



Certificado de Marca de Conformidad

lenor
Organismo de Certificación

Certificado según Sistema N° 5 de la Res. ex-S.C.T. N°197/2004 que otorga LENOR S.R.L. – Organismo de Certificación – para el uso de la Marca de Seguridad de la ex-SICyM

Certificado Número:	LCS-3320
----------------------------	----------

Titular:	TRV DISPOSITIVOS ELECTRONICOS S.R.L.
Dirección:	Rodríguez Peña 3235, C.P. 5001, Córdoba, Argentina
C.U.I.T.	30-69891670-9

Planta de elaboración del producto:	Wenzhou BXST Co., Ltd
Dirección:	203#, Building A, No.107, GaoEr Road, New Hi-Tech Zone, Wenzhou, 325000, CHINA

Producto:	Prolongador múltiple con protector de tensión y salidas para carga USB
Marca:	TRV
Modelo:	SMART E PLUS; SMART E PLUS USB
Tensión:	220 V~
Corriente:	10 A
Potencia:	—
Clase:	I
Especificaciones adicionales (según norma aplicable):	50 Hz
Norma(s) con la(s) cual(es) se certifica el producto:	IEC 60950-1: 2013 (Ed. 2.2) + IRAM 2239: 2004

Laboratorio interviniente	Informe de ensayos N°:
LENOR S.R.L.	IRU-04-24-2359
LENOR S.R.L.	IRU-04-24-2360

Este certificado se emite de acuerdo a los requisitos establecidos en el PCE-01 y según la Resolución S.C. 169/2018, sus modificatorias y complementarias. Este certificado autoriza al titular a colocar sobre los productos certificados el símbolo establecido por la Resolución SICyM 799/1999, y la marca de certificación de Lenor OCP, conforme al Acuerdo de Certificación AC-01 y al Procedimiento General de Certificación PCG-02 y los procedimientos específicos aplicables.

Notas:	—
---------------	---

Firma:

Aclaración: DI MATTEO Carlos Alberto

Fecha: 20/08/2024

OAA ✓

Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 033

Vigencia: Este certificado mantiene su vigencia hasta los 12 meses de la fecha de su emisión. A partir de ese momento, solo es válido si se lo acompaña de las constancias de vigilancia correspondientes.

Lenor S.R.L. – Organismo de certificación – Fraga 1371, C1427BUA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina
email: info@lenorcrt.com

PCE-01 FI V1 R04