

## Linha Sobrepór

Fechadura  
Elétrica

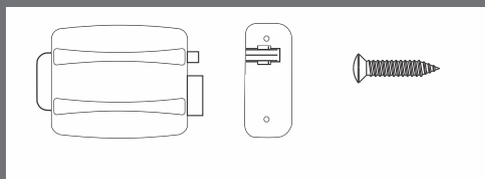
Última edição: maio de 2023

PARA A SUA MAIOR SEGURANÇA, LEIA ATENTAMENTE AS INFORMAÇÕES REFERENTES A FECHADURA ELÉTRICA STAM, ANTES DE INSTALAR.

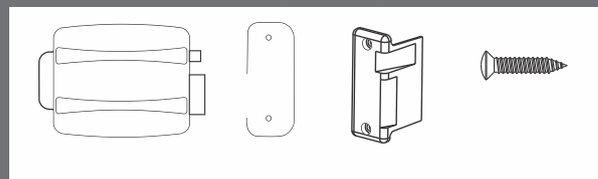
Aplicação:

- O cliente tem a opção de dois modelos diferentes. A fechadura elétrica que abre para dentro e a que abre para fora
- Ambas com abertura à direita ou à esquerda.
- Veja os componentes que você vai utilizar para instalar a fechadura.

Componentes da embalagem da fechadura que abre para dentro



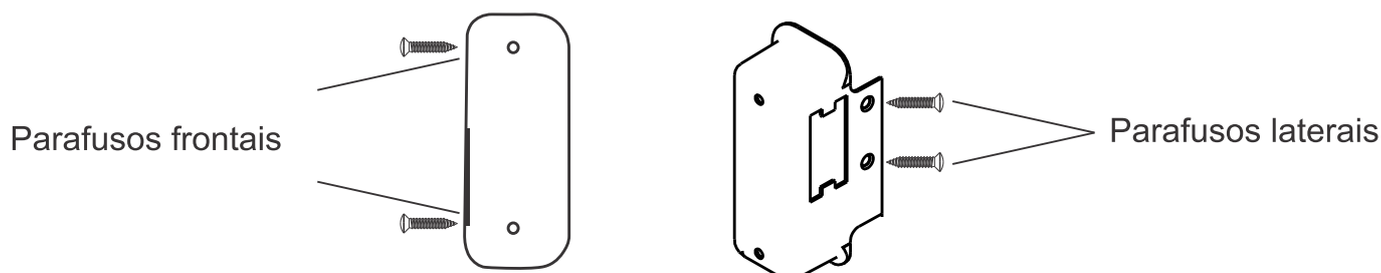
Componentes da embalagem da fechadura que abre para fora



Cilindro (O cilindro já vem montado num tamanho fixo de 40 mm ou 80 mm)

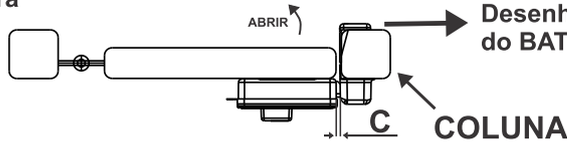
### VEJA COMO É FÁCIL INSTALAR

Montagem e instalação: Deve ser colocado no batente ou parede, de forma a ficar perfeitamente alinhado à fechadura e à folha da porta ou portão. Para perfeita afixação, aplicar 04 parafusos (não fornecidos pela Stam) nos pontos discriminados abaixo: 02 parafusos na parte frontal e 02 parafusos na lateral interna do componente:



Instalação do batente da castanha: (Exclusivo para o modelo de portão "Abrir para Fora"). Este componente auxilia e facilita o fechamento do portão, desde que corretamente alinhado. Veja a figura abaixo e atente para as observações:

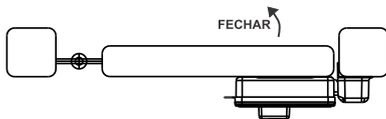
Desenho ilustrativo Fechadura de abrir para fora



Desenho ilustrativo do BATENTE e da CASTANHA.



Desenho ilustrativo Fechadura de abrir para dentro



**OBSERVAÇÃO:** No modelo de fechadura de abrir para fora, dependendo da espessura da coluna o batente poderá ser cortado para o perfeito ajuste junto da castanha.

Instalação da fechadura: Deve ser corretamente fixada de maneira que fique alinhada à castanha, onde a porta/portão deve possuir uma estrutura resistente e indeformável, para que a lingueta da fechadura esteja alinhada à roldana (peça plástica) da castanha.

Obs: O não cumprimento desta instrução implicará diretamente no mal funcionamento da fechadura.

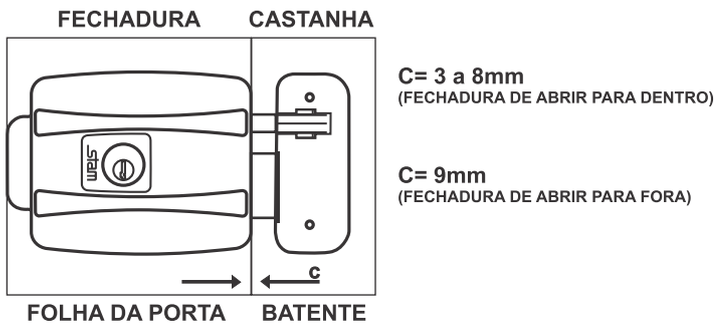
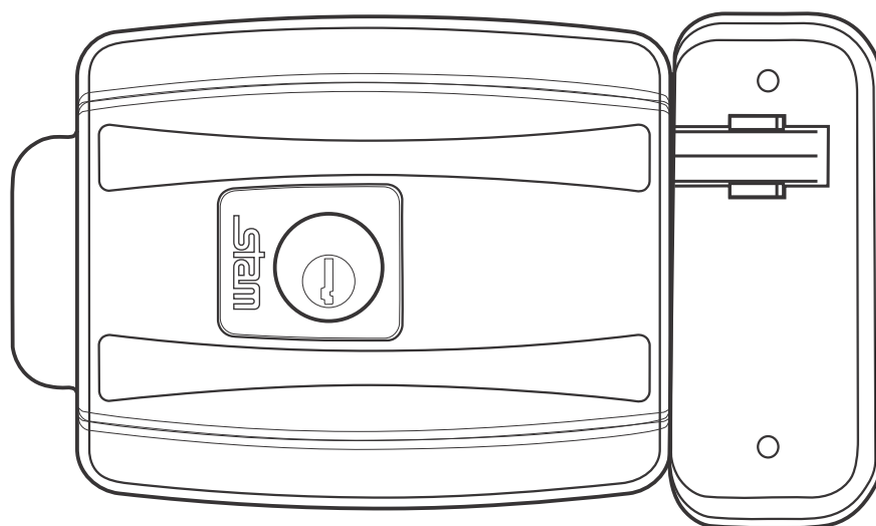


TABELA DE BITOLA DE FIOS

DISTÂNCIA EM METROS	mm <sup>2</sup>
0-50	1
50-100	1,5
100 a 200	2,5
Acima de 200	4,0

ESTE PRODUTO NÃO É RECOMENDADO PARA ÁREAS DE TRÁFEGO INTENSO

Importante: A Stam recomenda que este produto seja instalado por profissionais: eletricitas e/ou técnicos capacitados para atestar a qualidade de funcionamento. Informamos ainda que as nossas fechaduras elétricas só funcionam ligadas a um conversor AC/DC (220/110 VCA para 12 VDC) ou a um transformador 220/110 - 12 VCA ou a porteiros eletrônicos com circuito acionar de 12 a 18 V AC/DC. Nunca ligue a Fechadura



- Limpe a fechadura e o espelho com um pano ou flanela umedecida. Não utilize produtos de limpeza com álcool ou solvente, pois a utilização desses produtos podem remover a camada protetora.
- Quando necessário, lubrifique o cilindro. Para isso, passe óleo mineral na chave e insira-a no cilindro. Não utilize grafite em pó.
- Recomenda-se a lubrificação das partes internas da fechadura com graxa a cada seis meses, para isso, retire a tampa da fechadura e com um pincel aplique a graxa nos componentes internos. A graxa não pode ser utilizada na parte externa da fechadura.
- Não é recomendado a lubrificação da bobina elétrica, pois o excesso de óleo ou graxa lubrificante impede o acionamento eletromagnético da bobina.

Este produto possui garantia de 1 ano contra eventuais defeitos do processo produtivo, contados a partir da data de aquisição do produto pelo consumidor final, devidamente comprovada por nota fiscal, excluindo-se, automaticamente, danos e/ou defeitos decorrentes de:

- Instalação incorreta;
- A não observância dos itens descritos na MANUTENÇÃO desta bula;
- Agentes externos, exposição direta a intempéries, maresia, etc;
- Arrombamento ou tentativa de violação, reparos ou intervenções executados por terceiros. Este produto não é anti-furto;
- Desgaste natural por uso;
- Comprovada utilização de produtos de limpeza, tais como esponjas, palhas de aço de qualquer gramatura, ácidos ou produtos químicos abrasivos, thinner, aguarrás ou similares, graxas, saponáceos ou e solventes porque causam dano ao processo galvânico, ao verniz e tintas especiais utilizados na seus derivados fabricação do produto;
- Comprovada a utilização de fitas dupla face, fita crepe, durex, etc como forma de isolamento da fechadura para a pintura da porta. Este procedimento além de danificar os acessórios da fechadura, não impede que a tinta penetre no interior da fechadura manchando ou comprometendo o seu funcionamento. A Stam orienta seus clientes a desinstalarem a fechadura antes de pintar a porta.