

E-GAP

ENERGY DELIVERY



E-GAP FAST

La estación de carga ultrarrápida sin conexión a la red

200 kWh

CAPACIDAD DE BATERÍA

hasta **150** kW

POTENCIA DE CARGA

hasta **50** kW

POTENCIA DE ENTRADA

4 m²

MONITOR DE ESQUINA

WALLBOX CA

POSIBLE CONFIGURACIÓN A MEDIDA

Especificaciones técnicas del **E-GAP FAST**

Salida	Potencia de carga CC	hasta 150 kW; 1x90 kW + 1x60 kW CCS2
	Voltaje de salida CC	150 - 1000 VDC
	Máx. Salida de corriente de carga	400 A
Wallbox (CA o CC)	Potencia de carga CA	22 kW trifásicos por wallbox
	Potencia de carga CC	30 kW CCS2 por wallbox
	Carga inteligente	Disponible
Batería	Capacidad nominal	200 kWh
	Química celular	LFP
	Control térmico	Refrigeración por agua
Datos generales	Dimensiones (LxAxA)	1430x1430x2550 mm
	Peso	2500 kg
	Certificación	CE
	Protección	IP54
	Rango de temperatura de funcionamiento	-15°C + 45 °C
	Comunicación	Datos móviles (5G/LTE), Ethernet
	Longitud de cable útil	5.0 m
	Consumo en modo de espera	300 W
	Consumo en modo de espera	Sí
Instalaciones	Funcionamiento paralelo a la red	Sí
	Cable de carga asegurado	Opcional
Conexión a la red	Fuente de alimentación	Toma industrial trifásica CE 3 P+N+T
	Sistema de alimentación	TN-S
	Frecuencia de la fuente de alimentación	50-60 Hz
	Voltaje de entrada CA	400-440 V
	Potencia de entrar	hasta 50 kW
	Corriente de entrada	hasta 63 A
Monitor LED publicitario	Tamaño	111"
	Resolución	4k ; 768 x 768 px
	Monitor	1 monitor de esquina
	Carga remota	Sí
Interfaz de usuario	HMI	Pantalla táctil de 10"
	Lector RFID	HMI integrado
	Terminal de pago	Lector TPV disponible (lector de tarjetas de crédito y débito con teclado táctil de PIN para pago sin contacto)
Normativa	Regulación	CE; IEC62620; IEC61508; IEC61439; IEC62619; IEC61851; UN38.3; ISO15118
	OCPP	1.6; 2.0.1 conforme a la normativa