

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC
13035SE

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	administracion@compragamer.com

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	Entrada: 100-240 V~; 50-60 Hz Salida: 12 Vcc 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-05001-T-0
	Esquema de Certificación	Esquema 2
	Fecha de emisión	08/10/2025
	Fecha de ultima vigilancia	-----
	Fecha de próxima vigilancia	08/04/2026
Datos del OEC Interviniente	Organismo de Certificación	Qetkra S.R.L.
	Datos de contacto	www.qetkra.com

Anexo

Modelo Model	Corriente de entrada Input Current	Potencia Power	Corriente de salida Output current
SSP-350GT2	5-2.5A	350W	29A
SSP-400CM	6-3A	400W	33A
SSP-450CM	6-3A	450W	37A
SSP-450PT	6-3A	450W	37A
SSP-450RT2	6-3A	450W	37A
SSP-500CM	8-4A	500W	41A
SSP-550CM	8-4A	550W	45A
SSP-550PT	8-4A	550W	45A
SSP-550RT2	8-4A	550W	45A
SSP-600CM	9-4.5A	600W	50A
SSP-650CM	9-4.5A	650W	54A
SSP-650PT	9-4.5A	650W	54A
SSP-650RT2	9-4.5A	650W	54A
SSP-700CM	10-5A	700W	58A
SSP-750CM	10-5A	750W	62A
SSP-750PT	10-5A	750W	62A
SSP-750RT2	10-5A	750W	62A
SSP-800CM	12-6A	800W	66A
SSP-850CM	12-6A	850W	70A
SSP-850PT	12-6A	850W	70A
SSP-850RT2	12-6A	850W	70A
SSR-400FC	6-3A	400W	33A
SSR-400FM	6-3A	400W	33A
SSR-450FC	6-3A	450W	37A
SSR-450FM	6-3A	450W	37A
SSR-500FC	8-4A	500W	41A
SSR-500FM	8-4A	500W	41A
SSR-550FC	8-4A	550W	45A
SSR-550FM	8-4A	550W	45A
SSR-600FC	9-4.5A	600W	50A
SSR-600FM	9-4.5A	600W	50A
SSR-650FC	9-4.5A	650W	54A
SSR-650FM	9-4.5A	650W	54A
SSR-700FC	10-5A	700W	58A
SSR-700FM	10-5A	700W	58A
SSR-750FC	10-5A	750W	62A
SSR-750FM	10-5A	750W	62A
SSR-800FC	12-6A	800W	66A
SSR-800FM	12-6A	800W	66A
SSR-850FC	12-6A	850W	70A
SSR-850FM	12-6A	850W	70A

Otros Datos


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

https://drive.google.com/drive/folders/1Ax3125X4bqrSXsyddXct9yKKix_dmlQH

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	10/12/2025
Lugar	Buenos Aires, Argentina

Firma del responsable	
Aclaración de Firma	Juan Martin Hernandez

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

Power supply

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

Entrada: 100-240 V~; 50-60 Hz

Salida: 12 Vcc

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 SÜD ASIA LTD. TAIWAN BRANCH / 081-190745-000; 081-190745-100; 081-190745-200; 081-190745-300

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): 08/10/2025

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): 08/10/2025

Fecha de emisión:

Issuance date (dd/mm/yyyy)

08/10/2025

Vigente hasta:

Valid until (dd/mm/yyyy)

08/04/2026

Firma:

Signature

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

Proceso:

Q25-01796-01

F10.7 Rev. 4

Pag. 1/2

ANEXO

Annex

Modelo Model	Corriente de entrada Input Current	Potencia Power	Corriente de salida Output current
SSP-350GT2	5-2.5A	350W	29A
SSP-400CM	6-3A	400W	33A
SSP-450CM	6-3A	450W	37A
SSP-450PT	6-3A	450W	37A
SSP-450RT2	6-3A	450W	37A
SSP-500CM	8-4A	500W	41A
SSP-550CM	8-4A	550W	45A
SSP-550PT	8-4A	550W	45A
SSP-550RT2	8-4A	550W	45A
SSP-600CM	9-4.5A	600W	50A
SSP-650CM	9-4.5A	650W	54A
SSP-650PT	9-4.5A	650W	54A
SSP-650RT2	9-4.5A	650W	54A
SSP-700CM	10-5A	700W	58A
SSP-750CM	10-5A	750W	62A
SSP-750PT	10-5A	750W	62A
SSP-750RT2	10-5A	750W	62A
SSP-800CM	12-6A	800W	66A
SSP-850CM	12-6A	850W	70A
SSP-850PT	12-6A	850W	70A
SSP-850RT2	12-6A	850W	70A
SSR-400FC	6-3A	400W	33A
SSR-400FM	6-3A	400W	33A
SSR-450FC	6-3A	450W	37A
SSR-450FM	6-3A	450W	37A
SSR-500FC	8-4A	500W	41A
SSR-500FM	8-4A	500W	41A
SSR-550FC	8-4A	550W	45A
SSR-550FM	8-4A	550W	45A
SSR-600FC	9-4.5A	600W	50A
SSR-600FM	9-4.5A	600W	50A
SSR-650FC	9-4.5A	650W	54A
SSR-650FM	9-4.5A	650W	54A
SSR-700FC	10-5A	700W	58A
SSR-700FM	10-5A	700W	58A
SSR-750FC	10-5A	750W	62A
SSR-750FM	10-5A	750W	62A
SSR-800FC	12-6A	800W	66A
SSR-800FM	12-6A	800W	66A
SSR-850FC	12-6A	850W	70A
SSR-850FM	12-6A	850W	70A

Fecha de emisión:

Issuance date (dd/mm/yyyy)

08/10/2025

Vigente hasta:

Valid until (dd/mm/yyyy)

08/04/2026

Firma:

Signature


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

Proceso:

Q25-01796-01

F10.7 Rev. 4

Pag. 2/2