

# COMFORT

Eficiencia en pequeño formato. La elección inteligente para unifamiliares, supermercados y flotas de reparto.

## Velocidad y control

Potencia ajustable hasta 22 kW (Modo 3)

## Diseño elegante y compacto

Instalación sencilla en pared o columna

## Rendimiento óptimo

Ahorra costes priorizando el excedente fotovoltaico

## Gestión local o remota

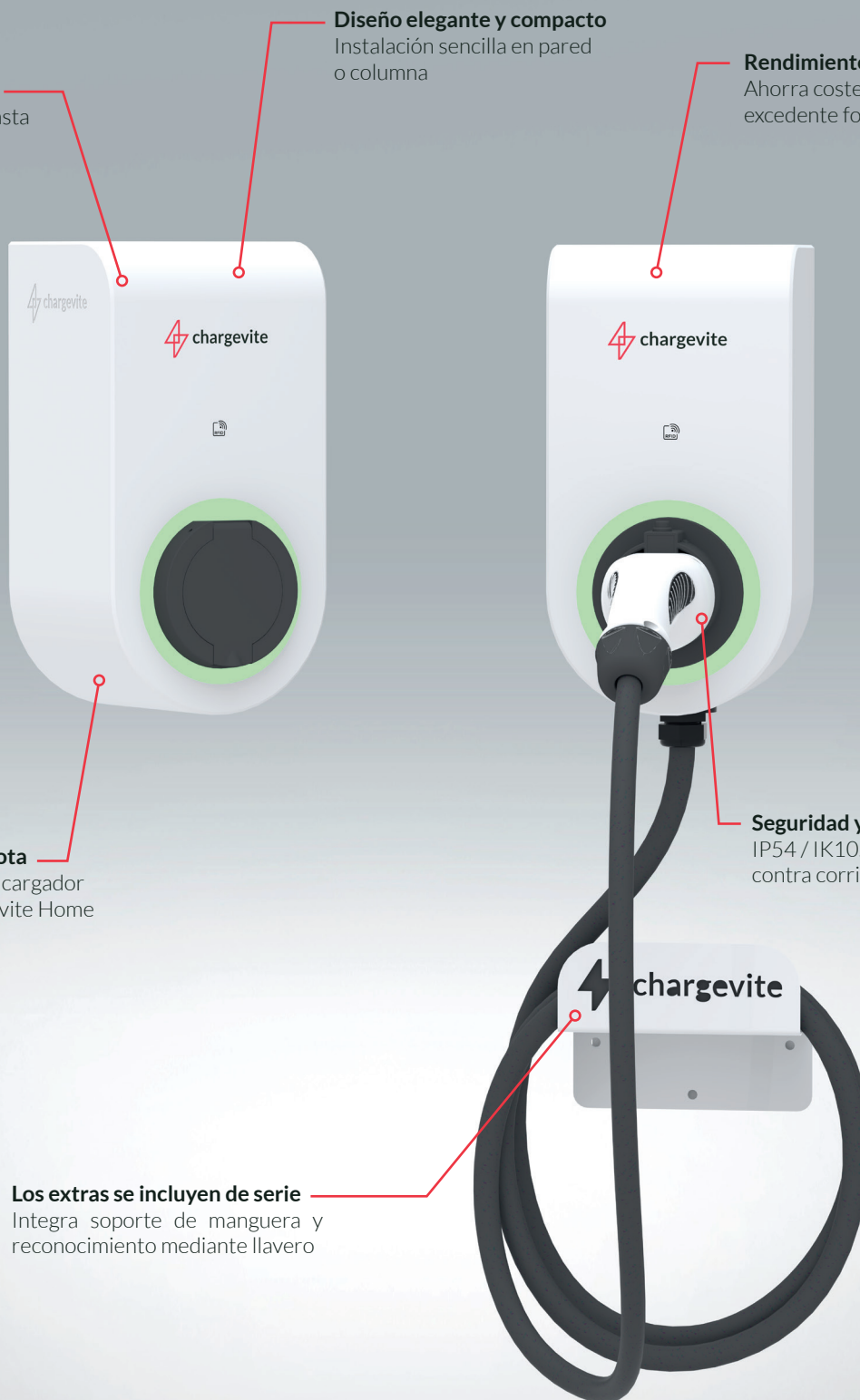
Accede y controla tu cargador desde la App Chargevite Home

## Seguridad y durabilidad

IP54 / IK10. Protección diferencial contra corriente continua

## Los extras se incluyen de serie

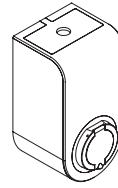
Integra soporte de manguera y reconocimiento mediante llavero



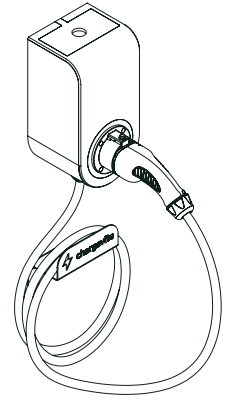
# COMFORT

## Ficha técnica

ACSB



ACSC



### Información general

Equipo	Comfort			
Modelo	ACSBM	ACSBT	ACSCM	ACSC T

### Diseño eléctrico

Potencia	7,4 kW (monofásica)	22 kW (trifásica)	7,4 kW (monofásica)	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	32 A	32 A	32 A	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	1	1	1	1
Conexión del vehículo eléctrico	Toma tipo 2 (IEC 62196)	Toma tipo 2 (IEC 62196)	Clavija tipo 1 (SAE J1722) / Clavija tipo 2 (IEC 62196)	Clavija tipo 2 (IEC 62196)
Longitud del cable	-	-	5 m / 7 m	5 m / 7 m

### Diseño mecánico

Dimensiones (Al x An x La)	305 x 160 x 140 mm	305 x 160 x 140 mm	405 x 160 x 340 mm	405 x 160 x 340 mm
Peso	2.3 kg	2.3 kg	4.3 kg	4.8 kg
Protección IP	IP54	IP54	IP54	IP54
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 diferencial corriente continua integrada, según estándar IEC 62955</li> <li>• Medida de energía integrada</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>• Lector RFID integrado</li> <li>• Compatible OCPP 1.6</li> <li>• Otros protocolos bajo pedido</li> </ul>
Accesorios opcionales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulación automática de la potencia disponible, en función del resto de los consumos</li> <li>• Integración excedentes de la producción fotovoltaica</li> <li>• Soporte pedestal para uno o dos Comfort, con protecciones incluidas: PILAR</li> <li>• Tejadillo protector para exteriores: TEJPRO</li> </ul>