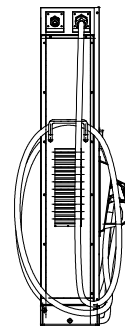
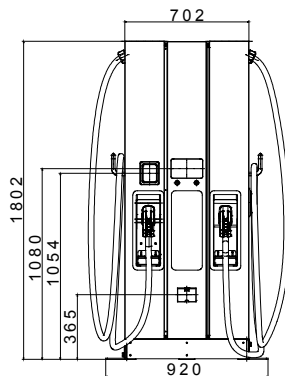
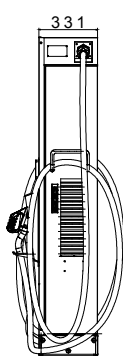




Los productos I-FAST son la solución de carga rápida de CC de JOINON, ideal para cargar todo tipo de vehículos eléctricos equipados con sistemas de alta tensión, en aparcamientos privados o públicos de alta rotación, autopistas, autopistas y áreas de servicio. La oferta incluye cargadores de pared de hasta 30 kW y estaciones hasta 180 kW. Se caracterizan por un diseño elegante y acabados que los convierten en un producto de mobiliario urbano y extraurbano, con pantalla gráfica para una mejor Experiencia de Usuario y uso de servicios para el usuario EV Driver.

Potencia de entrada CA		- Ambiental	
Tensión de entrada	3Φ 380 ÷ 415 Vca	Temperatura de trabajo	-30°C ÷ +50°C
Conexión de entrada CA	3P+N+T (Configuración estrella), TN/TT	Humedad	5% ÷ 95% HR, sin condensación
Corriente entrada máxima	3Φ 86A	Altitud	≤ 2.000 m
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz	Grado de protección	IP55
Factor de potencia	> 0.99	Resistencia a impactos	IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID)
Eficiencia	>94%	Método de refrigeración	Enfriamiento con ventilador
Potencia - entrada CC		- Mecánica	
Intervalo de tensiones en salida	CCS2: 150 ÷ 950 Vdc CHAdeMO: 150~500Vdc	Dimensiones	700 mm x 330 mm x 1.800 mm
Corriente salida máxima	CCS2: 120A CHAdeMO: 120A	Peso	235 kg
Potencia de máxima salida	60 kW	Longitud de cable	4 m
Precisión tensión/corriente	±2%	Protecciones	
Interfaz usuario & control		- Protección de entrada	
Pantalla	7" LCD	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD	
Pulsadores	Pulsadores de funcionamiento / Pulsadores de paro de emergencia	Protección de salida	SCP, OCP, OVP, LVP, OTP, IMD
Autenticación de usuario		Normativa	
Medidor de energía	OCPP 1.6 JSON, código QR, App	Seguridad	CE, CB
	Medidor CC integrado	Certificado	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2
Comunicación		- Interfaz de recarga	
Externa	Ethernet, Wi-Fi y 4G	DIN 70121, ISO 15118-2	
Interna	CAN bus / RS485	Soluciones de pago	
		Terminal de pago	Sí, Payter P66

DIMENSIONAL



SIMBOLOGÍA TÉCNICA

IP **IK**

IP55

IK10 (no incluye pantalla & módulo RFID)

MARCAS/APROBACIONES

