



I Q C S.A.

CERTIFICADO DE TIPO

CERTIFICADO N°

T 011922/1

NOMBRE DEL TITULAR:

AUTOMATION SYSTEMS SOCIEDAD ANONIMA

DIRECCION DEL TITULAR:

Pastor Obligado 1895, San Martin, Provincia de Buenos-ARGENTINA

CUIT DEL TITULAR:

30710340222

NOMBRE DEL FABRICANTE:

ECOFLOW INNOVATION LTD

DIRECCION DEL FABRICANTE:

Plant A201, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District
Shenzhen, Guangdong 518000-CHINA

PRODUCTO:

CARGADORES DE APARATOS

MARCA:

VER ANEXO

MODELO:

VER ANEXO

DATOS TÉCNICOS:

VER ANEXO

INFORMACION ADICIONAL:

PAIS DE ORIGEN:

CHINA

ENSAYADO SEGUN NORMA:

IEC 60335-2-29:2019 (Ed. 5.0)

INFORME DE ENSAYO N°:

TEJ-02-25-6978

LABORATORIO DE ENSAYO:

LENOR S.R.L.

**FECHA DE EMISION DEL
CERTIFICADO:**

15/04/2025

EL PRESENTE CERTIFICADO DE TIPO CUMPLE CON LO ESTABLECIDO EN LA RESOLUCION 16/2025 DEL MINISTERIO DE ECONOMIA - SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, CORRESPONDIENTE AL ESQUEMA DE CERTIFICACION N° 2 DE LA NORMA ISO/IEC 17067
EL TITULAR DEL CERTIFICADO DEBERA CUMPLIR CON LO ESTABLECIDO EN EL "ACUERDO DE CERTIFICACION ENTRE EL CLIENTE E IQC" - FR-IQC-108
A PARTIR DEL 15/04/2027 ESTE SOLO ES VALIDO SI EL CERTIFICADO SE ACOMPAÑA DE LA CONSTANCIA DE VIGILANCIA CORRESPONDIENTE

Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C.

Departamento de Certificación de Producto
I Q C



I Q C S.A.
CERTIFICADO DE TIPO
ANEXO

CERTIFICADO N°

T 011922/1

NOMBRE DEL TITULAR:

AUTOMATION SYSTEMS SOCIEDAD ANONIMA

DIRECCION DEL TITULAR:

Pastor Obligado 1895, San Martin, Provincia de Buenos-ARGENTINA

PRODUCTO

CARGADORES DE APARATOS

| MARCA | MODELO | DATOS TECNICOS |
|---------|------------------|-----------------------------------|
| ECOFLOW | Delta Max (2000) | 220-240V; 10A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | EFD330 | 220-240V; 15A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | Delta Pro | 220-240V; 15A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | EFD500 | 220-240V; 15A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | River 2 Pro | 220-240V; 10A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | EFR620 | 220-240V; 10A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | River 2 | 220-240V; 8A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | EFR600 | 220-240V; 8A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | Delta Pro | 220-240V; 10A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | EFD500 | 220-240V; 10A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | River 2 Max | 220-240V; 10A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | EFR610 | 220-240V; 10A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | Delta 2 | 220-240V; 15A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | DELTA 2 Max | 220-240V; 15A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | Delta 3 | 220-240V; 10A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | RIVER 3 Plus | 220-240V; 13A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | RIVER 3 Max | 220-240V; 13A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | RIVER 3 Max Plus | 220-240V; 13A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | DELTA 3 1500 | 220-240V; 10A; 50Hz/60Hz; CLASE I |
| ECOFLOW | DELTA Pro 3 | 220-240V; 10A; 50Hz/60Hz; CLASE I |

FECHA DE EMISION DEL ANEXO: 15/04/2025

Ing. HECTOR ALONSO
Director General de Certificación
I.Q.C. 