

## LINHA TRINCO ROLETE 1005

### INSTALAÇÃO DA FECHADURA:

A fechadura 1005 pode ser usada em portas comuns (portas com dobradiças) ou em portas pivotantes. A fechadura não possui maçaneta, possui um mecanismo que aciona o TRINCO-LINGUETA pela chave. Opcionalmente, possui Rosetas Quadradas ou Rosetas Redondas.

1) Marque na porta, com um lápis, o contorno da fechadura e o furo do cilindro. Esta ação é para delinear a parte da porta que vai receber o furo para encaixe da máquina (ou corpo). A folga recomendável entre a testa da porta e o caixonete é de 3mm.

2) Fure a testa da porta, utilizando uma broca de 16mm, dentro dos limites marcados a lápis, para alojar a máquina da fechadura. Fure também a passagem para o cilindro.

3) Utilizando um formão, dar acabamento liso ao alojamento da fechadura e do cilindro, eliminando as arestas e cantos vivos.

4) Retire toda a serragem da porta, com a fechadura no local marque os limites da testa da fechadura na porta, fazendo um rebaixo para encaixe da testa.

5) Encoste a porta no batente para marcar o furo da lingueta, assim como para o rebaixo da contra-testa, parafusando-a a seguir.

6) Retire toda a serragem da porta e insira a fechadura sem parafusar a testa.

7) Coloque o cilindro na fechadura e, com a chave, verifique se o cilindro está acionando a lingueta.

8) Retire a chave, fixe o parafuso do cilindro e os parafusos da testa.

9) Para a correta e perfeita instalação do acessório plástico das rosetas, faz-se necessário os seguintes passos:

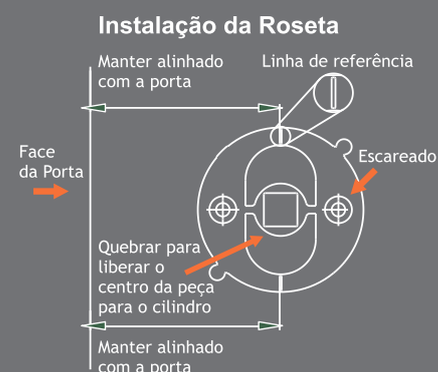
- Tire da sacola os 02 acessórios plásticos, as 02 rosetas e o saquinho que contém os 08 parafusos;
- Observe a posição correta do acessório plástico, para que os parafusos fiquem do lado do escareado, como na figura 01;
- Quebre o quadrado;
- Alinhe o acessório plástico conforme a figura 01, utilizando o próprio cilindro, já que as últimas peças a serem instaladas são as rosetas.

Além do cilindro, use também as linhas de referência até a face da porta. Agora, você pode parafusar (Atenção: lembre que a fechadura já está instalada. Cuidado ao furar para não danificar a fechadura). Este correto procedimento garantirá que as rosetas fiquem alinhadas com a porta.

- Para finalizar, encaixe a roseta no acessório plástico, exercendo uma leve pressão. A roseta ficará fixada na porta.

### Desenho Técnico

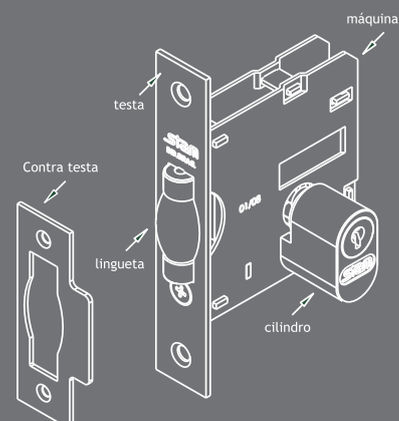
Fig.1



#### OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

Quando necessário, lubrifique o cilindro colocando um pouco de óleo mineral na chave e inserindo no cilindro. Não utilize grafite em pó. Limpe os espelhos com um pano ou flanela umedecida. Não utilize produtos de limpeza abrasivos.

Fig.2



## MANUTENÇÃO

- Não utilizar grafite em pó para lubrificação dos cilindros, utilize apenas óleo mineral;
- Limpe a fechadura, testas e contra-testas, espelhos e rosetas apenas com pano ou flanela devidamente umedecidos com água;
- Cuidado ao manusear as peças, pois incondicionalmente podem apresentar alguns resíduos provenientes do processo produtivo, principalmente os produtos com acabamento INOX;
- Não manuseie o produto perto de crianças, pois ele possui características metálicas agudas que podem machucá-las;

## TERMO DE GARANTIA

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 seus derivados e solventes porque causam dano ao processo galvânico, ao verniz e tintas especiais utilizados na 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 desinstalar a fechadura antes de pintar a porta.