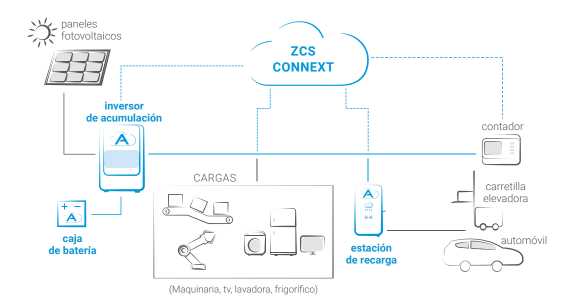
## **SERIE COREBOX**

Wallbox



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



Potencia nominal         30 kW           Interfaz de usuario         CCS2           Conector de carga         CCS2           Carcasa         Acero galvanizado           Indicidador LED         Verde/Rojo/Amarilla           Pantalla LCD         Touch Screen en color 4,3°           Lector RFID         MifracisSN/IEC14443 A           Modo de encendido         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           Comunicación           WIFI         SI           46         Opcional           Bluetoth         No           0cCPP         OCPP 1.6 Jano (OCPP 2.0 actualizable)           Cortador         Si           Segurida         Si           Portección en entrada         IP54           Protección en entrada         IP54           Protección eléctrica         RISO           Protección eléctrica         Protección de corriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtensión, Protección de sobre/subfrecuencia protección de sobre/subtensión, Protección de sobre/subfrecuencia protección de sobre/	DATOS TÉCNICOS	DC030K-E2C22-75
Alimentacido         3P-N-N-PE           Teresión nominal         480 A           Frecuencia         50/400-R2           Salida         Trosión en salido           Corriente Máxima         75 A           Potencia nominal         30 kW           Torsión en salido         200 V - 1000 V VC           Corriente Máxima         75 A           Potencia nominal         30 kW           Interfaz de usualo         CCS2           Cancingual del cable         5 m           Carcassa         Acerro galvanizado           Indicisorio FED         Yestel-Rigo/Marcillo           Modo de encerdido         Touris Secrem en color 4.3°           Lector REID         MifarelSO/EC14443 A           Modo de encerdido         Tojeta RFD/App Plugs Play           Germande         \$I           46         Opcional           Buetooth         No           OCPP         CCPP1.6 Josen (CCPP 2.0 satualizable)           Cartador         Si           Seguridad         Inp54           Protección en entrada         Inp54           Protección en entrada         Inp54           Protección en entrada         Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobre/subfrec	F	
Tensión nominel         400 V AC           Correctie nominal         48 A           Frocuencia         50/60Hz           Salida		90 H 95
Corriente nominal         48 A           Frecuencia         50x/601+2           Salida         Tension en salida         200 V - 1000 V CC           Corriente Méxima         75 A           Potencia nominal         30 kW           Interfaz de usuario         CCS2           Concetor de carga         CCS2           Longitud del cable         5 m           Carcasa         Acero galvanizado           Indicador LED         Verda/Ripo/Amarillo           Partalla LCD         Touch Screen en cobor 4,3°           Lector REID         Mifare RSIO/EC 14443 A           Modo de enerdido         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           Comunicación           WEF         SI           Elbernet         SI           SEMPAR         SI           SEMPAR         SI           SEMPAR         SI           SEMPAR         SI           Protección en entrada         SI           Protección en entrada         IPS4           Protección en entrada         IPS4           Protección eléctrica         Protección de sobrecaute estudificación           Protección eléctrica         Protección de sobrecaute estudificación           Certificación		
Freeuncials         50x60Hz           Salida         Corriente Máxima         75 A           Potencia nominal         30 kW           Interfaz de usuario         COS2           Conector de carga         COS2           Longitud del cable         5 m           Carcasa         Acera galvanizado           Indicador LED         Verde/Rojo/Amarillo           Pantala LCD         Touch Screen en cotor 4.3°           Lector RFID         MistraeBü/IECH 4443 A           Modo de encendido         Tarjeta RFID/App/PlugaPlay           Comunicación         S           WFF         SI           Ethernet         SI           46         Opcional           Buetoch         No           OCPP         OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         SI           Sequidad         IKO7           Protección en entrado         IPS4           Protección en entrado         IPS4           Protección eléctrica         Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/ subtrensión, Protección de sobrecion de sobrecion de sobrecion de corriente residual, Protección de sobre/ subtrensión, Protección de sobrecion de sobrecion de corriente residual, Protección de sobrecion de corriente residual, Protección de sobre/ subtrensión, Protecci		
Salids         200 V - 1000 V CC           Corriente Máxima         75 A           Potencia nominal         30 kW           Interfaz de usuario         CCS2           Conector de carga         CCS2           Longitud del cable         5 m           Carcasa         Accro galvanizado           Inciacador LED         Werde/Riopi/Amantla           Pantala LDD         Touch Screen en color 4,3°           Lector RFID         MiferelSO/IEC14443 A           Modo de cenerido         Tageta RFID/App/Plug&Play           Comunicación         Sí           WIFI         Sí           Ethernet         Sí           46         Opcional           Bubenoth         No           OCPP         OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         Sí           Seguridad         IP64           Protección en entrada         IP64           Protección en entrada         IP64           Protección en entrada         IP64           Protección en eléctrica         Protección de sobre-subfrecuencia Protección de so		
Tensian en salida         200 V - 1000 V CC           Corriente Makima         75 A           Potencia nominal         30 kW           Interfaz de usuario         CSC           Conceto relecarga         CSC           Carcesa         Acera gelvanizado           Indicador LED         Tomab. Sercem en color 43°           Lector RFID         Mifarel80/JEC14443 A           Modo de encendido         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           Comunicación         Si           Efferent         Si           Efferent         Si           Efferent         Si           45         Opcional           Bluctooth         No           0CPP         OPP1.6. Uson (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         Si           Seguridad         Si           Protección en entrada         IS           Protección en entrada         IP54           Protección eléctrica         Protección de sobrecorrient, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtensión, Protección de sobrecorrient, Protección de sobrecorrient residual, Protección de sobresuperatura           Estándares de certificación         En IECS IBST-1-2017, EC IBST-1-2017, EN EIBST-232014, EN EIBST-242014           Certificación         En iecs IBST-1-2017, EN EIBST-232014, EN EIBST		50/60Hz
Corriente Máxima         75 A           Potencia nominal         30 kW           Interfaz de susario           Conector de carga         CCS2           Longitud del cable         5 m           Carceasa         Acero galvanizado           Indicader LED         Verde/Rjoj/Amarillo           Pantalla LCD         Touch Sereen en color 4,3°           Lector RFID         MifarelSO/IECT 14443 A           Modo de encendido         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           Cemunicación         Iarjeta RFID/App/Plug&Play           WIFI         Si           Ethernet         Si           4G         Opcional           Bluetooth         No           COPP         COPP 1,6 Json (CCPP 2.0 actualizable)           Contador         Si           Seguridad         Si           Protección en entrada         IP64           Protección en entrada         IP64           Protección eléctrica         Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtensión, Protección de sobre/subtensión protección de sobre/subtensión, Protección de sobre/subtensión de Solaria de certificación         Eficiencia: 94 %           Garantía		
Potencia nominal         30 kW           Interfaz de usuario         CCS2           Conector de carga         CCS2           Carcasa         Acero galxanizado           Indicidador LED         Verde/Rojo/Amarilla           Pantalla LCD         Touch Sorreen en color 4,3°           Lector RFID         MifrareiSD/IEC14443 A           Modo de encendido         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           Comunicación           WIFI         Si           46         Opcional           Bluetoth         No           0CPP         OCPP 1.6 No           COPP         Si           Segurida         Si           Portección en entrada         IP54           Protección en entrada         IP54           Protección eléctrica         Protección de corriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtensión, Protección eléctrica           Protección eléctrica         Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtensión, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtensión, Protección de sobrecorriente, Protección de sobrecorriente residual, Protección de sobrecorriente residual, Protección de sobrecorriente residual, Protección de sobrecorriente de corriente residual, Protección de sobrecorriente residual, Protección de sobrecorriente residual, Protección de sobrecorriente residual, Protección de sobrecorri	Tensión en salida	200 V - 1000 V CC
Concept of e carga	Corriente Máxima	75 A
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         MiffarelSD/IECT44443 A           Modo de encendido         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           Comunicación           Elhernet         Sí           4G         Opcional           Bluetooth         No           OCPP         OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         Sí           Seguridad         Sí           Protección en entra da         IP54           Protección en entra da         IP54           Protección en entra da         IRO7           Protección eléctrica         Protección de sobrecuriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subferouencia Protección de sobretemperatura           Estándares de certificación         EN IEC61851-1.2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014           Certificación         En IEC61851-1.2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014           Certificación         Refrigeración por ventilador           Medios de rifigeración         Refrigeración por ventilador	Potencia nominal	30 kW
Longitud del cable         5 m           Carcasa         Acero galvanizado           Indicador LED         Yerde/Rojo/Amarillo           Pantalla LCD         Touch Screen en color 4,3°           Lector RFID         MifarelSD/IEC14443 A           Modo de encendido         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           Comunicación         V           WIFI         SI           Ethernet         SI           4G         Opcional           Blustooth         No           OCPP         OCPP 1.6 Jason (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         SI           Sequiridad         INFA           Protección en entrada         INFA           Protección en entrada         INFA           Protección eléctrica         Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobre/subfensión, Protección eléctrica           Protección eléctrica         Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobretemperatura           Estándares de certificación         EN IEC61851-1:2019, IEC 01851-12017, EN 1851-23:2014, EN 61851-24:2014           Certificación         EN IEC61851-1:2019, IEC 01851-12017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014           Certificación         Montaje en pared/en poste (opcional)           Metidos de refrigeración         Refrigeración por ventilador <tr< td=""><td>Interfaz de usuario</td><td></td></tr<>	Interfaz de usuario	
Carcasa         Acero galvanizado           Indicador LED         Verde/Rojo/Amarillo           Pantalla LCD         Touch Screen en color 4,3°           Lector RFID         MifarelSO/IEC14443 A           Modo de encendido         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           Comunicación           WIFI         SI           Ethernet         SI           4G         Opcional           Bluetooth         No           OCPP         OCPP 1.6, Jsson (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         SI           Seguridad         SI           Protección en entrada         IS6           Protección en entrada         IS6           Protección en entrada         IS6           Protección en entrada         IP54           Protección eléctrica         Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtensión, Protección de sobreción de sobreción de sobretemperatura           Estándares de certificación         EN IEC61851-1.2019, IEC 01851-1.2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014           Certificación         EN IEC61851-1.2019, IEC 01851-1.2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014           Certificación         Refrigeración por ventilador           Ambiene         Refrigeración por ventilador           Ruido de	Conector de carga	CCS2
Indicador LED         Verde/Rojo/Amarillo           Pantala LCD         Touch Screen en color 4.3°           Lector RFID         MifarelSO/IEC14443 A           Modo de encendido         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           Comunicación           WIFI         Sí           Ethernet         Sí           4G         Opcional           Bluetooth         No           OCPP         OCPP 1.6 Jason (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         Sí           Seguridad         Sí           Protección en entrada         IP54           Protección en entrada         IP54           Protección entrada inpactos         IKO7           Protección eléctrica         Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobret/subfrecuencia Protección de sobret	Longitud del cable	5 m
Pantalla LCD         Touch Screen en color 4,3°           Lector RFID         MilfarelSQ/IEC14443 A           Modo de encendido         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           Comunicación         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           WIFI         SÍ           Ethernet         SÍ           4G         Opcional           Bluetooth         No           0CPP         OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         SÍ           Segurida         SI           Protección de emergencia         SÍ           Protección en entrada         IPS4           Protección en entrada         IPS4           Protección eléctrica         Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobretemperatura           Estándares de certificación         EN IEC61851-1.2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23-2014, EN 61851-24-2014           Certificación         En IEC61851-1.2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23-2014, EN 61851-24-2014           Certificación         Montaje en pared/en poste (opcional)           Método de refrigeración         Montaje en pared/en poste (opcional)           Método de refrigeración         Refrigeración por ventilador           Ruitud de trabajo         -<00 / 450° <, 5 %, 9 %           Altitud de trabajo         -<00 / 450	Carcasa	Acero galvanizado
Pantalla LCD         Touch Screen en color 4,3°           Lector RFID         MilfarelSQ/IEC14443 A           Modo de encendido         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           Comunicación         Tarjeta RFID/App/Plug&Play           WIFI         SÍ           Ethernet         SÍ           4G         Opcional           Bluetooth         No           0CPP         OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         SÍ           Segurida         SI           Protección de emergencia         SÍ           Protección en entrada         IPS4           Protección en entrada         IPS4           Protección eléctrica         Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobretemperatura           Estándares de certificación         EN IEC61851-1.2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23-2014, EN 61851-24-2014           Certificación         En IEC61851-1.2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23-2014, EN 61851-24-2014           Certificación         Montaje en pared/en poste (opcional)           Método de refrigeración         Montaje en pared/en poste (opcional)           Método de refrigeración         Refrigeración por ventilador           Ruitud de trabajo         -<00 / 450° <, 5 %, 9 %           Altitud de trabajo         -<00 / 450	Indicador LED	Verde/Rojo/Amarillo
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         Sí           Protección en entrada         JP54           Protección en entrada         JP54           Protección en entrada         JP54           Protección eléctrica         Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtensión, Protección de sobre/subtensión protección de sobre/subtensión, Protección de sobre/subtensión de sobre/subtensión, Protección de sobre/subtensión de sobre/subtensión, Protección de sobre	Pantalla LCD	Touch Screen en color 4,3"
Comunicación         SI           Ethernet         SI           4G         Opcional           Bluetooth         No           OCPP         OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         SI           Seguridad           Parada de emergencia         SI           Protección en entrada         IP54           Protección contra los impactos         IK07           Protección eléctrica         Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobretemperatura           Estándares de certificación         EN IEC61851-12019, IEC 01851-12017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014           Certificación         Éficiencia: 94 %           Garantía         2 años           Ambiente           Instalación         Montaje en pared/en poste (opcional)           Método de refrigeración         Refrigeración por ventilador           Rúcidos de refrigeración         Refrigeración por ventilador           Humedad de trabajo         -30 °C→+50 °C, 5 %95 %           Altitud de trabajo         -2000 m           Embale         -2000 m           Embala         847*762*420 mm(W*D*H)           Medidas del producto <td< td=""><td>Lector RFID</td><td>MifarelS0/IEC14443 A</td></td<>	Lector RFID	MifarelS0/IEC14443 A
Comunicación         SI           Ethernet         SI           4G         Opcional           Bluetooth         No           OCPP         OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         SI           Seguridad           Parada de emergencia         SI           Protección en entrada         IP54           Protección contra los impactos         IK07           Protección eléctrica         Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobretemperatura           Estándares de certificación         EN IEC61851-12019, IEC 01851-12017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014           Certificación         Éficiencia: 94 %           Garantía         2 años           Ambiente           Instalación         Montaje en pared/en poste (opcional)           Método de refrigeración         Refrigeración por ventilador           Rúcidos de refrigeración         Refrigeración por ventilador           Humedad de trabajo         -30 °C→+50 °C, 5 %95 %           Altitud de trabajo         -2000 m           Embale         -2000 m           Embala         847*762*420 mm(W*D*H)           Medidas del producto <td< td=""><td>Modo de encendido</td><td>Tarieta RFID/App/Plug&amp;Play</td></td<>	Modo de encendido	Tarieta RFID/App/Plug&Play
WiFI         SI           Ethernet         SI           4G         Opcional           Bluetooth         No           OCPP         OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         SI           Seguridad           Parada de emergencia         SI           Protección entrada         IP54           Protección entrados impactos         IK07           Protección eléctrica         Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobre/subfrecuencia 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           Ambiete         Instalación           Método de refrigeración         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         2000 m           Embalaje         70 °560*217 mm (W*D*H)           Medidas del producto         70 °560*217 mm (W*D*H)           Medidas	Comunicación	- J
Ethernet         SI           4G         Opcional           Blueto oth         No           OCPP         OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         Si           Seguridad         Si           Protección en entrada         IP54           Protección contra los impactos         IKO7           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           Ambiete         Brotección de refrigeración           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         -300 °C~+50 °C, 5 %-95 %           Altitud de trabajo         707*560*217 mm (W*D*H)           Medidas del producto         707*560*217 mm (W*D*H)           Medidas del producto         353 kg           Peso neto         353 kg		Sí
4G         Opcional           Bluetooth         No           OCPP         OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)           Contador         Si           Seguridad           Prada de emergencia         Si           Protección en entrada         IP54           Protección contra los impactos         IK07           Protección eléctrica         Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtrensión, 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           Método de refrigeración         Refrigeración por ventilador           Ruido         60 dB           Humedad de trabajo         30 °C~+50 °C, 5 %-95 %           Altitud de trabajo         2000 m           Embalaje         40 dB           Medidas del producto         707*560*217 mm (W*D'H)           Medidas del a caja         847*762*420 mm(W*D'H)           Peso neto         35.3 kg           Peso bruto         40 kg		
Bluetooth No OCPP OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable) Contador Si  Seguridad  Parada de emergencia Si Protección en entrada IP54 Protección contra los impactos IK07  Protección eléctrica Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtresión, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtresión, Protección de sobre/subtrecuencia Protección de sobrecepratura  Estándares de certificación EN IEC61851-1:2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014 Certificación Efficiencia: 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, 5.9-95 % Altitud de trabajo -30 °		
OCPP       OCPP 1.6 Json (OCPP 2.0 actualizable)         Contador       Sí         Seguridad       Sí         Portacción en entrada       IP54         Protección en entrada       IP54         Protección contra los impactos       IKO7         Protección eléctrica       Protección de sobrec/subfrecuencia Protección de sobre/subfresuencia Protección de sobret/subfrecuencia Protección de sobret/subfrecuencia Protección de sobret/subtensión, Protección de sobret/subtensión, Protección de sobret/subtensión, Protección de sobret/subtensión, de sobret/subtensión, de sobret/subtensión, Protección de sobret/subtensión, Protección de sobret/subfrecuencia Protección de sobret/subtensión, de sobret/subtensión, Protección de sobret/subfrecuencia Protección de sobret/subtensión, de sobret/subfrecuencia Protección de sobret/subtensión, Protección de sobret/subfrecuencia Protección de sobret/subtensión, de sobret/subtensión, de sobret/subtensión, de sobret/subfrecuencia Protección de sobret/subtensión, de sobret/subtensió		
Contador Si Seguridad Parada de emergencia Si 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 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 vertilador  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*62*420 mm(W*D*H)  Peso neto 35,3 kg  Peso bruto 40 kg		
Seguridad         Sí           Parada de emergencia         Sí           Protección en entrada         IPS4           Protección contra los impactos         IKO7           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         Efficiencia: 94 %           Garantía         2 años           Ambiente         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         30 °C~+50 °C, 5 %-95 %           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		
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/subtensión, Protección de sobre/subtensión, Protección de sobre/subtensión, 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		SI
Protección en entrada IP54 Protección contra los impactos IK07  Protección eléctrica Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subfrecuencia Protección de sobre/subfrec		0'
Protección contra los impactos Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, 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 Efficiencia: 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 -30 °C~+50 °C, 5 %-95 % Altitud de trabajo  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	ŭ .	
Protección eléctrica Protección de sobrecorriente, Protección de corriente residual, Protección de sobre/subtensión, Protección de sobre/subtensión, Protección de sobrecomperatura  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		
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  -30 °C~+50 °C, 5 %-95 %  Altitud de trabajo  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	Protección contra los impactos	IKU/
Certificación         Eficiencia: 94 %           Garantía         2 años           Ambiente         Unstalación         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	Protección eléctrica	
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	Estándares de certificación	EN IEC61851-1:2019, IEC 01851-1:2017, EN 61851-23:2014, EN 61851-24:2014
AmbienteInstalaciónMontaje en pared/en poste (opcional)Método de refrigeraciónRefrigeración por ventiladorRuido60 dBHumedad de trabajo-30 °C~+50 °C, 5 %-95 %Altitud de trabajo<2000 mEmbalajeBudidas del producto707*560*217 mm (W*D'H)Medidas de la caja847*762*420 mm(W*D"H)Peso neto35,3 kgPeso bruto40 kg	Certificación	Eficiencia: 94 %
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	Garantía	2 años
Método de refrigeraciónRefrigeración por ventiladorRuido60 dBHumedad de trabajo-30 °C~+50 °C, 5 %-95 %Altitud de trabajo<2000 m	Ambiente	
Método de refrigeraciónRefrigeración por ventiladorRuido60 dBHumedad de trabajo-30 °C~+50 °C, 5 %-95 %Altitud de trabajo<2000 m	Instalación	Montaje en pared/en poste (opcional)
Ruido       60 dB         Humedad de trabajo       -30 °C~+50 °C, 5 %-95 %         Altitud de trabajo       <2000 m		
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	Ruido	
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		
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		·2000 III
Medidas de la caja         847*762*420 mm(W*D"H)           Peso neto         35,3 kg           Peso bruto         40 kg		707*560*217 mm /\/\*D'U\
Peso neto 35,3 kg Peso bruto 40 kg		
Peso bruto 40 kg	*	
	Peso bruto Caja externa	40 kg 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.