



DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

Número de Declaración:
Syna179334

Reglamento/s alcanzados

Resolución SlyC 16/2025.
Disposición DNRT1/2024.
Resolución SlyC 237/2024.

Organismo de acreditación

Nombre: (ver Anexo II Código OA1)*
Signatario de: ILAC-IAF

Certificado 1

Número: (ver Anexo II Código C1)*
Organismo de Certificación: MGM
Quality certification S.A.
Acreditación ISO: ISO 17065
Alcance de normas: IEC 62368-1:2020
Fecha emisión: 25/08/2025
Fecha vencimiento: 06/08/2027

Certificado 2

Número: (ver Anexo II Código C1)*
Organismo de Certificación: MGM
Quality certification S.A.
Acreditación ISO: ISO 17065
Alcance de normas: IEC 62368-1:2020
Fecha emisión: 25/08/2025
Fecha vencimiento: 06/08/2027

Certificado 3

Número: (ver Anexo II Código C1)*
Organismo de Certificación: MGM
Quality certification S.A.
Acreditación ISO: ISO17065
Alcance de normas: IEC 62368-1:2020
Fecha emisión: 25/08/2025
Fecha vencimiento: 21/04/2027

Información del Fabricante o Importador

- Razón Social:** Syna S.A.
- C.U.I.T:** 30-71135850-8
- Marca registrada:**
- Domicilio Legal:** Ituzaingo 129, Córdoba Capital, CP5000, Córdoba, Argentina.
- Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** Av. Gral. Manuel Savio 5656, Córdoba capital, Córdoba, Argentina.
- Teléfono:** 351 659 8326
- Correo electrónico:**

Representante Autorizado (No aplica)

- Nombre y apellido / razón social:**
- C.U.I.T:**
- Domicilio legal:**

Información del producto

- Fabricante:** (ver Anexo II Código F1)*
- Domicilio:** (ver Anexo II Código F2)*
- Fábrica:** (ver Anexo II Código F3)*
- Domicilio:** (ver Anexo II Código F4)*
- Marcas:** Ver Anexo I tabla I.
- Modelos:** Ver Anexo I tabla I.
- Características técnicas:** Ver Anexo I tabla I.

Laboratorio 1

N° Reporte: (ver Anexo II Código L2)*

Nombre: (ver Anexo II Código L1)*

Acreditaciones: ISO 17025

Alcance de normas: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Fecha emisión: 06/08/2025

Laboratorio 2

N° Reporte: (ver Anexo II Código L2)*

Nombre: (ver Anexo II Código L1)*

Acreditaciones: ISO 17025

Alcance de normas: IEC 62368-1:2020+A11:2020

Fecha emisión: 06/08/2025

Laboratorio 3

N° Reporte: (ver Anexo II Código L2)*

Nombre: (ver Anexo II Código L1)*

Acreditaciones: ISO 17025

Alcance de normas: IEC 62368-1:2020+A11:2020

Fecha emisión: 21/04/2025

* Ciertos datos son codificados para resguardar el derecho al secreto comercial.

Declaraciones:

"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 presente declaración jurada de conformidad, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos allí denunciados será conservada durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina."

Otros datos.

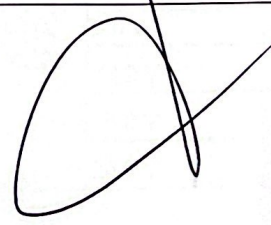
i. Enlace de destino QR:

https://dynamis.pro/DJC_QR/DJC_Syna179334.html

ii. Imagen QR:



Firma de la declaración:

Firma: 	Aclaración: SYNA S.A. DNI: 29.063.514 AIRD IGNACIO MARTIN APODERADO Razón Social: Cargo:
---	---

Anexo I

TABLA I

Marca: RIIING

Origen: China

Características eléctricas:

- i. **Rango de conexión:** 110/240 Vca.
- ii. **Frecuencia:** 50/60 Hz.
- iii. **Tipo aislación:** Clase II.

CERTIFICADO 1

Modelo	Datos de salida			
	USB-C		USB-A	
	Tensión	Corriente	Tensión	Corriente
DYNA	5.0 V	3.0 A	5.0 V	3.0 A
	9.0 V	3.0 A	9.0 V	2.0 A
	12.0 V	2.5 A	12.0 V	1.5 A
	15.0 V	2.0 A	-	-
	20.0 V	1.5 A	-	-

CERTIFICADO 2

Modelo	Datos de salida			
	USB-C		USB-A	
	Tensión	Corriente	Tensión	Corriente
POTENTIA 45W / UC222	5.0 V	3.0 A	5.0 V	3.0 A
	9.0 V	3.0 A	9.0 V	2.0 A
	12.0 V	3.0 A	10.0 V	2.0 A
	15.0 V	3.0 A	12.0 V	1.5 A
	20.0 V	2.25 A	-	-

CERTIFICADO 3

Modelo	Datos de salida					
	USB-C1		USB-C2		USB-A	
	Tensión	Corriente	Tensión	Corriente	Tensión	Corriente
POTENTIA 65W / ST920 / STK011	5.0 V	3.0 A	5.0 V	3.0 A	5.0 V	3.0 A
	9.0 V	3.0 A	9.0 V	3.0 A	9.0 V	2.0 A
	12.0 V	3.0 A	12.0 V	3.0 A	12.0 V	2.5 A
	15.0 V	3.0 A	15.0 V	3.0 A	-	-
	20.0 V	3.25 A	20.0 V	3.25 A	-	-