



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

**Certificado nº: TÜV 14.0867**

*Certificate / Certificado nº*

**Emitido em 28/07/2014**

*Issued/Emitido*

**Válido até: 28/07/2016**

*Validity Term/Fecha de Validación*

**Produto:**

*Product/Productos*

**ESTABILIZADOR DE TENSÃO**

**Marca: SMS**

**Família: PROGRESSIVE III**

**Modelo: µAP**

**Solicitante:**

*Applicant/Solicitante*

**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: 52.618.139/0031-12**

**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 Guia 67 com avaliação por ensaio de tipo, auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fabrica.**

**Laboratório e Nº do relatório de ensaios:**

*Laboratory and test report Nº/Laboratorio y  
Informe de Prueba nº*

**Laboratório TÜV Rheinland do Brasil LTDA**

**Relatório de Ensaios nº 0119 INF 06 13 de 22/03/2014**

**Relatório de Ensaios nº 1530 INF 01 14 de 11/07/2014**

**Notas:**

*Notes/Notas*

**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.**

  
**João Arnaldo Damiano**  
**Gerente de Certificação**  
*Certification Manager / Gerente de Certificación*



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Compliance + Certificado de Conformidad*

**Certificado nº: TÜV 14.0867**

*Certificate /Certificado nº*

**Emitido em 28/07/2014**

*Issued/Emitido*

**Válido até: 28/07/2016**

*Validity Term/Fecha de Validación*

## FAMÍLIA PROGRESSIVE III

MODELOS	CARACTERÍSTICAS
<b>μAP 500Bii</b>	<b>Potência Nominal: 500VA</b> <b>Tensão de entrada: 115V / 220V~ – Tensão de saída: 115V~</b> <b>Corrente Nominal: 5,1A / 2,9A – Classe II – 60Hz</b> <b>Gabinete Metálico com Painel Plástico</b>
<b>μAP 400Bii</b>	<b>Potência Nominal: 400VA</b> <b>Tensão de entrada: 115 V / 220V~ – Tensão de saída: 115V~</b> <b>Corrente Nominal: 4,0A / 2,2A – Classe II – 60Hz</b> <b>Gabinete Metálico com Painel Plástico</b>

**Data/Natureza das Revisões:**

*Date/Nature of Reviews/Fecha/Naturaleza de las revisiones*

**28/07/2014 – Certificação Inicial.**