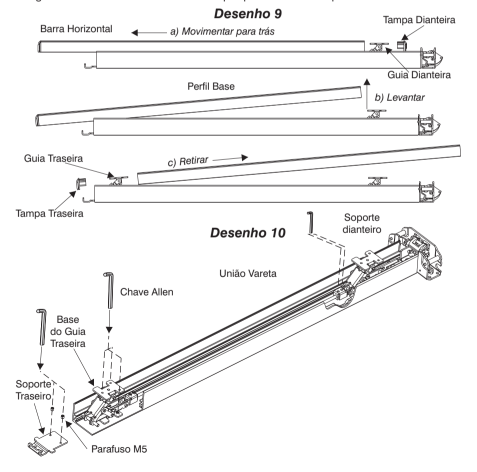


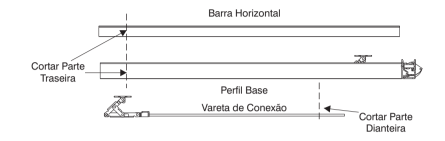
CORTE DO DISPOSITIVO ANTIPÂNICO

- 1. Tirar as tampas do dispositivo. Desenho 3.
- 2. Retirar a barra horizontal deslizando-a para trás até liberá-la da guia dianteira. (a tampa de nylon dianteira cai), a seguir, deslize a barra para frente até que a tampa de nylon traseira caia totalmente. Desenho 9.
- 3. Retirar os 2 parafusos allen "M5" que sustentam o suporte traseiro. Desenho 10.
- Afrouxar sem retirar os 3 parafusos allen "M5" que prende a base da guia traseira.
 Desenho 10.
- 5. Afrouxar sem retirar os 2 parafusos allen "M5" que sujeitam prende a vareta de conexão com a base da guia dianteira. Desenho 10.
- 6. Cortar o perfil base, a barra horizontal e a vareta de conexão das guias de movimentação segundo a medida selecionada. (todos os cortes com idêntica medida) Desenho 11.
- 7. Colocar novamente a vareta de conexão, a guia de movimentação e suporte traseiro, parafusando os parafusos allen. (7 parafusos).
- 8. Colocar novamente a barra horizontal introduzindo primeiro a parte traseira no seu suporte e seguidamente a dianteira. Colocar as tampas plásticas e os 2 capuz.



Desenho 11

Importante: Cortar a barra horizontal e o perfil base pela parte traseira. Ver indicações na parte interior da barra.

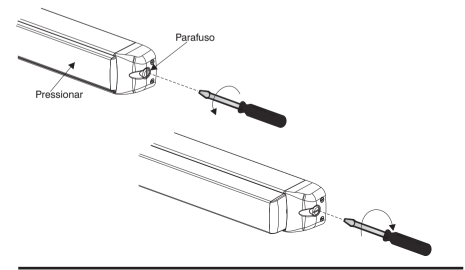


5

TRAVAMENTO PARA SAÍDA PERMANENTE

Manter a barra horizontal pressionada e utilizar uma chave de fenda plana ou uma moeda pequena para girar o parafuso assinalado, 90 graus no sentido anti-horário, para sua desativação girar novamente no sentido horário. Desenho 12.

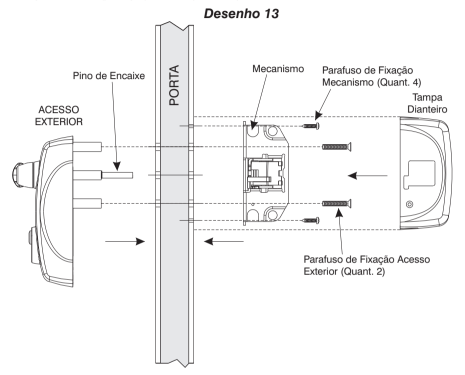
Desenho 12





COLOCAÇÃO DA FECHADURA

 Em porta de 2 folhas a fechadura deverá ser instalada obrigatoriamente acoplada junto ao dispositivo ativo (principal), ou o dispositivo que NÃO vai instalado haste trinco.





FERRAMENTAS A UTILIZAR

- Chave tipo Allen métrica 2,5 mm
- Chave de fenda Ø 3 mm, ponta philips.
- Chave de fenda Ø 6 mm, ponta philips.

EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001 : 2000



MANUAL DE INSTRUÇÕES

LINHA T300

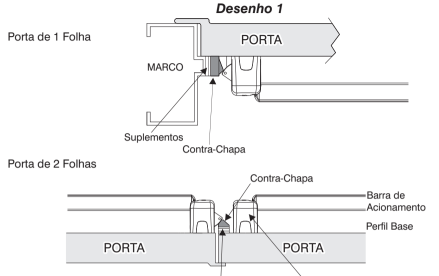
IMPORTANTE

ENTREGAR ESTE MANUAL AO PROPRIETÁRIO / USUÁRIO DO DISPOSITIVO ANTI-PÂNICO.

Revisão 01 (Maio 2008)



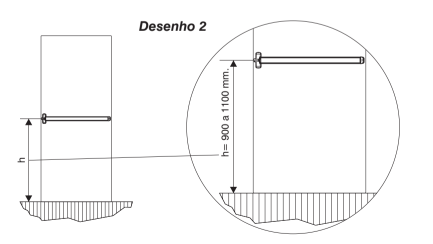
ESQUEMA BÁSICO DE LOCALIZAÇÃO



Suplementos



ALTURA DE COLOCAÇÃO



Tampa Dianteira

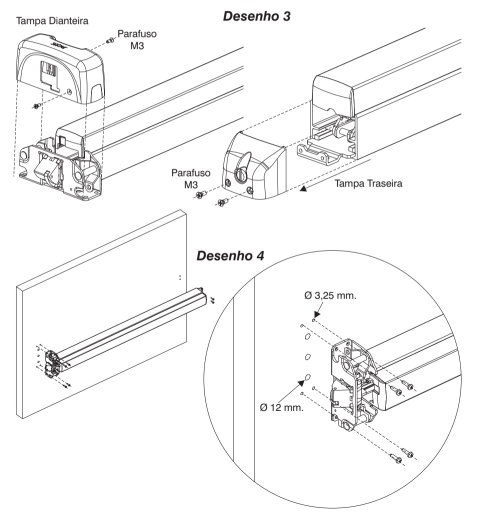
Para locais onde a maioria das pessoas a evacuar sejam crianças, instalar-se-á a uma altura inferior.



COLOCAÇÃO DO DISPOSITIVO

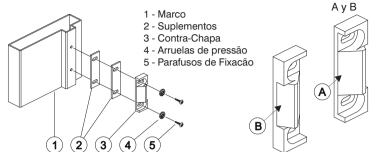
A - Portas de 1 Folha

- 1. Retirar as 2 tampas do dispositivo (dianteira e traseira). Desenho 3.
- 2. Utilizando o gabarito № 1, marcar e perfurar um furo de Ø 3,25 mm. Colocar um parafuso. Nivelar e perfurar um furo de sustentação traseiro. Perfurar os furos restantes, colocar os parafusos e parafusar com firmeza. Desenho 4.
- 3. Caso se utilize acesso exterior, perfurar ambos os lados da porta com furos de Ø 12 mm. (quantidade 3).
- 4. Colocar a contra chapa no marco de forma tal que fique alinhado com o dispositivo,utilizar a face mais apropriada do mesmo e os suplementos caso for necessário. Desenho 5.



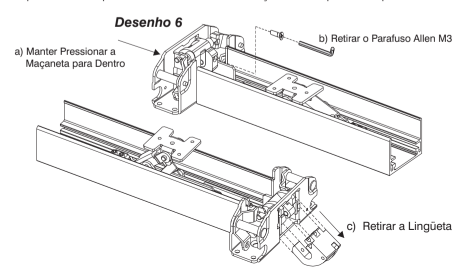
Desenho 5

Desmembramento e colocação da contra-chapa: Lados de apoio da lingüeta:



B - Portas de 2 Folhas

- 1. Colocar o dispositivo na porta principal (ativa) conforme o indicado "para portas de 1 folha". Itens 1, 2 e 3 (Ponto A).
- Repetir os itens 1 e 2 anteriores para o dispositivo secundário ou o mesmo que será instalado com haste e trinco.
- 3. No dispositivo da porta inativa (com haste e trinco) introduzir e manter pressionada a lingüeta, retirar o parafuso allen assinalado no desenho 6 e retirar a lingüeta.
- 4. Colocar as contra-chapas dos trincos superiores e inferiores alinhados sobre o eixo vertical que passa pelo centro do mecanismo. Desenho 7.
- 5. Colocar os trincos superiores e inferiores alinhadas com as contra-chapas e o mecanismo até a altura que toca com as contra-chapas, (ver desenho 8) e utilizar o gabarito Nº 2.
- Cortar as varetas roscadas de forma que prendam o mecanismo e a rosca se introduza nos trincos pelo menos 5 mm.
- 7. Cortar os protetores das varetas segundo os desenhos 7 e 8.
- 8. Colocar as tampas dos trincos e os capuzes do mecanismo de forma que os mesmos consigam sustentar os protetores de varetas.
- Colocar a contra-chapa do dispositivo da folha ativa na porta secundária de forma que fique alinhado e apoiando suavemente contra a maçaneta do dispositivo da porta ativa.



Desenho 8 Desenho 7 CORTE DO COMPRIMENTO DOS PROTETORES DAS VARETAS Contra-Chapa Trinco Superior Comprimento Protetor Vareta Protetor Vareta Superior = H2 DISPOSITIVO ANTIPÂNICO Protetor Vareta Comprimento Protetor Vareta Inferior = H3 ← Trinco Inferior Contra-Chapa