



MOVILIDAD ELÉCTRICA

## eHome 5

Equipo de recarga VE  
para entornos domésticos

# La **eHome** que estabais esperando

## Tecnología y conectividad

La nueva **eHome 5** viene de serie repleta de funcionalidades. Un amplio abanico de utilidades que llevan la experiencia de carga a otro nivel.

## Versatilidad

Se adapta a cualquier perfil de usuario: Desde conectar y cargar, hasta tener informes de carga, consumos, programación de modos de carga y gestión remota mediante la app. Ideal para la recarga en tu hogar.

## Fácil, muy fácil

Hemos convertido un dispositivo tecnológicamente avanzado en una carga simple y satisfactoria. **eHome 5** es muy fácil de instalar, muy fácil de configurar y muy fácil de utilizar.

## Diseño renovado

Una estética elegante y personalizable que conserva la esencia de la **eHome**. Disponible con cable o base y varios colores. Interfaz y diseño mejorados.



**Diseño**  
Creada  
pensando  
en vosotros

# Tecnología y conectividad

## Carga doméstica completa, simplificada



### 🔧 Fácil de instalar y configurar

La instalación de la nueva **eHome5** es muy sencilla gracias a la plantilla para colocar en pared. Además, hemos diseñado una aplicación que asistirá al instalador en la configuración y puesta en marcha.

### ⚡ Control del consumo

Permite elegir cuanta potencia se dedica a la carga del vehículo. Dispone balance energético y ajuste automático de la demanda para evitar apagones, optimizando así el consumo de energía y reduciendo la factura eléctrica.

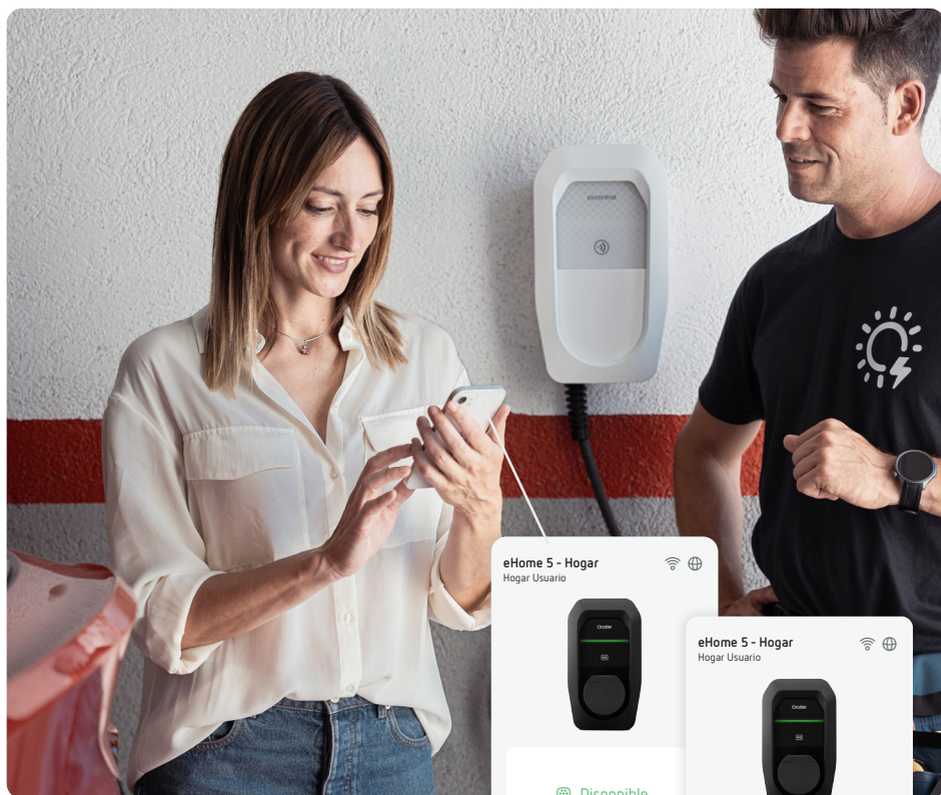


### ☀️ Integración fotovoltaica

Tres modos de carga: *JustGreen*, *SmartMix* y *Boost*. Funcionalidad de balance neto. Programa la carga según las tarifas energéticas y la actividad solar. Compatible con cualquier inversor.

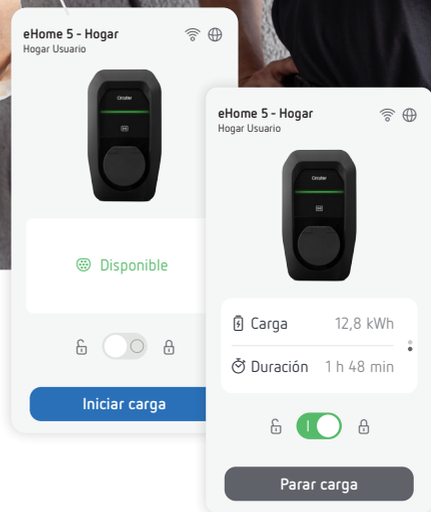
### ⚡ Carga más segura

Protección eléctrica integrada (6 mA cc) y detección de contacto enclavado. Añadiendo un Cofret se consigue una protección diferencial Tipo A, así como la protección magnetotérmica y de sobretensiones, tanto permanentes como transitorias.



### App intuitiva

Para autenticar, gestionar y supervisar las sesiones de carga. También permite la elección de modo de carga, información en tiempo real e historial de recargas.



### Lector RFID

Identificación y autenticación de usuarios en caso de que la **eHome 5** no disponga de internet ni cobertura, como puede ser en un parking comunitario.

# Versatilidad

## Una eHome única

### Para todo tipo de instalaciones

La nueva **eHome 5** se presenta con modelo monofásico (7,4 kW) o trifásico (22 kW), cada uno de ellos con conector con cable o base enchufable tipo 2. Para garajes privados o para parkings comunitarios.

### Gestión de hasta 2 eHome 5

Instala, configura y gestiona hasta 2 **eHome 5** simultáneas en un mismo hogar, incluso con integración fotovoltaica.

### Personalizable

Permite la personalización y está disponible en varios colores para que se adapte a tu garaje.



### Calidad y garantía Circuitor

Recarga segura en tu hogar gracias a la confianza, el servicio, el *know-how* y la fiabilidad de una marca europea. Hemos vuelto con un producto pensado para vosotros. Con toda la tecnología y garantía Circuitor. La **eHome** que estabais esperando.

## Características técnicas

Características eléctricas	Modelo	Monofásico	Trifásico
Tipo de red		1P + N + PE	3P + N + PE
Tensión nominal		230 V ~ (± 10 %)	400 V ~ (± 10 %)
Corriente de entrada		32 A	
Frecuencia		50 / 60 Hz	
Modo de carga		Modo 3	
Protección diferencial		6 mA cc	
Número de tomas		1	
Tipo de conector		Base Tipo 2 / Cable Tipo 2 (según modelo)	
Longitud del cable		5 m	
Potencia de carga		230 Vac - 32 A - 7,4 kW	230 Vac - 32 A - 22 kW
Comunicaciones e interfaz de usuario	Comunicaciones	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP), Wi-Fi	
	Protocolo	OCPP 1.6J	
	Interfaz de usuario	App móvil / RFID ISO/IEC 14443 A/B, Felica, ISO/IEC 15693	
Características Mecánicas	Temperatura de trabajo	-30°C ... +50°C	
	Envolvente	Plástico ABS - PVC 0 autoextinguible	
	Grado de protección	IP 54 / IK 10	
	Dimensiones	315 x 180 x 115 mm	
	Peso	2 kg	
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC62196-2, Directivas: 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE, cumple con RoHS 2011/65/EU		



## Referencias

Tipo	Código	Conexión	Salida	Tipo conector	Color
eHome5 T2C32 N	V25530.	Monofásica	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Negra
eHome5 T2C32 B	V25532.	Monofásica	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Blanca
eHome5 T2C32 M	V25533.	Monofásica	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Cable Tipo 2	Mix
eHome5 T2S32 N	V25570.	Monofásica	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Negra
eHome5 T2S32 M	V25573.	Monofásica	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Mix
eHome5 T2S32 TRI N	V25540.	Trifásica	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Negra
eHome5 T2S32 TRI M	V25543.	Trifásica	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Mix
eHome5 T2C32 TRI N	V25560.	Trifásica	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Negra
eHome5 T2C32 TRI B	V25562.	Trifásica	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Blanca
eHome5 T2C32 TRI M	V25563.	Trifásica	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cable Tipo 2	Mix

**Circutor**

Vial Sant Jordi, s/n  
08232 Viladecavalls  
Barcelona (España)  
t. +34. 93 745 29 00  
info@circutor.com

CIRCUTOR, SAU se reserva el derecho de modificar  
cualquier información contenida en este catálogo.