

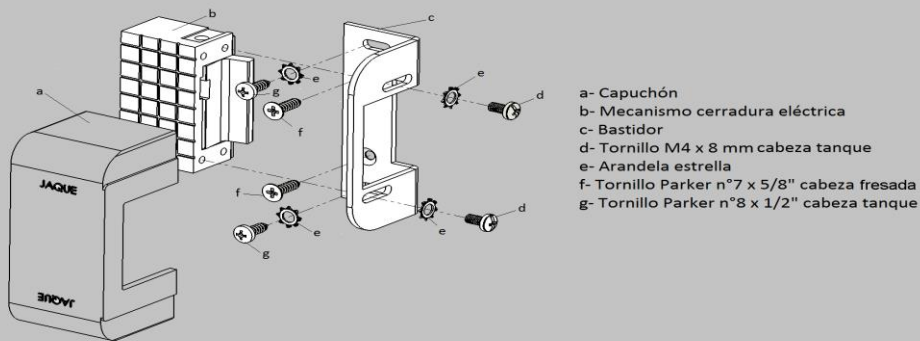


MANUAL DE INSTRUCCIONES

LÍNEA T730 (DE APLICAR)

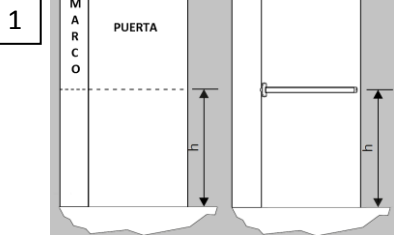
ENTREGAR ESTE MANUAL AL USUARIO DEL DISPOSITIVO

DESPIECE DEL MECANISMO

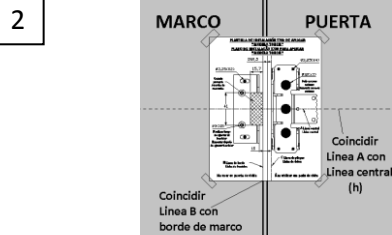


- a- Capuchón
- b- Mecanismo cerradura eléctrica
- c- Bastidor
- d- Tornillo M4 x 8 mm cabeza tanque
- e- Arandela estrella
- f- Tornillo Parker nº7 x 5/8" cabeza fresada
- g- Tornillo Parker nº8 x 1/2" cabeza tanque

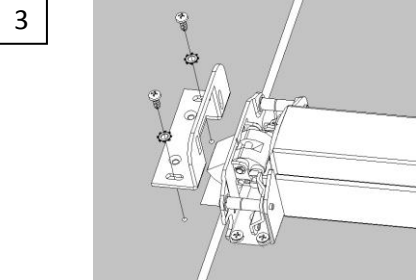
INSTALACIÓN SIN COLOCACION DE ANTIPANICO PREVIO



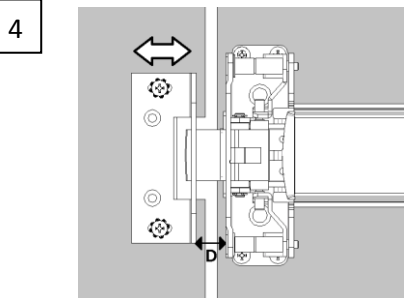
1 Definir la altura del anti pánico(h), y trazar una línea según se muestra en la imagen a una altura entre 900 mm y 1100 mm respecto del piso. En caso de usar un anti pánico de 3 cierres y para puertas mayores a 2100mm de altura, utilizar la altura de instalación h=1100mm.



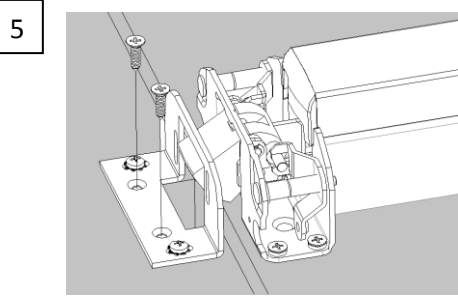
2 Presentar la plantilla según el modelo anti pánico que corresponda, realizar las perforaciones y calado del marco según lo mencionado en la plantilla. Utilizar cinta scotch para realizar la fijación de la plantilla.



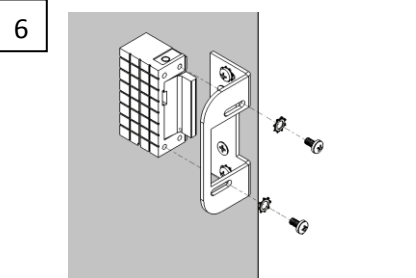
3 Realizar la instalación del anti pánico correspondiente según su manual de instrucción. Colocar el bastidor con sus tornillos (Parker nº8x1/2") y arandelas según la secuencia que se muestra en la imagen.



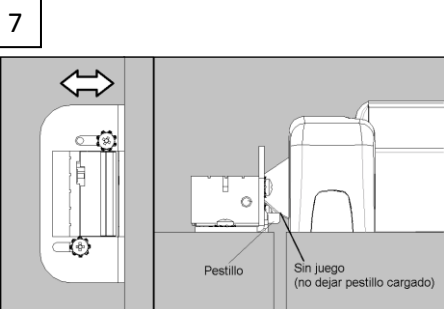
4 Regular la posición del bastidor hasta lograr una distancia de D=15mm(en caso de usar productos T391 o T393, D=17mm) respecto al mecanismo del anti pánico, verificar que ambos queden paralelos y ajustar fuertemente los tornillos.



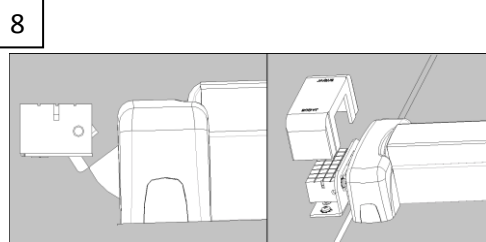
5 Marcar y realizar las perforaciones según lo mencionado en la plantilla para la colocación de los tornillos de fijación cabeza fresada (Parker nº7x5/8"). Fijar los mismos fuertemente.



6 Colocar la cerradura eléctrica con sus tornillos (M4x8) y arandelas según la secuencia que se muestra en la imagen.

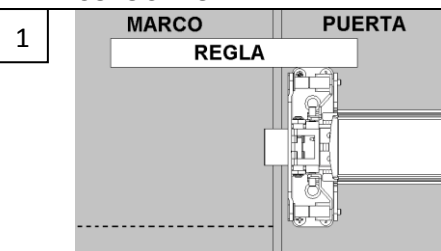


7 Con la puerta cerrada regular posición del pestillo eléctrico para que no quede juego entre el picaporte del anti pánico y el mismo. Evitar dejar cargado el pestillo, ya que de esta forma no podrá liberar eléctricamente, para ello se recomienda el uso de un cierra puerta.

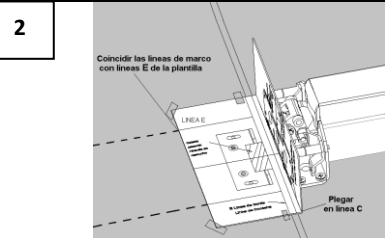


8 Alimentar a la cerradura eléctrica con 12VCA (850mA mínimo) y verificar que el pestillo libera con la puerta cerrada y al abrir permite el paso libre al anti pánico. Finalmente colocar el capuchón a presión.

INSTALACIÓN CON ANTIPANICO COLOCADO PREVIAMENTE



1 Quitar capuchón y tapas del capuchón del anti pánico correspondiente. Trazar una línea paralela respecto del borde superior e inferior del mecanismo del anti pánico, se recomienda la utilización de una regla.



2 Plegar la plantilla en la línea C indicada en la plantilla y apoyar (en forma de escuadra) sobre el mecanismo del anti pánico según se muestra en la imagen. Hacer coincidir las líneas E de la plantilla con las antes realizadas en el punto 1). Realizar las perforaciones y calado correspondiente y continuar la instalación siguiendo a partir del paso 3).

Aptos para líneas de anti pánico:
T290-xx / T300-xx / T391-xx / T393-xx / T240-xx

Accesos externos (opcional):
T800-xx / T850-xx / T870-xx

Herramientas necesarias:

- _ Taladro manual
- _ Brocas de acero (medidas 3 y 3,25mm)
- _ Destornillador PH Nº2
- _ Regla
- _ Cinta scotch

RECOMENDACIÓN DEL FABRICANTE

Utilizar un cierrapuertas, para garantizar el correcto cierre de la puerta y que el pestillo eléctrico no quede cargado, ya que de esta forma no podrá funcionar correctamente. Verificar que tanto el marco como la puerta tenga una rigidez suficiente que permitan que al querer forzar la misma no permita una deformación elevada tanto en el marco como en la puerta.

El marco y puerta se recomiendan que estén al mismo nivel. En caso que exista un desnivel entre ambos que no pueda ser absorbido por el ajuste del pestillo eléctrico (punto 7) y se requiera la utilización de suplementos el fabricante no se responsabiliza ni garantiza el normal funcionamiento del o los productos.

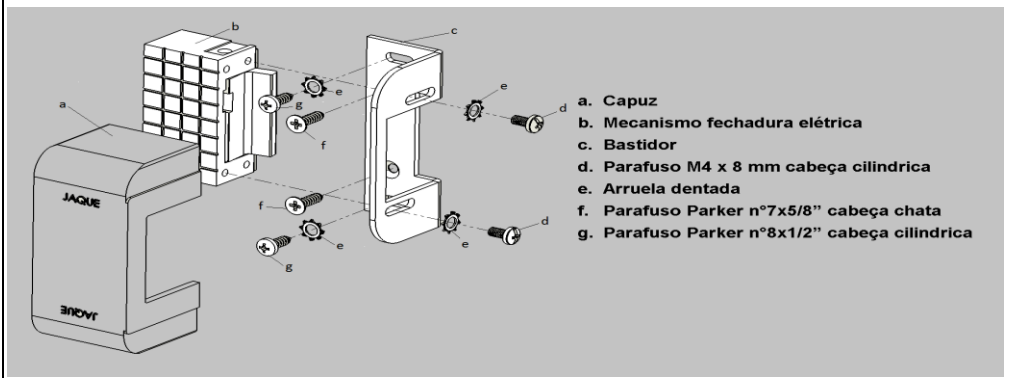
OBSERVACIÓN: Este producto no es apto para uso en puertas cortafuego.



**MANUAL DE INSTRUÇÕES
LINHA T730 (DE APLICAR)**

ENTREGUE ESTE MANUAL AO USUÁRIO DO DISPOSITIVO

DESMEMBRAMENTO DO MECANISMO



- a. Capuz
- b. Mecanismo fechadura elétrica
- c. Bastidor
- d. Parafuso M4 x 8 mm cabeça cilíndrica
- e. Arruela dentada
- f. Parafuso Parker nº7x5/8" cabeça chata
- g. Parafuso Parker nº8x1/2" cabeça cilíndrica

INSTALAÇÃO SEM COLOCAÇÃO PRÉVIA DO DISPOSITIVO ANTIPÂNICO

1

1-Determine a altura de fixação do dispositivo antipânico (h), e trace uma linha segundo a imagem a uma altura entre 900 mm e 1100 mm paralelo ao piso. No caso de usar um antipânico de 3 travas e para portas com mais de 2100 mm de altura, use a altura de instalação h = 1100 mm.

2

Apresente o gabarito do modelo antipânico correspondente, faça os furos e rebaixos do marco ou batente conforme mencionado no gabarito. Fixe o gabarito com fita adesiva.

3

Faça a instalação do dispositivo antipânico correspondente de acordo com o manual de instruções. Encaixe o bastidor com seus parafusos (Parker nº 8x1 /2") e arruelas conforme a sequência mostrada na imagem.

4

Ajuste a posição do bastidor até obter uma distância D= 15 mm (no caso de usar produtos T391 ou T393, D = 17mm) em relação ao mecanismo antipânico, verifique se os dois estão paralelos e aperte bem os parafusos.

5

Assinale e perfure conforme mencionado no gabarito para a colocação dos parafusos de fixação de cabeça chata (Parker nº 7 x 5 /8"). Aperte-os firmemente.

6

Encaixe o fecho elétrico com seus parafusos (M4x8) e arruelas de acordo com a sequência mostrada na imagem..

7

Com a porta fechada, ajuste a posição do fecho elétrico para que não haja folga entre o trinco do dispositivo antipânico e o fecho elétrico. Evite deixar o fecho carregado, pois assim não será possível liberar eletricamente, para isso é recomendável o uso de uma mola fecha porta.

8

Alimente o fecho elétrico com 12Vca (850mA mínimo), e verifique se o trinco libera com a porta fechada e, quando a porta é aberta, permite a passagem livre para o antipânico. Finalmente, pressione o capuz.

INSTALAÇÃO COM ANTIPÂNICO COLOCADO PREVIAMENTE

1

Tire o capuz e as tampas do capuz do dispositivo antipânico correspondente. Trace uma linha paralela em relação às bordas superior e inferior do mecanismo antipânico. Recomenda-se o uso de uma régua,

2

Dobre o gabarito na linha C indicada no próprio gabarito e apõe (em forma de esquadro) sobre o mecanismo do dispositivo antipânico, como mostra a imagem. Faça coincidir as linhas E do gabarito com as linhas feitas anteriormente no ponto 1). Faça os furos e rebaixos correspondentes e continue a instalação a partir da etapa 3).

Adequados para linhas antipânico:
T290-xx / T300-xx / T391-xx / T393-XX / T240-XX

Acessos externos (opcional):
T800-XX / T850-XX / T870-XX

Ferramentas necessárias:

- _ Furadeira manual
- _ Brocas de aço (medidas 3 e 3,25mm)
- _ Chave de fenda PH Nº2
- _ Régua
- _ Fita adesiva

RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE

Use uma mola fecha porta para garantir o fechamento correto da porta e que o fecho elétrico não fique carregado, pois assim o dispositivo antipânico não poderá funcionar corretamente. Verifique se o marco ou batente e a porta têm rigidez suficiente para que, ao querer forçar a porta, esta ação não permita uma alta deformação no marco ou na porta. Recomenda-se que o marco e a porta estejam no mesmo nível. Caso exista um espaço entre os dois que não possa ser absorvido pelo ajuste do trinco elétrico (ponto 7) e o uso de suplementos seja necessário, o fabricante não é responsável ou garante o funcionamento normal do(s) produtos.

OBSERVAÇÃO: Este produto não é adequado para uso em portas corta-fogo.