

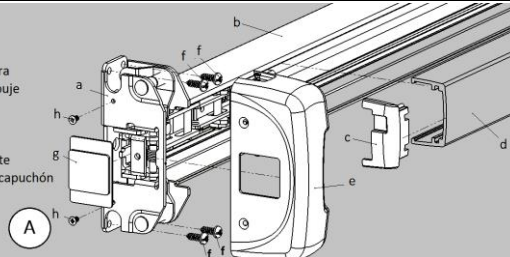


MANUAL DE INSTRUCCIONES LÍNEA T392

ESTE MANUAL DE DISPOSITIVO ANTIPÁNICO DEBE SER PROVISTO AL USUARIO

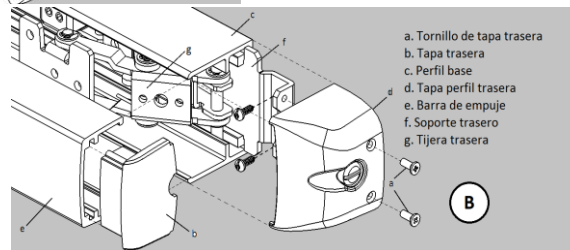
DESIGNACIÓN DE PIEZAS

- a. Mecanismo
- b. Perfil base
- c. Tapa delantera
- d. Barra de empuje
- e. Capuchón
- f. Tornillos del mecanismo.
- g. Tapa picaporte
- h. Tornillos del capuchón



PARTE TRASERA

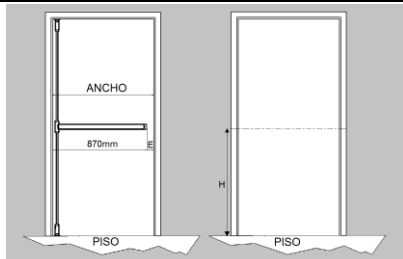
PARTE DELANTERA



- a. Tornillo de tapa trasera
- b. Tapa trasera
- c. Perfil base
- d. Tapa perfil trasera
- e. Barra de empuje
- f. Soporte trasero
- g. Tijera trasera

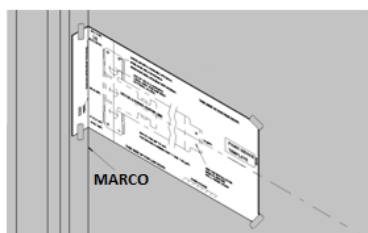
INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO ANTIPÁNICO (PUERTA SIMPLE)

1



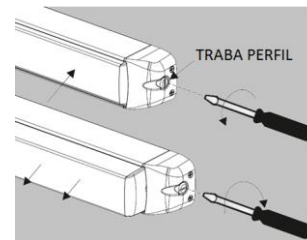
Dibuje una línea horizontal en H entre 900mm y 1100mm de altura. Para puertas de altura superior a 2100mm, use necesariamente H: 1100mm. Para puertas de menos de 900mm de ancho, corte el dispositivo para mantener la distancia mínima E:30mm. (Vea los pasos 4 a 6)

2



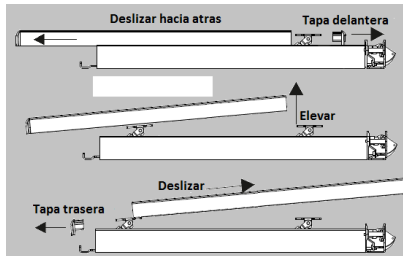
Alinear la plantilla con la línea marcada y realice los agujeros indicados. Utilice cinta adhesiva para fijar la plantilla como se indica en la imagen.

3



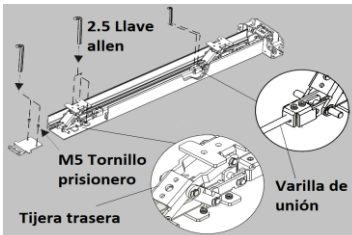
Sistema dogging (traba perfil): para desacoplar la barra de empuje, con un destornillador plano gire el tornillo 90° en el sentido de las agujas del reloj; para acoplarla, gire el tornillo 90° en sentido anti horario. Quite el capuchón y la tapa trasera. Si es necesario cortar, siga los pasos 4, 5 y 6. De lo contrario, continúe con el paso 7.

4



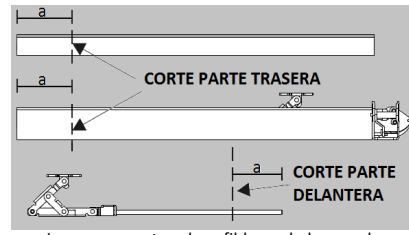
Quite la tapa plástica delantera; desplace la barra hacia atrás y luego retire la tapa plástica trasera. Levante y retire la barra de empuje como se indica.

5



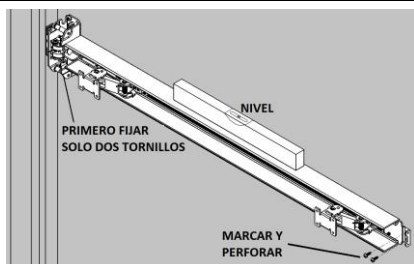
Utilice una llave Allen de 2,5 mm para aflojar los tornillos prisioneros que sujetan la varilla de unión a la tijera delantera y al soporte trasero. Deslice estas partes fuera del perfil base, manteniendo la tijera delantera fija en su lugar.

6



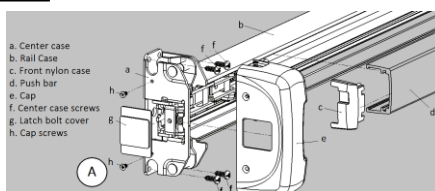
Utilice una sierra para cortar el perfil base, la barra y la varilla de unión a la misma medida (a). Este tamaño es $a = 900\text{mm} - \text{ancho de la puerta}$, colocar nuevamente la tijera trasera, el soporte trasero y la varilla de unión; y apriete los tornillos prisioneros.

7



Coloque la cerradura y fíjela con solo 2 tornillos (Parker 8x1/2" o W5/32" x1/2"), no ajustar de forma definitiva. Asegúrese de tenerlo alineado, marque y taladre los orificios del soporte trasero de acuerdo con la plantilla del dispositivo antipánico. Fije el resto con los mismos tornillos.

8



Inserte la barra de empuje en sentido inverso al que se muestra en 4. Coloque y fije las tapas plásticas y la tapa trasera. (Ver figuras A y B).

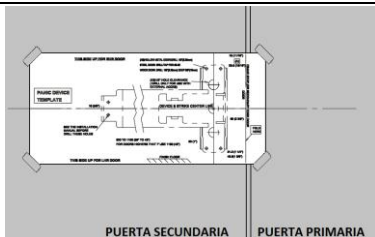
1

INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO ANTIPÁNICO (PUERTA DOBLE)



Dibuje una línea horizontal en ambas puertas en "H" entre 900mm y 1100 de altura. Para puertas de altura superior a 2100mm, utilice necesariamente H:1100mm. Para puertas con menos de 900 de ancho, corte el dispositivo para mantener la distancia mínima E: 30mm (Vea los pasos 4 a 6).

2



Alinear la plantilla con la línea marcada y realice los agujeros indicados. Luego siga los pasos 3, 4, 5, 6, 7 y 8. Use cinta adhesiva para fijar la plantilla como se indica en la imagen.



Antipánico de proyección 2 (2 1/2"/64mm)
Aplicación: puerta simple y puerta doble-
Peso Max: 440lb. (200kg.)
Altura Max: 8'(2440mm)
Ancho Max: 4'(1220mm)
Temperatura: 14°F to 140°F (-10°C a 60°C)

Línea T 392: diseñada para salida de puerta antipánico. Para obtener el certificado y más información, visite nuestro sitio web.

Blincer S.R.L Calle 127 (Ombu) 1444- San Martin- Prov. Bs.As. (Argentina) Teléfono: +5411 4712 5005 website: www.blincer.com

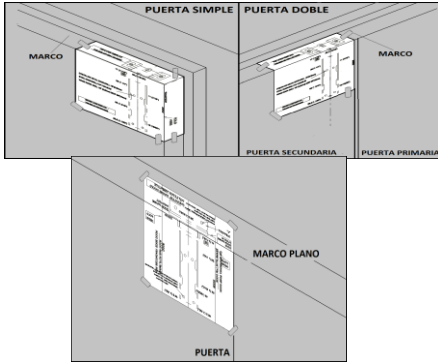
RECOMENDACIONES

"Las características de seguridad de este producto cumplen con UL 305. Se prohíbe cualquier alteración a las especificadas en estas instrucciones".

OBSERVACIONES: Para puertas de dos hojas, consulte también las instrucciones de instalación del T391.

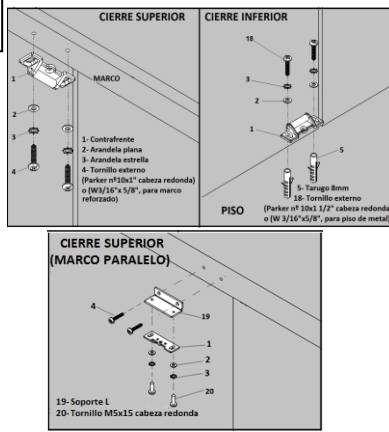
INSTALACIÓN DEL CIERRE SUPERIOR E INFERIOR

1



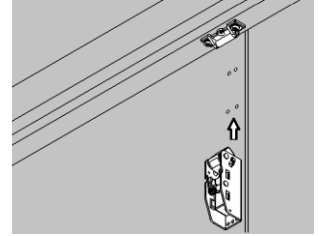
Verifique la orientación de apertura de cada hoja. Presente la plantilla para los cierres superior e inferior en la puerta y realice los orificios indicados. Use cinta adhesiva para fijar las plantillas como se indica en la imagen.

2



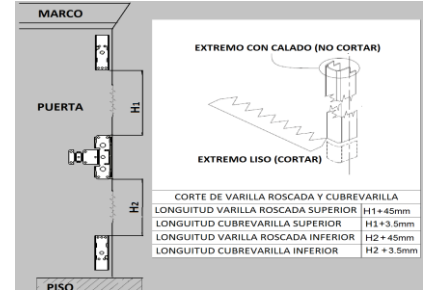
Instale los contrafrentes en el marco de la puerta y el piso con tornillos y arandelas en la secuencia indicada para cada caso. No es necesario utilizar suplementos en este momento.

3



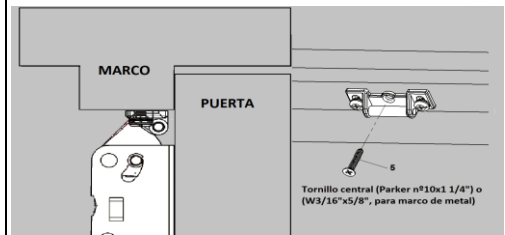
Presente y fije las cajas de los cierres superior e inferior con (Parker n° 8x1/2" o W5/32" x1/2").

4



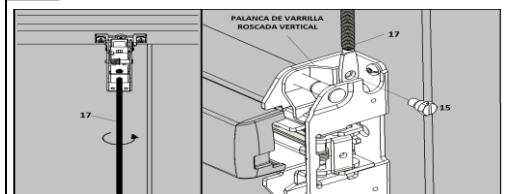
Si es necesario, corte las varillas roscadas y los cubrevarillas como se indica en la imagen. Utilice siempre las varillas roscadas y los cubrevarillas más largos para la posición superior.

5



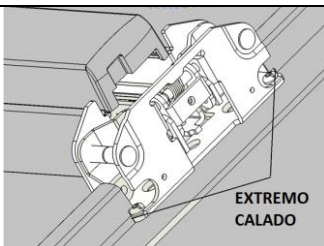
Cierre las puertas. Verifique que los cierres superior e inferior estén en su posición definitiva, sin espacios (GAP) entre los rodillos y los picaportes. Marque y perforo los orificios centrales y fije los contrafrentes con el tornillo central. En el caso de marcos paralelos, se recomienda perforar / roscar BSW 3/16"-24 soporte L retirándolo del marco.

6



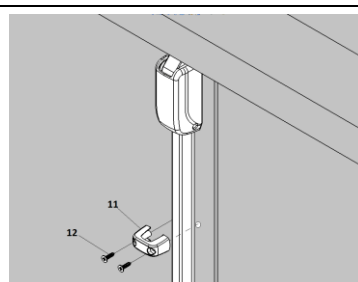
Rosque ambas varillas roscadas a las cajas de los cierres superior e inferior hasta que el orificio de la punta opuesta coincida con el de la palanca del dispositivo anti-pánico. Colocar los tornillos de fijación de la varilla (15) y ajustar hasta que se detengan. Verifique que ambos cierres liberen completamente los contrafrentes simultáneamente. Si es necesario realizar un ajuste, atornille / desatornille las varillas roscadas.

7



Colocar los cubrevarillas según la imagen, luego ambos capuchones 392 (9), el capuchón (14) y la tapa del picaporte (21), fijándolas con sus respectivos tornillos.

8



Presentar la fijación omega según la distancia indicada en la figura de "designación de piezas"; Marque y perforo dos orificios de \varnothing 2,5mm y atornille la fijación omega.

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

Herramientas especiales necesarias:

- Broca de 1/8" (3.25mm) de diámetro
- Broca de 1/2" (12mm) de diámetro (accesos externos)
- Broca # 25 (3.75mm) de diámetro
- Broca de 3/32" (2.5mm) de diámetro
- Macho de roscar (BSW 3/16"x24)
- Macho de roscar (BSW 5/32"x32)
- 2,5 llave Allen
- Nivel
- Sierra de corte