICACIÓN</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>
 <p><b>PROTECCIÓN ELÉCTRICA</b> Incluido según modelo</p>	 <p><b>PROYECTOS A MEDIDA</b> Sí</p>
 <p><b>INTERACCIÓN CON APP DE MÓVIL</b> Incluido</p>	 <p><b>FUNCIONAMIENTO DESATENDIDO</b> Sí</p>

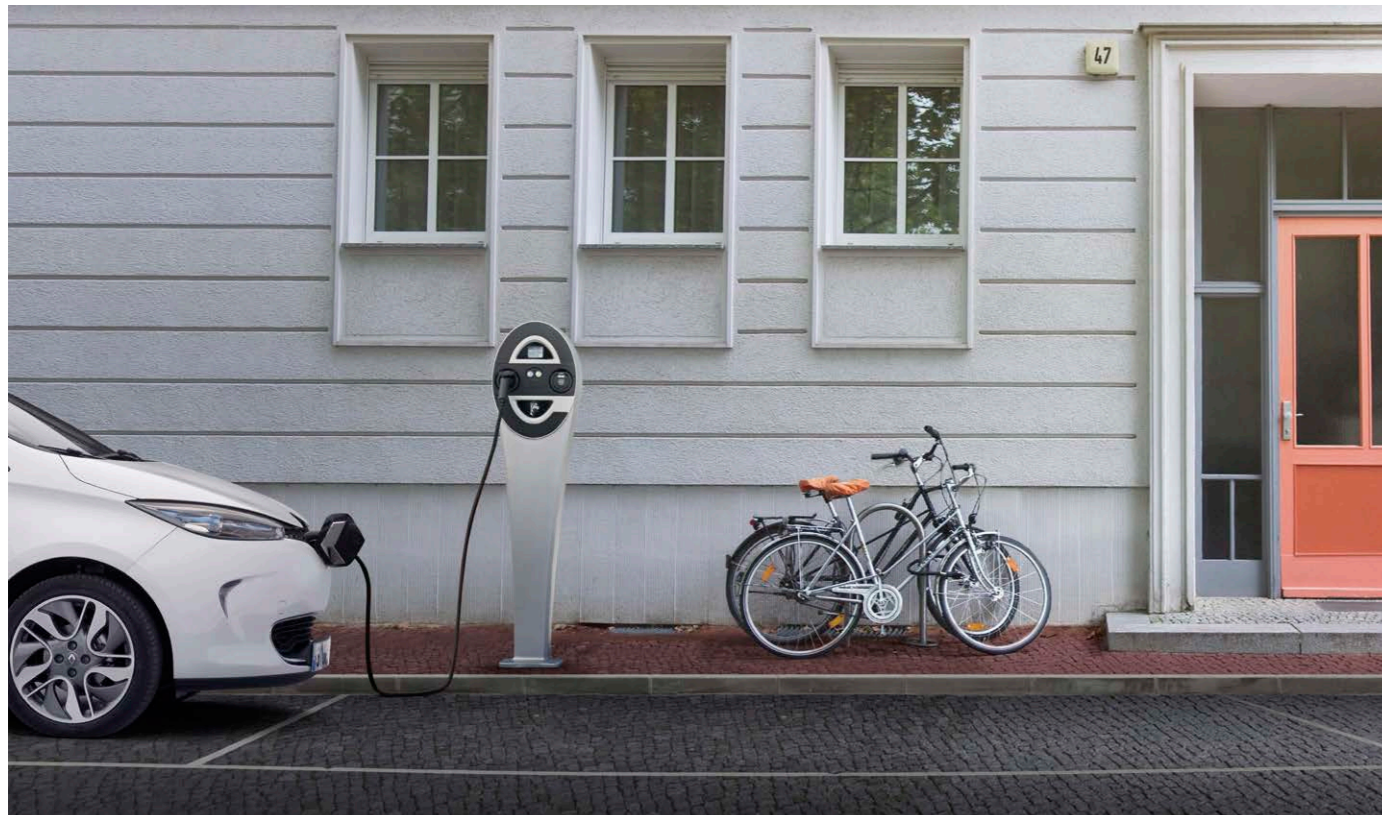


## Entorno público

## VÍA PÚBLICA

Nuestro interlocutor principal en la vía pública es el técnico municipal. Le ofrecemos soluciones de recarga que se adaptan a su uso en la vía pública para uso ocasional:

- > Soluciones antivandálicas.
- > Monitorización a través de protocolos estandarizados OCPP 1.5/1.6 multifabricante.
- > Limitar el tiempo de carga.
- > Posibilidad de combinar modelos de tarificación.
- > Interacción con una App de móvil.
- > Rearme tras cortes de suministro eléctrico.



## Funcionalidades

 <p><b>ARQUITECTURA</b> Monopunto y Multipunto</p>	 <p><b>ENTORNO</b> Interior y/o Exterior</p>
 <p><b>GESTIÓN</b> Local y Remota</p>	 <p><b>TIEMPO DE RECARGA</b> Ilimitado (2-3h)</p>
 <p><b>LIMITACIÓN DE POTENCIA</b> Local y/o Remota</p>	 <p><b>SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE USUARIOS</b> Sí</p>
 <p><b>PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN OCPP 1.5/1.6</b> Sí</p>	 <p><b>SISTEMA DE TARIFICACIÓN</b> Sí</p>
 <p><b>PROTECCIÓN USUARIO</b> Incluido</p>	 <p><b>PROYECTOS A MEDIDA</b> Sí</p>
 <p><b>INTERACCIÓN CON APP DE MÓVIL</b> Incluido</p>	 <p><b>ANTIURTO</b> Motor de Bloqueo tapa y conector</p>

## PARKING PÚBLICO

El incremento de vehículos eléctricos en la sociedad, y a la presencia cada vez más importante de carsharing eléctricos en las ciudades, está impulsando la implantación de soluciones de recarga en este segmento, considerándose un activo importante de este segmento operado por gestores de parking que permiten reforzar la fidelización de sus clientes.

Los gestores de parking demandan soluciones:

- > Una integración con el sistema de control de accesos del parking.
- > Monitorización a través de protocolos estandarizados OCPP 1.5/1.6 multifabricante.
- > Limitar el tiempo de carga.
- > Balanceo de carga, para ajustarse a la potencia disponible del parking.
- > Posibilidad de combinar modelos de tarificación: tarificación por uso en función de la categoría de la tipología de cliente (Fijo, Esporádico).
- > Funcionamiento desatendido, preferentemente interacción con una App de móvil.



## Funcionalidades

 <p><b>ARQUITECTURA</b> Monopunto y Multipunto</p>	 <p><b>ENTORNO</b> Interior y/o Exterior</p>
 <p><b>GESTIÓN</b> Local y Remota</p>	 <p><b>TIEMPO DE RECARGA</b> Ilimitado (2-7h)</p>
 <p><b>LIMITACIÓN POTENCIA DE CARGA</b> Local y/o Remota</p>	 <p><b>SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE USUARIOS</b> Sí</p>
 <p><b>PROGRAMACIÓN HORARIA</b> Sujeta a decisión del usuario final</p>	 <p><b>SISTEMA DE TARIFICACIÓN</b> Sí</p>
 <p><b>PROTECCIÓN USUARIO</b> Opcional según modelo</p>	 <p><b>PROYECTOS A MEDIDA</b> Sí</p>
 <p><b>INTERACCIÓN CON APP DE MÓVIL</b> Incluido</p>	 <p><b>FUNCIONAMIENTO DESATENDIDO</b> Sí</p>

— 5 —

SOLUCIONES  
PARA TODAS  
LAS NECESIDADES



## Indoor

### WALLBOX GOMA

Esta solución robusta, basada en una envolvente de resistente goma, con una ergonomía de uso sencilla e intuitiva, permite la tarificación por el servicio de uso.

- > Entornos domésticos
- > Comunidades de propietarios
- > Parkings de pupilaje
- > Talleres de servicio
- > Aparcamientos corporativos o públicos
- > Concesionarios
- > Hoteles
- > Superficies Comerciales

Algunas de sus ventajas son:

- > Tarificación del servicio:
  - Local: mediante recarga con un grabador de tarjetas.
  - Remoto: a través de un autómata de gestión local o plataforma de gestión remota.
- > Monitorizar en remoto, a través de un acceso Modbus Ethernet o RS485 y OCPP1.5/1.6.



## Indoor

# WALLBOX METÁLICA

La solución Wallbox o caja metálica es una propuesta compacta basada en una envolvente de acero y aluminio, con ergonomía de uso sencilla e intuitiva.

- > Ideal para entornos domésticos.
- > Variedad de configuraciones.
- > Identificación previa del usuario.
- > Posibilidad de gestionar en el mismo dispositivo la recarga de cualquier tipo de vehículo eléctrico y en cualquier entorno.
- > Monitorización del estado del punto de carga, la energía suministrada y los horarios de uso. (Modbus Ethernet o RS485 en remoto).
- > Sistema de rearme automático ante un corte de suministro o salto de ICP.
- > Balance Fijo y Dinámico de potencia.





## Outdoor

### POSTE URBANO

El poste urbano es una solución basada en una fundición de aluminio de dos tomas independientes de recarga de exterior:

- > Diseño robusto y ergonómico.
- > Control e Identificación de usuarios del servicio.
- > Sistema antihurto de energía durante el proceso de carga.
- > Pantalla táctil de 4,5", de uso sencillo e intuitivo para guiar al usuario en el proceso de carga.
- > Protocolo de Comunicación OCPP 1.5.

Puesto que se trata de una solución de acceso público ofrece prestaciones especiales para el personal de mantenimiento y para el explotador:

- > Acceso tanto en modo local como en modo remoto a la configuración del sistema.
- > Monitorización y gestión del poste mediante un aplicativo externo.
- > Gestión de usuarios del servicio.
- > Balanceo de carga, para ajustarse a la potencia disponible en la acometida.
- > Posibilidad de combinar modelos de tarificación: tarificación por uso en función de la categoría de usuario.
- > Consulta del estado local y remoto del poste con la posibilidad de ser reservado.



## Outdoor

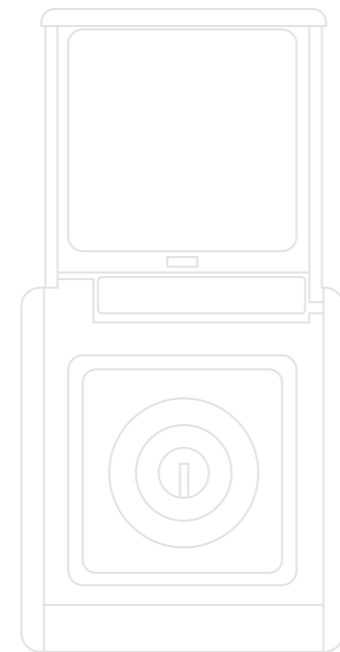
### TÓTEM

El tótem es una solución de recarga basada en una fundición de acero galvanizado que ofrece una ergonomía de uso sencilla e intuitiva.

- > Propuesta idónea para parkings de empresa, parkings de hoteles, parkings públicos y puertos náuticos en entornos de exteriores.
- > Tarificación del servicio:
  - Local: mediante recarga con un grabador de trajetas.
  - Remoto: a través de un autómata de gestión local o plataforma de gestión remota.
- > Monitorización del estado del punto de carga, la energía suministrada, el estatus de la solución y los horarios de uso. (Modbus Ethernet o RS485 en remoto).

## ACCESORIOS DE TARIFICACIÓN

Nuestros accesorios de tarificación permiten poder tarificar la recarga como un servicio vinculado a la principal actividad de la empresa, sin vulnerar la normativa del gestor de cargas y actuando de forma complementaria.



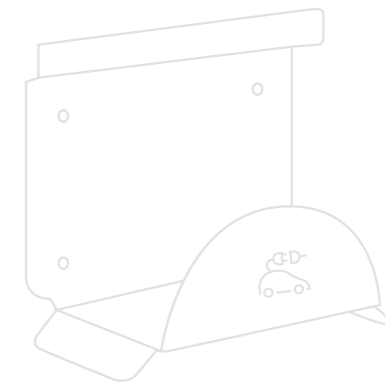
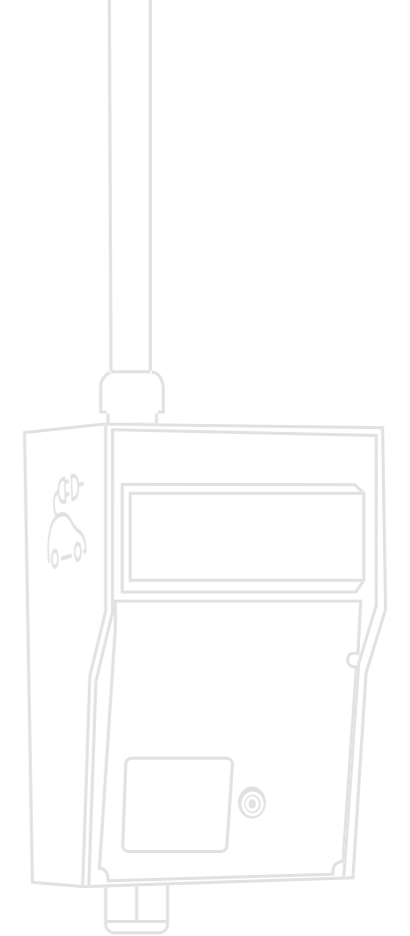
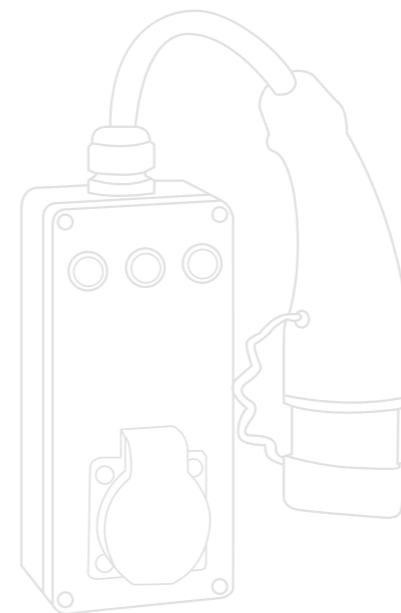
## CABLES Y ADAPTADORES

En Simon, ofrecemos una gama de cables y adaptadores específicos para nuestras soluciones de recarga de vehículo eléctrico.

## Accesorios

## ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

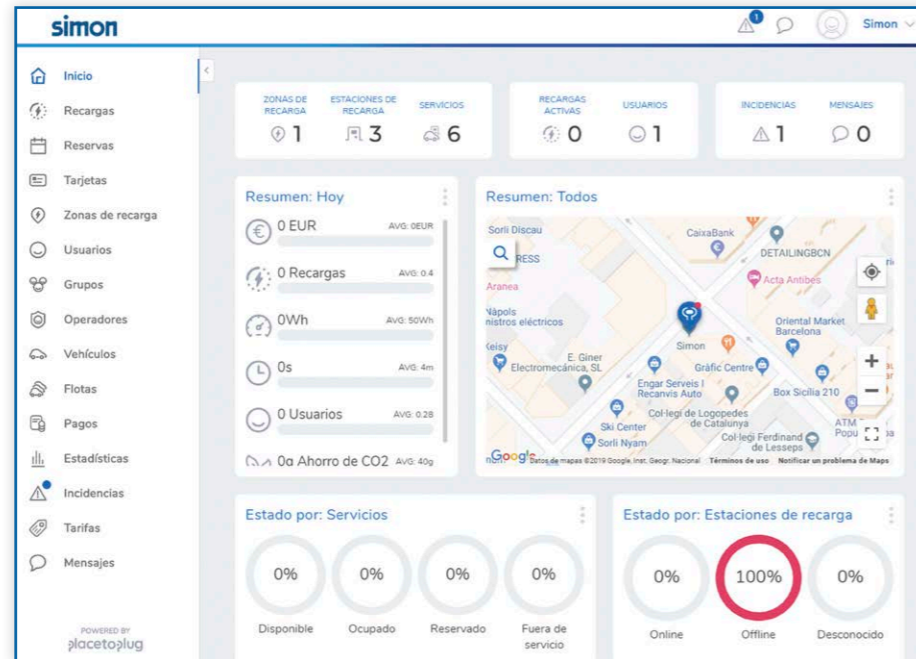
Los accesorios de instalación o tótems, basados en pedestales de aluminio, permiten la ubicación de cualquier configuración de caja metálica o de caja de goma en cualquier estructura de instalación desde el suelo.



# Plataforma de gestión

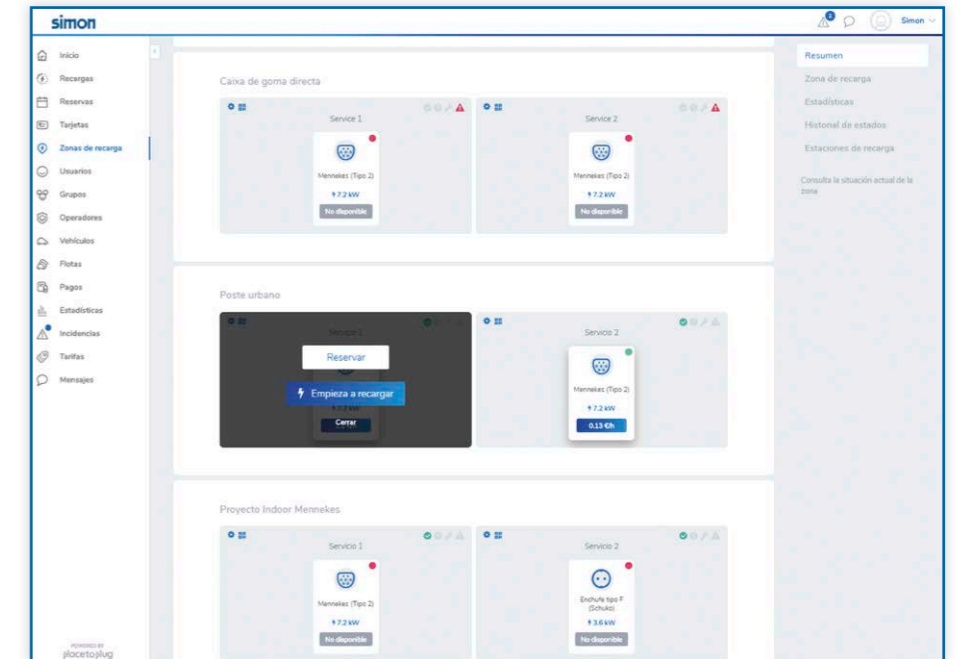
1

Gestión de zonas de infraestructura de recarga.



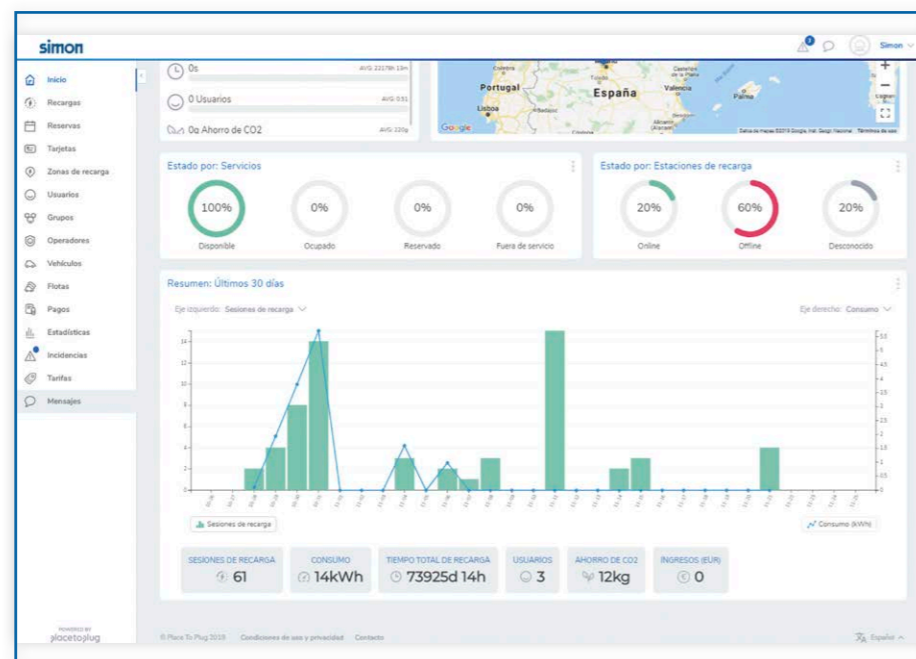
3

Activación/Desactivación y gestión de reservas en un conector.



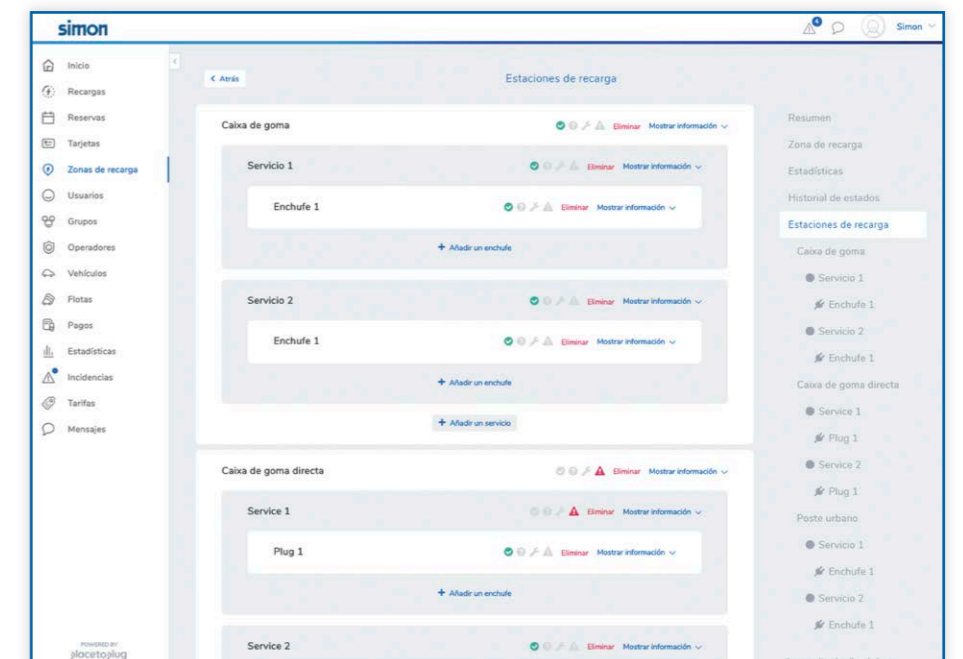
2

Resumen de indicadores de explotación de infraestructura de recarga.



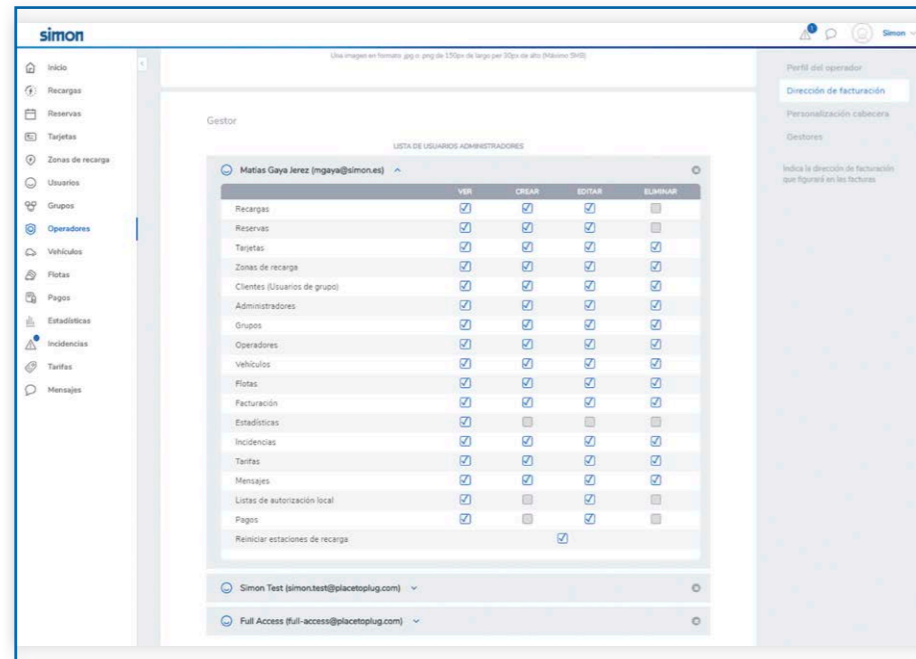
4

Configuración de infraestructura de recarga.



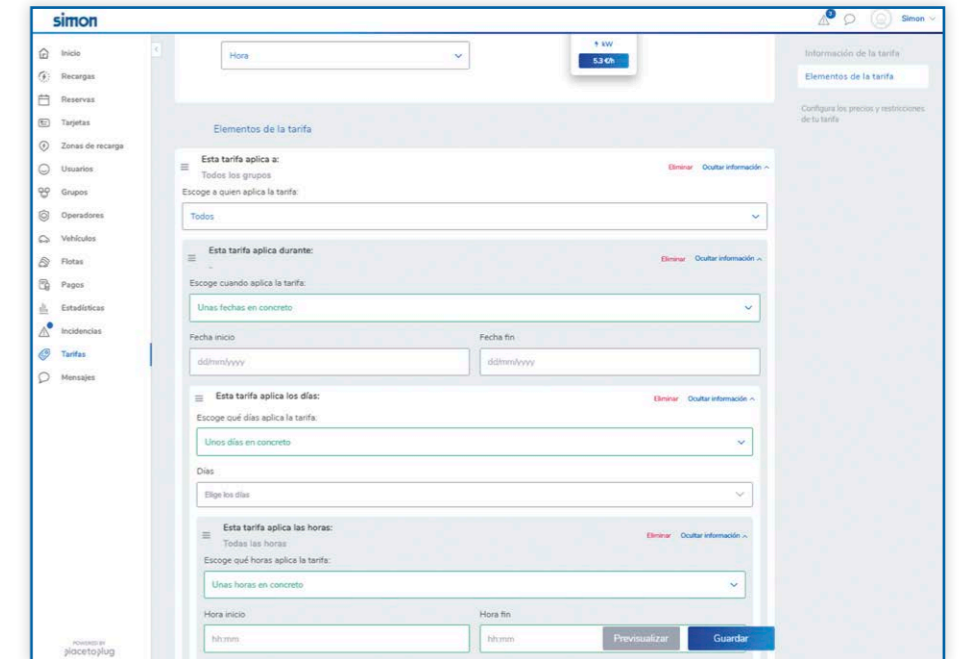
5

Gestión de permisos de operadores de infraestructura de recarga.



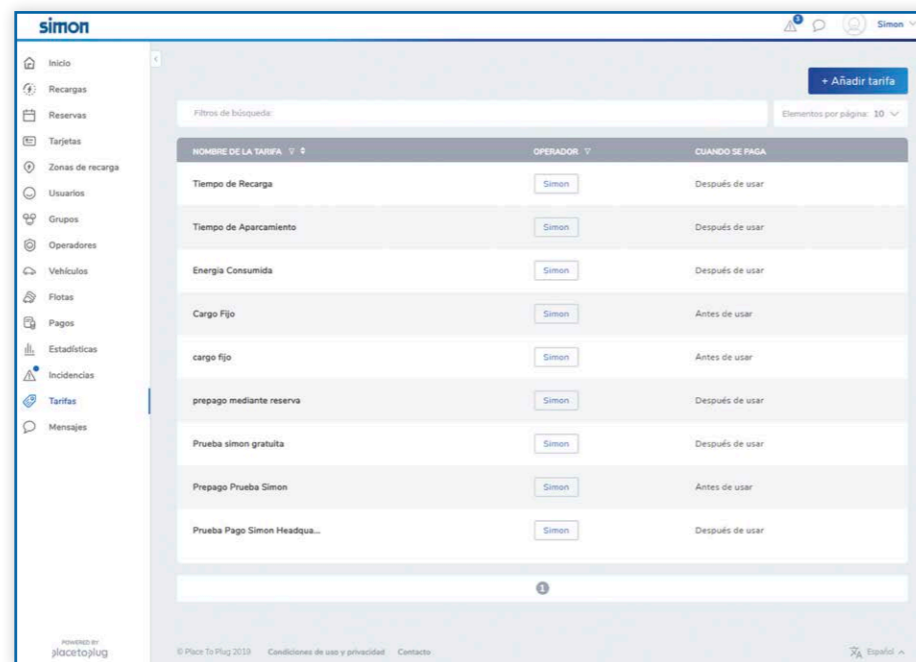
7

Configuración de tarifas personalizadas.



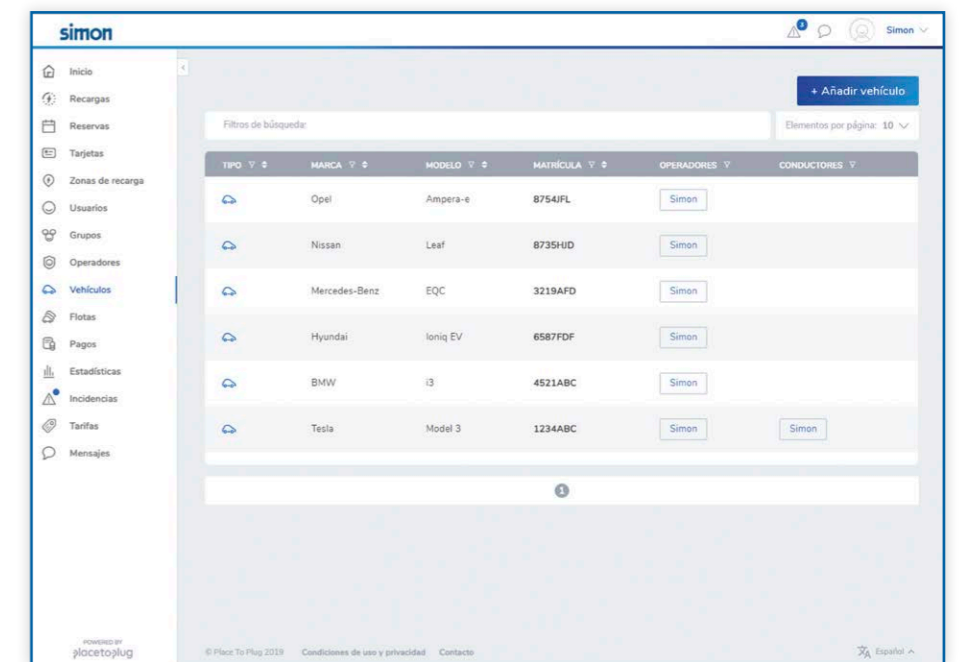
6

Selección de tarifas.



8

Gestión de flotas y vehículos.



En Simon ofrecemos soluciones, soporte global y colaboración a todos los profesionales que confían en nuestros productos para ayudarles a realizar sus proyectos.

La experiencia de más de 5.000 instalaciones nos avala.

Nuestro objetivo es poder garantizar un servicio técnico y mantenimiento adecuado de todas nuestras soluciones instaladas.

¿Os gustaría formar parte de la red de colaboradores de confianza de Simon?

Tenemos presente la normativa de instalación específica para soluciones de recarga de V.E. (ITC-BT 52) que resulta de obligado cumplimiento a partir del 1 de Julio de 2015.

# ¿TE AYUDAMOS A HACER TU PROYECTO?



# INSTALACIÓN DE UN PUNTO DE RECARGA EN TU DOMICILIO O TU EMPRESA

## 1 DÓNDE INSTALAR EL PUNTO DE RECARGA

### ENTORNOS INTERIORES

Cajas de recarga murales o de pared (Wallbox).

### ENTORNOS EXTERIORES

Postes o pedestales de recarga.

## 2 TIPOS DE CONECTORES



### SCHUKO

Motos eléctricas, vehículos pequeños o híbridos.



### TIPO 1 O YAZAKI

Estándar japonés y norteamericano.



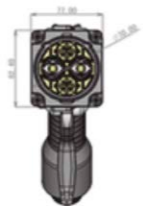
### TIPO 2 O MENNEKES

Toma europea. 7 bornes.



### TIPO 3 O SCAME

Mercado francés. 5 ó 7 bornes.



### CHAdEMO

Cargas ultra-rápidas en corriente continua. En electrolineras para vehículos japoneses como Mitsubishi y Nissan.



### COMBO

Vehículos norteamericanos y europeos en carga rápida.

## 3 TIPO DE RECARGA

### MODO 1

Sin comunicación de parámetros de carga.

### MODO 2

Nivel bajo de comunicación de parámetros. Se conecta un dispositivo intermedio al cable de recarga para tener un control del estado de carga.

### MODO 3

Nivel elevado de comunicación de parámetros.

### MODO 4

En corriente continua. Nivel elevado de comunicación de parámetros de carga. Para recargas rápidas.

## 4 TIPO DE POTENCIA

### CARGA LENTA

3,6 kW - 10h de recarga

### CARGA SEMI-RÁPIDA

7,2 kW - 6h de recarga

### CARGA RÁPIDA

22 kW - 1,5h de recarga

### CARGA ULTRA-RÁPIDA

50 kW - 20min de recarga

## 6 PROTECCIONES Y COMPLEMENTOS

### CONTROLES DE ACCESO

Para multiusuarios: llave o tarjeta RFID.

### MEDIDORES DE ENERGÍA

Clase B o MID.

### SELECTOR DE AJUSTE DE POTENCIA

Con el fin de adecuar la carga a la potencia disponible en la instalación.

### TELEGESTIÓN

Mediante Ethernet o GPRS/3G.

## 5 CONTADOR DE CONSUMO

### CONTADOR FISCAL HABITUAL

Viviendas unifamiliares y parking de empresa

### CONTADOR SECUNDARIO

Comunidades de vecinos

### PUNTO DE RECARGA COMPARTIDO

Con una tarjeta RFID para que cada usuario registre la utilización en créditos de uso prepago.

## 7 ¿QUIÉN ES EL INSTALADOR?

### CUALQUIER PROFESIONAL CON CARNET DE INSTALADOR ELÉCTRICO

Realización de nuevo proyecto para:

- > Instalaciones superiores a 50 kW (Ej. Parking interior)
- > Exteriores superiores a 10 kW (Ej. Parking exterior)
- > Instalaciones para nivel elevado de instalación (modo 4 de recarga)

# 6

## REFERENCIAS



# Poste urbano

ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP54
ÍNDICE DE IMPACTO	IK10
ANCLAJE	4 puntos al suelo
PESO	65-70 kg
DIMENSIONES	1550 x 400 x 230 mm

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>RP-02CB10-SS</b>	Poste con 2 tomas schuko, Comunicado, monofásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
16A-230 Vac	2	SCHUKO (3,6kW)	SCHUKO (3,6kW)	RFID Mifare	MONO.	MCB 16A 2P Curva C por conector	NO	Antena GPRS-3G	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>RP-02IB10-SS</b>	Poste con 2 tomas schuko, Integrable, monofásico, 3G									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
16A-230 Vac	2	SCHUKO (3,6kW)	SCHUKO (3,6kW)	RFID Mifare	MONO.	MCB 16A 2P Curva C por conector	OCP 1.5	Antena y módem GPRS-3G	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>RP-02CB10-SM-2P</b>	Poste con tomas Schuko-M3T2, Comunicado, monofásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A-230 Vac	2	SCHUKO (3,6kW)	Tipo 2 (7,2kW)	RFID Mifare	MONO.	MCB 16A 2P para toma Schuko y MCB 32A 2P para toma M3T2	NO	Antena GPRS-3G	SI	En la toma tipo 2

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>RP-02CB10-SM-4P</b>	Poste con tomas Schuko-M3T2, Comunicado, trifásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A-400 Vac	2	SCHUKO (3,6kW)	Tipo 2 (22kW)	RFID Mifare	TRIF.	MCB 16A 2P toma Schuko y MCB 32A 4P para toma M3T2	NO	Antena GPRS-3G	SI	En la toma tipo 2

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>RP-02IB10-SM-2P</b>	Poste con tomas Schuko-M3T2, Integrable, monofásico, 3G									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A-230 Vac	2	SCHUKO (3,6kW)	Tipo 2 (7,2kW)	RFID Mifare	MONO.	MCB 16A 2P para tomas Schuko y MCB 32A 2P para toma M3T2	OCP 1.5	Antena GPRS-3G	SI	En la toma tipo 2

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>RP-02IB10-SM-4P</b>	Poste con tomas Schuko-M3T2, Integrable, trifásico, 3G									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A-400 Vac	2	SCHUKO (3,6kW)	Tipo 2 (22kW)	RFID Mifare	TRIF.	MCB 16A 2P toma Schuko y MCB 32A 4P para toma M3T2	OCP 1.5	Antena y módem GPRS-3G	SI	En la toma tipo 2

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>RP-02CB10-MM-2P</b>	Poste con 2 tomas M3T2, Comunicado, monofásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A-230 Vac	2	Tipo 2 (7,2kW)	Tipo 2 (7,2kW)	RFID Mifare	MONO.	MCB 32A 2P Curva C por conector	NO	Antena GPRS-3G	SI	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>RP-02IB10-MM-2P</b>	Poste con 2 tomas M3T2, Integrable, monofásico, 3G									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A-230 Vac	2	Tipo 2 (7,2kW)	Tipo 2 (7,2kW)	RFID Mifare	MONO.	MCB 32A 2P Curva C por conector	OCP 1.5	Antena y módem GPRS-3G	SI	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>RP-02IB10-MM-4P</b>	Poste con 2 tomas M3T2, Integrable, trifásico 3G									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A-400 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Tipo 2 (22kW)	RFID Mifare	TRIF.	MCB 32A 4P Curva C por conector	OCP 1.5	Antena y módem GPRS-3G	SI	


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>RP-02CB10-MM-4P</b>	Poste con 2 tomas M3T2, Integrable, trifásico 3G									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
32A-400 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Tipo 2 (22kW)	RFID Mifare	TRIF.	MCB 32A 4P Curva C por conector	OCP 1.5	Antena GPRS-3G	SI	


\* Consultar opciones con SAI integrado


\* Consultar opciones con SAI integrado


# Wallbox goma


ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP54
ÍNDICE DE IMPACTO	IK10
ANCLAJE	4 puntos en la pared
EMBORNAMIENTO	Interna con bornes de conexión protegidos con acceso inferior y/o superior
PESO	10 kg
DIMENSIONES	380 x 260 x 150 mm


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600401-039</b>	Caja con 2 tomas Schuko y protección combinada								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
	32A-230 Vac	2	Schuko (3,6 kW)	Schuko (3,6 kW)	NO	NO	NO	NO	6A-32A	NO


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600442-039</b>	Caja con 2 tomas Schuko y protección combinada independiente por toma								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
	32A-230 Vac	2	Schuko (3,6 kW)	Schuko (3,6 kW)	NO	NO	NO	NO	6A-32A	NO


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0601442-039</b>	Caja con 2 tomas Schuko, medidor monofásico y protección combinada								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
	32A-230 Vac	2	Schuko (3,6 kW)	Schuko (3,6 kW)	NO	MONO.	NO	NO	6A-32A	NO


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600201-039</b>	Caja básica con conector M3T2								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
	32A-400 Vac	1	Tipo 2 (22 kW)	-	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600251-039</b>	Caja con toma M3T2, medidor monofásico								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
	32A-230 Vac	1	Tipo 2 (7,2 kW)	-	NO	MONO.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600221-039</b>	Caja con toma M3T2, medida trifásica								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY
	32A-400 Vac	1	Tipo 2 (22 kW)	-	NO	TRIF.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600261-039</b>	Caja con toma M3T2, ZE Ready y medidor trifásico								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
	32A-400 Vac	1	Tipo 2 (22kW)	-	NO	TRIF.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600291-039</b>	Caja con toma M3T2, ZE Ready y medidor monofásico								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
	32A-230 Vac	1	Tipo 2 (22kW)	-	NO	MONO.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600271-039</b>	Caja con manguera de 5m M3T2, ZE Ready, medidor monofásico								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
	32A-230 Vac	1	Manguera 5m Tipo 2 (7,2kW)	-	NO	MONO.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600501-039</b>	Caja básica con manguera de 5m y con toma M3T2								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
	32A-400 Vac	1	Manguera 5m Tipo 2 (22kW)	-	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600561-039</b>	Caja manguera con 5m M3T2, ZE Ready, medidor trifásico								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
	32A-400 Vac	1	Manguera 5m Tipo 2 (22kW)	-	NO	TRIF.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600271-039</b>	Caja manguera con 5m M3T2, ZE Ready, medidor monofásico								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
	32A-230 Vac	1	Manguera 5m Tipo 2 (7,2kW)	-	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600601-039</b>	Caja básica con manguera de 5m y conector M3T1								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
	32A-230 Vac	1	Manguera 5m Tipo 1 (7,2kW)	-	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600572-039</b>	Caja básica con manguera de 5m con conector M3T2 monofásico y conector schuko								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
	32A-230 Vac	1	Manguera 5m Tipo 2 (7,2kW)	Schuko (3,6kW)*	NO	SI	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN								
	<b>0600562-039</b>	Caja básica con manguera de 5m y conector M3T2 trifásico y conector schuko								
	INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	
	32A-400 Vac	1	Manguera 5m Tipo 2 (22kW)	Schuko (3,6kW)*	NO	SI	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	

\* Funcionamiento Simultáneo o Excluyente de la Toma Schuko

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600211-039</b>	Caja con toma M3T2, con RFID									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	1	Tipo 2 (22kW)	-	RFID Mifare	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600231-039</b>	Caja con toma M3T2, RFID, medidor monofásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	1	Tipo 2 (7,2kW)	-	RFID Mifare	MONO.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600241-039</b>	Caja con toma M3T2, RFID, medidor trifásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	1	Tipo 2 (22kW)	-	RFID Mifare	TRIF.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600281-039</b>	Caja con toma M3T2, RFID, ZE Ready y medidor monofásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	1	Tipo 2 (7,2kW)	-	RFID Mifare	MONO.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600581-039</b>	Caja con toma M3T2, RFID, ZE Ready y medidor trifásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	1	Tipo 2 (22kW)	-	RFID Mifare	TRIF.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600302-039</b>	Caja básica con tomas Schuko-M3T2									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Schuko (3,6kW)*	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600372-039</b>	Caja básica con tomas Schuko-M3T2 y motor de bloqueo									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Schuko (3,6kW)*	NO	NO	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600352-039</b>	Caja con tomas Schuko-M3T2 y medidor monofásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	2	Tipo 2 (7,2kW)	Schuko (3,6kW)*	NO	MONO.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600322-039</b>	Caja con tomas Schuko-M3T2 y medidor trifásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Schuko (3,6kW)*	NO	TRIF.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

\* Funcionamiento Simultáneo o Excluyente de la Toma Schuko

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600362-039</b>	Caja con tomas Schuko-M3T2, ZE Ready y medidor trifásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Schuko (3,6kW)*	NO	TRIF.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600392-039</b>	Caja con tomas Schuko-M3T2, ZE Ready y medidor monofásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	2	Tipo 2 (7,2kW)	Schuko (3,6kW)*	NO	MONO.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600312-039</b>	Caja con tomas Schuko-M3T2, RFID									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Schuko (3,6kW)*	RFID Mifare	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600332-039</b>	Caja con tomas Schuko-M3T2, RFID y medidor monofásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	2	Tipo 2 (7,2kW)	Schuko (3,6kW)*	RFID Mifare	MONO.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600342-039</b>	Caja con tomas Schuko-M3T2, RFID y medidor trifásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Schuko (3,6kW)*	RFID Mifare	TRIF.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600382-039</b>	Caja Schuko-M3T2, RFID, ZE Ready, medidor monofásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	2	Tipo 2 (7,2kW)	Schuko (3,6kW)*	RFID Mifare	MONO.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600582-039</b>	Caja Schuko-M3T2, RFID, ZE Ready, medidor trifásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Schuko (3,6kW)*	RFID Mifare	TRIF.	SI	Modbus Ethernet	6A-32A	SI	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600412-039</b>	Caja con 2 tomas Schuko con RFID									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	2	Schuko (3,6kW)	Schuko (3,6kW)	RFID Mifare	NO	NO	-	-	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600432-039</b>	Caja con 2 tomas Schuko con RFID y medidor monofásico									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	2	Schuko (3,6kW)	Schuko (3,6kW)	RFID Mifare	MONO.	NO	Modbus RTU	-	NO	

\* Funcionamiento Simultáneo o Excluyente de la Toma Schuko

# Wallbox metálica

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600442-039</b>	Caja con 2 tomas Schuko con RFID y protección combinada									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	2	Schuko (3,6kW)	Schuko (3,6kW)	RFID Mifare	NO	NO	-	-	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600452-039</b>	Caja con 2 tomas Schuko con RFID y medidor monofásico independiente por toma									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	2	Schuko (3,6kW)	Schuko (3,6kW)	RFID Mifare	MONO.	NO	Modbus RTU	-	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600602-039</b>	Caja básica con 2 tomas Tipo 2									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Tipo 2 (22kW)	NO	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600652-039</b>	Caja básica con 2 tomas Tipo 2 y medidores monofásicos									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	2	Tipo 2 (7,2kW)	Tipo 2 (7,2kW)	NO	MONO.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600612-039</b>	Caja con 2 tomas Tipo 2 y RFID									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-400 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Tipo 2 (22kW)	RFID Mifare	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0600632-039</b>	Caja con 2 tomas Tipo 2, con medidores monofásicos y RFID									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	BLOQUEO TOMA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD	ZE READY	
32A-230 Vac	2	Tipo 2 (22kW)	Tipo 2 (22kW)	RFID Mifare	MONO.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A	NO	

ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP40
ÍNDICE DE IMPACTO	IK10
ANCLAJE	4 puntos en la pared
PESO	3,2 kg
DIMENSIONES	330 x 210 x 135 mm

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0602102-039</b>	Caja Metálica con 2 tomas schuko y protección combinado									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
16A-230 Vac	2	Schuko (3,6kW)	Schuko (3,6kW)*	Llave	NO	Combinado Automático-Diferencial 16A	NO	NO		

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0602104-039</b>	Caja Metálica con 2 tomas schuko y protección combinado									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
16A-230 Vac	4	Schuko (3,6kW)	Schuko (3,6kW)*	Llave	NO	Combinado Automático-Diferencial 40A	NO	NO		

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0602112-039</b>	Caja Metálica con 2 schuko, protección combinada, medidor de energía									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
16A-230 Vac	2	Schuko (3,6kW)	Schuko (3,6kW)*	Llave	MONO.	Combinado Automático-Diferencial 16A	NO	NO		

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0602142-039</b>	Caja Metálica con 2 schuko, protección combinada, medidor de energía modbus									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
16A-230 Vac	2	Schuko (3,6kW)	Schuko (3,6kW)*	Llave	MONO.	Combinado Automático-Diferencial 16A	Modbus RTU	NO		


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0602122-039</b>	Caja Metálica con 2 schuko, protección combinada, programador horario									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
16A-230 Vac	2	Schuko (3,6kW)	Schuko (3,6kW)*	Llave	NO	Combinado Automático-Diferencial 16A	NO	NO		


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0602212-039</b>	Caja Metálica con 2 schuko, protección combinada, sobretensiones permanente y transitoria, rearme									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
16A-230 Vac	2	Schuko (3,6kW)	Schuko (3,6kW)*	Llave	NO	Combinado Automático-Diferencial 16A, sobretensiones permanente y transitoria	NO	NO		


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
<b>0602132-039</b>	Caja Metálica 2 schuko, protección eléctrica, medidor monofásico, programador horario									
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
16A-230 Vac	2	Schuko (3,6kW)	Schuko (3,6kW)*	Llave	MONO.	Combinado Automático-Diferencial 16A	NO	NO		


\* Funcionamiento del 2º conector de froma excluyente


# Accesorios

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
	<b>0602161-039</b>	Caja Metálica con toma M3T2								
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
32A-230 Vac	1	Tipo 2 (7,2kW)	-	Llave	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A		


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
	<b>0602162-039</b>	Caja Metálica con toma M3T2 y medidor de energía								
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
32A-230 Vac	1	Tipo 2 (7,2kW)	-	Llave	MONO.	NO	Modbus Ethernet	6A-32A		


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
	<b>0602164-039</b>	Caja Metálica con toma M3T2 y protección eléctrica								
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
32A-230 Vac	1	Tipo 2 (7,2kW)	-	Llave	NO	Combinado Automático-Diferencial 32A	Modbus Ethernet	6A-32A		


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
	<b>0602163-039</b>	Caja Metálica con tomas M3T2 y schuko								
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
32A-230 Vac	1	Tipo 2 (7,2kW)	Schuko	Llave	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A		

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
	<b>0602165-039</b>	Caja Metálica tomas M3T2, protección combinada, sobretensiones permanente y rearme								
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
32A-230 Vac	1	Tipo 2 (7,2kW)	-	Llave	NO	Combinado Automático-Diferencial 32A, sobretensiones permanente	Modbus Ethernet	6A-32A		


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
	<b>0602141-039</b>	Caja Metálica con llaves y cable 5m liso con conector M3T2								
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
32A-230 Vac	1	Manguera 5m Tipo 2 (7,2kW)	-	Llave	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A		

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
	<b>0602151-039</b>	Caja Metálica con llaves y cable 5m liso con conector M3T1								
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
32A-230 Vac	1	Manguera 5m Tipo 1 (7,2kW)	-	Llave	NO	NO	Modbus Ethernet	6A-32A		

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
	<b>0602171-039</b>	Caja Metálica con llaves y cable de 5m liso con conector M3T1 y protección eléctrica								
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
32A-230 Vac	1	Manguera 5m Tipo 1 (7,2kW)	-	Llave	NO	Combinado Automático-Diferencial 32A	Modbus Ethernet	6A-32A		

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN									
	<b>0602181-039</b>	Caja Metálica con llaves y cable 5m liso con conector M3T2 y protección eléctrica								
INTENSIDAD MÁX. ALIMENTACIÓN	TOMAS	TOMA 1	TOMA 2	IDENTIFICACIÓN	MEDIDOR ENERGÍA (MD)	PROTECCIÓN ELÉCTRICA	COMUNICACIÓN	REG. INTENSIDAD		
32A-230 Vac	1	Manguera 5m Tipo 2 (7,2kW)	-	Llave	NO	Combinado Automático-Diferencial 32A	Modbus Ethernet	6A-32A		


## TARIFICACIÓN

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Nº TARJETAS	PERSONALIZACIÓN MIFARE	SOFTWARE GRABACIÓN
	<b>0603009-039</b> Mando de Activación de Caja de Recarga de Superficie con Mecanismo de llave S27 de 2 posiciones extraíbles	-	-	-

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Nº TARJETAS	PERSONALIZACIÓN MIFARE	SOFTWARE GRABACIÓN
	<b>0603000-039</b> KIT 10 Tarjetas RFID Mifare Grabadas	10	SIMON	-

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Nº TARJETAS	PERSONALIZACIÓN MIFARE	SOFTWARE GRABACIÓN
	<b>0603001-039</b> KIT 25 Tarjetas RFID Mifare Grabadas	25	SIMON	-

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Nº TARJETAS	PERSONALIZACIÓN MIFARE	SOFTWARE GRABACIÓN
	<b>0603101-039</b> Grabador Tarjetas RFID Mifare USB	-	-	Compatible con Sistema Operativo Windows y Windows XP

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	Nº TARJETAS	PERSONALIZACIÓN MIFARE	SOFTWARE GRABACIÓN
	<b>0603100-039</b> Grabador Tarjetas RFID Mifare TPV	-	-	-

## MONTAJE (Accesorios de montaje de pie o de pared de aluminio compatibles con todas las referencias de Caja de Goma)

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ÍNDICE DE IMPACTO	PESO	DIMENSIONES	MONTAJE	ACABADO
<b>0603302-039</b>	Tótem simple Business 1 caja con portamangueras	IP54	IK09	10 Kg	1518 x 265 x 236mm	SUELO	SIMON*

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ÍNDICE DE IMPACTO	PESO	DIMENSIONES	MONTAJE	ACABADO
<b>0603322-039</b>	Tótem doble Business 2 cajas con portamangueras	IP54	IK09	20 Kg	1518 x 265 x 476mm	SUELO	SIMON*

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ÍNDICE DE IMPACTO	PESO	DIMENSIONES	MONTAJE	ACABADO
<b>0603402-039</b>	Tótem simple Slim Aluminio 1 caja	IP54	IK09	10 Kg	1518 x 265 x 236mm	SUELO	SIMON*

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ÍNDICE DE IMPACTO	PESO	DIMENSIONES	MONTAJE	ACABADO
<b>0603422-039</b>	Tótem doble Slim Aluminio 2 cajas	IP54	IK09	20 Kg	1518 x 265 x 476mm	SUELO	SIMON*

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ÍNDICE DE IMPACTO	PESO	DIMENSIONES	MONTAJE	ACABADO
<b>0603332-039</b>	Accesorio Aluminio Slim montaje pared de 1 caja	IP54	IK09	2 Kg	626 x 270 x 239mm	PARED	SIMON*

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ÍNDICE DE IMPACTO	PESO	DIMENSIONES	MONTAJE	ACABADO
<b>0603601-039</b>	Accesorio montaje caja de goma vacía	IP54	IK10	-	380 x 260 x 150mm	PARED	SIMON*

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	ÍNDICE DE IMPACTO	PESO	DIMENSIONES	MONTAJE	ACABADO
<b>0603209-039</b>	Reposa Mangueras de montaje en pared	-	IK09	0,4 Kg	269 x 200 x 115mm	PARED	SIMON*

## CABLES

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
<b>0603201-039</b>	Adaptador de 1m liso con standard schuko hembra y modo 3 tipo 2 macho monofásico 16A	1m	Liso	Tipo 2	Schuko	16A	230V

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
<b>0603202-039</b>	Cable de 5m liso con extremo vehículo modo 3 tipo 2 hembra y en extremo WallBox standard schuko macho monofásico 10A	5m	Liso	Schuko	Tipo 2	10A	230V

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
<b>0603203-039</b>	Cable de 5m liso con extremo vehículo modo 3 tipo 1 hembra y en extremo WallBox standard schuko macho monofásico 10A	5m	Liso	Schuko	Tipo 1	10A	230V


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
<b>0603204-039</b>	Cable de 5m coil con extremo vehículo modo 3 tipo 1 hembra y en extremo WallBox modo 3 tipo 2 macho monofásico 32A	5m	Coil	Tipo 2	Tipo 1	32A	230V


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
<b>0603205-039</b>	Cable de 5m coil con extremo vehículo modo 3 tipo 2 hembra y en extremo WallBox modo 3 tipo 2 macho monofásico 16A	5m	Coil	Tipo 2	Tipo 2	16A	230V


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
<b>0603206-039</b>	Cable de 5m coil con extremo vehículo modo 3 tipo 2 hembra y en extremo WallBox modo 3 tipo 2 macho monofásico 32A	5m	Coil	Tipo 2	Tipo 2	32A	230V


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
<b>0603207-039</b>	Cable de 5m liso con extremo vehículo modo 3 tipo 2 hembra y en extremo WallBox modo 3 tipo 2 macho trifásico 32A	5m	Liso	Tipo 2	Tipo 2	32A	400V


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
<b>0603208-039</b>	Cable de 5m coil con extremo vehículo modo 3 tipo 2 hembra y en extremo WallBox modo 3 tipo 2 macho trifásico 32A	5m	Coil	Tipo 2	Tipo 2	32A	400V


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
 0603210-039	Clavija M3T2 hembra para extremo de vehículo	-	-	-	Tipo 2	32A	400V


REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
 0603211-039	Clavija M3T2 macho para extremo de cargador	-	-	Tipo 2	-	32A	400V

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
 0603212-039	Adaptador de 0,5m de conector M3T1 macho a M3T2 hembra 16A para extremo de coche	1m	Liso	Tipo 1	Tipo 2	16A	230V

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
 0603213-039	Verificador V.E. con manguera para conectores tipo 1 y tipo 2	-	-	-	-	-	-

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
 0603214-039	Cable de 5m tipo liso con los siguientes conectores: extremo vehículo, CETAC 32A 4P y en el extremo WallBox modo 3 tipo 2 macho trifásico 32A	5m	Liso	Tipo 2	CETAC	32A	400V

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
 0603215-039	Adaptador de 0,5m de conector M3T2 macho a M3T1 hembra 16A para extremo de coche	0,5m	Liso	Tipo 2	Tipo 1	16A	230V

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	LONGITUD CABLE	TIPO CABLE	CONNECTOR (PUNTO DE RECARGA)	CONNECTOR (VEHICULO)	INTENSIDAD MÁXIMA DE CARGA	ALIMENTACIÓN
 0603216-039	Verificador VE: Wallbox con conectores T2 monofásicos/trifásicos	-	Liso	-	-	-	-



[www.simonelectric.com](http://www.simonelectric.com)



**SIMON, S.A.U.**

Diputación, 390-392  
08013 Barcelona  
Tel. 902 109 100

**Servicio de Atención  
Técnica al Cliente**

Tel. 902 109 700  
E-mail: [sat@simon.es](mailto:sat@simon.es)

**Departamento de Proyectos**

Tel. 902 109 700  
E-mail: [proyectos@simon.es](mailto:proyectos@simon.es)

**Showroom abierto al público**

Sancho de Ávila 66-72  
08018 Barcelona  
Tel. 902 109 700

**Customer Service**

Tel. 902 444 469  
Fax 902 627 899