

# Carga doméstica

## Wallbox Series



### ¿Por qué escoger Circontrol?

- **Experiencia:** Más de 12 años desarrollando soluciones de carga para vehículos eléctricos.
- **Amplio catálogo de productos:** Sea cual sea el cargador que necesites, ¡lo tenemos!
- **Calidad:** Nuestros cargadores ofrecen robustez, funcionalidad y fiabilidad por encima de todo.
- **Soporte:** Para que nuestros productos estén siempre en funcionamiento, proporcionamos asistencia técnica, formación, documentación ...
- **Referencia:** Según la encuesta española de vehículos eléctricos\*, nuestros cargadores son los preferidos por los instaladores.

Cuando hablamos de carga doméstica:

**CIRCONTROL**



La mejor elección para ti y tus clientes.

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

# Carga Doméstica *Wallbox Series*

## Especificaciones generales

- Disponible de 7,4 kW a 22 kW.
- Diseño compacto y elegante.
- Proceso de carga simple y fácil.
- Máxima protección de seguridad.
- Compatible con Home BeON.
- Disponible en cable o enchufe Tipo 2.
- Disponible en monofásico o trifásico.

### eHome



- Económica, robusta y fácil de usar.
- RS485 Modbus como opcional para su integración con HEMS (Home Energy Management System)

## Hacemos la carga doméstica más fácil

Nuestros productos han sido desarrollados para abordar los principales problemas de la carga doméstica.

### Garaje privado



En una vivienda unifamiliar donde la energía contratada se comparte con otros electrodomésticos, es imprescindible ajustar dinámicamente el consumo del VE para evitar cortes.

Nuestro **sensor Home BeON** lo consigue sin aumentar la potencia contratada.

Evita cortes sin ampliar la potencia contratada gracias a **Home BeON**



### eNext



- **Administra y configura el cargador** con una app.
- **Programa la carga** para las horas valle.
- **Autorización de la recarga a través del bluetooth de tu teléfono inteligente.**
- **Activa de forma remota su sesión de carga** para evitar un uso no deseado.

### Condominios



En aparcamientos compartidos, donde las comunicaciones pueden ser débiles, poder bloquear manualmente el cargador es un punto clave. Esta característica, entre muchas otras, como la opción de conectar con cable o la luz de baliza que muestra el estado del cargador, mejora la experiencia del usuario.