

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC  
**13655SE**

Resolución SIYC 16/2025

## Información del Fabricante o Importador

• Razón Social	NEWTON STATION S.R.L.
• CUIT N°	30-71198096-9
• Nombre comercial o Marca Registrada	NEWTON STATION S.R.L.
• Domicilio Legal	Parana 552, Piso 8, Dto 84, entre calle Lavalle y Tucumán, Ciudad de Buenos Aires, 1017, Argentina
• Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador	Km 17, Au Cam. del Buen Ayre, 1683, Hurlingham, Provincia de Buenos Aires
• Teléfono	11-7232-6579
• Correo electrónico	<a href="mailto:administracion@compragamer.com">administracion@compragamer.com</a>

## Representante Autorizado (si corresponde)

• Nombre y Apellido / Razón social	NEWTON STATION S.R.L.
• CUIT N°	30-71198096-9
• Domicilio Legal	Parana 552, Piso 8, Dto 84, entre calle Lavalle y Tucumán, Ciudad de Buenos Aires, 1017, Argentina

## Información del Producto

• Código de Identificación Único del Producto	-
• Fabricante	SEA SONIC ELECTRONICS CO., LTD
Domicilio de Fabrica	11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Juzhou District, Shijie, 523298 Dongguan City, Guangdong, China
• Identificación del producto	Fuente de Alimentación
Marca	Seasonic
Modelo	Ver anexo
Características Técnicas	Clase I; Ver anexo

## Normas y Evaluación de la Conformidad

• Reglamento/s Aplicable/s	Resolución SIYC 16/2025	
• Norma/s Técnica/s	IEC 62368-1:2014 Ed. 2.0	
• Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad (Emitido por un OEC)	N° Certificado	Q-AR-05206-T-0
	Esquema de Certificación	Esquema 2
	Fecha de emisión	09/12/2025
	Fecha de ultima vigilancia	-----
	Fecha de próxima vigilancia	09/12/2027
Datos del OEC Interviniente	Organismo de Certificación	Qetkra S.R.L.
	Datos de contacto	<a href="http://www.qetkra.com">www.qetkra.com</a>

## Anexo

Modelo Model	Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	Corriente de entrada Input current	Datos de Salida Output rating						
				+3,3V	+5V	+12V		-12V	+5VSB	Potencia total de salida Power output
						1	2			
SSP-350ES <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	5-2,5A	12A	20A	18A	18A	0,3A	2,5A	350W
SSP-350ST <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	5-2,5A	12A	20A	18A	18A	0,3A	2,5A	350W
SSP-400ET <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	6-3A	20A	20A	18A	18A	0,3A	2,5A	400W
SSP-400ES <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	6-3A	20A	20A	18A	18A	0,3A	2,5A	400W
SSP-500ES <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	8-4A	24A	24A	20A	20A	0,3A	2,5A	500W
SSP-500ET <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	8-4A	24A	24A	20A	20A	0,3A	2,5A	500W
SSP-600ES <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	9-4,5A	24A	24A	24A	24A	0,3A	2,5A	600W
SSP-600ET <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	9-4,5A	24A	24A	24A	24A	0,3A	2,5A	600W
SSR-450GB <sup>3</sup>	110-240 V~	50-60 Hz	6-3A	18A	18A	35A		0,3A	2,5A	450W
SSR-500GB <sup>3</sup>	110-240 V~	50-60 Hz	8-4A	18A	18A	40A		0,3A	2,5A	500W
SSR-500RA	200-240 V~	50-60 Hz	4A	18A	18A	40A		0,3A	2,5A	500W
SSR-550GB <sup>3</sup>	110-240 V~	50-60 Hz	8-4A	20A	20A	45,5A		0,3A	2,5A	550W
SSR-600RA	200-240 V~	50-60 Hz	4A	20A	20A	48A		0,3A	2,5A	600W
SSR-650GB <sup>3</sup>	110-240 V~	50-60 Hz	10-5A	20A	20A	54A		0,3A	2,5A	650W
SSR-700RA	200-240 V~	50-60 Hz	5A	20A	20A	54A		0,3A	2,5A	700W

## Otros Datos


- Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet

[https://drive.google.com/drive/folders/1TxWJy-olIdD6qRNB-zXAcx8ts4cW\\_zJS](https://drive.google.com/drive/folders/1TxWJy-olIdD6qRNB-zXAcx8ts4cW_zJS)

La presente declaración jurada de conformidad se emite, en todo de acuerdo con el/los Reglamentos Técnicos aludidos precedentemente, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, así como por la conformidad del producto.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la Ley N° 24.240 y sus modificatorias, así como en el Decreto N° 274/2019, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017.

Fecha de Emisión	6/1/2026
Lugar	Buenos Aires, Argentina

Firma del responsable	
Aclaración de Firma	Juan Martín Hernández Socio Gerente General Newton Station S.R.L.

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO**

(ISO/IEC 17067 Sistema N° 2)

Según Resoluciones S.I.C. N° 236/2024, 16/2025 y/o 17/2025

CERTIFICATE OF TYPE CONFORMITY (ISO/IEC 17067 System N° 2)

According to Res. S.I.C. N° 236/2024, 16/2025 and/or 17/2025

**Producto**

Product

**Fuente de Alimentación**

Switching Power Supply (Built-in type)

**Nombre y dirección del solicitante**

Name and address of the applicant

NEWTON STATION S.R.L. (CUIT: 30-71198096-9)

Parana 552, Piso 8, Dto 84, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**Nombre y dirección del fabricante**

Name and address of the manufacturer

SEA SONIC ELECTRONICS CO., LTD

8F, No. 17 and 19, Alley 360, Sec 1, 114 Neihu Rd., Neihu, Taipei, Taiwan

**Nombre y dirección de la fábrica**

Name and address of the factory

DONGGUAN SEASONIC ELECTRONIC CO., LTD.

11th, Ronghua Road, 3rd Industrial Park, Juzhou District, Shijie, 523298 Dongguan City, Guangdong, China

**Valores nominales y características principales**

Ratings and principal characteristics

Clase I; Ver anexo

**Marca**

Trademark

Seasonic

**Modelo / Referencia de Tipo**

Model / Type Ref.

Ver anexo

**Información adicional**

Additional information

---

**En conformidad con**

In conformity with

IEC 62368-1:2014 Ed. 2.0

**Laboratorio / Reporte de ensayo**

Laboratory / Test Report

TÜV RHEINLAND (GUANGDONG) LTD. / 60409728 001

El Titular de este Certificado deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Contrato Marco de Servicios de Certificación (F10.2), con los controles de vigilancia establecidos por Qetkra, así como con las Resoluciones S.I.C. N° 237/2024, 236/2024, 16/2025 y/o 17/2025, y sus modificatorias.

Fecha de emisión de la documentación base (dd/mm/yyyy): 09/12/2025

The Certificate Holder must comply with the conditions established in the Certification Services Framework Agreement (F10.2), with the surveillance controls established by Qetkra, as well as with Resolutions S.I.C. No. 237/2024, 236/2024, 16/2025 and/or 17/2025, and their amendments.

Date of issue of the base documentation (dd/mm/yyyy): 09/12/2025

**Fecha de emisión:**

Issuance date (dd/mm/yyyy)

09/12/2025

**Vigente hasta:**

Valid until (dd/mm/yyyy)

09/12/2027

**Firma:**

Signature

  
Ing. Hernán Ruiz  
Gerente - Qetkra S.R.L.

Proceso:

Q25-02150-01

F10.7 Rev. 4

Pag. 1/2



## ANEXO

### Annex

Modelo Model	Tensión de entrada Input voltage	Frecuencia Frequency	Corriente de entrada Input current	Datos de Salida Output rating						
				+3,3V	+5V	+12V		-12V	+5VSB	Potencia total de salida Power output
						1	2			
SSP-350ES <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	5-2,5A	12A	20A	18A	18A	0,3A	2,5A	350W
SSP-350ST <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	5-2,5A	12A	20A	18A	18A	0,3A	2,5A	350W
SSP-400ET <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	6-3A	20A	20A	18A	18A	0,3A	2,5A	400W
SSP-400ES <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	6-3A	20A	20A	18A	18A	0,3A	2,5A	400W
SSP-500ES <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	8-4A	24A	24A	20A	20A	0,3A	2,5A	500W
SSP-500ET <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	8-4A	24A	24A	20A	20A	0,3A	2,5A	500W
SSP-600ES <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	9-4,5A	24A	24A	24A	24A	0,3A	2,5A	600W
SSP-600ET <sup>2</sup>	100-240 V~	50-60 Hz	9-4,5A	24A	24A	24A	24A	0,3A	2,5A	600W
SSR-450GB <sup>3</sup>	110-240 V~	50-60 Hz	6-3A	18A	18A	35A		0,3A	2,5A	450W
SSR-500GB <sup>3</sup>	110-240 V~	50-60 Hz	8-4A	18A	18A	40A		0,3A	2,5A	500W
SSR-500RA	200-240 V~	50-60 Hz	4A	18A	18A	40A		0,3A	2,5A	500W
SSR-550GB <sup>3</sup>	110-240 V~	50-60 Hz	8-4A	20A	20A	45,5A		0,3A	2,5A	550W
SSR-600RA	200-240 V~	50-60 Hz	4A	20A	20A	48A		0,3A	2,5A	600W
SSR-650GB <sup>3</sup>	110-240 V~	50-60 Hz	10-5A	20A	20A	54A		0,3A	2,5A	650W
SSR-700RA	200-240 V~	50-60 Hz	5A	20A	20A	54A		0,3A	2,5A	700W

Fecha de emisión:

Issuance date (dd/mm/yyyy)

09/12/2025

Vigente hasta:

Valid until (dd/mm/yyyy)

09/12/2027

Firma:

Signature



Ing. Hernán Ruiz  
Gerente - Qetkra S.R.L.

Proceso:

Q25-02150-01

F10.7 Rev. 4