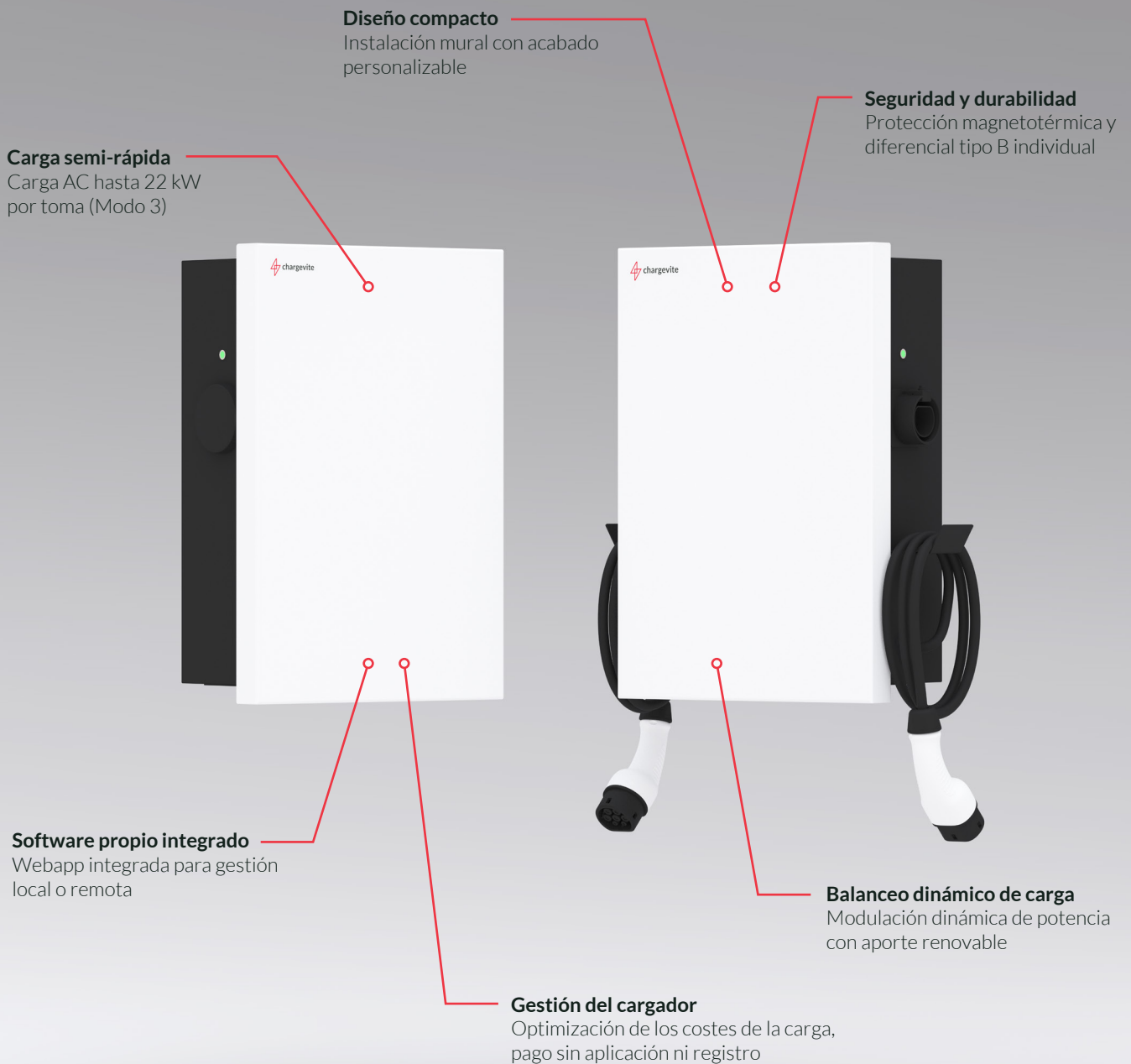


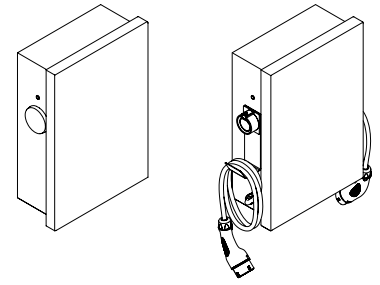
# Chargevite M

Chargevite M es la mejor opción compacta para unifamiliares, empresas y hoteles, pero también para parkings y supermercados.



# Chargevite M

## Ficha técnica



ACMB

ACMC

Información general				
Equipo	Chargevite M			
Modelo	ACMB	ACMB-T	ACMC	ACMC-T
Diseño eléctrico				
Potencia	2 x 7.4 kW (monofásica)	2 x 22 kW (trifásica)	2 x 7.4 kW (monofásica)	2 x 22 kW (trifásica)
Tensión	230 V <sub>AC</sub> 1P+N	400 V <sub>AC</sub> 3P+N	230 V <sub>AC</sub> 1P+N	400 V <sub>AC</sub> 3P+N
Intensidad	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A
Frecuencia	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Consumo en reposo	< 9 W	< 9 W	< 9 W	< 9 W
Configuración e instalación				
Modo de carga	3	3	3	3
Nº de tomas	2	2	2	2
Conexión del vehículo eléctrico	Toma tipo 2 (IEC 62196)	Toma tipo 2 (IEC 62196)	Toma tipo 1 (SAE J1772) / Toma tipo 2 (IEC 62196)	Toma tipo 2 (IEC 62196)
Longitud del cable	-	-	5 m / 7 m	5 m / 7 m
Diseño mecánico				
Dimensiones (Al x An x La)	645 x 445 x 209 mm	645 x 445 x 209 mm	645 x 645 x 209 mm	645 x 645 x 209 mm
Peso	29 kg	29 kg	34 kg	36 kg
Protección IP	IP56	IP56	IP56	IP56
Protección IK	IK10	IK10	IK10	IK10
Rango de tº de funcionamiento	-35°C a 50°C	-35°C a 50°C	-35°C a 50°C	-35°C a 50°C
Humedad	98% sin condensación	98% sin condensación	98% sin condensación	98% sin condensación
Control y conectividad				
Protección y medida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección magnetotérmica integrada</li> <li>• Protección diferencial residual tipo B integrada</li> <li>• Contador de energía certificación MID integrado</li> </ul>			
Comunicaciones y control	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Control local mediante conexión directa</li> <li>• Conexión WiFi y Ethernet de serie / 4G bajo pedido</li> <li>• Opcional: MODBUS TCP / PROFINET IP / RFID / otros protocolos bajo pedido</li> </ul>			