

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1592**  
*Certificate*

**Revisão: 06**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**LEGRAND BRASIL LTDA**  
**Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145 – Bloco 1 – Vila Cruzeiro**  
**04726-170 – São Paulo – SP**  
**CNPJ: 52.618.139/0001-05**

**Fabricante:**  
*Manufacturer*

**LEGRAND BRASIL LTDA**  
**Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial**  
**95112-130 – Caxias do Sul – RS**  
**CNPJ: 52.618.139/0022-21**

**Fornecedor / Representante Legal:**  
*Supplier / Legal Representative*

**Não aplicável.**

**Modelo de Certificação:**  
*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº28 de 21 de janeiro de 2022 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.**

**Regulamento / Normas:**  
*Regulation / Standards*

**Portaria nº 028 de 21 de janeiro de 2022 do INMETRO;**  
**ABNT NBR NM 60669-1:2004.**

**Produto:**  
*Product*

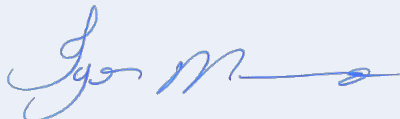
**Interruptor Fixo**  
**Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**  
*Issued and Validity*

**Emissão em: 05/10/2019.**  
**Esta revisão é válida de 11/06/2024 até 05/10/2025**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação 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.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



**Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.**  
**Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.**  
*This document is valid when displayed with all its pages.*  
*Further information are contained on the following pages.*

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1592**  
*Certificate*

**Revisão: 06**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i>            | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>                                      | Descrição<br><i>Description</i>                                                                                                                                                                      | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 01                  | <b>PIAL<br/>LEGRAND<br/>PIAL</b> | Linha Pialplus<br>Ref:612005 Embalagem<br>Flowpack e Caixa com<br>10 unidades  | Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.   | 7891284010112<br>17891284010119              |
| 02                  |                                  | Linha Pialplus<br>Ref:612105 Embalagem<br>Flowpack e Caixa com<br>10 unidades  | Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, bornes com parafusos, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.   | 7891284010464<br>17891284010461              |
| 03                  |                                  | Linha Pial Plus<br>Ref:612007 Embalagem<br>Flowpack e Caixa com<br>10 unidades | Interruptor Intermediário Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, função 07, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.     | 7891284010143<br>17891284010140              |
| 04                  |                                  | Linha Pial Plus<br>Ref:612107 Embalagem<br>Flowpack e Caixa com<br>10 unidades | Interruptor Intermediário Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, bornes com parafusos, função 07, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.     | 7891284010471<br>17891284010478              |
| 05                  |                                  | Linha Pial Plus<br>Ref:612008 Embalagem<br>Flowpack e Caixa com<br>10 unidades | Interruptor Bipolar Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, função 6/2, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco. | 7891284010129<br>17891284010126              |
| 06                  |                                  | Linha Pial Plus<br>Ref:612108 Embalagem<br>Flowpack e Caixa com<br>10 unidades | Interruptor Bipolar Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, bornes com parafusos, função 6/2, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco. | 7891284010488<br>17891284010485              |

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/887278608417761619>

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 Conformity*

**Certificado: TÜV 19.1592**  
*Certificate*

**Revisão: 06**  
*Review*

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i> | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>                                              | Descrição<br><i>Description</i>                                                                                                                                                                         | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 07                  | PIAL<br>LEGRAND       | Linha Silentoque<br>Ref:2005 Embalagem<br>Flowpack e Caixa com<br>10 unidades          | Interruptor Bipolar Simples de Embutir 10A<br>250V~, sem placa, bornes com parafusos,<br>função 02, distância normal de abertura dos<br>contatos, tecla basculante, concepção A, IP20.<br>Cor: Preto.   | 7891284005231<br>17891284005238              |
| 08                  |                       | Linha Silentoque<br>Ref:2105 Embalagem<br>Flowpack e Caixa com<br>10 unidades          | Interruptor Bipolar Simples de Embutir 10A<br>250V~, com placa, bornes com parafusos,<br>função 02, distância normal de abertura dos<br>contatos, tecla basculante, concepção A, IP20.<br>Cor: Preto.   | 7891284001189<br>17891284001186              |
| 09                  |                       | Linha Silentoque<br>Ref:2108 Embalagem<br>Flowpack e Caixa com<br>10 unidades          | Interruptor Bipolar Paralelo de Embutir 10A<br>250V~, com placa, bornes com parafusos,<br>função 6/2, distância normal de abertura dos<br>contatos, tecla basculante, concepção A, IP20.<br>Cor: Preto. | 7891284001202<br>17891284001209              |
| 10                  |                       | Linha Silentoque<br>Ref:2007 Embalagem<br>Flowpack e Caixa com<br>10 unidades          | Interruptor Intermediário de Embutir 10A<br>250V~, sem placa, bornes com parafusos,<br>função 07, distância normal de abertura dos<br>contatos, tecla basculante, concepção A, IP20.<br>Cor: Preto.     | 7891284005248<br>17891284005245              |
| 11                  |                       | Linha Silentoque<br>Ref:2107 Embalagem<br>Flowpack e Caixa com<br>10 unidades          | Interruptor Intermediário de Embutir 10A<br>250V~, com placa, bornes com parafusos,<br>função 07, distância normal de abertura dos<br>contatos, tecla basculante, concepção A, IP20.<br>Cor: Preto.     | 7891284001196<br>17891284001193              |
| 12                  |                       | Linha sobrepor<br>Silentoque Ref:2505<br>Embalagem Flowpack e<br>Caixa com 10 unidades | Interruptor Bipolar Simples de Sobrepor 10A<br>250V~, bornes com parafusos, função 02,<br>distância normal de abertura dos contatos,<br>tecla basculante, concepção B, IP20. Cor:<br>Preto.             | 7891284005309<br>17891284005306              |

**Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:**  
*Laboratory, Test Report and Date*

**Legrand Brasil:**  
**Relatório de ensaios nº 655/2019 de 01/11/2019;**  
**Relatório de ensaios nº 215/2020 de 12/08/2020;**  
**Relatório de ensaios nº 590/2020 de 06/04/2021;**  
**Relatório de ensaios nº 431/2021 de 03/08/2021;**  
**Relatório de ensaios nº 339/2022 de 05/07/2022.**

**Relatório de Auditoria e Data:**  
*Audit Report and Date*

**Nº BR21PC9A 001, realizada em 21 e 22/09/2021.**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**  
*This certificate is related to project*

**P00177910**

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 19.1592**

*Certificate*

Revisão: **06**

*Review*

Especificações:

*Description*

## ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

### Linha Pial Plus:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 618502; 618503; 618506; 618511; 618512; 618514; 618516; 638501; 638502; 638503; 638505; 638506; 638510; 638511; 638512; 638514; 638516);
- ✓ Suportes (Ref.: 612122; 612124).

### Linha Silentoque:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 8502; 8503; 8506; 8512; 8513; 8515; 8522; 8523; 8525; 8532; 8533; 8535).

Natureza das Revisões e Data:

*Nature of Reviews e Date*

Revisão: **00 – 05/10/2019**

*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem N° TÜV 17.1940 Rev 00. Revisão inclui a exclusão do modelo referência 632007.**

**01 – 13/07/2020**

**Atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado e adequação da lista de modelos a portaria nº250 de junho de 2016 do INMETRO.**

**02 – 05/10/2020**

**Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 19.1593, 19.1594, 19.1595, 19.1596, 19.1597 e 19.1598 referente à unificação de famílias.**

**03 – 06/10/2021**

**Revalidação. Correção da descrição dos produtos "612005" e "612105", atualização da lista de modelos e máscara do certificado.**

**04 – 16/08/2022**

**Inclusão do relatório de ensaios nº339/2022 referente à modificação da MP de um componente dos produtos, além da atualização da máscara do certificado e adequação em referência à nova portaria nº028 de 2022 do INMETRO.**

**05 – 21/07/2023**

**Revisão, atualização do nome empresarial de "GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA." para "LEGRAND BRASIL LTDA" do solicitante e fabricante.**

**06 – 11/06/2024**

**Ajuste na data de validade do certificado.**