



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division



Organismo
Argentino de
Acreditación

Organismo de Certificación
de Productos
OCP 002

ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS ELÉCTRICOS
RECONOCIDO POR EX SECRETARÍA DE INDUSTRIA COMERCIO Y MINERÍA

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO

CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE

RESOL. M.P. S.C. N° 169/2018

N° BVA / E / 0380-19

This certifies to / Se certifica a

TRV DISPOSITIVOS ELECTRONICOS S.R.L.

Rodriguez Peña 3235 - Córdoba
REPUBLICA ARGENTINA

Producto <i>Product</i>	ESTABILIZADOR DE TENSION		
Marca <i>Trade Mark</i>	TRV		
Modelo/ Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Ver Anexo 1		
Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>	Ver Anexo 1		
Conformidad con Norma (s) <i>Conformity with standard(s)</i>	IEC 60950-1: 2001		
Nombre de la Fabrica <i>Name of the factory</i>	POWERBANK ELECTRONICS (SHENZHEN) CO.,LTD.		
Dirección de la Fabrica <i>Address of the factory</i>	4F, B Building, An-jia industrial park. Gong he 3rd industrial zone - B sec. Bao an district, Shenzhen city, Guangdong, China		
Nombre del Fabricante <i>Name of the Manufacturer</i>	POWERBANK ELECTRONICS (SHENZHEN) CO.,LTD.		
Información Adicional <i>Additional Information</i>	Cert. Original BVA/E/ 0380-19 Fecha de emisión: 21/10/2019 Ensayo: N° 190905 12 SE; CES S.A.	Matrícula familia <i>Family number</i>	BVE: 760 / 10

This certificate is invalid without the annex 1 listed on page 2 / Este certificado no es válido sin el anexo 1 indicado en pag 2.

Issued at / Emitido en

Buenos Aires, 21 de Noviembre de 2019

Fecha de vencimiento para la vigilancia según Res. M.P. S.C. N° 169/18: 21/11/2020

Cuando corresponda, la conformidad con la Res. M.P. S.C. N° 169/18 quedará establecida mediante notas de vigilancia emitidas por Bureau Veritas Argentina S.A.

- 1 El presente Certificado no es válido para productos cuyo diseño y/o fabricación hayan sido modificados respecto al de los aprobados. / *This Certificate is invalid whether approved product design is modified.*
- 2 Este Certificado, es expedido de acuerdo con los Términos y Condiciones Generales de Servicio de Bureau Veritas (revisión 2011) y Condiciones Particulares de Contratación Rev. U / *This Certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Ed. 2011) and Particular Conditions Contract Rev. U.*
- 3 Este Certificado de Conformidad de Tipo cubre solamente a la muestra ensayada según el Informe de Laboratorio archivado en Bureau Veritas, y no abre juicio alguno sobre la producción normal del fabricante. / *This Conformity Type Certificate covers only the sample tested according the Laboratory Test Report filed in Bureau Veritas and does not judges in any form the manufacturer normal production.*



MAURICIO A. BUSSO
JEFE OPERATIVO



To check its validity phone to (54-11) 4000-8008 / Para verificar su validez, llame al teléfono (54-11) 4000-8008
BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A. – Av. Brasil 55 – 17° Piso – Ciudad Autónoma de Buenos Aires



ANEXO 1 / ANNEX 1

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO
CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE
N° BVA / E / 0380-19

Technical features and Models of the family 760 / 10
 Características técnicas y modelos de la familia 760 / 10

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo / Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRV	MICRO VOLT L	220V; 50Hz; Pot nom. 600VA; Pot. Pico 1200VA; Clase I
	MICRO VOLT H	220V; 50Hz; Pot nom. 1000VA; Pot. Pico 2000VA; Clase I
	MICRO VOLT L-U	220V; 50Hz; Pot nom. 600VA; Pot. Pico 1200VA; Clase I
	MICRO VOLT H-U	220V; 50Hz; Pot nom. 1000VA; Pot. Pico 2000VA; Clase I
	CONCEPT 1i	220V; 50Hz; Pot nom. 500VA; Pot. Pico 1000VA; Clase I
	CONCEPT 2i	220V; 50Hz; Pot nom. 1000VA; Pot. Pico 2000VA; Clase I
	CONCEPT USB	220V; 50Hz; Pot nom. 1000VA; Pot. Pico 2000VA; Clase I
	CONCEPT AV	220V; 50Hz; Pot nom. 1000VA; Pot. Pico 2000VA; Clase I

MAURICIO A. BUSSO
 JEFE OPERATIVO



El presente Anexo es parte integral del Certificado de Reconocimiento de Tipo, y deberá ser leído conjuntamente con el mismo.

This Annex is an integral part of the Certificate of Recognition of type, and should be read in conjunction with the same