



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 14.0868

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 02

Review ♦ Revisión:

Válido até: 15/06/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 15/06/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Produto:

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

ESTABILIZADOR DE TENSÃO

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Pirâmide, 661 – Jardim Yamberê
09970-330 – Diadema – SP
CNPJ: 52.618.139/0030-31

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rodovia do Café, BR 491 – KM79 S/N – Bloco 02 – Bairro Industrial
37800-000 – Guaxupé – MG
CNPJ: 52.618.139/0031-120

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Pirâmide, 661 – Jardim Yamberê
09970-330 – Diadema – SP
CNPJ: 52.618.139/0030-31

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Pirâmide, 661 – Jardim Yamberê
09970-330 – Diadema – SP
CNPJ: 52.618.139/0030-31

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

NBR 14373:2006 – Portaria nº 262 de 12 de Julho de 2007 do INMETRO.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC 17067:2013 com avaliação por ensaio de tipo, auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 06 meses com auditoria de fábrica e ensaios de tipo em amostras coletadas na fábrica.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

**Laboratório TUV Rheinland do Brasil Ltda.
5852 – 08 – INF 2017 de 09/11/2017**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

**Auditoria realizada em 06/09/2017 PO 0631-17
Auditoria realizada em 15/05/2018 PO 0300-18**

Notas:

Notes ♦ Anotación:

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO". Este certificado está vinculado à proposta 27111843

Igor Moreno
Gerente de Certificação - Electrical

"Este documento é composto de 02 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 14.0868

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 02

Review ♦ Revisión:

Válido até: 15/06/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 15/06/2018

Issued ♦ Emitido:

Lista de modelos

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
SMS	μAP 600BI	Potência Nominal: 600VA Tensão de entrada: 115V~ / 127V~ / 220 V~ – Tensão de saída: 115V~ Corrente Nominal: 5,7A / 5,1 A / 3,0 A – Classe I – 60Hz Gabinete Metálico com Painel Plástico	Não Informado
	μAP 1000BI	Potência Nominal: 1000VA Tensão de entrada: 115 V~ / 127 V~ / 220V~ – Tensão de saída: 115V~ Corrente Nominal: 9,5A / 8,5 A / 5,0 A – Classe I – 60Hz Gabinete Metálico com Painel Plástico	

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

22/05/2014 – Certificação Inicial;

Revisão 02:

19/06/2018 – Revalidação.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/481393887595337249>

