



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1298

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 02

Review ♦ Revisión:

Válido até: 23/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 14/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Tomada 2P+T de Embutir ou Sobrepor 10A 250V~
Linhas Silenlux; Bianca; XB; XBC; Retro.**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**APOIO ELETRIC INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E
FIXACAO LTDA
Rua Professor Ulysses Lemos Torres, 543 – Vila Nova York
03479-070 – São Paulo – SP
CNPJ: 56.192.420/0001-71**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**APOIO ELETRIC INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E
FIXACAO LTDA
Rua Professor Ulysses Lemos Torres, 543 – Vila Nova York
03479-070 – São Paulo – SP
CNPJ: 56.192.420/0001-71**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor /
Representante Legal:

Não aplicável

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

**ABNT NBR NM 60884-1:2004; Portaria nº 85 do INMETRO de
03/04/2006; Portaria nº 271 do INMETRO de 21/06/2011; Portaria nº
322 do INMETRO de 21/06/2012.**

Modelo de Certificação:

Certification Model ♦ Modelo
de Certificación:

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº
85 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO, com avaliação por ensaio de
tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a
cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais conforme
definido no RAC.**

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

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

**TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60312048-001 de 12/12/2019;
60362954-001 de 21/05/2020;
60419525-001 de 14/12/2020;
60441627-001 de 14/05/2021.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y
Fecha:

60448541-001 de 10/09/2021.

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”.
Esta licença está vinculada a um contrato e para o endereço acima
citado.
Este certificado está vinculado à proposta 27121024.**

Igor Moreno
Local Field Manager

**“Este documento é composto de 07 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 19.1298

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 02

Review ♦ Revisión:

Válido até: 23/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 14/10/2021

Issued ♦ Emitido:

1) Acessórios para Montagem:

- ✓ **Caixa de Sobrepor (Ref.: XB2901).**
- ✓ **Plugues conectáveis, segundo Anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à Portaria do INMETRO nº 85 de 03/04/2006:**
- ✓ **Plugue nº 02, 2P 10A 250V~, conforme norma NBR 14136/02;**
- ✓ **Plugue nº 10, 2P+T, 10A 250V~, conforme norma NBR 14136/02.**

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>
APOIO	A3600	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, sem placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263068973 17898263068970
APOIO	A3601	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263068690 17898263068697
APOIO	A7400	Tomadas 2P+T 10A 250V~, horizontal sem placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263068928 17898263068925
APOIO	A7401	Tomadas 2P+T 10A 250V~, horizontal com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263068652 17898263068659
APOIO	A7500	Tomadas 2P+T 10A 250V~, vertical sem placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263068935 17898263068932
APOIO	A7501	Tomadas 2P+T 10A 250V~, vertical com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263068669 17898263068666
APOIO	B3600	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, sem placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263069123 17898263069120
APOIO	B3601	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263068829 17898263068826



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1298**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **02**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **23/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **14/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

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>
APOIO	B7400	Tomada 2P+T 10A 250V~, Horizontal sem placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263069079 17898263069076
APOIO	B7401	Tomada 2P+T 10A 250V~, Horizontal com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263068782 17898263068789
APOIO	B7500	Tomada 2P+T 10A 250V~, vertical sem placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263069086 17898263069083
APOIO	B7501	Tomada 2P+T 10A 250V~, vertical com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263068799 17898263068796
APOIO	XB3601	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01)	7898263069376 17898263069373
APOIO	XBC3601	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, com placa + caixa de sobrepor, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01)	7898263069482 17898263069489
APOIO	XB7401	Tomada 2P+T 10A 250V~, horizontal com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263069321 17898263069328
APOIO	XBC7401	Tomadas 2P+T 10A 250V~, com placa + caixa de sobrepor, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01)	7898263069437 17898263069434
APOIO	XB7501	Tomada 2P+T 10A 250V~, vertical com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263069338 17898263069335
APOIO	XBC7501	Tomada 2P+T 10A 250V~, vertical com placa + caixa de sobrepor, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263069444 17898263069441

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/465022394314244039>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1298**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **02**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **23/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **14/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
APOIO	EX7400	Tomadas 2P+T 10A 250V~, sem placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898263067389 17898263067386
APOIO	RT7400	Tomada 2P+T 10A 250V~, Horizontal sem placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385091 17898464385098
APOIO	RT7401	Tomada 2P+T 10A 250V~, Horizontal com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385411 17898464385418
APOIO	RT3600	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, sem placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385114 17898464385111
APOIO	RT3601	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385435 17898464385432
APOIO	RT447	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, com placa 4x4, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385510 17898464385517
APOIO	RT449	4 Tomadas 2P+T 10A 250V~, com placa 4x4, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385534 17898464385531
APOIO	RTP7400	Tomada 2P+T 10A 250V~, Horizontal sem placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385251 17898464385258
APOIO	RTP7401	Tomada 2P+T 10A 250V~, Horizontal com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385756 17898464385753
APOIO	RTP3600	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, sem placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385275 17898464385272
APOIO	RTP3601	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, com placa, desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385770 17898464385777

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/465022394314244039>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1298

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 02

Review ♦ Revisión:

Válido até: 23/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 14/10/2021

Issued ♦ Emitido:

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>
APOIO	RTP447	2 Tomadas 2P+T 10A 250V~, com placa 4x4 , desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385855 17898464385852
APOIO	RTP449	4 Tomadas 2P+T 10A 250V~, com placa 4x4 , desmontável, com contato terra, borne com parafuso, aberta, sem obturador, para montagem embutida ou sobreposta, de concepção A, proteção normal, IPX0. Norma NBR 14136/02 (Figura 01).	7898464385879 17898464385876

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

Review ♦ Revisión:

23/10/2019 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1120 Revisão 01.

Revisão 01:

Review ♦ Revisión:

07/04/2020 – Alteração nome razão social Solicitante e Fabricante.

Revisão 02:

Review ♦ Revisión

14/10/2021 – Revalidação.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/465022394314244039>

