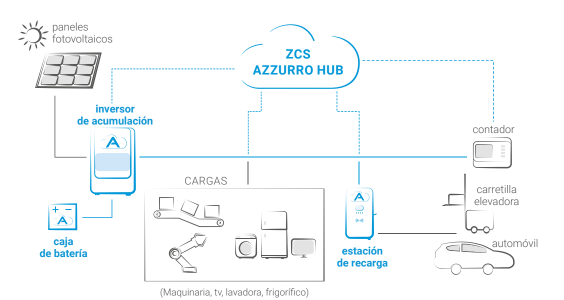
## **SERIE CARO**

Wallbox





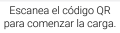
Illineration    1PH+PF   3PH+PF   3PH	Tensión nominal 23( Corriente nominal 3 Frecuencia 50/ Salida Tensión en salida 23( Corriente Máxima 3 Potencia de salida 7 Interfaz de usuario Conector de carga Longitud del cable Material de la estructura Indicador LED Lector RFID Modo de encendido Comunicación WiFi Bluetooth Ethernet 4G Comunicación Seguridad y Protección RCD Protección en entrada Protección contra los impactos  Protección Certificación	V AC 2A 60Hz V AC 2A kW 4m Plástico P	400V AC 16A 50/60Hz  400V AC 16A 11kW  Cable de tipo 2  PC940 Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App  WiFi (2.5Ghz) Si Si	400V AC 32A 50/60 HZ 400V AC 32A 22kW
ensign nommal         280 AC         400 V AC         400 V AC           orcinente nominal         324         16A         32A           recuencia         50 60 Hz         50 60 Hz         50 60 Hz           atlada         servicio         50 60 Hz         400 V AC         400 V AC           emision en salida         250 V AC         400 V AC         400 V AC           orriente Másima         32A         16A         32A           orriente Másima         32A         16A         32A           orriente Másima         Castle de lispo 2         70           orriente Másima         Castle de lispo 2         70           orrigitud del cable         4m         7m           festerial de la sestructura         Plastico PO940         PO543           dicader LED         Verder/ Amartillo/ Rojo         PO543           detarial recursión         Plastico PO940         PO543           dicadador LED         Verder/ Amartillo/ Rojo         PO543           detarial recursión         Profesción Des Postago Pos	ensión nominal 236 forriente nominal 36 forriente Máxima 37 forriente Máxima 36 forriente Máxima 37 fo	V AC 2A 60Hz V AC 2A kW 4m Plástico P	400V AC 16A 50/60Hz  400V AC 16A 11kW  Cable de tipo 2  PC940 Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App  WiFi (2.5Ghz) Si Si	400V AC 32A 50/60 HZ 400V AC 32A 22kW
Semination morminal   32	Corriente nominal Frecuencia Salida Fensión en salida Corriente Máxima Cotencia de salida Cotencia de salida Cotencia de carga Congitud del cable Material de la estructura Indicador LED Cector RFID Modo de encendido Comunicación WiFi Saluetooth Ethernet GO Comunicación Comunicación Comunicación Comunicación Comunicación Cotención en entrada Cotención en entrada Cotención contra los impactos Corotección Cotención	2A 60Hz V AC 2A kW 4m Plástico P Mifare ISO/IE	16A 50/60Hz  400V AC 16A 11kW  Cable de tipo 2  PC940 Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App  WiFi (2.5Ghz) Si Si	32A 50/60 HZ 400V AC 32A 22kW 7m PC943
	recuencia 50/ alida ensión en salida 230 orriente Máxima 3 otencia de salida 7 otencia de carga ongitud del cable daterial de la estructura odicador LED ector RFID odo de encendido omunicación //iFi luetooth thernet G omunicación eguridad y Protección CD rotección en entrada rotección contra los impactos  rotección ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente ustalación emperatura de trabajo umedad de trabajo lititud de trabajo lititud de trabajo lititud de trabajo	60Hz V AC 2A kW 4m Plástico P Mifare ISO/IE	50/60Hz  400V AC 16A 11kW  Cable de tipo 2  PC940 Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App  WiFi (2.5Ghz) Si Si	50/60 HZ  400V AC 32A 22kW  7m PC943
Sample   S	ensión en salida 230 corriente Máxima 3 cotencia de salida 7 cotencia de salida 7 cotencia de salida 7 cotencia de salida 7 cotencia de carga congitud del cable daterial de la estructura cotencia de encendido comunicación comu	V AC 2A kW 4m Plástico P Mifare ISO/IE	400V AC 16A 11kW  Cable de tipo 2  PC940 Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App  WiFi (2.5Ghz) Si Si	400V AC 32A 22kW 7m PC943
ansidio addido 320 AC 400 V AC 400 V AC 500	ensión en salida 230 corriente Máxima 3 cotencia de salida 7 corriente de carga congitud del cable cotencia de la estructura dicador LED cotor RFID codo de encendido comunicación comun	2A kW 4m Plástico P Mifare ISO/IE	16A 11kW Cable de tipo 2 n PC940 Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App WiFi (2.5Ghz) Si	32A 22kW 7m PC943
ornenta Másima         32A         16A         32A           otencia de sailida         7kW         11kW         22kW           otencia de sailida         7kW         11kW         22kW           onector de carga         Cable de tipo 2         1           onector de carga         Cable de tipo 2         7m           onector de carga         Púsico PC940         PC943           organitud del cable         4m         7m           obstancia (Laboratoria)         Verdez/Amarillo/ Rojo         PC943           octor RFID         Mifrar ISO/REJ 14448         Mifrar ISO           octor de cencendido         PLug&Playtrapeta RFID/App         Mifrar ISO           octor de concendido         Plug&Playtrapeta RFID/App         Mifrar ISO           octor de concendido         No         No         SI           octor de concendido         Romanica Maria         Medición CC 30 mA + 6 mA         No         SI           octor de concend	orriente Máxima otencia de salida oterfaz de usuario onector de carga ongitud del cable laterial de la estructura dicador LED ector RFID lodo de encendido omunicación ViFi luetooth thernet G omunicación eguridad y Protección CD rotección en entrada rotección contra los impactos rotección ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente estalación emperatura de trabajo umedad de trabajo umedad de trabajo lititud de trabajo	2A kW 4m Plástico P Mifare ISO/IE	16A 11kW Cable de tipo 2 n PC940 Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App WiFi (2.5Ghz) Si	32A 22kW 7m PC943
otencia de salida         7kW         11kW         22kW           Iterfaz de usuarfo         Cable de lipo 2           onquitud del cable         4m         7m           daterial del acethicura         Plastico PC940         PC943           dicador I ED         Verde/ Amarillo/ Rojo         PC943           estor RFID         Miffare ISO/IEC 14443         Miffare ISO           dod de cencencido         PlugAPlaytrajeta RFID/App         Miffare ISO           ownuncación         PlugAPlaytrajeta RFID/App         Miffare ISO           WEIF (2. SGNz)         Immediate ISO	otencia de salida  oterfaz de usuario  onector de carga  ongitud del cable laterial de la estructura idicador LED ector RFID lodo de encendido  omunicación //iFi luetooth thernet G CD rotección en entrada rotección contra los impactos  rotección ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente estalación emperatura de trabajo umedad de trabajo lititud de trabajo lititud de trabajo lititud de trabajo	kW 4m Plástico P Mifare ISO/IE	Cable de tipo 2  Cable	22kW 7m PC943
Interface de usuario   Cable de tipo 2   Cable de tipo 2   Cable de tipo 2   Pognático de carde   Arm   7m   7m   7m   7m   7m   7m   7m	onector de carga congitud del cable laterial de la estructura diciador LED ector RFID lodo de encendido comunicación //iFi luetooth thernet G comunicación CD rotección en entrada rotección contra los impactos rotección ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente estalación emperatura de trabajo umedad de trabajo lititud de trabajo lititud de trabajo lititud de trabajo liditud de trabajo liditud de trabajo	4m Plástico P Mifare ISO/IE	Cable de tipo 2 n PC940 Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App WiFi (2.5Ghz) Si Si	7m PC943
concluted carging         Cable de tipo 2           Origitud del cable         4m         7m           Atterial de la estructura         Plástico PC940         PC943           Addresdru LED         Verde/ Amarillo/ Rojo         PC943           Addresdru LED         Verde/ Amarillo/ Rojo         PC943           Addresdru LED         Verde/ Amarillo/ Rojo         Mffare ISO           Addresdru LED         WiFf (2.5 Ghz)         Mffare ISO           WiFf (2.5 Ghz)         Lector         SI           Lietooth         SI         SI           Ge No         No         SI           Ge Unificación         OCPP1.6 Json         SI           CE CE, CE, CE CE         Medición C2.0 mA + 6 mA         Total Calcion C3.0 mA +	onector de carga ongitud del cable Material de la estructura Midicador LED ector RFID Modo de encendido MiFi Iluetooth thernet G omunicación CD rotección en entrada rotección contra los impactos  ertificación  ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  farantía Imbiente  instalación emperatura de trabajo Ilumedad de trabajo Iltitud de trabajo Iltitud de trabajo Iltitud de trabajo	Plástico P Mifare ISO/IE	PC940 Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App WiFi (2.5Ghz) Si Si	PC943
Amplitud del cable   4m   7m   7m   7m   7m   7m   7m   7m	congitud del cable laterial de la estructura idicador LED ector RFID lodo de encendido omunicación //iFi luetooth thernet G omunicación CD rotección en entrada rotección contra los impactos rotección ertificación  estándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente  istalación emperatura de trabajo umedad de trabajo lititud de trabajo	Plástico P Mifare ISO/IE	PC940 Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App WiFi (2.5Ghz) Si Si	PC943
	aterial de la estructura dicador LED ector RFID odo de encendido omunicación ViFi uetooth chernet G omunicación CD ordección en entrada rotección contra los impactos rotección ertificación estándares de certificación IEC 61851-1:2  arantía mbiente stalación emperatura de trabajo umedad de trabajo titud de trabajo titud de trabajo	Plástico P Mifare ISO/IE	PC940 Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App WiFi (2.5Ghz) Si Si	PC943
dicador LED         Verde/ Amanillo/ Rojo         Mifare ISO/IEC 1448 (PID/App Interior REPID Amanillo/ Rojo odo de encendido         Mifare ISO/IEC 1448 (PID/App Interior REPID Amanillo/ Rojo odo de encendido         Mifare ISO/IEC 1448 (PID/App Interior REPID Amanillo/ Rojo odo de encendido         Mifare ISO/IEC 1448 (PID/App Interior REPID Amanillo/ Rojo odo de encendido         Residual Repid Interior	dicador LED ector RFID lodo de encendido comunicación lifi uetooth chernet G comunicación eguridad y Protección CD rotección en entrada rotección contra los impactos rotección ertificación estándares de certificación stándares de certificación lectificación emperatura de trabajo umedad de trabajo titud de trabajo titud de trabajo	Mifare ISO/IE	Verde/ Amarillo/ Rojo IEC 14443 Plug&Play/tarjeta RFID/App WiFi (2.5Ghz) Si Si	
setor RFID         Miffare ISO/IEC 14443         Miffare ISO odo de encendido           odo de encendido         Plug&Play/tarjeta RFID/App           remunuicación         Productión           IFI         WIFI (2.5Gh2)           Uestooth         SI           bemet         SI           demander         No         No         No         SI           demander         SI         SI         SI           demander         SI         SI         SI           demander         No         No         No         SI           demander         SI         SI         SI           demander         Demander         SI         SI         SI           describido         Medición CC 30 mA + 6 mA         Monteción entrada         Total Color         Medición CC 30 mA + 6 mA         Monteción entrada         Total Color         Medición CC 30 mA + 6 mA         Monteción entrada         Si Cel S	ector RFID odo de encendido omunicación iFi uetooth hernet G omunicación eguridad y Protección CD rotección en entrada rotección contra los impactos rotección ertificación  Etándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente stalación emperatura de trabajo umedad de trabajo titud de trabajo titud de trabajo		Plug&Play/tarjeta RFID/App WiFi (2.5Ghz) Si Si	Mifare ISO
odo de encendido         Plug&Play/tarjeta RFID/App           promunicación         Image: Play (2.5 Gr2)           IFI         WIFI (2.5 Gr2)           uetooth         SI           section         No         No         SI           producción         OCPP1.6 Json         SI           orunnicación         OCPP1.6 Json         SI           orunnicación         OCPP1.6 Json         SI           objectivo de produción         Medición CC 30 mA+ 6 mA         OCECCIÓN           otección en entrada         IP65         IROB           otección contra los impactos         Protección de corriente, Protección de corriente residual, Protección de sobretensión, Protección de sobretemperatura           entificación         CE/CB/UKCA/EN303546         CE, CB, ROHS, Reach, EN 303645         303645           entificación         EC 61851-1:2019 IEC 62955:2018 IEC 61851-21-2:2018 IEC62196         IEC 61851-21-201EN IEC 61851-21-2:2018 IEC62196           extándares de certificación         IEC 61851-1:2019 IEC 62955:2018 IEC 61851-21-2:2018 IEC62196         Montajo En 1831 498-17-21-201EN IEC6 61851-21-2:2018 IEC62196           extándares de certificación         IEC 61851-1:2019 IEC 62955:2018 IEC 61851-21-2:2018 IEC62196         Montajo En 1831 498-17-21-201EN IEC6 61851-21-2:2018 IEC62196           extándares de certificación         Montajo En 1831 498-3 42-11-2019 IEC 62	odo de encendido  promunicación  iFi  uetooth hernet  grantía  mbiente  stalación  emperatura de trabajo  umedad de trabajo  titud de trabajo  titud de trabajo  iFi  uetooth hernet  grantía  protección  Protección de co sub  Protección de co sub  emperatura de trabajo  umedad de trabajo  titud de trabajo  titud de trabajo  titud de trabajo		Plug&Play/tarjeta RFID/App  WiFi (2.5Ghz)  Si  Si	Mifare ISO
### Case   Case	pomunicación (iFi uetooth chernet G pomunicación eguridad y Protección CD rotección en entrada rotección contra los impactos rotección ertificación  estándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente stalación emperatura de trabajo umedad de trabajo titud de trabajo titud de trabajo	10	WiFi (2.5Ghz) Si Si	
	iFi uetooth hernet G promunicación eguridad y Protección CD rotección en entrada rotección contra los impactos rotección ertificación  estándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente stalación emperatura de trabajo umedad de trabajo titud de trabajo titud de trabajo	10	Si Si	
Si	uetooth hernet  Gomunicación eguridad y Protección CD rotección en entrada rotección contra los impactos rotección ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente stalación emperatura de trabajo umedad de trabajo titud de trabajo titud de trabajo	√o	Si Si	
thernet Si  No No No Si  mornumicación OCPP1.6 Joso  seguridad y Protección  CD Medición CC 30 mA + 6 mA rotección en entrada rotección en entrada rotección contra los impactos  rotección protección de corriente, Protección de corriente residual, Protección de sobretensión, Protección de sobretección de sobretensión, Protección de sobr	thernet G comunicación eguridad y Protección CD rotección en entrada rotección contra los impactos rotección ertificación  Etándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente estalación emperatura de trabajo umedad de trabajo ltitud de trabajo	No	Si	
No	omunicación eguridad y Protección CD rotección en entrada rotección contra los impactos rotección ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente estalación emperatura de trabajo umedad de trabajo ltitud de trabajo	10		
### CENTRAL CONTROL C	omunicación  eguridad y Protección  CD  rotección en entrada  rotección contra los impactos  rotección  ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía  mbiente  estalación  emperatura de trabajo  umedad de trabajo  ltitud de trabajo	No	No	
### CPU Medición CC 30 mA + 6 mA    CD Medición CC 30 mA + 6 mA   Protección contra los impactos   Protección de corriente, Protección de corriente residual, Protección de sobretensión, Protección de sobretensión, Protección de sobretensión, Protección de sobretensión   Protec	eguridad y Protección CD rotección en entrada rotección contra los impactos rotección Protección de co sub ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  darantía mbiente estalación emperatura de trabajo lumedad de trabajo ltitud de trabajo			Si
CD         Medición CC 30 mA + 6 mA           rotección en entrada rotección en entrada rotección contra los impactos         IPS5           rotección contra los impactos         IKD8           rotección         Protección de corriente, Protección de corriente residual, Protección de sobretensión, Protección de sobretensión de	rotección en entrada rotección contra los impactos  rotección  Protección de co sub  ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  darantía  mbiente nstalación  emperatura de trabajo  lumedad de trabajo  ltitud de trabajo		OCPP1.6 Json	
rotección en entrada rotección contra los impactos ilX08 rotección contra los impactos rotección contra los impactos rotección de corriente, Protección de corriente residual, Protección de sobretensión, Protección de sobretención de sobre	rotección en entrada rotección contra los impactos rotección Protección de co sub ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente estalación emperatura de trabajo umedad de trabajo ltitud de trabajo		MA 11:11 00 00 A 1 6 A	
Note	rotección contra los impactos rotección Protección de co sub ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía mbiente stalación emperatura de trabajo umedad de trabajo ltitud de trabajo			
Protección de corriente, Protección de corriente residual, Protección de sobretensión, protección de sobretensión de sobretensión, protección de sobretensión de sobretensión de sobretensión, protección de sobretensión de	ertificación  stándares de certificación  IEC 61851-1:2  arantía  mbiente  stalación  emperatura de trabajo  umedad de trabajo  ltitud de trabajo			
CE/CB/UKCA/EN303546   CE, CB, ROHS, Reach, EN 303645   CE, CB, ROHS, ROHS	stándares de certificación  IEC 61851-1:2  Garantía  umbiente  nstalación  Temperatura de trabajo  lumedad de trabajo  ltitud de trabajo	,	de corriente residual, Protección	•
September   Sept	Estándares de certificación IEC 61851-1:2  Garantía  Ambiente  Instalación  Temperatura de trabajo  Humedad de trabajo  Altitud de trabajo	ension, Protección d	de sobre/subtrecuencia, Proteci	cion de sobretemperatura
1:2019 EN IEC 61851-21-2:2018   EN IEC 61000-6-1:2019   EN 300 33 V2:2:2019   EN 301 489-3 V2:1:2017 EN 30 489-1 V2:2:3:2019   EN 301 489-3 V2:1:2017 EN 30; 489-1 V2:2:3:2019   EN 301 489-1 V2:2:3:2019   EN 301 489-3 V2:1:2017 EN 30; 489-1 V2:2:3:2019   EN 301 489-3 V2:1:2017 EN 30; 489-1 V2:2:3:2019   EN 301 489-3 V2:1:2017 EN 30; 489-1 V2:2:3:2019   EN 301 489-1 V2:3:2019   EN 301 489-1 V	Garantía Ambiente Instalación Temperatura de trabajo Humedad de trabajo	CE/CB/UKCA/	/EN303546	303645
Ambiente  Instalación  Montaje en pared  Montaje en pared/en poste (opcional)  Signal  Medidad de trabajo  Adedidas del trabajo  Medidas del producto  Medidas del producto  Medidas del producto  Medidas del embalaje  Montaje en pared/en poste (opcional)  Montaje en pared (opcion	Ambiente  nstalación  Femperatura de trabajo  Humedad de trabajo  Altitud de trabajo	)19 IEC 62955:2018 I	s IEC 61851-21-2:2018 IEC6219€	1:2019 EN IEC 61851-21-2:202 EN IEC 61000-6-1:2019 EN IEC 61000-6-3:2007+A1 EN 300 32 V2.2.2:2019 EN 300 330 V2.1.1:2017 EN 30 489-1 V2.2.3:2019 EN 301 489-3 V2.1.1:2019 EN 301 489-17 V3.2.0:2017 EN 62311:2020 BS
Montaje en pared (opcional)  semperatura de trabajo  s	nstalación Temperatura de trabajo Ilumedad de trabajo Iltitud de trabajo			
Montage en pared   Copcional	emperatura de trabajo umedad de trabajo Ititud de trabajo			
emperatura de trabajo       -30°C~+50°C         umedad de trabajo       5%~95%         lititud de trabajo       <2000m         aja       ***         fledidas del producto       344*201*100mm (A*L*P) Cable       374*226*164mm (A*L*P)         fledidas del embalaje       440*340*240mm (A*L*P) Cable       430*330*235 mm (A*L*P)         eso neto       3.1kg       3.5kg       4kg         eso bruto       3.6kg       4.1kg       7kg	umedad de trabajo Ititud de trabajo	Montaje en pared		Montaje en pared/en poste (opcional)
Iumedad de trabajo       5%~95%         Ititud de trabajo       <2000m	lumedad de trabajo Ititud de trabajo	-30°C~+50°C		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Agia       Street of the control of the c	ltitud de trabajo			
aja       fledidas del producto     344*201*100mm (A*L*P) Cable     374*226*164mm (A*L*P)       fledidas del embalaje     440*340*240mm (A*L*P) Cable     430*330*235 mm (A*L*P)       eso neto     3.1kg     3.5kg     4kg       eso bruto     3.6kg     4.1kg     7kg	•			
Medidas del producto     344*201*100mm (A*L*P) Cable     374*226*164mm (A*L*P)       1edidas del embalaje     440*340*240mm (A*L*P) Cable     430*330*235 mm (A*L*P)       eso neto     3.1kg     3.5kg     4kg       eso bruto     3.6kg     4.1kg     7kg	aja		<2000m	
dedidas del embalaje     440*340*240mm (A*L*P) Cable     430*330*235 mm (A*L*P)       eso neto     3.1kg     3.5kg     4kg       eso bruto     3.6kg     4.1kg     7kg				
eso neto     3.1kg     3.5kg     4kg       eso bruto     3.6kg     4.1kg     7kg	ledidas del producto		2 (A*I *P) Cablo	374*226*164mm (A*L*P)
eso neto     3.1kg     3.5kg     4kg       eso bruto     3.6kg     4.1kg     7kg	ledidas del embalaje	344*201*100mm	I (A L'IT) Cable	430*330*235 mm (A*L*P)
eso bruto 3.6kg 4.1kg 7kg				
		440*340*240mm	n (A*L*P) Cable	4kn
aja externa Cartón		440*340*240mm 1kg	n (A*L*P) Cable 3.5kg	



Descarga la App y registrate.









Interrumpe la carga de la App.