

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Número de Identificación de DJC  
**13654SE**

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 Alimentacion
Marca	Seasonic
Modelo	Ver anexo
Características Técnicas	Entrada: 100-240 V~; 50-60 Hz; Clase I Ver Anexo

## Normas y Evaluación de la Conformidad

• Reglamento/s Aplicable/s	Resolución SIYC 16/2025	
• Norma/s Técnica/s	IEC 62368-1:2018 Ed. 3.0	
• Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad (Emitido por un OEC)	N° Certificado	Q-AR-05100-T-0
	Esquema de Certificación	Esquema 2
	Fecha de emisión	02/11/2025
	Fecha de ultima vigilancia	-----
	Fecha de próxima vigilancia	02/11/2027
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 <i>Model</i>	Corriente de entrada <i>Input current</i>	Datos de Salida <i>Output rating</i>						
		+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V & +5V	Potencia total de salida <i>Power output</i>
12751GXAFS	10-5A	20A	20A	62A/744W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	750W
12751PXAFS	10-5A	20A	20A	62A/744W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	750W
PH-P750GR_01	10-5A	20A	20A	62A/744W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	750W
PH-P750PR_01	10-5A	20A	20A	62A/744W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	750W
12851GXAFS	11-5,5A	20A	20A	70A/840W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	850W
12851PXAFS	11-5,5A	20A	20A	70A/840W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	850W
SSP-850VT	11-5,5A	20A	20A	70A/840W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	850W
PH-P850GR_01	11-5,5A	20A	20A	70A/840W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	850W
PH-P850PR_01	11-5,5A	20A	20A	70A/840W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	850W
12102GXAFS	13-6,5A	25A	25A	83A/996W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1000W
12102PXAFS	13-6,5A	25A	25A	83A/996W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1000W
SSP-1000VT	13-6,5A	25A	25A	83A/996W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1000W
PH-P1000GR_01	13-6,5A	25A	25A	83A/996W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1000W
PH-P1000PR_01	13-6,5A	25A	25A	83A/996W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1000W
12122GXAFS	15-7,5A	25A	25A	100A/1200W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1200W
12122PXAFS	15-7,5A	25A	25A	100A/1200W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1200W
SSP-1200VT	15-7,5A	25A	25A	100A/1200W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1200W
PH-P1200GR_01	15-7,5A	25A	25A	100A/1200W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1200W
PH-P1200PR_01	15-7,5A	25A	25A	100A/1200W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1200W

## Otros Datos

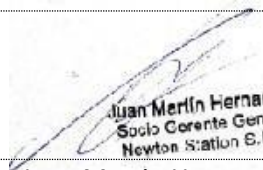
- Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet

[https://drive.google.com/drive/folders/1\\_Ic\\_zDbwkrTXFb9UUmmMYfdNA4FTso1](https://drive.google.com/drive/folders/1_Ic_zDbwkrTXFb9UUmmMYfdNA4FTso1)

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 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 Alimentacion

Switching power supply unit

### 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; 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 62368-1:2018 Ed. 3.0

### Laboratorio / Reporte de ensayo

Laboratory / Test Report

TÜV SÜD ASIA LTD. TAIWAN BRANCH / 081-221005-000

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): 02/11/2025

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): 02/11/2025

### Fecha de emisión:

Issuance date (dd/mm/yyyy)

02/11/2025

### Vigente hasta:

Valid until (dd/mm/yyyy)

02/11/2027

Firma:

Signature

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

Proceso:

Q25-02083-01

F10.7 Rev. 4

Pag. 1/2



## ANEXO

### Annex

Modelo Model	Corriente de entrada Input current	Datos de Salida Output rating						
		+3,3V	+5V	+12V	-12V	+5VSB	+3.3V & +5V	Potencia total de salida Power output
12751GXAFS	10-5A	20A	20A	62A/744W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	750W
12751PXAFS	10-5A	20A	20A	62A/744W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	750W
PH-P750GR_01	10-5A	20A	20A	62A/744W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	750W
PH-P750PR_01	10-5A	20A	20A	62A/744W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	750W
12851GXAFS	11-5,5A	20A	20A	70A/840W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	850W
12851PXAFS	11-5,5A	20A	20A	70A/840W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	850W
SSP-850VT	11-5,5A	20A	20A	70A/840W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	850W
PH-P850GR_01	11-5,5A	20A	20A	70A/840W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	850W
PH-P850PR_01	11-5,5A	20A	20A	70A/840W	0,3A/3,6W	3A/15W	100W	850W
12102GXAFS	13-6,5A	25A	25A	83A/996W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1000W
12102PXAFS	13-6,5A	25A	25A	83A/996W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1000W
SSP-1000VT	13-6,5A	25A	25A	83A/996W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1000W
PH-P1000GR_01	13-6,5A	25A	25A	83A/996W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1000W
PH-P1000PR_01	13-6,5A	25A	25A	83A/996W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1000W
12122GXAFS	15-7,5A	25A	25A	100A/1200W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1200W
12122PXAFS	15-7,5A	25A	25A	100A/1200W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1200W
SSP-1200VT	15-7,5A	25A	25A	100A/1200W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1200W
PH-P1200GR_01	15-7,5A	25A	25A	100A/1200W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1200W
PH-P1200PR_01	15-7,5A	25A	25A	100A/1200W	0,3A/3,6W	3A/15W	125W	1200W


Fecha de emisión:  
Issuance date (dd/mm/yyyy)

02/11/2025

Vigente hasta:  
Valid until (dd/mm/yyyy)

02/11/2027

Firma:  
Signature

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

Proceso:  
Q25-02083-01  
F10.7 Rev. 4  
Pag. 2/2