

# Certificado de Conformidad

Por medio del certificado de producto número / By the product certificate number

Nº 260198RECH06-B-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /

License holder:

**EcoFlow Inc.**

RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Marca: / Trademark:

**ECOFLOW**

Dirección de fábrica: /

Factory location:

**EcoFlow Innovation Ltd.**

RM 101/201/501, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Se certifica que el producto: / It is certified that the product:

Tipo de aparato: / Type of product: **Convertidor Bidireccional / Bi-directional Converter**

Modelos: / Models:

Ver página 2 / See page 2

Datos técnicos: /

Rated characteristics:

**Potencia nominal / Rated power**

Ver página 2 / See page 2

**Tensión nominal / Rated voltage**

**230/400 V<sub>AC</sub>**

**Frecuencia nominal / Rated frequency**

**50 Hz**

**Versión firmware / Firmware version**

**V1.0.0.0**

**Número de fases / Number of phases**

**Trifásico / Three-phase**

**(3L/N/PE)**

**Transformador de aislamiento /**

**Isolation transformer**

**No / No**

Está en cumplimiento con los requisitos de las regulaciones: / Is in compliance with the requirements of the regulations:

- **RD 647/2020**, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas. (\*)
- **RD 413/2014**, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. (\*)
- **RD 1699/2011**, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia. (\*)

(\*) **Observación:** Siendo **SOLO** certificadas las prescripciones técnicas aplicables a los requisitos para funciones de protección ante variaciones anormales de tensión y frecuencia, auto-reconexión y factor de potencia en la red, según viene definido en el Real Decreto 647/2020. / (\*) **Remark:** Being **ONLY** certified the technical prescriptions applicable to the protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations, self-reconnection and power factor in the grid, as stated in the Real Decreto 647/2020.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno PROCESO 4 de SGS de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO/IEC 17065. / The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure PROCESO 4 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera el 4 de junio de 2026. / This certificate is first issued on 4<sup>th</sup> June 2026.

Este certificado es válido hasta el 4 de junio de 2031. / This certificate is valid until the 4<sup>th</sup> June 2031.

Madrid, 4 de junio de 2026 / Madrid, 4<sup>th</sup> June 2026

María J. González Soria  
Certificadora



Lista completa de referencias con las características nominales de los productos certificados: / Full list of product references and nominal characteristics:

Model	EF HD-P3-5K-G2	EF HD-P3-6K-G2	EF HD-P3-8K-G2	EF HD-P3-10K-G2	EF HD-P3-12K-G2	EF HD-P3-15K-G2
<b>AC output</b>						
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A	21.7 A

Model	EF HD-P3-5K-G2F	EF HD-P3-6K-G2F	EF HD-P3-8K-G2F	EF HD-P3-10K-G2F	EF HD-P3-12K-G2F	EF HD-P3-15K-G2F
<b>AC output</b>						
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A	21.7 A

Model	EF HD-P3-5K0-S2	EF HD-P3-6K0-S2	EF HD-P3-8K0-S2	EF HD-P3-10K0-S2	EF HD-P3-12K0-S2
<b>AC output</b>					
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A

Model	EF HD-P3-5K0-S2F	EF HD-P3-6K0-S2F	EF HD-P3-8K0-S2F	EF HD-P3-10K0-S2F	EF HD-P3-12K0-S2F	EF HD-P3-15K0-S2F
<b>AC output</b>						
Rated power	5 kW	6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	15 kW
Rated current	7.2 A	8.7 A	11.6 A	14.5 A	17.4 A	21.7 A

