

# CirCarLife

Soluciones de recarga inteligentes para vehículos eléctricos

Intelligent recharging solutions for electric vehicles

CirCarLife es un conjunto de sistemas y soluciones pensados para facilitar la recarga de vehículos que funcionan con energía eléctrica. La familia CirCarLife pretende dar solución a recarga de vehículos eléctricos en distintas situaciones como puede ser la vía pública, parkings públicos, parkings privados con múltiples usuarios e incluso parkings privados de un solo usuario.

CirCarLife es un sistema de recarga innovador. El usuario puede hacer uso de dicha estación de manera autónoma utilizando tan solo una tarjeta de proximidad recargable. En caso de que el saldo de la tarjeta no se haya agotado el usuario lo puede recuperar cómodamente desde la propia estación de recarga.

CirCarLife is a set of systems and solutions designed to facilitate the recharge of vehicles that function with electrical energy. The CirCarLife family aims to provide a solution for the recharge of electrical vehicles in different situations such as public roads, public car parks, private car parks with multiple users and even private car parks with a single user.

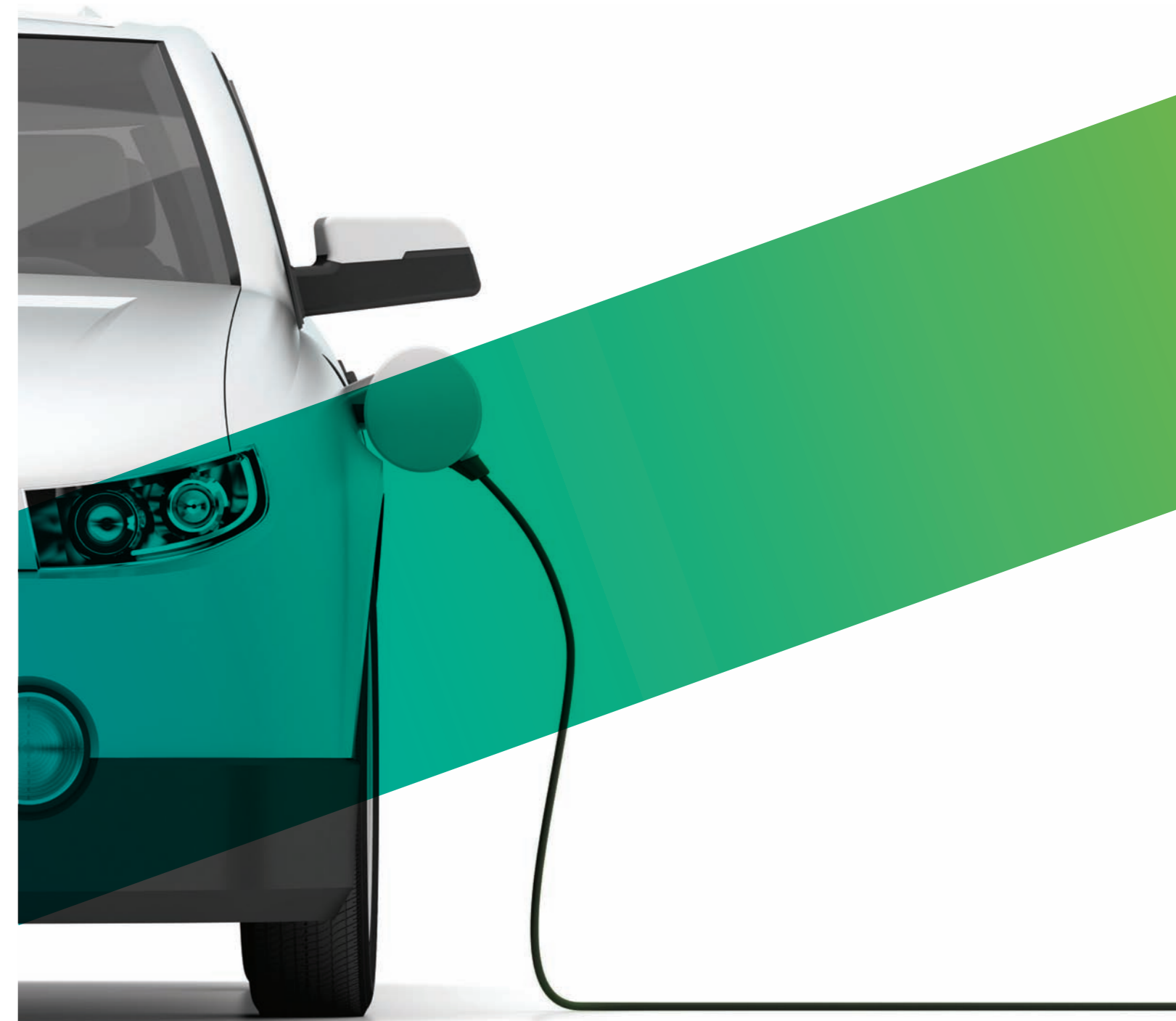
Circularlife is an innovative recharge system. The user can use this station autonomously, using only a proximity card that can be topped up and which, if the available credit has not run out, may be easily redeemed at the top-up station itself. It also has a machine for making payments and topping up the card.



# CirCarLife

Soluciones de recarga inteligentes para vehículos eléctricos

Intelligent recharging solutions for electric vehicles



CIRCONTROL dispone de una amplia red de delegados, distribuidores y representantes repartida por todo el mundo, para más información contactar con:

CIRCONTROL has a network of distributors and representative agents all over the world, for further information contact with:



**CIRCONTROL S.A. (Central)**  
C/ Innovació, 3 - Polígono Industrial CAN MITJANS  
08232 - Viladecavalls (Barcelona) - Spain

Tel.: +34 937 362 940  
Fax: +34 937 362 941

[circontrol@circontrol.com](mailto:circontrol@circontrol.com)  
[export@circontrol.com](mailto:export@circontrol.com)  
[www.circontrol.com](http://www.circontrol.com)



Nº 6002038





## Wallbox Wallbox

### RECARGA INTELIGENTE DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PARA APARCAMIENTOS PÚBLICOS O PRIVADOS

Una variedad de diferentes soluciones adaptadas a cada tipo de aparcamiento, ya sea en viviendas unifamiliares, comunidades de vecinos, aparcamientos públicos o privados.

La Wallbox permite recargar desde 3,6 kw CA a 22 kw CA, con conector o cable según la IEC 61851-2, con una o dos tomas, RFID, OCPP, 3G, etc.

### EV CHARGING SYSTEM FOR PRIVATE OR PUBLIC CAR PARKS

A variety of different solutions adapted to each kind of car park, whether in one-family homes, communal blocks, public or private car parks.

The Wallbox allow charging from AC 3,6 kw to AC 22 kw, with connector or tethered according to IEC 61851-2, single and double outlet, RFID, OCPP, 3G, etc.



## Postes de carga Charging Posts

### RECARGA INTELIGENTE DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS PARA VÍAS PÚBLICAS

Los sistemas de recarga para vía pública urbanas requieren de unas características concretas en lo que se refiere a robustez ya sea frente a condiciones ambientales variables como a actos vandálicos.

Los equipos disponen de las medidas adecuadas de seguridad eléctrica para un equipo de estas características; así como las modalidades de recarga lenta y semi-rápida desde 3,6 kw CA a 22 kw CA, con dos tomas y con posibilidad de hasta 4 conectores, disponiendo de la posibilidad de recarga motos y coches en la misma unidad; siempre manteniendo la compatibilidad con software OCPP.

### EV CHARGING SYSTEM FOR PUBLIC ROAD

Charging systems for urban roads require particularly specific features, especially in terms of robustness due to variable environmental conditions and vandalism act. Besides these special requirements, they should also have



## Carga Ultra-Rápida Quick Charge



### LA FORMA MÁS RÁPIDA DE CARGAR LOS VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Las estaciones de carga ultra-rápida CIRCONTROL son la forma más rápida de cargar vehículos eléctricos hoy en día.

Nuestros sistema de cargas rápida estándar utiliza tecnología que permite la carga simultánea y el balance de energía para corriente CA y CC.

Combo 2 (CC 50 kw) CHAdeMO (CC 50 kw) Tipo 2 (CA 43 kw).

### THE FASTEST WAY OF CHARGING TODAY'S ELECTRIC VEHICLES

CIRCONTROL' ultra-fast charging stations are the quickest way of charging today's electric vehicles.

Our multi standard quick charges allow simultaneous charging technology and power balance for DC and AC.

Combo 2 (DC 50 kw) CHAdeMO (DC 50 kw) Type 2 (AC 43 kw).



Carga en solo  
Recharge in only  
**15'**

## Sistema Multipunto Multipoint system



### RECARGA INTELIGENTE DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS EN APARCAMIENTOS CON MÚLTIPLES TOMAS

El sistema ha sido diseñado para dar una solución inteligente de recarga de vehículos eléctricos a los parkings con múltiples tomas para vehículo eléctrico y su integración con el sistema de cobro existente en el aparcamiento.

Este sistema está formado por un controlador master donde se realiza la identificación y selección de carga y los diferentes puntos de recarga. El sistema permite temporizar la recarga y hacer una gestión de energía inteligente.

### EV CHARGING SOLUTIONS FOR CAR PARKS WITH MULTIPLE OUTLET

The system has been designed to give an intelligent solution for recharging electric car parks with multiple sockets for electric vehicle and its integration with the existing parking management system in the car park.

The system includes a master controller where the identification and selection of load and different charging points is performed. The system allows manage the timing of recharge and also perform smart energy management.

