



## Caixas de Embutir para Alvernaria 4 x 4" e 4 x 2"



Novas caixas de embutir Pial Legrand fabricadas com características técnicas exclusivas para melhorar a qualidade da instalação:

- Alta resistência mecânica, evita a deformação quando colocada;
- Orelhas feitas de material resistente que não espana e nem enferruja, além de uma proteção contra respingo de cimento na "orelha";
- Possui 25% a mais de espaço interno, permitido acomodar melhor os fios;
- Entradas descentralizadas para conduítes de 1/2" e 3/4" nas laterais inferior e superior.

**Nota:** Conheça também as caixas para gesso acartonado.

## Disjuntores UNIC®



Unipolares 127V/5kA			Bipolares 220V/5kA			Tripolares 220V/5kA		
Emb.	Ref.	Intensidade Nominal (A)	Emb.	Ref.	Intensidade Nominal (A)	Emb.	Ref.	Intensidade Nominal (A)
12	099 05	10	6	099 25	10	4	099 45	10
12	099 06	15	6	099 26	15	4	099 46	15
12	099 07	20	6	099 27	20	4	099 47	20
12	099 08	25	6	099 28	25	4	099 48	25
12	099 09	30	6	099 29	30	4	099 49	30
12	099 10	35	6	099 30	35	4	099 50	35
12	099 11	40	6	099 31	40	4	099 51	40
12	099 12	50	6	099 32	50	4	099 52	50
12	099 13	60	6	099 33	60	4	099 53	60
12	099 14	70	6	099 34	70	4	099 54	70
12	099 15	90	6	099 38	90	4	099 58	90
12	099 16	100	6	099 39	100	4	099 59	100

Garantem proteção contra corrente de sobrecarga e curto-circuitos;

- Porta-etiquetas para identificação dos circuitos;
- Parafusos com fenda mista para chave de fenda ou Philips;
- De acordo com a norma ABNT NBR NM 60898.

## Disjuntores UNIC® DIN



Unipolares 127V/5kA			Bipolares 220V/5kA			Tripolares 220V/5kA		
Emb.	Ref.	Intensidade Nominal (A)	Emb.	Ref.	Intensidade Nominal (A)	Emb.	Ref.	Intensidade Nominal (A)
12	609 905	10	6	609 925	10	4	609 945	10
12	609 906	16	6	609 926	16	4	609 946	15
12	609 907	20	6	609 927	20	4	609 947	20
12	609 908	25	6	609 928	25	4	609 948	25
12	609 909	32	6	609 929	32	4	609 949	32
12	609 911	40	6	609 931	40	4	609 950	40
12	609 912	50	6	609 932	50	4	609 951	50
12	609 913	63	6	609 933	63	4	609 952	63

Garantem proteção contra corrente de sobrecarga e curto-circuitos;

- Dupla Conexão: pente e cabo;
- Trava bi-estável para facilitar a retirada do disjuntor dos trilhos;
- Fenda mista para chave de fenda ou Philips;
- De acordo com a norma ABNT NBR NM 60898.

## Pialplus®

Pialplus é a solução modular completa para comando de iluminação, tomadas de energia, tomadas para VDI (voz, dados e imagens), possui mais de 40 funções, que também fazem sinergia com o Sistema DLP de instalações aparentes.

### Tomada para Rede de Informática



RJ 45 — conexão K10 e conexão 110.

### Sensor de Presença



Acende automaticamente a iluminação logo que detecta um movimento.

### Tomada com Bloqueio e Alerta 220



Previne queimas acidentais de equipamentos com tensão de 127V.

### Tomada para Antena de TV



E também para antena coletiva de TV.

### Variador de Luminosidade



Rotativo e digital que regula a luminosidade do ambiente.

### Tomada Dedicada



Bloqueia e evita conexões indesejadas na sua rede estabilizada ou de No-break.

## Pratis®

Novos conjuntos Pratis para facilitar ainda mais a especificação de sua obra.

Disponíveis nas cores branca e cinza.



Interruptor e Tomada.



Tomada para Telefone RJ11.



Tomada para Antena de TV.



Interruptor Simples.



Tomada 2P Universal.



Três Interruptores Simples.



Tomada 3P.



Interruptor Simples + Tomada 3P Universal.

Pratis: na prática a melhor escolha.



## Vela™

A Pial Legrand® oferece à você um novo conceito em interruptores e tomadas: a linha Vela™ Arquitetura & Decoração.

Uma linha modular composta por suportes, mecanismos, placas e exclusivas tampas que vestem os mecanismo, proporcionando liberdade da instalação à decoração.

Veja como a instalação é simples:



**1** — Instale o suporte e os mecanismos na parede.



**2** — Utilize-o mesmo sem o acabamento das placas e tampas.



**3** — Ganhe tempo para escolher os acabamentos.



### Variador de Luz

Crie o ambiente perfeito, na intensidade de luz que você quiser.



### Pulsador à Reversão

Controle a abertura das persianas e da tela para projeção com um simples toque.



### Interruptor com Tampas Específicas

Os pictogramas auxiliam a usar a função desejada.



### Tomada Protegida Contra Surto

Ofereça total segurança aos circuitos e equipamentos.



### Tomada com DDR

Segurança para as pessoas contra choques elétricos.



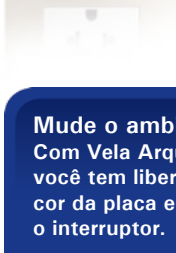
### Sistema de Detecção de Gás

Proteção com corte automático de alimentação do gás.



### Tomada RJ45

Lembre-se que as conexões para internet são fundamentais.



### Tomada com Terra

Na combinação perfeita da sua necessidade.



### Tomadas com Tampa Identificada

Evita a queima dos eletrodomésticos.

**Mude o ambiente, mude de cor. Com Vela Arquitetura & Decoração, você tem liberdade para trocar a cor da placa e da tampa sem trocar o interruptor.**



## Sistema X<sup>®</sup>

Sistema de instalação elétrica aparente composto por canaletas, interruptores, tomadas e acessórios de acabamento.

- Design discreto;
- Evita o “quebra-quebra” das paredes;
- Quatro opções de canaletas para atender às diferentes necessidades;
- Intercambiamento que permite conjugar diferentes tamanhos de canaletas;
- Gama completa de acessórios para acabamento;
- Interruptores e tomadas apropriadas para o sistema.



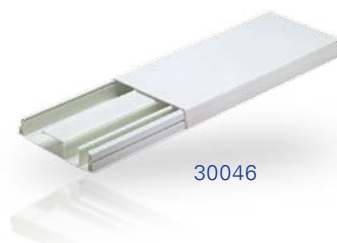
6750 00



6750 10



6750 54



30046



30024



6750 11



6750 32



6750 17



30801



30802

## Variadores Pial Legrand<sup>®</sup>

A Pial Legrand com a sua nova gama de variadores responde às necessidades de conforto e economia, apresentando ao mercado soluções inteligentes para cada tipo de projeto.

Do residencial ao terciário, você encontra um produto adequado à sua aplicação com a garantia de uma marca reconhecida em qualidade, durabilidade e segurança. Além disso, a certeza de levar um produto com os melhores componentes e matéria-prima utilizada em sua fabricação.



Ambientes com  
menos lâmpadas:  
300W 127V;  
500W 220V.



Ambientes com  
mais lâmpadas:  
500/1000W;  
Bivolt.



Ambientes com  
ventilador de teto:  
160W 127V;  
160W 220V.



## Sistema DLP®

O Sistema DLP é a solução para atender as instalações de redes assim como, o cabeamento estruturado. Uma forma moderna e discreta em qualquer decoração.

### Canaleta DLP® Moldura



#### Versatilidade

Permite a derivação para até 3 eixos possibilitando fazer a conexão do teto e/ou a distribuição de pontos de luz e ventiladores no teto.

#### Praticidade

Caixas de derivação facilitam a realização de derivações. Permite acesso fácil no momento da manutenção.

#### Flexibilidade

Permite a instalação mesmo em paredes irregulares.

### Canaleta DLP® Evolutiva



**Cotovelos  
variáveis de  
60° a 120°**



**Suporte  
para  
dispositivo  
DIN**

O Sistema DLP Evolutiva é a solução completa para atender às instalações elétricas o cabeamento estruturado.

Os fios e cabos de energia não se confundem com os fios e cabo VDI — Voz, Dados e Imagem.

#### Proteção para os cabos VDI

A norma EIA/TIA 568B e 569A estabelecem que o raio mínimo de curvatura de um cabo VDI deve ser 8 vezes o diâmetro do cabo.

DLP Evolutiva é uma solução perfeita para as instalações comerciais de cabeamento estruturado.



**Acessório VDI  
para cotovelo  
externo**



**Tampa flexível**

### Canaleta DLP® Rodapé



Uma forma moderna e discreta em qualquer decoração.

Versátil, flexível e prática.

O prolongamento na base da canaleta permite a abertura da tampa mesmo depois de instalado o piso.

**DLP Rodapé feito para as tendências atuais.**