

# 7 KW Y 22 KW

Wallbox



## » Innovador

- Panel en vidrio templado, diseño moderno
- Uso comercial con control mediante App

## » Inteligente

- Wireless (WiFi), Ethernet
- Protocolo de comunicación OCPP con CMS
- Funcionamiento inteligente mediante App y pago sin efectivo

## » Seguro y protegido

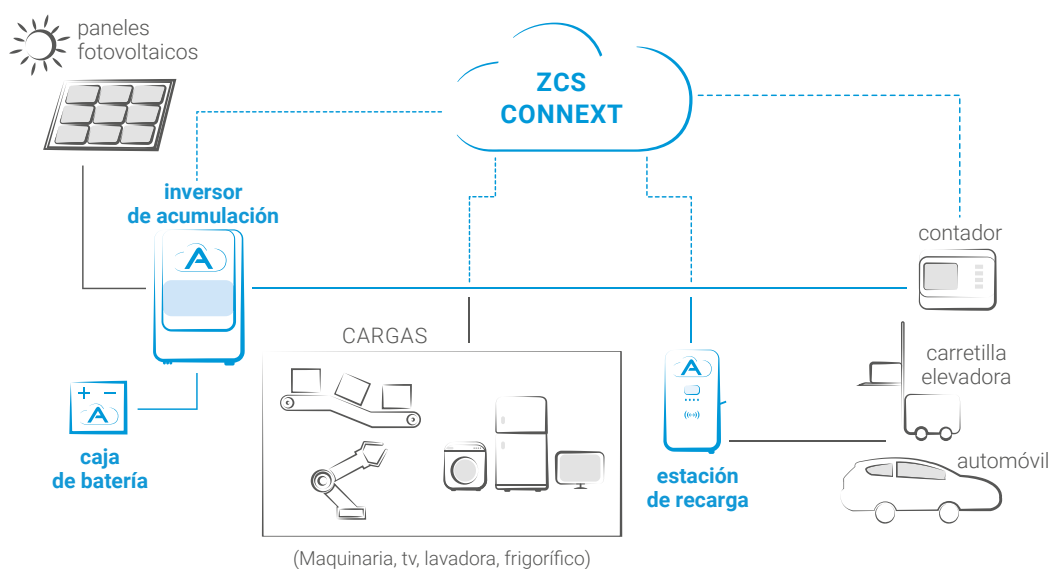
- RCD tipo A y 6 m A CC protección de corriente residual
- Medidor de energía certificado MID con medición precisa

## » Flexible

- Toma universal tipo 2, opcional con cable de recarga
- Funcionamiento App / Identificación RFID / Plug & Play
- Montaje en pared / Instalación en el suelo



## USO DOMÉSTICO Y COMERCIAL



DATOS TÉCNICOS		1PH 7KW	3PH 22KW
<b>Datos técnicos entrada CA</b>			
Tipo de conexión	Monofásica (1PH + Neutro + PE)	Trifásica (1PH + Neutro + PE)	
Tensión de entrada CA	230 V +/- 10 %	400 V +/- 10 %	
Frecuencia de entrada CA	50 Hz	50 Hz	
<b>Datos técnicos salida CA</b>			
Tensión de salida CA	230 V +/- 10 %	400 V +/- 10 %	
Corriente máxima salida CA	32 A	32 A	
Potencia máxima	7,4 kW (limitable desde la pantalla)	22 kW (limitable desde la pantalla)	
<b>Datos generales</b>			
Material de envoltorio externo	Plástico PC940	Acero galvanizado	
Panel frontal	Vidrio templado	Vidrio templado	
Instalación	En pared / En soporte metálico	En pared / En soporte metálico	
Conector	Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opcional)	Conector Tipo2 con shutter – cableado no incluido (opcional)	
Pantalla LCD	Pantalla gráfica	Pantalla gráfica	
Mandos	4 teclas touch – contacto para RFID	4 teclas touch – contacto para RFID	
Tarjeta RFID	2 incluidas	2 incluidas	
Medidor de energía	Certificado MID	Certificado MID	
Protección RCD	Tipo A + 6 mA CC	Tipo A + 6 mA CC	
Grado de protección	IP54	IP54	
Refrigeración	Convección natural	Convección natural	
<b>Datos ambientales</b>			
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30 °C/ +50 °C	-30 °C/ +50 °C	
Humedad	5 % / 95 % sin condensación	5 % / 95 % sin condensación	
Máxima altitud	2000 m	2000 m	
Instalación	Interiores / Exteriores	Interiores / Exteriores	
<b>Protecciones y seguridad</b>			
Protecciones integradas	Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura	Sobretensión y subtensión, sobrecarga de potencia, cortocircuito, corrientes de dispersión, falta de tierra, pico de tensión, sobretemperatura y subtemperatura	
Estándar de seguridad aplicables	IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016	IEC 61851-1: 2017, IEC 62916-2: 2016	
Garantía	2 años	2 años	
<b>Medidas y componentes accesorios</b>			
Medidas (A • L • P)	356 mm • 221 mm • 136 mm	452 mm • 295 mm • 148 mm	
Peso	3 kg	10 kg	
Accesorios	Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte para montaje en tierra, cable Tipo 2-Tipo 2 (5 m)	Gateway de comunicación (Ethernet/ WIFI/4G), Soporte para montaje en tierra, cable Tipo 2-Tipo 2 (5 m)	