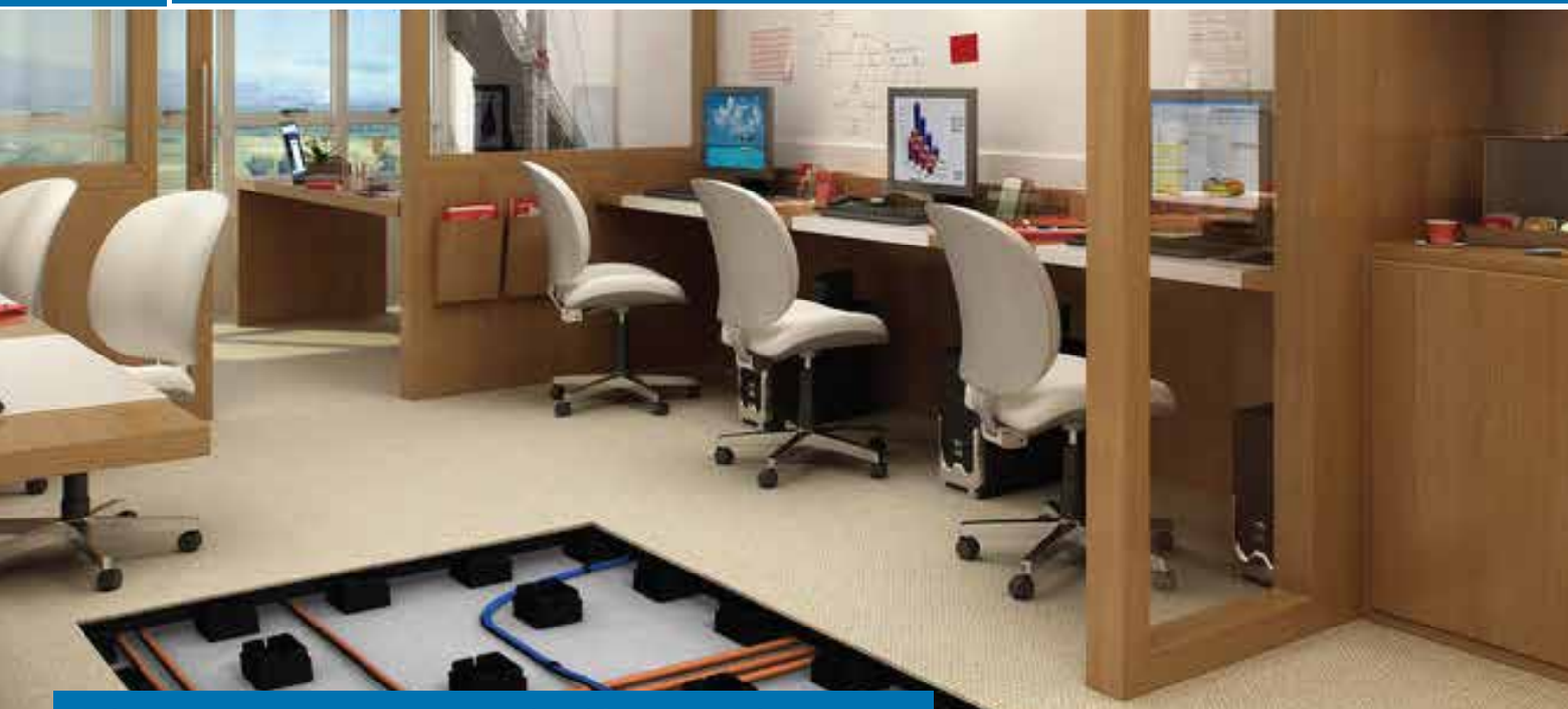


# Piso Elevado para escritórios



## Solução que Integra Piso, Rede Elétrica e Cabeamento

Um sistema completo que integra piso elevado termoplástico, rede elétrica modular e cabeamento estruturado de dados e voz. A infraestrutura flexível da Solução Remaster facilita as mudanças de layout nos escritórios, permitindo a atualização dos cabos de dados e voz e o livre desenvolvimento da infraestrutura de comunicação.

Nesse cenário torna-se possível construir e desconstruir infinitas vezes, garantindo liberdade de crescimento às empresas e sem extrair novos materiais da natureza.

### Diferenciais Técnicos

**Leveza:** produzido em termoplástico de engenharia, o Piso Elevado Remaster pesa apenas 12kg por m<sup>2</sup>.

**Facilidade no manuseio:** as placas do piso elevado, produzidas em polipropileno reciclado, são encaixadas e intertravadas nos pedestais. A maleabilidade do material plástico permite facilidade nos recortes, bem como para a furação de novas caixas de conexão, sem a necessidade de custos extras.

**Baixo perfil:** com altura de 7 cm até 15 cm com pedestais fixos, e de 8,5 cm até 2 metros usando pedestais reguláveis, o Piso Elevado Remaster é, também, a opção ideal para retrofits, pois preserva as características estruturais originais da construção (com pedestais reguláveis se permitem ajustes milimétricos na altura).

**Modularidade:** a solução de Piso Elevado Remaster pode ser comparada a um verdadeiro "Lego". É um sistema construtivo modular preciso que oferece flexibilidade para mudanças de layout, em uma obra limpa e rápida.

**Estabilidade:** os pedestais intertravados garantem o apoio das placas de piso e a estabilidade vertical e horizontal. Desta forma, todo o conjunto ganha estabilidade ao longo do uso.

**Upgrade tecnológico:** as tecnologias de cabeamento tem uma vida útil média de 4 anos. a Solução Remaster não utiliza eletrocalhas ou estruturas rígidas. Contribui assim para a mobilidade e a portabilidade, preservando o investimento de forma que a estrutura não se torne obsoleta.

**Sustentabilidade:** produzido com matéria-prima reciclada e reciclável, o Piso Elevado Remaster contribui efetivamente com o meio ambiente. Saiba mais [http://www.remaster.com.br/calculadora\\_ambiental.php](http://www.remaster.com.br/calculadora_ambiental.php)

# Rede Elétrica Modular Flexível Blindada



## Tecnologia de Ponta

A solução de rede elétrica modular Remaster confere aos clientes maior liberdade para criação dos projetos por oferecer um sistema único de blindagem que dispensa o uso de eletrocalhas. O sistema não necessita de qualquer fixação à estrutura do edifício, o que o torna ideal também para aplicações em Retrofits, onde há necessidade de infraestruturas com baixo perfil. Por ser um produto pré-fabricado, 100% testado e aprovado pelas equipes de qualidade, a rede elétrica modular Remaster é a única a oferecer 15 anos de garantia.

Em função da tecnologia da solução de elétrica flexível não são gerados resíduos de material como eletrocalha, fios, etc. quando uma mudança de layout é exigida, o que torna esse produto sustentável.

## Diferenciais Técnicos

- Possibilita maior mobilidade na infraestrutura sob o piso elevado o que leva a uma adequação de layout com maior velocidade e praticidade, tornando-o um sistema de baixíssimo custo operacional;

Pode ser aplicado de várias formas:

1. Sob o piso elevado;
2. Embutido em mobiliários;
3. Embutido em paredes DryWall;
4. Sobre instalações de forro.

- Preserva o seu investimento: a vida útil da tecnologia dos cabos de transmissão de dados gira em torno de 4 anos em função das necessidades crescente de maior banda. A infraestrutura deve estar pronta para acompanhar esta evolução sem gerar novos gastos com material, o que acarreta custos ao usuário e à natureza.

Com apenas 4 itens é possível montar qualquer necessidade de configuração de instalação:

- Cabo Blindado Flexível de Alimentação;
- Caixa de Conexão e Distribuição;
- Cabo Blindado Flexível de Interligação;
- Cabo Blindado Flexível para terminação.

Isso leva a vantagens logísticas na manutenção e reposição de peças, no armazenamento por seu pouco volume, e para prever gastos futuros com expansões