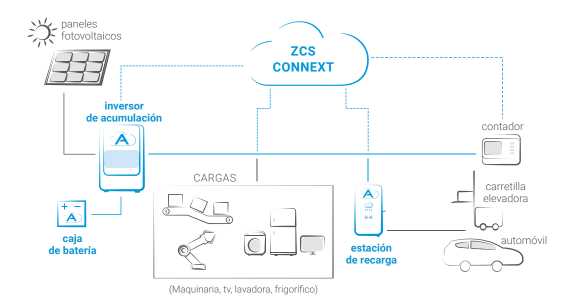
SERIE COREBOX

Wallbox



JSO DOMÉSTICO Y COME<mark>RCIAI</mark>



DATOS TÉCNICOS	DC030K-E2C22-75
Francisco de	
Entrada	OD. N. DE
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	
Potencia nominal	80 A 30 kW
Interfaz de usuario	3U KVV
	CCS2
Conector de carga	5 m
Longitud del cable	
Carcasa	Acero galvanizado
Indicador LED	Verde/Rojo/Amarillo
Pantalla LCD	Touch Screen en color 4,3"
Lector RFID	MifarelS0/IEC14443 A
Modo de encendido	Tarjeta RFID/App/Plug&Play
Comunicación	
WiFi	Sí
Ethernet	Sí
Conectividad	OCPP 1.6 Json
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



Descarga la App y registrate.



Pasa la tarjeta RFID para comenzar la recarga.



El vehículo eléctrico se está cargando.



Pasa de nuevo la tarjeta RFID para interrumpir la recarga.