

EcoFlow PowerOcean (trifase)

Solución de batería solar para el hogar

La innovadora solución de baterías solares trifase a partir de 5kWh y ampliables en todo momento. EcoFlow PowerOcean es una solución solar doméstica modular trifásica de primera calidad. Con una inversión inicial flexible, una seguridad excepcional, respaldo contra apagones y un control súper inteligente, PowerOcean es una solución que está diseñada para lograr una independencia energética de toda la casa.



Para instaladores

Para usuarios

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

Portal web de EcoFlow Aplicación EcoFlow Pro

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

Batería LFP EcoFlow PowerOcean

Número de baterías		1 EF BD-JC-S1 1 EF BD-5.1-S1 1 EF BD-B-S1	1 EF BD-JC-S1 2 EF BD-5.1-S1 1 EF BD-B-S1	1 EF BD-JC-S1 3 EF BD-5.1-S1 1 EF BD-B-S1		
Rendimiento	Capacidad nominal de la batería (kWh)	5,1	10,2	15,3		
	Capacidad utilizable de la batería (95 % de profundidad de descarga)* (kWh)	4,8	9,7	14,5		
	Potencia máxima de salida (W)	3300	6600	9900		
	Potencia máxima de entrada (W)	2500	5000	7500		
	Tensión nominal (V)	800				
	Rango de tensión de funcionamiento (V)	720-960				
	Tipo de celda de batería	LFP				
Cumplimien- to de norma- tivas	Certificados	MARCA CE				
	Norma de seguridad	EN62619, EN62040-1, EN62477-1, ISO13849, VDE-AR-E-2510-50				
	Estándar de entrega	UN38.3				
	EMC	EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4				
Datos gene- rales	Dimensiones (Ancho × Fondo × Alto) (Sin patas ajustables) (mm)	680 × 183 × 612 (±1)	680 × 183 × 1009 (±1)	680 × 183 × 1406 (±1)		
		680 × 183 × 424 (±1) (EF BD-5.1-S1 × 1)				
	Peso (kg)	65,6	120,9	176,2		
		55,5 (EF BD-5.1-S1 x 1)				
	Instalación	Soporte de suelo				
	Temperatura de servicio (°C)	-20 a 50				
	Potencia máxima de servicio (m)	3000				
	Método de enfriamiento	Convección natural				
	Nivel acústico (dB)	≤35				
	Humedad relativa	0-100 % (Condensación)				
	Módulo de prevención de incendios por aerosoles activo	Integrado				
	Nivel de protección	IP65				
	Clase protectora	I				

^{*} Para mantener un rendimiento óptimo de la batería en entornos en los que hay bajas temperaturas, la profundidad de descarga (DoD) puede variar con la temperatura real. Esta es una fluctuación normal.

Inversor híbrido EcoFlow PowerOcean

	Parámetros técnicos	EF HD-P3-6K0-S1	EF HD-P3-8K0-S1	EF HD-P3-10K-S1	EF HD-P3-12K-S1		
	Potencia FV máxima (W)	10000	12000	14000	16000		
	Tensión de entrada máxima (V)	1000					
Entrada de CC (FV)	Rango de tensión de funcionamiento de MPPT	200-850					
	Tensión de arranque (V)	160 600					
	Tensión de entrada nominal (V) Potencia máxima por MPPT (W)	5000	6000	7000	8000		
	Corriente de entrada máxima por MPPT(A)	3000		6	0000		
	Corriente de cortocircuito máxima por MPPT (A)	24					
	Número de cadenas por MPPT	1					
	Número de MPPT			2			
	Categoría de sobretensión	6000		10000	10000		
Entrada de CC (Batería)	Potencia de carga máxima (W) Potencia de descarga máxima (W)	6000 6000	8000 8000	10000	12000 12000		
	Corriente de carga continua máxima (A)	12,5	12,5	12,5	15		
	Corriente de descarga continua máxima (A)	12,5	12,5	12,5	15		
	Tensión nominal (V)	800					
	Capacidad máxima de la batería (kWh)	45,9					
	Conexión	3L+N+PE					
Entrada de CA	Categoría de sobretensión	10000	16000	10000	10000		
	Potencia aparente nominal de la red pública (VA) Potencia aparente máxima de la red pública (VA)	12000 12000	16000	16000 16000	16000 16000		
	Tensión de entrada nominal (V)	12000		3L+N+PE	10000		
	Corriente de CA máxima de la red pública (A)	17,4	23,1	23,1	23,1		
	Frecuencia nominal (Hz)	50/60					
	Conexión a la red	3L+N+PE					
	Categoría de sobretensión	2222		10000	10000		
Salida de	Salida de potencia aparente nominal a la red pública (VA) Salida de potencia aparente máxima a la red pública (VA)	6000 6000	8000 8000	10000	12000 12000		
CA	Tensión de salida nominal (V)	0000		3L+N+PE	12000		
(Con con-	Frecuencia nominal (Hz)		,	/60			
exión a la	Salida de corriente de CA máxima a la red pública (A)	8,7	11,5	14,4	17,4		
red)	Corriente de salida nominal (A)	8,7	11,5	14,4	17,4		
	Distorsión armónica total de la corriente (a potencia nominal)	<3 %					
	Factor de potencia		,	1+0,8			
	Potencia aparente nominal (VA) Potencia aparente máxima (VA)	6000	8000	10000 12000 a 1 seg	12000		
Salida de	Tensión de salida nominal (V)	7200 a 1 seg	9600 a 1 seg	3L+N+PE	14400 a 1 seg		
CA	Frecuencia nominal (Hz)			/60			
(Respal-	Corriente de salida nominal (A)	8,7	11,5	14,4	17,4		
do)	Corriente de salida máxima (A)	10,4 a 1 seg	13,9 a 1 seg	17,4 a 1 seg	20,9 a 1 seg		
	Distorsión armónica total de la tensión (a carga lineal y potencia nominal)		<3	%			
	Monitorización de corriente residual	Integrado					
	Detección de resistencia del aislamiento FV	Integrado					
	Protección contra funcionamiento aislado (isla)	Integrado					
	Protección contra polaridad inversa FV		Integrado				
Protec- cion	Protección contra sobrecorriente de CA			grado			
Cion	Protección contra cortocircuitos de carga de respaldo Protección contra sobretensión de CA		Integrado Integrado				
	Interruptor de CC			irado			
	Apagado remoto		Integrado				
	Clase protectora	İ					
Eficiencia	Máxima eficiencia			6 %			
	Eficiencia de MPPT máxima	99,9 %					
	Cortificados				MADOA OF		
	Certificados Normas de seguridad		MARCA CE/CB/TUV		MARCA CE		
Cum- plimiento	Normas de seguridad	EN 50549. E	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1,	IEC/EN62109-2	I.		
Cum- plimiento de nor-		UTE C 15-712-1, A	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, N50438, TOR Erzeug NRE, 03E-323, G99,	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105		
Cum- plimiento de nor- mativas	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, N50438, TOR Erzeug NRE, O3E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1 7, EN IEC 61000-6-3, I	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2,		
de nor-	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, N50438, TOR Erzeug NRE, O3E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1 7, EN IEC 61000-6-3, I 61000-6-1, EN 300 32	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2,		
de nor-	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, IN50438, TOR Erzeug INRE, O3E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1 7, EN IEC 61000-6-3, I 61000-6-1, EN 300 32 slado	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2,		
de nor-	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, EN50438, TOR Erzeug NNRE, 03E-323, G99, 489-1, EN 301 489-1, N 61000-3-3, EN IEC No ai	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1 7, EN IEC 61000-6-3, I 61000-6-1, EN 300 32	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2,		
de nor-	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, :N50438, TOR Erzeug NNRE, 03E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC No ai -20	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1° 7, EN IEC 61000-6-3, I 61000-6-1, EN 300 32 slado a 50	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2,		
de nor-	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C)	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, N50438, TOR Erzeug NRE, 03E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1 ⁻¹ , EN IEC 61000-6-3, 1 61000-6-1, EN 300 32 slado a 50 a 60 condensación)	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2,		
de nor-	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C) Humedad relativa de funcionamiento Emisión de ruido (dB) Altitud máxima de funcionamiento (m)	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, N50438, TOR Erzeug NRE, 03E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1 ⁻⁷ , EN IEC 61000-6-3, I 61000-6-1, EN 300 32 slado a 50 a 60 condensación)	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2,		
de nor-	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C) Humedad relativa de funcionamiento Emisión de ruido (dB)	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301 E	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, EN50438, TOR Erzeug NNRE, O3E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c 30 Aproximada	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1 ⁻⁷ , EN IEC 61000-6-3, I 61000-6-1, EN 300 32 slado a 50 a 60 condensación) 35 00 amente 29,6	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2, 28		
de nor- mativas	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C) Humedad relativa de funcionamiento Emisión de ruido (dB) Altitud máxima de funcionamiento (m)	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301 E	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, EN50438, TOR Erzeug NNRE, 03E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c Aproximada 588×175×380 (±1) (sin	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1* 7, EN IEC 61000-6-3, I 61000-6-1, EN 300 32 slado a 50 a 60 condensación) 35 00 amente 29,6 tapa embellecedora	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2, 28		
de nor- mativas	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C) Humedad relativa de funcionamiento Emisión de ruido (dB) Altitud máxima de funcionamiento (m) Peso (kg) Dimensiones (Ancho × Fondo × Alto) (mm)	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301 E	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, EN50438, TOR Erzeug NNRE, 03E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c Aproximada 588×175×380 (±1) (sin 588×175×455 (±1) (co.)	JEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1* 7, EN IEC 61000-6-3, I 61000-6-1, EN 300 32 slado a 50 a 60 condensación) 35 00 amente 29,6 t tapa embellecedora n tapa embellecedora	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2, 28		
de nor- mativas	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C) Humedad relativa de funcionamiento Emisión de ruido (dB) Altitud máxima de funcionamiento (m) Peso (kg)	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301 E	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, EN50438, TOR Erzeug NNRE, 03E-323, G99, 489-1, EN 301 489-1, N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c Aproximada 588×175×380 (±1) (sin 588×175×455 (±1) (co) IP	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1* 7, EN IEC 61000-6-3, I 61000-6-1, EN 300 32 slado a 50 a 60 condensación) 35 00 amente 29,6 tapa embellecedora	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2, 28		
Datos generales	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C) Humedad relativa de funcionamiento Emisión de ruido (dB) Altitud máxima de funcionamiento (m) Peso (kg) Dimensiones (Ancho × Fondo × Alto) (mm) Nivel de protección	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301 E	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, EN50438, TOR Erzeug NRE, O3E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c 30 Aproximada 588×175×380 (±1) (sin 588×175×455 (±1) (co	JEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1* , EN IEC 61000-6-3, 161000-6-1, EN 300 32 slado a 50 a 60 condensación) 35 00 amente 29,6 tapa embellecedora n tapa embellecedora 65 25 ón natural	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2, 28		
Datos generales	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C) Humedad relativa de funcionamiento Emisión de ruido (dB) Altitud máxima de funcionamiento (m) Peso (kg) Dimensiones (Ancho × Fondo × Alto) (mm) Nivel de protección Autoconsumo por la noche (W) Método de enfriamiento Método de comunicación	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301 E	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, :N50438, TOR Erzeug NRE, O3E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c 30 Aproximada 588×175×380 (±1) (sin 588×175×455 (±1) (cod convecciedidor) y CAN (para E	JEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1* ", EN IEC 61000-6-3, I 61000-6-1, EN 300 32 slado a 50 a 60 condensación) 35 00 amente 29,6 tapa embellecedora n tapa embellecedora 65 25 ón natural BMS), y Wi-Fi y Blueto	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2, 28		
Datos generales	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C) Humedad relativa de funcionamiento Emisión de ruido (dB) Altitud máxima de funcionamiento (m) Peso (kg) Dimensiones (Ancho × Fondo × Alto) (mm) Nivel de protección Autoconsumo por la noche (W) Método de enfriamiento Método de comunicación Rango de frecuencia de Wi-Fi (MHz)	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301 E	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, IN50438, TOR Erzeug NRE, O3E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c 30 Aproximada 588×175×380 (±1) (sin 588×175×455 (±1) (co) IP Convecci edidor) y CAN (para E 2412-2472 (20)	JEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/11 T, EN IEC 61000-6-3, 61000-6-1, EN 300 32 Sislado a 50 a 60 condensación) 35 00 amente 29,6 tapa embellecedora n tapa embellecedora 65 25 ón natural BMS), y Wi-Fi y Blueto 2422-2462 (40),	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2, 28		
Datos generales	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C) Humedad relativa de funcionamiento Emisión de ruido (dB) Altitud máxima de funcionamiento (m) Peso (kg) Dimensiones (Ancho × Fondo × Alto) (mm) Nivel de protección Autoconsumo por la noche (W) Método de enfriamiento Método de comunicación Rango de frecuencia de Wi-Fi (MHz) Potencia de salida máxima (dBm)	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301 E	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, EN50438, TOR Erzeug ANRE, 03E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c -30 Aproximada 588×175×455 (±1) (co) IP -30 Convecci edidor) y CAN (para E 2412-2472 (20) /	JEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/11 7, EN IEC 61000-6-3, 1 61000-6-1, EN 300 32 slado a 50 a 60 condensación) 35 00 amente 29,6 tapa embellecedora n tapa embellecedora n tapa embellecedora 65 25 66 67 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2, 28		
Datos generales	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C) Humedad relativa de funcionamiento Emisión de ruido (dB) Altitud máxima de funcionamiento (m) Peso (kg) Dimensiones (Ancho × Fondo × Alto) (mm) Nivel de protección Autoconsumo por la noche (W) Método de enfriamiento Método de comunicación Rango de frecuencia de Wi-Fi (MHz) Potencia de salida máxima (dBm) Rango de frecuencia de Bluetooth (MHz)	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301 E	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, EN50438, TOR Erzeug NNRE, 03E-323, G99, 489-1, EN 301 489-17 N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c -30 Aproximada 588×175×455 (±1) (con IP -30 Convecci edidor) y CAN (para E 2412-2472 (20) / 18 2402-	IEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/1* 7, EN IEC 61000-6-3, I 61000-6-1, EN 300 32 slado a 50 a 60 condensación) 35 00 amente 29,6 t tapa embellecedora, n tapa embellecedora 65 25 ón natural SMS), y Wi-Fi y Blueto 2422-2462 (40), 54	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2, 28		
Datos generales	Normas de seguridad Estándares vinculados con la red EMC Topología Rango de temperatura de funcionamiento (°C) Temperatura de almacenamiento (°C) Humedad relativa de funcionamiento Emisión de ruido (dB) Altitud máxima de funcionamiento (m) Peso (kg) Dimensiones (Ancho × Fondo × Alto) (mm) Nivel de protección Autoconsumo por la noche (W) Método de enfriamiento Método de comunicación Rango de frecuencia de Wi-Fi (MHz) Potencia de salida máxima (dBm)	UTE C 15-712-1, A EN 62311, EN 301 E	MARCA CE/CB/TUV IEC/EN62109-1, EN50438, TOR Erzeug NNRE, 03E-323, G99, 489-1, EN 301 489-1, N 61000-3-3, EN IEC No ai -20 -30 0 % - 100 % (c Aproximada 588×175×455 (±1) (con IP Convecci edidor) y CAN (para E 2412-2472 (20) / 18 2402- 7,	JEC/EN62109-2 ger Tipo A, EEA-NE7-0 G98, CEI0-21, C10/11 7, EN IEC 61000-6-3, 1 61000-6-1, EN 300 32 slado a 50 a 60 condensación) 35 00 amente 29,6 tapa embellecedora n tapa embellecedora n tapa embellecedora 65 25 66 67 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	CH, PTPIREE, I, VDE-AR-N-4105 EN IEC 61000-3-2, 28		

Le advertimos 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 del producto reales y el diseño final pueden variar con respecto a lo que se muestra o describe en este documento.