

Famatel.



7 CARGADOR DE COCHE ELÉCTRICO

ELECTRIC CAR CHARGER



7



Una nueva generación de cargadores

Los coches eléctricos representan el ápice de una nueva era en la tecnología mundial. Un cambio de paradigma para la aparición de nuevos conceptos de movilidad y ecología.

Gracias al equipo de ingeniería y desarrollo de producto, Famatel entró en este sector con el objetivo de ofrecer una solución dinámica y altamente segura para la carga y repostaje de vehículos eléctricos.

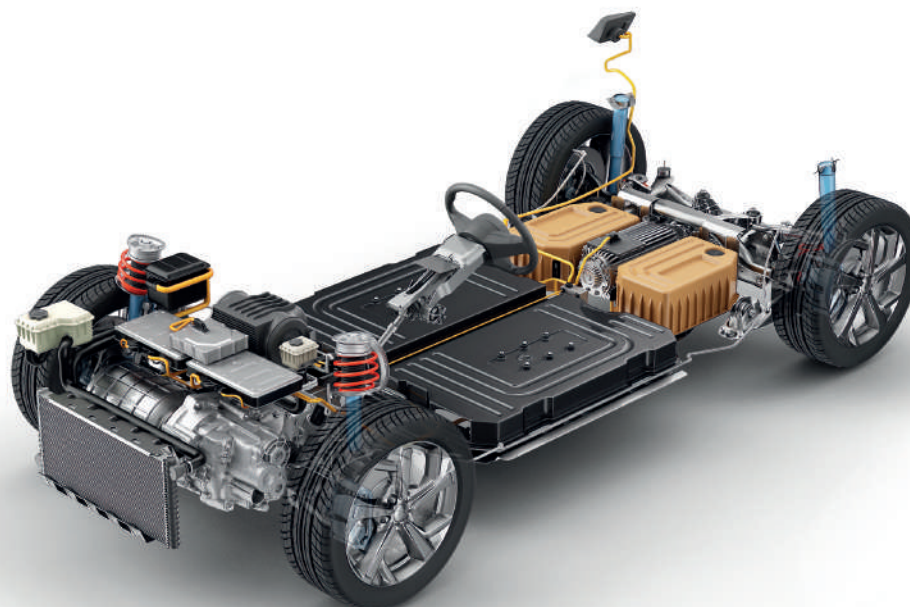
El **e-3wallbox** fue desarrollado para unir la tecnología moderna con la agilidad y la practicidad que hoy exige nuestra rutina.

A new chargers generation

Electric cars represent the apex of a new era in world technology, a paradigm shift for the emergence of new concepts of mobility and ecology.

Thanks to the engineering and product development team, Famatel entered this sector with the aim of offering a dynamic and highly safe solution for charging and refueling electric vehicles.

The **e-3wallbox** was developed to marry modern technology with the agility and practicality that today's routine demands.

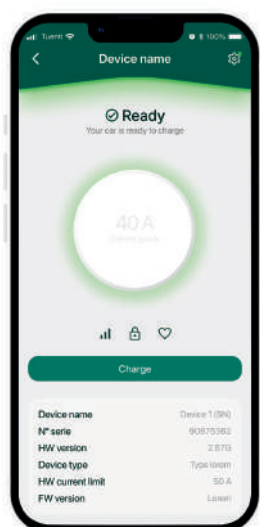


Modo 3 - Tipo 2
Cargador de coches eléctricos

Mode 3 - Type 2
Electrical cars charger

Conexión por Bluetooth

Bluetooth connection



4 versiones de potencia:
3,7kW I-phase 7,2kW I-phase
11kW III-phase 22kW III-
phase

4 power versions:
3,7kW I-phase 7,2kW I-phase
11kW III-phase 22kW III-phase

Opciones sin y con cable
de 5 m para cargar

Options with or without charge
cable of 5 m

Tomas tipo schuko
(opcional)

Schuko socket (opcional)

Mecanismo de protección
para evitar desconexión
accidental

Locking mechanism to prevent
unintentional disconnection of
the connector

Descarga la app / Download the app

Descarga la app para utilizar
el e-3wallbox

Download the e-3wallbox app to use





Seguridad para los más pequeños

El **e-3wallbox** tiene un sistema de bloqueo de cable que evita la desconexión accidental. Además de un sistema de protección de cubierta que evita contactos no deseados en el sistema eléctrico.

Safety for the children

The **e-3wallbox** has a cable lock system that prevents accidental disconnection. In addition to a protected cover system that prevents unwanted contacts in the electrical system.



Facilidades para la conexión

Configura el cargador a través de la APP conectándolo mediante Bluetooth: escoge la corriente máxima que quieres usar y el tiempo de carga.

Easy to conect

Configure through the APP by connecting to the charger via Bluetooth, the maximum current you want to use, the time and the charging time you want.



Para tu hogar

Diseñado para usar en el garaje de tu hogar o en un edificio pequeño.

For your home

Designed for use in your home garage or small building.



Para cargar uno o más vehículos

Usa el enchufe schuko para cargar vehículos más pequeños mientras cargas tu automóvil.

For charging one or more vehicles

Use the Schuko socket to charge smaller vehicles while charging your car.



7

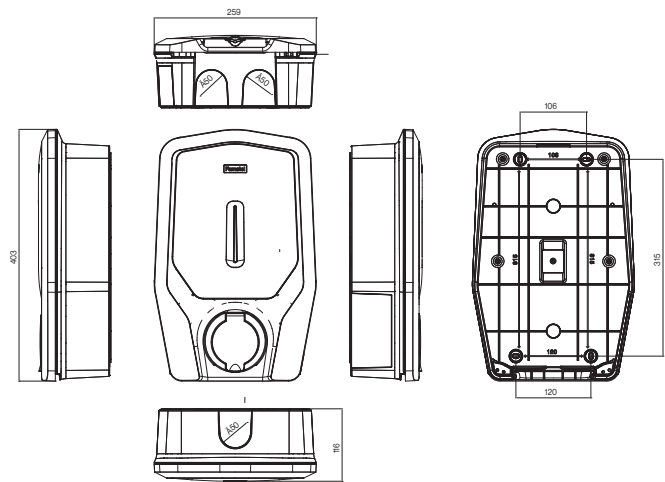
Características técnicas / Technical features

Tipo de cargador / Charger mode	Mode 3
Tipo de conector / Connector type	Type 2 acc. to IEC 62196-2
Tensión asignada / Rated voltage	230 V / 400 V AC (50Hz)
Intensidad asignada / Rated current	16 A / 32 A
Potencia asignada / Rated power	3,7kW I-pase, 7,2kW I-pase, 11kW III-pase, 22kW III-phase
Temperatura de funcionamiento / Operation temperature	-25°C +40/ °C
Potencia asignada / Rated power	IP54
Resistencia al impacto / Impact resistance	IK08
Dimensiones externas / External dimensions	405 x 260 x 120 mm
Material / Material	
Material del cuerpo / Body material	Tecnopolímero / Tecnopolymer
Ensayo hilo incandescente / Glow wire test	650°C
Color / Colour	Blanco / White

Normativa / Regulation

IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IE 6C 2196- IE2, C 61439-7

e - 3wallbox Point Basic

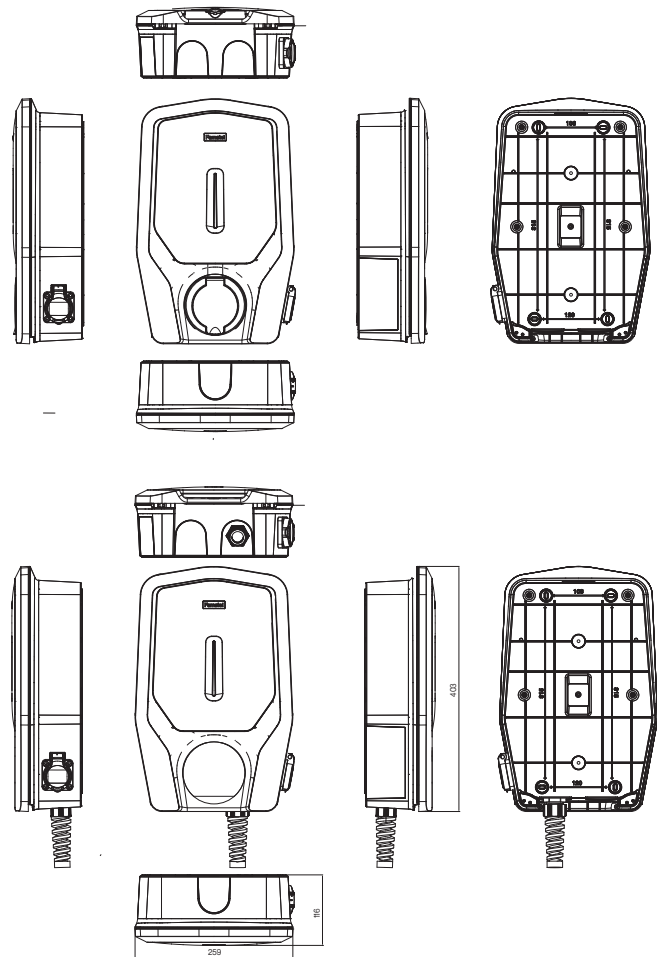


Características técnicas / Technical features	e - 3wallbox Basic	e - 3wallbox Advance
Detector de fugas de corriente continua 6mA normativo Regulatory DC Leakage detector 6mA	√	√
Sensor de temperatura por sobrecalentamiento Overheating temperature sensor	√	√
Limitador de corriente ajustable Current limiter adjustable	√	√
Mecanismo de bloqueo Locking mechanism	√	√
Monitorización de la continuidad de la conexión a tierra / Continuous monitoring of the continuity of the protective earthing conductor	√	√
Identificación de la corriente nominal de la manguera de conexión / Identification of the rated current of the external cord-set	√	√
Monitorización del dispositivo de conmutación Monitoring of switching device		√
RCCB Tipo A / RCCB Type A		√

Código / Code	Salida / Outlet	Potencia (kW) Fases Power (kW) Phases	Base schuko opcional Extra schuko option
96000	Tipo de toma 2 sin obturadores Socket-outlet Type 2 without shutters	3,7 kW (1P-16A)	
96100		7,2 kW (1P-32A)	
96200		11 kW (3P-16A)	
96300		22 kW (3P-32A)	
96020	Cable de 5m + conector tipo 2 5m cable + connector Type 2	3,7 kW (1P-16A)	
96120		7,2 kW (1P-32A)	
96220		11 kW (3P-16A)	
96320		22 kW (3P-32A)	



e - 3wallbox Point Advanced



Código / Code	Salida / Outlet	Potencia (kW) Fases Power (kW) Phases	Base schuko opcional Extra schuko option
97010	Tipo de toma 2 sin obturadores Socket-outlet Type 2 without shutters	3,7 kW (1P-16A)	
97110		7,2 kW (1P-32A)	
97210		11 kW (3P-16A)	
97310		22 kW (3P-32A)	
97011		3,7 kW (1P-16A)	✓
97111		7,2 kW (1P-32A)	✓
97211		11 kW (3P-16A)	✓
97311		22 kW (3P-32A)	✓
97020	Cable de 5m + conector tipo 2 5m cable + connector Type 2	3,7 kW (1P-16A)	
97120		7,2 kW (1P-32A)	
97220		11 kW (3P-16A)	
97320		22 kW (3P-32A)	
97021		3,7 kW (1P-16A)	✓
97121		7,2 kW (1P-32A)	✓
97221		11 kW (3P-16A)	✓
97321		22 kW (3P-32A)	✓