

# SOLUCIONES DE CARGA PARA LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

## VIVIENDA UNIFAMILIAR

*Instalamos un punto de recarga en tu casa.*

Disponer de un punto de recarga en casa es la mejor manera de controlar el coste al que recargas tu vehículo eléctrico. Nuestra solución de carga CHARGE AMPS permiten una gestión inteligente de la carga de tu vehículo e incorpora servicio en la nube, ¡siempre disponible!



## PLAZAS DE GARAJE EN COMUNIDADES

*Todas las ventajas de la solución de carga de vehículo eléctrico también en el garaje de tu comunidad.*

También instalables en garajes de comunidades de vecinos, con las mismas ventajas, puntos de recarga inteligentes, seguros, conectado a su propio servicio en la nube y con un diseño elegante. A día de hoy, lo normal es que la preinstalación ya esté realizada en la comunidad, si no lo está la podemos realizar nosotros.



## EMPRESAS Y CENTROS DE TRABAJO

*Recarga tu vehículo eléctrico también en el trabajo. Puedes ofrecer este servicio a la plantilla, controlando el consumo de cada usuario.*

Para instalar puntos de recarga para varios usuarios en tu centro de trabajo hace falta solicitar el permiso del propietario del terreno y conseguir las autorizaciones solicitadas por parte de la Administración. Nosotros nos ocupamos de todo.



## CHARGE AMPS HALO

*Cargador con un cuidado diseño compacto y elegante.*

- ✓ Fabricado en aluminio reciclado.
- ✓ Conectividad con la nube.
- ✓ Cable fijo de 7,5m
- ✓ Toma schuko adicional
- ✓ 3,7-11kW; 1PH-3PH
- ✓ IP66 (la mayor estanqueidad del mercado en cargadores)
- ✓ Compatible con protocolo OCPP.

### Charge Amps Cloud.

Accesible a través de la nube. Todas las funciones del cargador se controlan mediante el servicio en la nube, que también proporciona información histórica para elaborar informes o estadísticas.

Actualizaciones automáticas.

Integración con funciones como equilibrio de carga, métodos de pago... a través de aplicaciones compatibles con el protocolo OCPP.



# SOLUCIONES DE CARGA PARA LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

## Charge Amps Cloud.

Accesible a través de la nube. Todas las funciones del cargador se controlan mediante el servicio en la nube, que también proporciona información histórica para elaborar informes o estadísticas.

Actualizaciones automáticas.

Integración con funciones como equilibrio de carga, métodos de pago... a través de aplicaciones compatibles con el protocolo OCPP.



## CHARGE AMPS AURA

*Punto de recarga con dos tomas de hasta 22kW.*

*Diseño industrial y elegante.*

- ✓ Fabricado en aluminio reciclado.
- ✓ Conectividad con la nube.
- ✓ 2x22kW, 6-32A ajustable a diferentes potencias
  - ✓ 1PH-3PH
- ✓ Balanceo de carga entre las dos tomas
  - ✓ Conexión 4G, WiFi o LAN
- ✓ Preparado para ISO15118 (carga bidireccional -vehículo a la red-)
- ✓ Compatible con protocolo OCPP.
  - ✓ IP55

## VELTIUM LITE ZERO

*Una solución sencilla y robusta para el hogar.*

- ✓ Potencia de carga hasta 7,4 kW.
- ✓ 1PH (32A monofásico, graduable 6-32A)
- ✓ Modo de carga: Modo 3
- ✓ Instalación: Interior/Exterior
- ✓ Interfaz de usuario: Indicador LED de colores, App VELTIUM y Área Cliente en [www.veltium.com](http://www.veltium.com)
- ✓ Conectividad: Bluetooth
- ✓ Cable: 5-7m
- ✓ Posibilidad de añadir balanceo de carga con accesorio CURVE



## VELTIUM LITE UNO

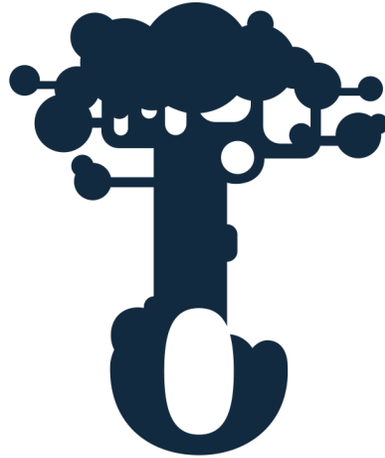
### *Carga solar y gestión remota.*

- ✓ Integración con generación fotovoltaica: Modo Solar y Modo Mixto
- ✓ Potencia de carga hasta 7,4 kW.
- ✓ 1PH (32A monofásico, graduable 6-32A)
- ✓ Modo de carga: Modo 3
- ✓ Instalación: Interior/Exterior
- ✓ Interfaz de usuario: Indicador LED de colores, App VELTIUM y Área Cliente en [www.veltium.com](http://www.veltium.com)
- ✓ Conectividad: Bluetooth, Wifi, 2xEthernet, 4G (opcional)
- ✓ Cable: 5-7m
- ✓ Posibilidad de añadir balanceo de carga con accesorio CURVE



**Modo Mixto:** La energía para la recarga procede tanto de la generación solar como de la red.

**Modo Solar:** El cargador ajusta la potencia de carga del vehículo para que no exista vertido a la red. La energía para la recarga procede exclusivamente de la generación solar.



## **Baobab Solarworks**

Oficinas: C/ Cidro 3

Contacto:

Email: [info@baobabsolar.com](mailto:info@baobabsolar.com)

Tfno: 625581290

Whatsapp: 613748660

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