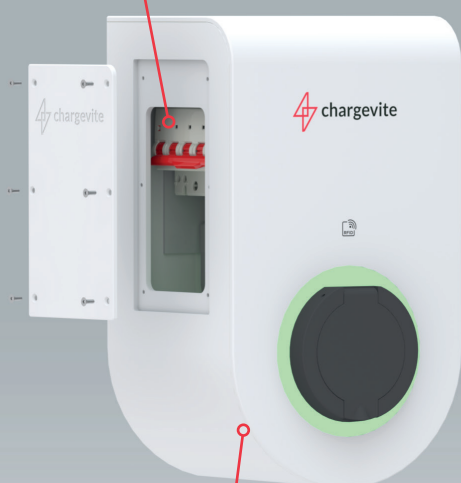


COMFORT+

El nuevo Comfort+ representa al Chargevite más completo, compacto, protegido y comunicable creado hasta la fecha.

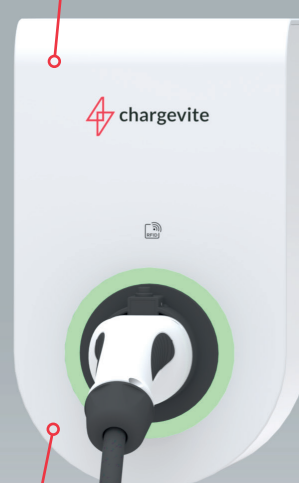
Carga segura y compacta

Protección integral de serie que ahorra espacio, tiempo y dinero, garantizando la seguridad del equipo.



El cargador más comunicable

Comfort+ incorpora Ethernet, WiFi y 4G con alcance extendido



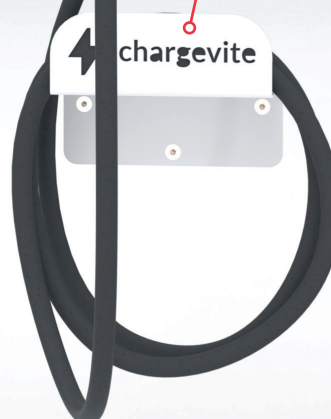
33cm

Recarga personalizada

Calendario semanal programable, con precisión de minutos. Tendrás el control absoluto de los horarios de recarga

Los extras se incluyen de serie

Integra soporte de manguera y reconocimiento mediante llavero



Gestión de carga inteligente

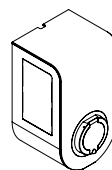
Carga a la máxima potencia disponible en cada momento. Ahorra dinero priorizando el excedente fotovoltaico.

19cm

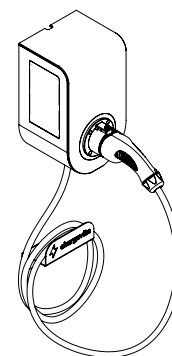
COMFORT+

Ficha técnica

ACZB



ACZC



Información general

Equipo	Comfort+			
Modelo	ACZBM	ACZBT	ACZCM	ACZCT

Diseño eléctrico

Potencia	7,4 kW (monofásica)	22 kW (trifásica)	7,4 kW (monofásica)	22 kW (trifásica)
Tensión	230 V _{AC} 1P+N	400 V _{AC} 3P+N	230 V _{AC} 1P+N	400 V _{AC} 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	< 4 W	< 4 W	< 4 W	< 4 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) sin manguera	330 x 193 x 167 mm	330 x 193 x 167 mm	430 x 193 x 367 mm	430 x 193 x 367 mm
Peso	2.7 kg	2.7 kg	4.7 kg	5.2 kg
Protección IP	IP54	IP54	IP54	IP54
Protección IK	IK10	IK10	IK10	IK10
Rango temperatura 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

Protecciones y medida integrados	<ul style="list-style-type: none"> • Medidor de energía certificado MID (Modelos monofásicos ACZBM y ACZCM) • Modulación automática de la potencia disponible, en función del resto de los consumos (hasta 100A) (Modelos monofásicos) • Protección magnetotérmica 40A curva C • Protección diferencial tipo A 40A 30mA • Protección diferencial de corriente continua (6mA), según estándar IEC 62955 • Protección contra sobretensiones transitorias (DPS) tipo 2, clase II, clase III • Protección contra sobretensiones permanentes (POP) • Rearme automático por alta impedancia (impedancia infinita) • Liberación automática del enclavamiento de bloqueo en caso de pérdida de alimentación (modelos con toma ACZBM y ACZBT)
Comunicaciones y control	<ul style="list-style-type: none"> • Conexión WiFi, Ethernet y 4G/LTE* con antena de alcance extendido* de serie • Lector RFID integrado y llaveros • Control remoto mediante APP Chargevite Home (disponible para dispositivos iPhone® y Android®)** • Control local y configuración mediante punto de acceso directo. (No requiere cobertura) • Reparto de la potencia disponible entre varios cargadores Chargevite • Integración en plataformas de gestión basadas en el protocolo OCPP 1.6 • Indicador de carga LED, con posibilidad de regular la intensidad y personalizar el color de espera
Accesorios opcionales	<ul style="list-style-type: none"> • Integración excedentes de la producción fotovoltaica • Modulación automática de potencia para intensidad > 100A • Soporte pedestal para uno o dos Comfort+: PILAR • Tejadillo protector para exteriores: TEJPRO

*Es necesario contratar tarjeta SIM de datos. Se requiere registrar el cargador.

**Es necesario que el cargador tenga acceso a internet, mediante WiFi, Ethernet o 4G/LTE.