

SERIE COREBOX

Wallbox



» Innovador

- Bloqueo antirrobo con instrumento especial de desbloqueo
- Uso doméstico o de empresa mediante la App
- Recarga más rápida con espacio de instalación reducido

» Inteligente

- Control del sistema de equilibrado de la carga (opcional)
- Protocolo de comunicación OCPP 1.6 con CMS

» Seguro y protegido

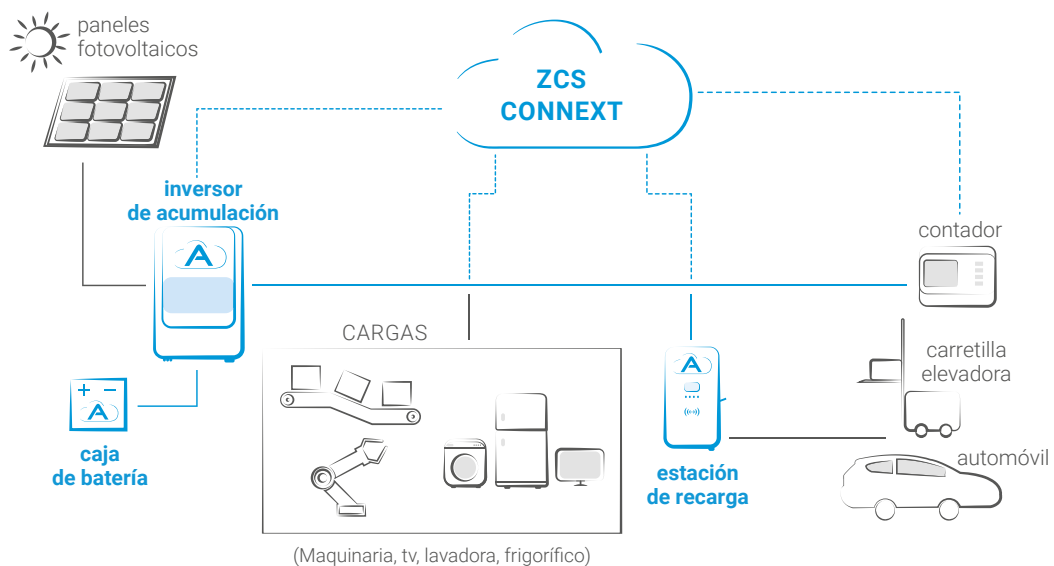
- Diseño modular, fácil de reparar y sustituir
- Interruptor de parada de emergencia, que mejora la seguridad

» Flexible

- Montaje en pared/ soporte de suelo
- Modo de encendido: RFID / App / Plug & Play (contraseña)



USO DOMÉSTICO Y COMERCIAL



Entrada

Alimentación	3P+N+PE
Tensión nominal	400 V AC
Corriente nominal	48 A
Frecuencia	50/60Hz

Salida

Tensión en salida	200 V - 1000 V CC
Corriente Máxima	75 A
Potencia nominal	30 kW

Interfaz de usuario

Conector de carga	CCS2
Longitud del cable	5 m
Carcasa	Acero galvanizado
Indicador LED	Verde/Rojo/Amarillo
Pantalla LCD	Touch Screen en color 4,3"
Lector RFID	MifareISO/IEC14443 A
Modo de encendido	Tarjeta RFID/App/Plug&Play

Comunicación

WiFi	Sí
Ethernet	Sí
4G	Opcional
Bluetooth	No
OCPP	OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)
Contador	Sí

Seguridad

Parada de emergencia	Sí
Protección en entrada	IP54
Protección contra los impactos	IK07

Protección eléctrica

Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtensión, Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobretemperatura

Estándares de certificación EN IEC61851-1:2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014

Certificación Eficiencia: 94 %

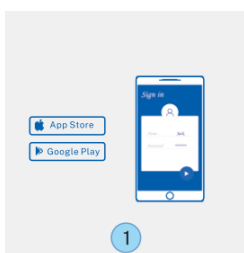
Garantía 2 años

Ambiente

Instalación	Montaje en pared/en poste (opcional)
Método de refrigeración	Refrigeración por ventilador
Ruido	60 dB
Humedad de trabajo	-30 °C~+50 °C, 5 %-95 %
Altitud de trabajo	<2000 m

Embalaje

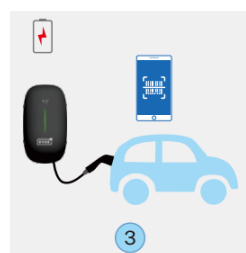
Medidas del producto	707*560*217 mm (W*D*H)
Medidas de la caja	847*762*420 mm(W*D*H)
Peso neto	35,3 kg
Peso bruto	40 kg
Caja externa	Cartón



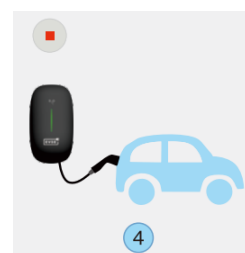
1
Descarga la App
y regístrate.



2
Pasa la tarjeta RFID
para comenzar la recarga.



3
El vehículo eléctrico
se está cargando.



4
Pasa de nuevo la tarjeta RFID
para interrumpir la recarga.