

# Seguro e confiável

## REDUÇÃO DE CUSTOS

A tecnologia da Porta Inova elimina a instalação dos amortecedores de porta, que é um dos itens substituídos com maior frequência devido a sua grande utilização e desgastes frequentes e que exigem investimentos constantes por parte do condomínio.



A tecnologia da Porta Inova elimina a instalação de amortecedores.

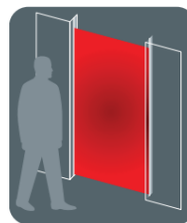
## NÃO REQUER OBRA CIVIL

Normalmente para se instalar uma porta automática em um edifício com portas batentes, era necessário obra civil para retirada das portas atuais, seguido de uma preparação específica para receber as novas portas. Com a Porta Inova, este trabalho não é mais necessário, e isto só foi possível mediante um longo e aprofundado estudo de engenharia que, na instalação da Porta Inova, elimina:

- Necessidade do - ART - Atestado de Responsabilidade Técnica para a obra.
- Quebra de parede e risco de encontrar "surpresas" como tubulações e vigas estruturais.
- Pó e sujeira nos halls.
- Barulho e incomodo aos condôminos.
- Retoque na pintura dos halls.
- Longo tempo de obra e instalação.

## SENSOR DE PROTEÇÃO (LAMBDA)

A Porta Inova conta com um moderno sistema de sensor de proteção, que garante abertura imediata das portas uma vez em que ele detecta a presença do usuário próximo à porta. O sensor será instalado em toda a extensão das laterais das portas da cabina, e garante maior segurança a todos os usuários, eliminando o risco de fechamento brusco das portas.



Detector na porta

**OTIS** | Made to move you



Centro de Atendimento ao Cliente

**0800 703 10 61**

MKTS-525

**OTIS**

# Porta Inova

INOVAÇÃO EM MODERNIZAÇÃO

# Solução inovadora

A Otis moderniza suas antigas portas batentes em portas automáticas, sem a necessidade de obra civil.

Desde 1999 foi estabelecida no Brasil a norma de segurança NM207 que definiu que os elevadores fossem fabricados com portas automáticas, descontinuando desde então a fabricação de elevadores com portas de acionamento manual ou as antigas portas batentes. Para atualizar seus elevadores às normas vigentes de segurança, a Otis apresenta a Porta Inova, uma verdadeira inovação tecnológica. Um dos seus principais benefícios é a segurança dos usuários que não precisarão mais puxar ou empurrar a porta para abri-la ou fechá-la, eliminando riscos de acidentes especialmente com crianças e pessoas idosas, além de proporcionar maior valor agregado ao seu edifício.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS

- Maior segurança;
- Rápida instalação;
- Não requer obra civil;
- Elimina a necessidade de pintura dos halls;
- Estética moderna;
- Maior espaço nos halls;
- Redução de custos mensais com reposição de peças;

## APLICAÇÃO E COMPOSIÇÃO

A Porta Inova foi concebida para substituir as portas batentes dos elevadores existentes sem necessidade de trabalhos de alvenaria, por portas automáticas que abrem horizontalmente sobre as soleiras.

O conjunto para a cabina é composto por duas folhas de portas de cabina, um operador de porta, um conjunto do sistema lambda, uma soleira de alumínio e um adaptador para o POC. Para os pavimentos, são duas folhas de portas por pavimento com soleiras de alumínio. Além disso, há também a possibilidade de modernizar o revestimento para os batentes. O design dos novos painéis é de um grau excepcional de qualidade e durabilidade.

## ACABAMENTOS



Aço inox escovado

Aço carbono pré-pintado



## SINALIZAÇÃO

A Porta Inova oferece modernas opções de botoeiras de pavimento que podem ser escolhidas de acordo com o design do edifício, modernizando a estética dos atuais botões.

### LINHA VICTORIA PREMIER

Display em TFT com fundo preto, iluminação colorida e acabamento em vidro.



Botoeiras de andar com indicador

Indicador de andar

### LINHA JADE BASIC

Display em LCD com fundo preto, iluminação branca e acabamento em vidro.



Botoeiras de andar com indicador

Botoeiras de andar

Indicador de andar

