



**BUREAU
VERITAS**

Industry Division

OAA

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 / 0564-18

This certifies to / Se certifica a

TRV DISPOSITIVOS ELECTRONICOS S.R.L.

Rodríguez Peña 3235 - X5001JVG - Córdoba - Prov. de Córdoba
REPUBLICA ARGENTINA

Producto <i>Product</i>	SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA (UPS)		
Marca <i>Trade Mark</i>	VER ANEXO 1		
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 62040-1-1: 2002		
Nombre de la Fabrica <i>Name of the factory</i>	EAST GROUP CO., LTD		
Dirección de la Fabrica <i>Address of the factory</i>	No.6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci.& Tech. Industry Park, Dongguan City, GuangDong, CHINA		
Nombre del Fabricante <i>Name of the Manufacturer</i>	EAST GROUP CO., LTD		
Información Adicional <i>Additional Information</i>	-----	Matrícula familia <i>Family number</i>	BVE: 760 / 7
	Cert. Original BVA/E/ 0564-18 Fecha de emisión: 16/07/2018 Ensayo: N°180514 01 SE; CES S.A.		

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

Issued at / Emitido en

Buenos Aires, 16 de Julio de 2018

Fecha de vencimiento para la vigilancia según Res. M.P. S.C. N° 169/18: 16/07/2019

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 Junio 2011) y Condiciones Particulares de Contratación Rev. R / *This Certificate is issued according to Bureau Veritas General Terms & Conditions of Service (Ed. June 2011) and Particular Conditions Contract Rev. R.*
- 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) 4000-8079 / 8120 / Para verificar su validez, llame al teléfono (54-11) 4000-8120 / 8079
BUREAU VERITAS ARGENTINA S.A. - L.N. Alem 1134 - 7° Piso - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Rev 27 - 1/2

B



ANEXO 1 / ANNEX 1

CERTIFICADO DE RECONOCIMIENTO DE TIPO
CERTIFICATE OF RECOGNITION OF TYPE
Nº BVA / E / 0564-18

Technical features and Models of the family 760 / 7
 Características técnicas y modelos de la familia 760 / 7

Marca <i>Trade Mark</i>	Modelo / Referencia de Tipo <i>Model / Type Ref</i>	Características técnicas <i>Technical Characteristics</i>
TRV	SINUS 1000	220Vca; 50Hz; 1000VA; 4.54A; Clase I.
	SINUS 1000 LT	220Vca; 50Hz; 1000VA; 4.54A; Clase I.
	SINUS 1000 RM	220Vca; 50Hz; 1000VA; 4.54A; Clase I.
	SINUS 1500	220Vca; 50Hz; 1500VA; 6.18A; Clase I.
	SINUS 1500 RM	220Vca; 50Hz; 1500VA; 6.18A; Clase I.
	SINUS 2000	220Vca; 50Hz; 2000VA; 9.1A; Clase I.
	SINUS 2000 LT	220Vca; 50Hz; 2000VA; 9.1A; Clase I.
	SINUS 2000 RM	220Vca; 50Hz; 2000VA; 9.1A; Clase I.
	SINUS 3000	220Vca; 50Hz; 3000VA; 13.7A; Clase I.
	SINUS 3000 LT	220Vca; 50Hz; 3000VA; 13.7A; Clase I.
	SINUS 3000 RM	220Vca; 50Hz; 3000VA; 13.7A; 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