

EcoFlow PowerPulse 2

Cargador de VE

EcoFlow PowerPulse 2 desbloquea inteligencia impulsada por IA dentro del ecosistema EcoFlow, mejorando la gestión inteligente de la energía y su optimización. Permite adaptarse a tus necesidades energéticas en tiempo real, priorizar el uso de energía solar, reducir la dependencia de la red y bajar los costos de tus facturas eléctricas. Con características interactivas como monitorización en tiempo real y cambio fácil de configuraciones, los usuarios disfrutan de un control mejorado sobre su experiencia de carga.



Para instaladores

Portal web EcoFlow Pro https://portal.ecoflow.com/pro/eu

Aplicación EcoFlow Pro

Para usuarios



Portal web EcoFlow

https://portal.ecoflow.com/user/eu

Aplicación EcoFlow

Modelo	7 kW	11 kW	22 kW	
Entrada y salida				
Potencia de carga (configurable)	7 kW	11 kW	22 kW	
Tensión nominal	230 V (monofásico)	230 V (monofásico) 400 V (trifásico)	230 V (monofásico) 400 V (trifásico)	
Corriente nominal (configurable)	32 A	16 A	32 A	
Frecuencia nominal:	50 Hz			
Protección a tierra	Según los requisitos de BS 7671:2018+A2-2022 (solo versión británica)			
Interruptor de circuito residual (RCCB)	Se requiere RCCB externo*1			
Conexión del vehículo	Enchufe tipo 2 (IEC 62196-2), Enchufe tipo 2 con obturador (IEC 62196-2) (solo versión francesa)			
Área de sección transversal del cable	Hasta 10 mm ²			
Configuraciones de red aprobadas	TN, TT			

Interfaz de usuario & Comunicaciones				
Comunicación	Wi-Fi (2.4G), Bluetooth, RS485, CAN			
Autenticación	RFID, Aplicación EcoFlow, Bluetooth			
Monitorización y control remoto:	Aplicación EcoFlow			
Modo de trabajo	Carga rápida, Carga programada, Carga personalizada, Carga fotovoltaica, Carga inteligente			
Requisitos ambientales				
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40 °C a 70 °C			
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30 °C a 50 °C⁻²		-30 °C a 40 °C' ²	
Humedad relativa	5 % a 95 %			
Información básica				
Peso neto	Aproximadamente 3,5 kg			
Dimensiones	333 x 226 x 145 mm			
Instalación	Montaje en pared			
Altitud	≤2000 m			
Clasificación IP	IP55 (con el cable de carga conectado) IP54 (sin el cable de carga conectado)			
Clasificación de Protección IK	IK 08			
Categoría ambiental	Exterior/Interior			
Protección	Protección contra sobretensión en CA, protección contra baja tensión en CA, protección contra sobrecorriente de salida, protección contra sobrefrecuencia en CA, protección contra subfrecuencia en CA, protección contra cortocircuito, RCD (detección tipo A+6mA CC), protección contra sobrecalentamiento, protección contra fugas, protección contra sobretensiones, protección contra contacto pegado de relé, alarma de tapa de protección abierta			
Modo de carga	Modo 3			
Clase de protección	I .			
Medidor de energía integrado certificado MID (clase B, precisión de facturación)	No	Sí	Sí	
Normativa de cumplimiento	EN IEC 61851-1, IEC 62955, IEC 61008-1			

- 1. *1Tipo A o tipo B según las normativas locales.
- 2. ^{*2}7 kW/11 kW: El cargador de VE disminuirá su potencia cuando la temperatura ambiente sea superior a 50 °C. ^{*2}22 kW: El cargador de VE disminuirá su potencia cuando la temperatura ambiente sea superior a 40 °C.
- 3. Tenga en cuenta que EcoFlow se reserva el derecho de modificar el diseño, los componentes y las especificaciones de sus productos en cualquier momento sin previo aviso y ninguna obligación. Los detalles reales del producto y el diseño final pueden variar con respecto a los que se muestran o describen en este folleto.