



JAQUE

MANUAL DE INSTRUCCIONES LÍNEA T393

ESTE MANUAL DE DISPOSITIVO ANTIPÁNICO DEBE SER PROVISTO AL USUARIO

DESIGNACIÓN DE PARTES

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

(A)

PARTE DELANTERA

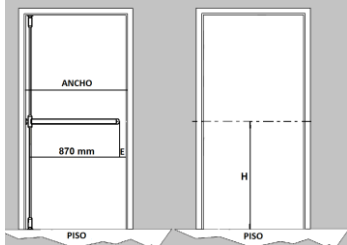
PARTE TRASERA

- 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

(B)

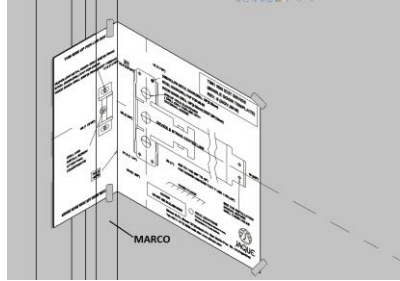
INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO ANTIPÁNICO

1



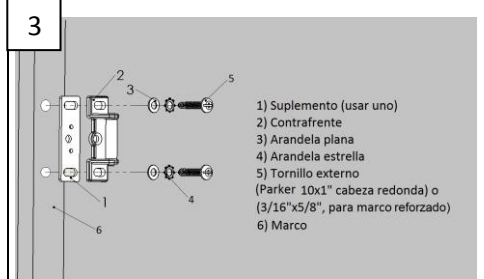
Dibuje una línea horizontal en H entre 900 mm y 1100mm de altura. Para puertas más altas de más de 2100mm, use necesariamente H: 1100mm. Para puertas de menos de 900mm de ancho, corte el dispositivo para mantener la distancia mínima E: 30mm. (Vea los pasos 5 a 7)

2



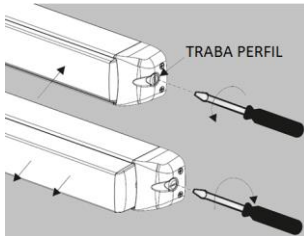
Alinear la plantilla con la línea marcada y realice los agujeros indicados. Utilice cinta adhesiva para fijar la plantilla como se indica en la imagen.

3



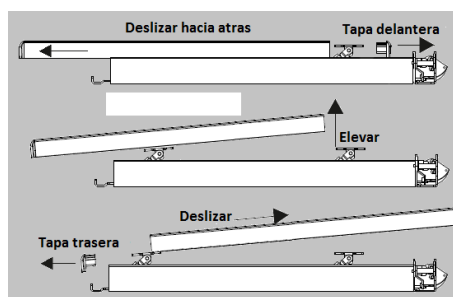
Instale el contra frente en el marco de la puerta con tornillos y arandelas en la secuencia indicada. (Se incluye un segundo suplemento adicional, utilizar solo en caso de ser necesario).

4



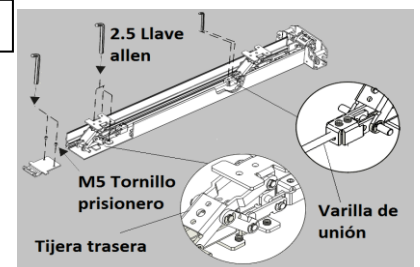
Sistema dogging (traba perfil): para desacoplar la barra de empuje, con un destornillador plano gire el tornillo 90° en el sentido de las agujas del reloj; para acoplarla, gire el tornillo 90° en sentido antihorario. Quite el capuchón y la tapa trasera. Si es necesario cortar, siga los pasos 5, 6 y 7. De lo contrario, continúe con el paso 8.

5



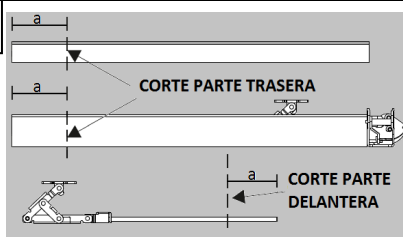
Quite la tapa plástica delantera; desplace la barra hacia atrás y luego retire la tapa plástica trasera. Levante y retire la barra de empuje como se indica.

6



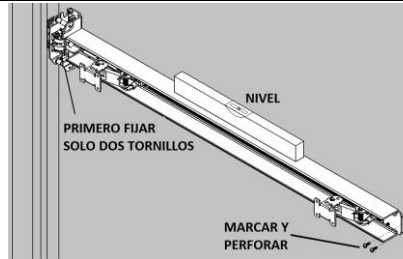
Utilice una llave Allen de 2,5 mm para aflojar los tornillos prisioneros que sujetan la varilla de unión a la tijera delantera y al soporte trasero. Deslice estas partes fuera del perfil base, manteniendo la tijera delantera fija en su lugar.

7



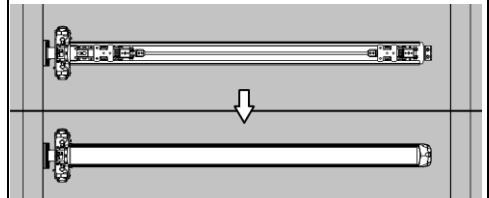
Utilice una sierra para cortar el perfil base, la barra y la varilla de unión a la misma medida (a). Este tamaño es $a = 900\text{mm} - \text{ancho de la puerta}$, colocar nuevamente la tijera trasera, el soporte trasero y la varilla de unión; y apriete los tornillos prisioneros.

8



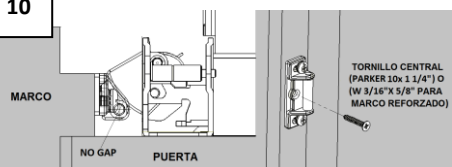
Coloque la cerradura y fjela con solo 2 tornillos (Parker 8x1/2" o W5/32" x 1/2"), no ajustar de forma definitiva. Asegúrese de tenerlo alineado, marque y taladre los orificios del soporte trasero de acuerdo con la plantilla del dispositivo antipánico. Fije el resto con los mismos tornillos.

9



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).

10



Cierre la puerta. Compruebe el contrafrente, para su posición definitiva, no debe quedar espacio (GAP) entre el rodillo y el picaporte. Marcar el agujero central, taladrar como se indica en la plantilla y colocar el tornillo de fijación central, verificar el normal funcionamiento y finalmente colocar el capuchón. Nota: Utilice esta instalación también para puertas dobles con parante central.



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 T393: diseñada para salida de puerta antipánico. Para obtener el certificado y más información, visite nuestro sitio web.

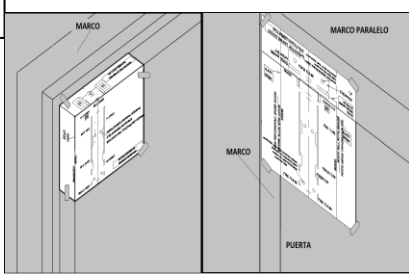
Blincer S.R.L Calle 127 (Ombu) 1444- San Martin- Prov. Bs.As. (Argentina)
Telefono: +5411 4712 5005 website: www.blincer.com

RECOMENDACIONES

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

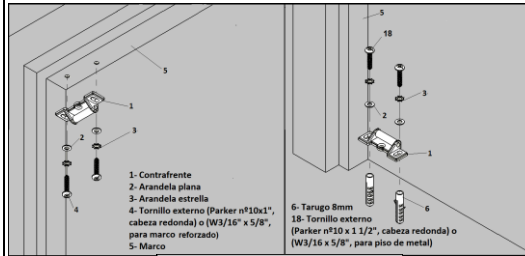
INSTALACIÓN DEL CIERRE SUPERIOR E INFERIOR

1

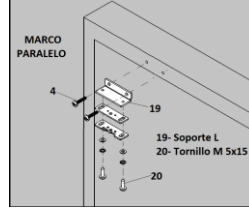


Verifique la orientación de apertura de cada hoja. Presente la plantilla para los cierres superior e inferior en la puerta y realice los orificios indicados. Use cinta adhesiva para fijar las plantillas como se indica en la imagen.

2

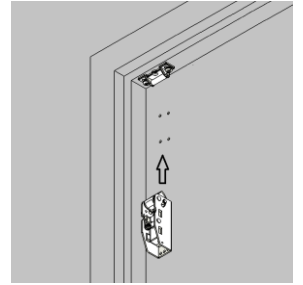


- 1- Contrafrente
- 2- Arandela plana
- 3- Arandela estrella
- 4- Tornillo externo (Parker nº10x1", cabeza redonda) o (W3/16" x 5/8", para marco reforzado)
- 5- Marco
- 6- Tarugo 8mm
- 18- Tornillo externo (Parker nº10 x 1/2", cabeza redonda) o (W3/16 x 5/8", para piso de metal)
- 19- Soporte L
- 20- Tornillo M 5x15



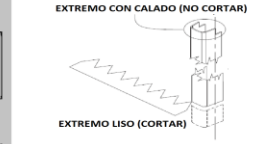
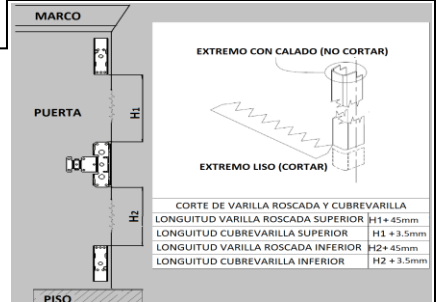
Instale los contrafrentes en el marco de la puerta y el piso con tornillos y arandelas en la secuencia indicada para cada caso. No es necesario utilizar suplementos en este momento.

3



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

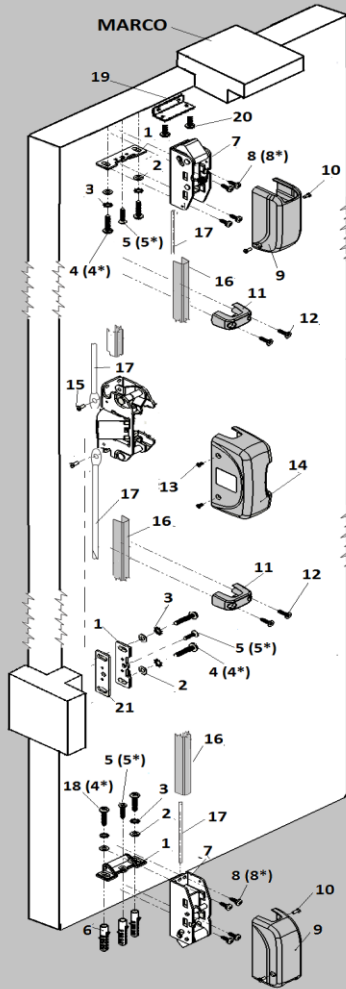
4



CORTE DE VARILLA ROSCADA Y CUBREVARILLA	
LONGITUD VARILLA ROSCADA SUPERIOR	H1 + 45mm
LONGITUD CUBREVARILLA SUPERIOR	H1 + 3.5mm
LONGITUD VARILLA ROSCADA INFERIOR	H2 + 45mm
LONGITUD CUBREVARILLA INFERIOR	H2 + 3.5mm

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.

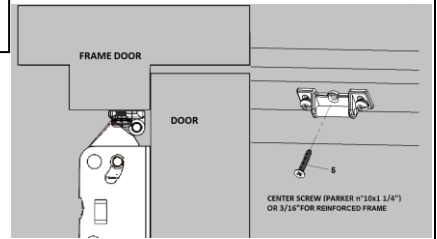
DESIGNACIÓN DE PARTES (CIERRE SUPERIOR E INFERIOR)



COMPONENTES	CANT.
1 CONTRAFRENTE	3
2 ARANDELA PLANA	6
3 ARANDELA ESTRELLA	6
4 TORNILLO PARKER Nº10x1"	4
4* TORNILLO W 3/16" x 5/8"	6
5 TORNILLO PARKER Nº 10x1 1/4"	3
5* TORNILLO W 3/16" x 5/8" (Fresado)	3
6 TARUGO 8mm	3
7 MECANISMO	2
8 TORNILLO PARKER Nº 8x1/2"	14
8* TORNILLO W 5/32" x 1/2"	14
9 CAPUCHÓN 392	2
10 TORNILLO DE CAPUCHÓN 392	4
11 FIJACIÓN OMEGA	2
12 TORNILLO PARKER Nº 6x 1 1/4"	4
13 TORNILLO DE CAPUCHÓN	2
14 CAPUCHÓN	1
15 TORNILLO FIJACIÓN VARILLA	2
16 CUBREVARILLA	2
17 VARILLA ROSCADA	2
18 TORNILLO PARKER Nº10 x 1 1/2"	2
19 SOPORTE L (MARCO PARALELO)	1
20 TORNILLO M5x15 (MARCO PARALELO)	2
21 SUPLEMENTO	1

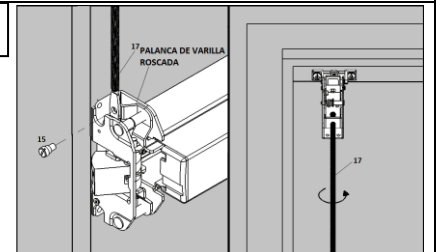
Importante:
Adicional 3 suplementos (uno por cada contrafrente), utilizar en caso de ser necesario.
En condiciones normales de instalación no es necesario utilizarlos.

5



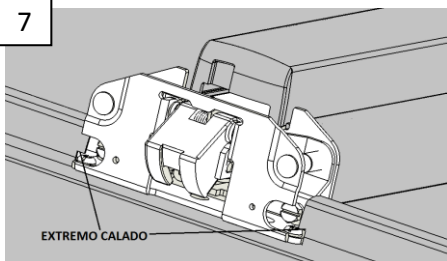
Cierre la puerta. Verifique que los cierres superior e inferior estén en su posición definitiva, sin espacios (GAP) entre los rodillos y los picaportes. Marque y perforo los orificios centrales y fije los contrafrentes con el tornillo central. En el caso de marcos paralelos, se recomienda perforar /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

6



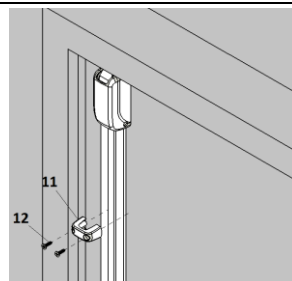
Rosque ambas varillas roscadas a las cajas de los cierres superior e inferior hasta que el orificio de la punta opuesta coincida con el de la palanca del dispositivo antipánico. Colocar los tornillos de fijación de la varilla (15) y ajustar hasta que se detengan. Verifique que ambos cierres liberen completamente 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) y el capuchón (14), fijándolos 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 3/32" (2.5mm) de diámetro
- Broca de 1/2" (12mm) de diámetro (accesos externos)
- Broca # 25 (3.75mm)
- Macho de roscar 3/16"-24
- Macho de roscar 5/32"-32
- 2,5 llave Allen
- Nivel
- Sierra de corte