

Para maiores informações dispomos de:

LIGAÇÃO GRATUITA

0800 77 22 000

HOME PAGE

www.yalelafonte.com.br

E-MAIL

falecom@yalelafonte.com.br

Yale La Fonte Sistemas de Segurança Ltda.
R. Augusto Ferreira de Moraes, 618
CEP: 04763-001 - São Paulo - SP - Brasil
CNPJ: 01.211.626/0001-00
Inscr. Est.:114.653.439.119
INDÚSTRIA BRASILEIRA

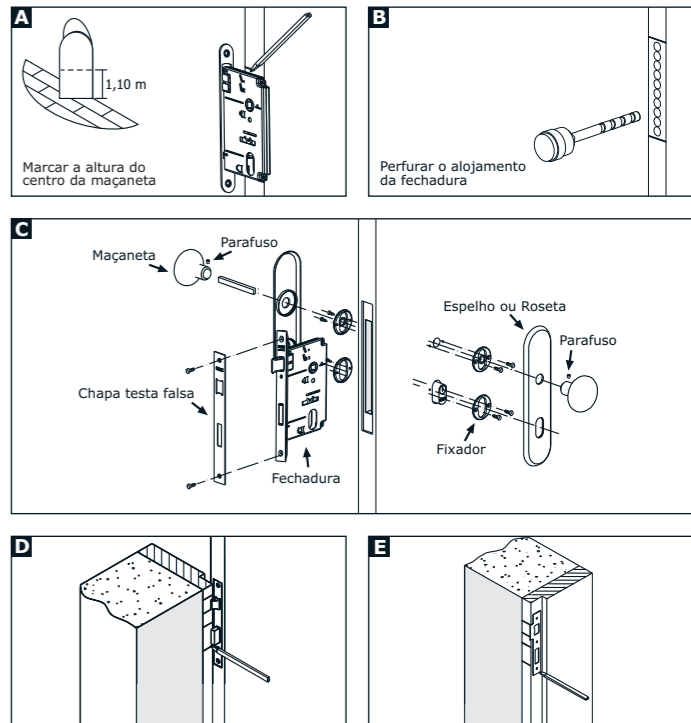
SLF 961.406-01

1. Marcar altura do centro da maçaneta (**FIG. A**);
2. Posicionar a fechadura na borda da porta e fazer marcação para furação do alojamento (**FIG. A**);
3. Perfurar o alojamento da fechadura utilizando furadeira (**FIG. B**);
4. Fazer o acabamento do alojamento utilizando o formão;
5. Posicionar fechadura no alojamento e fazer marcação do contorno da chapa testa;
6. Entalhar alojamento para instalar chapa testa e chapa testa falsa utilizando formão;
7. Posicionar fechadura e fazer marcação para furação da maçaneta e cilindro;
8. Abrir passagem para ferro da maçaneta e cilindro utilizando a furadeira;
9. Montar fechaduras e guarnição na porta.

Obs.: Recomenda-se que um furo guia seja feito antes da introdução dos parafusos das chapas testas e contra chapas.

- A partir da extremidade do ferro, traçar 15mm;
 - Colocar uma maçaneta até o traço e parafusar; Introduzir o ferro com a maçaneta na fechadura e com a bucha de nylon, se houver;
 - Encaixar a outra maçaneta também com a bucha de nylon, se houver e parafusar;
 - Se necessário ajustar o ferro na maçaneta, além da marca traçada (**FIG. C**);
10. Encostar a porta com a lingueta projetada e fazer a marcação da posição do trinco e lingueta no batente (**FIG. D**);
 11. Posicionar contra chapa e fazer marcação do contorno dos furos (**FIG. E**);
 12. Perfurar o alojamento do trinco e da lingueta utilizando furadeira;
 13. Fazer acabamento dos alojamentos e entalhar contorno utilizando formão;
 14. Fixar contra chapa.

Nota: Para o perfeito funcionamento do conjunto, recomendamos que se deixe uma folga entre a porta e o batente de 3 a 4 mm.



Orientação de montagem das maçanetas

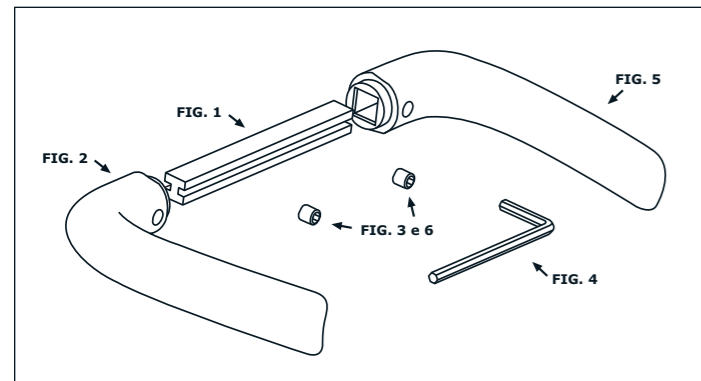
1. Inserir o ferro maciço (**FIG. 1**) no furo quadrado da maçaneta (**FIG. 2**) até que o ferro ultrapasse pelo menos 5,0mm no mínimo do furo com rosca.

2. Rosquear parafuso sem cabeça M6x8 (**FIG. 3**) com chave Allen 3,0mm (**FIG. 4**).
Nota: Apertar bem o parafuso, para evitar que se solte.

3. Inserir o conjunto ferro (**FIG. 1**) maçaneta (**FIG. 2**) parafuso (**FIG. 3**) no cubo da fechadura.

4. Inserir a maçaneta (**FIG. 5**) na extremidade do ferro maciço (**FIG. 1**) que está saliente do outro lado da porta.

5. Rosquear parafuso sem cabeça M6x8 (**FIG. 6**) com chave Allen 3,0mm (**FIG. 4**).
Nota: Apertar bem o parafuso, para evitar que se solte.



Reversão do Trinco ST2 Evolution

Com o novo e exclusivo sistema de reversão do trinco E.S.S. (Easy Shift System).

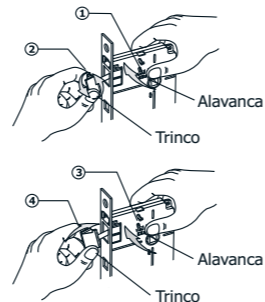
1. Levante a alavanca para extrair o trinco;

2. Gire o trinco e faça a reversão;

3. Levante a alavanca novamente e ...

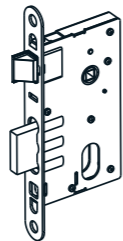
4. Simultaneamente empurre o trinco de volta.

Atenção: após a reversão certifique-se que o trinco esteja recolhendo e retornando livremente.

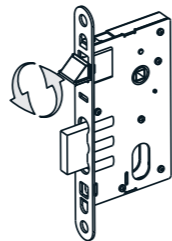


Reversão do Trinco ST Evolution

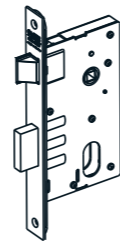
Instalar a fechadura na porta e antes de colocar a testa falsa verificar e deixar o trinco na posição desejada observando o sentido de abertura da porta.



Trinco Livre



Definir Posição



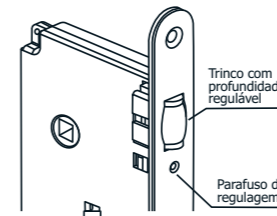
Trinco Montado

Regulagem do Trinco Rolete ST2 e ST Evolution

1. Instalar a fechadura Evolution trinco rolete com o cilindro e a chapa testa falsa e a contra chapa;

2. Verificar se a fechadura atua na contra chapa, fechando a porta;

3. Caso o rolete tenha ficado excessivamente recolhido, abra a porta e gire o parafuso de regulagem com chave Philips e avance o rolete.

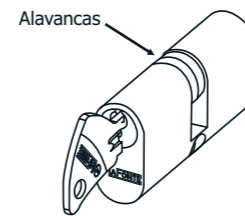


Instruções de montagem do cilindro

• Após instalada a fechadura, insira a chave no cilindro, certificando-se que as duas alavancas estejam alinhadas;

• Introduza o cilindro na porta e centralize-o na fechadura;

• Insira o parafuso de fixação na fechadura e parafuse até conseguir o aperto.



Instruções de limpeza e manutenção

Utilizar uma flanela umedecida com água, secar utilizando uma flanela seca e limpa;

Nunca usar produtos químicos, como solventes, aguarrás, abrasivos (polidores) etc;

Lubrificar o cilindro a cada 6 (seis) meses com micro óleo anticorrosivo em aerosol.

Termo de Garantia

A Yale La Fonte Ltda. garante ao cliente usuário final que os produtos por ela fabricados e comercializados são livres de defeitos nos materiais e na fabricação.

Os produtos La Fonte equipados com as fechaduras abaixo possuem garantia de 10 (dez) anos para o funcionamento, 2 (dois) anos para o acabamento CR e CRA em latão e 1 (um) ano para os demais materiais e acabamentos, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra do produto:

- Fechadura ST Inox de 3 voltas, com distâncias de broca de 55mm;
- Fechaduras da linha TK, com distâncias de broca de 55 e 70mm, nas versões 330 TK e 555 TK;
- Fechaduras da linha ST, com distâncias de broca de 70mm, nas versões 330 ST (para portas externas), 1515 ST (para portas internas) e 7070 ST (para portas de banheiro);
- Fechaduras da linha ST Evolution, com distâncias de broca de 55mm, nas versões 330 ST Evo (para portas externas), 1515 ST Evo (para portas internas) e 7070 ST Evo (para portas de banheiro);
- Fechaduras da linha ST2 Evolution, com distância de broca de 55mm, nas versões 330 ST2 Evo (para portas externas), 1515 ST2 Evo (para portas internas) e 7070 ST2 Evo (para portas de banheiro);
- Fechaduras ST Evo-55 e ST2 Evo-55 com Trinco Rolete.

Os conjuntos aplicados em áreas sujeitas a umidade (ex.: banheiros, cozinhas e lavanderias), a maresia (regiões litorâneas) e/ou instalados em áreas com grandes exposição ao sol, chuva, vento e poeira somente serão cobertos pela garantia caso sejam de latão nos acabamentos CR ou CRA.

Se, nesse período, o produto apresentar qualquer defeito de funcionamento, o mesmo deverá ser encaminhado ao Atendimento ao Cliente da Yale La Fonte, juntamente com sua nota fiscal de compra, para que seja realizada análise e eventual reparo, quando necessário, dentro dos termos aqui determinados.

A garantia não se aplica a quaisquer defeitos alheios à fabricação, como, por exemplo os defeitos forem oriundos de:

- Não cumprimento das instruções de instalação e conservação;
- Não cumprimento das recomendações de aplicação e utilização;
- Tentativas de arrombamento;
- Reparos ou intervenções executados por terceiros;
- Uso de peças não originais adaptadas ao produto;
- Uso de chaves não originais La Fonte.