



# JAQUE

## INSTRUCTIONS MANUAL LINE T392

THIS PANIC DEVICE MANUAL MUST BE PROVIDED TO USER

### DESIGNATION OF PARTS

- a. Center case
- b. Rail Case
- c. Front nylon case
- d. Push bar
- e. Cap
- f. Center case screws
- g. Latch bolt cover
- h. Cap screws

(A)

### FRONT PARTS

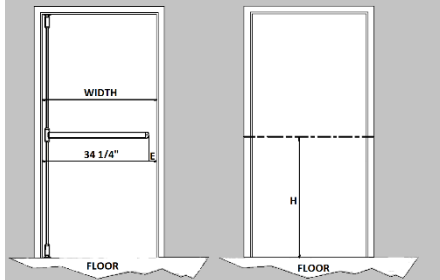
### REAR PARTS

- a. End cap screws
- b. Rear nylon cover
- c. Rail Case
- d. End cap
- e. Push bar
- f. Mounting bracket
- g. Rear lever

(B)

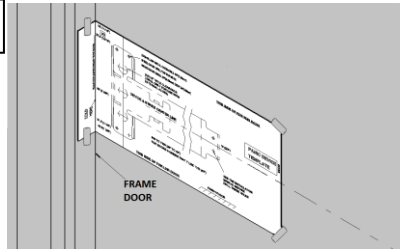
### PANIC DEVICE INSTALLATION (SINGLE DOOR)

1



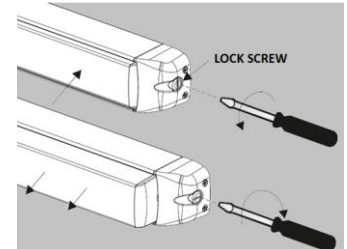
Draw a horizontal line at H between 36" to 43" height. For higher doors over 7', necessarily use H: 43". For doors width less than 3', cut the device to maintain the minimum distance E: 1 1/2". (See steps 4 to 6)

2



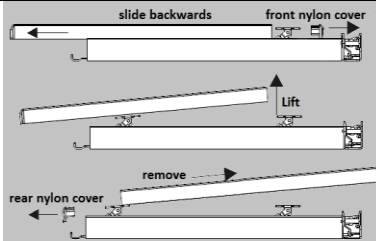
Align the template with the marked line and make the holes as indicated by template panic device. Use scotch tape for fix the template as shown.

3



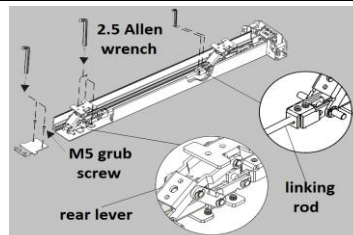
Dogging system: to undogg the push bar, turn a flat screwdriver 90° clockwise; to dogg it, turn tool 90° anticlockwise. Remove both front and rear caps. If cutting is required, follow steps 4, 5 & 6. If not, go on with step 7.

4



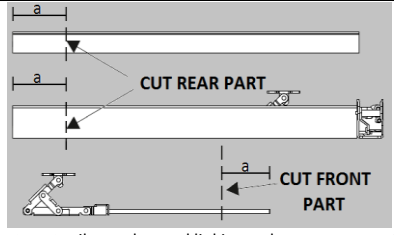
Remove front nylon cover; slide push bar backwards and then remove rear nylon cover. Lift and remove bar as shown.

5



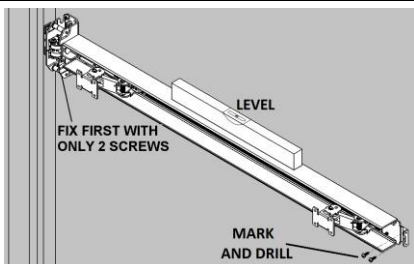
Use a 2.5mm Allen wrench to loosen grub screws that hold the linking rod to the front lever and the mounting bracket. Slide these parts out of the rail case, keeping the front lever fixed in its place.

6



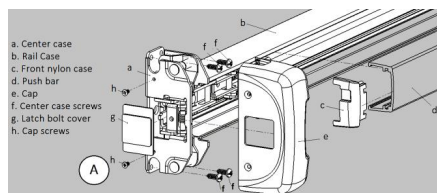
Use a saw to cut rail case, bar and linking rod same measure (a). This size is  $a = 3' - \text{width of door}$ . Replace rear scissor, mounting bracket and linking rod; and tighten grub screws.

7



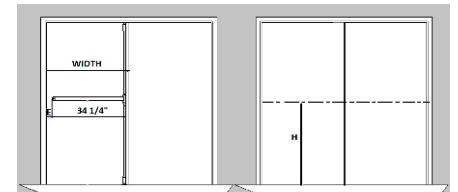
Place the rail case on the door and fix it with only 2 screws (parker 8x1/2" or W5/32"x1/2"), no adjusting at all. Be sure to have it aligned and mark and drill the holes of the mounting bracket. Fix the rest with the same screws.

8



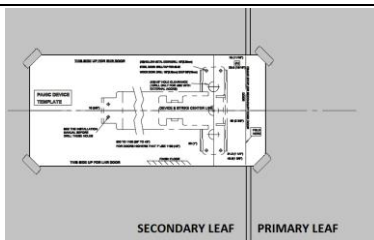
Insert the push bar in opposite direction as shown in 4. Place and fix its covers and end cap. (See figures A and B).

### 1 PANIC DEVICE INSTALLATION (DOUBLE DOOR)



Draw a horizontal line on both doors at "H" between 36" to 43" height. For higher doors over 7', necessarily use H: 43". For doors with less than 3' width, cut the device to maintain the minimum distance E: 1 1/2" (See steps 4 to 6).

2



Align the template with the marked line and drill the holes as indicated. Then follow steps 3, 4, 5, 6, 7 and 8. Use scotch tape for fix the template as shown.



Panic device height projection (2 1/2"/64mm)  
Door application field: Single and double doors  
Weight Max: 440lb.(200kg.)  
Height Max: 8'(2440mm)  
Width Max: 4'(1220mm)  
Temperature: 14°F to 140°F (-10°C a 60°C)

Line T 392: designed for panic door exit. For certificate and further information, please visit our website.

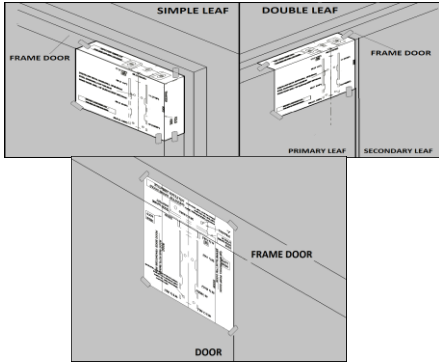
### RECOMMENDATIONS

"The safety features of this product comply with UL 305. Any different alteration than the ones specified in these instructions are forbidden".

**REMARKS:** For double leaf doors, see also T391 assembly instructions.

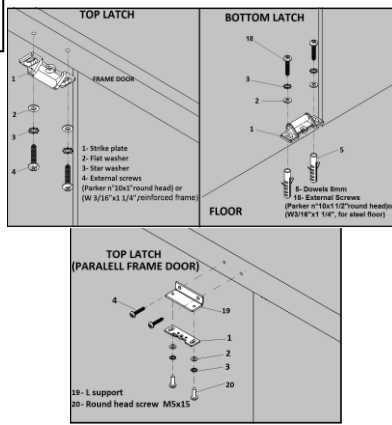
# TOP AND BOTTOM LATCH INSTALLATION

1



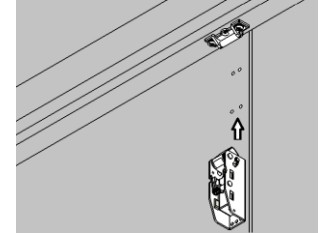
Check the opening orientation of each leaf. Present latch template for top and bottom closures on the door, and drill the holes as shown. Use scotch tape for fix the templates as shown.

2



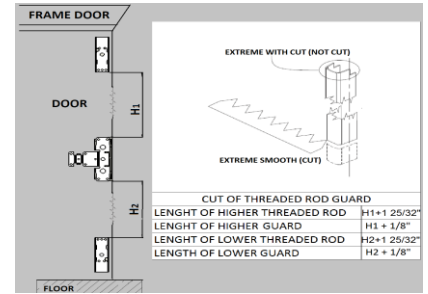
Apply strikes on the frame of door and floor with screws and washers in the shown sequence for each case. It is not necessary to use the adjusting shim by this time.

3



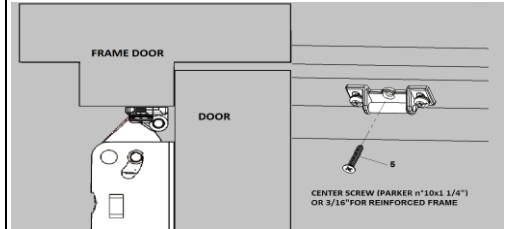
Present and fix both top and bottom latch cases with (Parker n°8x1/2" or W5/32"x1/2").

4



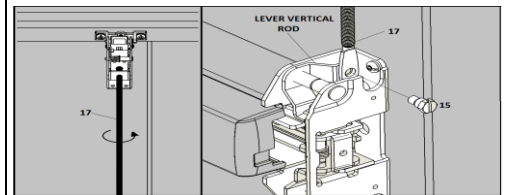
If necessary, cut threaded rods and covers as indicated. Always use the higher threaded rods and guards for up position as shown.

5



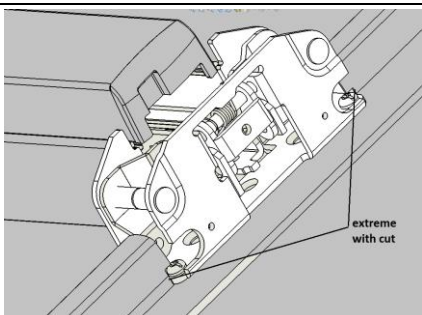
Close the doors. Check top & bottom strikes for their definitive position, with no gaps between the rollers and the latch bolts. Mark and drill the center holes and fix the strikes with the center fixing screw. In case of parallel frames, it is recommended to drill/tap BSW 3/16"-24 the L-shaped plate by removing it from the frame.

6



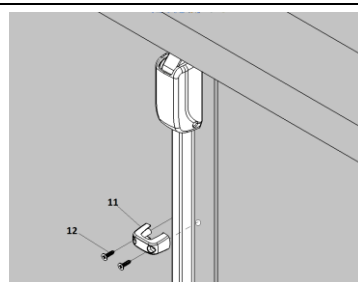
Screw both threaded rods to the upper and lower latch cases until the hole in the opposite tip matches with the one in the panic device lever. Fix the rod fixing screws (15) and adjust until they stop. Verify that both closures fully release the strikes simultaneously. If necessary, screw/unscREW threaded rods.

7



Place the rod guards according to the image, then both caps (9), (14) and the latch cover (21), fixing them with their screws.

8



Present the rod guide according to the distance indicated in the "designation of parts" figure; mark and drill two  $\varnothing 3/32"$  holes and fix the guide.

Outside trims series (optional):  
T800-XX / T850-XX / T870-XX

### Special Tools Required:

- 1/8" (3.25mm) diameter drill bit
- 3/32" (2.5mm) diameter drill bit
- 1/2" (12mm) diameter drill bit (for outside trim)
- #25 (3.75mm) drill bit
- BSW 3/16"-24 drill/tap
- BSW 5/32"-32 drill/tap
- 2.5 Allen wrench
- Level
- Hack saw

## DESIGNATION OF PARTS (TOP AND BOTTOM LATCHES)

COMPONENTS	QUANT.
1 STRIKE	2
2 FLAT WASHER	4
3 STAR-SHAPED WASHER	4
4 SCREW PARKER N°10X1	2
4* SCREW W 3/16"X 5/8"	4
5 SCREW PARKER N°10X1 1/4"	2
5* SCREW W 3/16"X 5/8" (FLAT)	2
6 DOWELS 8mm	3
7 LATCH CASE	2
8 SCREW PARKER N°8X1/2"	14
8* SCREW 5/32"X1/2"	14
9 CAP 392	2
10 CAP 392 SCREW	4
11 GUARD SUPPORT	2
12 SCREW PARKER N°6X1 1/4	4
13 CENTER CAP SCREW	2
14 CENTER CAP CASE	1
15 ROD FIXING SCREW	2
16 THREADED ROD GUARD	2
17 THREADED ROD	2
18 SCREW PARKER N°10X1 1/2"	2
19 L-SHAPED PLATE (parallel frame door)	1
20 SCREW M5X15 (parallel frame door)	2
21 FRONT CAP COVER	1

**Important:**  
2 additional shims (one for each strike) are included if necessary, but not necessary for a normal installation

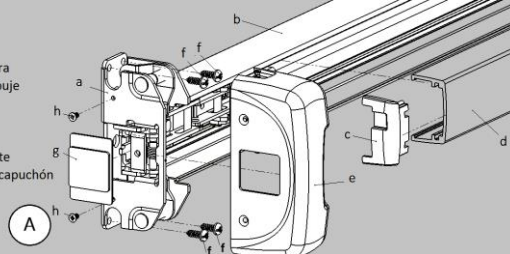


## MANUAL DE INSTRUCCIONES LÍNEA T392

ESTE MANUAL DE DISPOSITIVO ANTIPÁNICO DEBE SER PROVISTO AL USUARIO

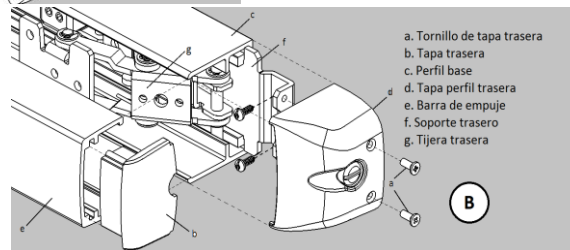
### DESIGNACIÓN DE PIEZAS

- 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

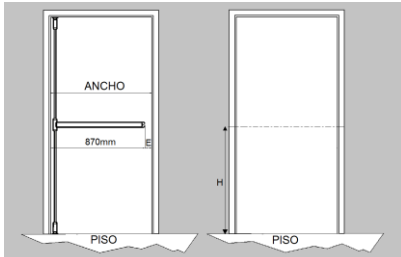
PARTE DELANTERA



- 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

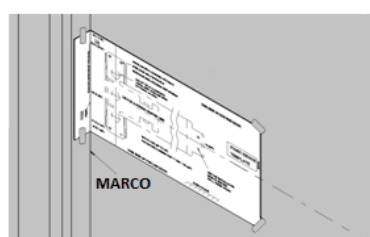
### INSTALACIÓN DEL DISPOSITIVO ANTIPÁNICO (PUERTA SIMPLE)

1



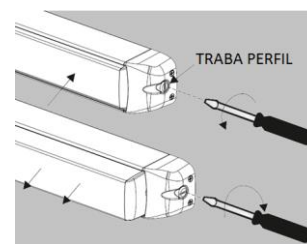
Dibuje una línea horizontal en H entre 900mm y 1100mm de altura. Para puertas de altura superior a 2100mm, use necesariamente H: 1100mm. Para puertas de menos de 900mm de ancho, corte el dispositivo para mantener la distancia mínima E:30mm. (Vea los pasos 4 a 6)

2



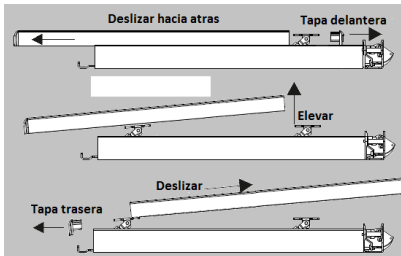
Alinear la plantilla con la línea marcada y realice los agujeros indicados. Utilice cinta adhesiva para fijar la plantilla como se indica en la imagen.

3



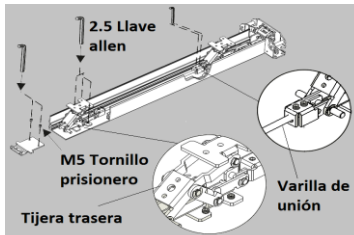
Sistema dogging (traba perfil): para desacoplar la barra de empuje, con un destornillador plano gire el tornillo 90° en el sentido de las agujas del reloj; para acoplarla, gire el tornillo 90° en sentido anti horario. Quite el capuchón y la tapa trasera. Si es necesario cortar, siga los pasos 4, 5 y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

4



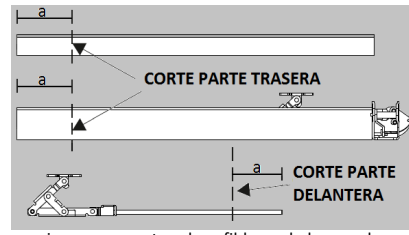
Quite la tapa plástica delantera; desplace la barra hacia atrás y luego retire la tapa plástica trasera. Levante y retire la barra de empuje como se indica.

5



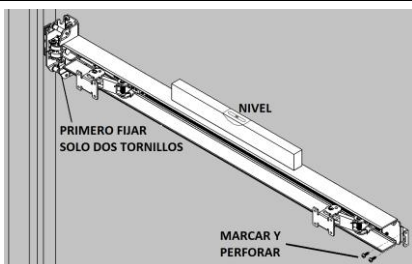
Utilice una llave Allen de 2,5 mm para aflojar los tornillos prisioneros que sujetan la varilla de unión a la tijera delantera y al soporte trasero. Deslice estas partes fuera del perfil base, manteniendo la tijera delantera fija en su lugar.

6



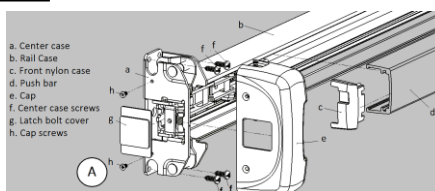
Utilice una sierra para cortar el perfil base, la barra y la varilla de unión a la misma medida (a). Este tamaño es  $a = 900\text{mm} - \text{ancho de la puerta}$ , colocar nuevamente la tijera trasera, el soporte trasero y la varilla de unión; y apriete los tornillos prisioneros.

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).

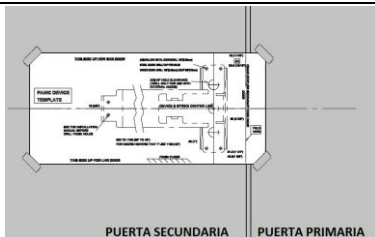
1

### 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](http://www.blincer.com)

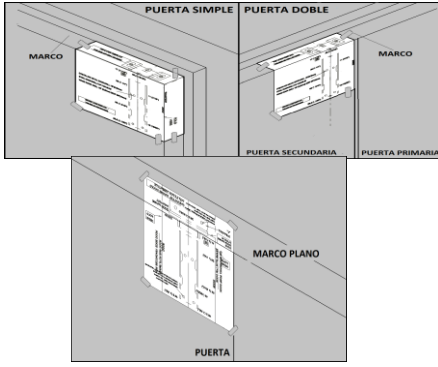
### RECOMENDACIONES

"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.

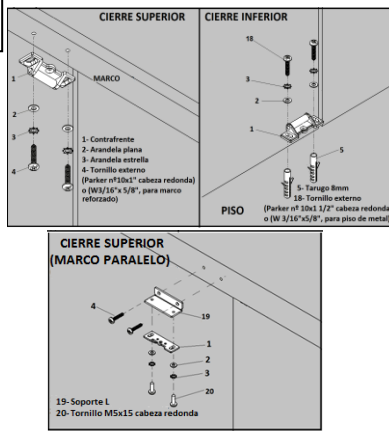
# INSTALACIÓN DEL CIERRE SUPERIOR E INFERIOR

1



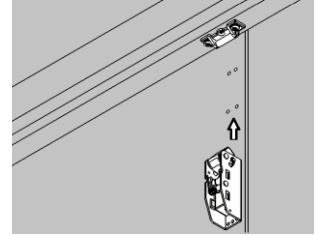
Verifique la orientación de apertura de cada hoja. Presente la plantilla para los cierres superior e inferior en la puerta y realice los orificios indicados. Use cinta adhesiva para fijar las plantillas como se indica en la imagen.

2



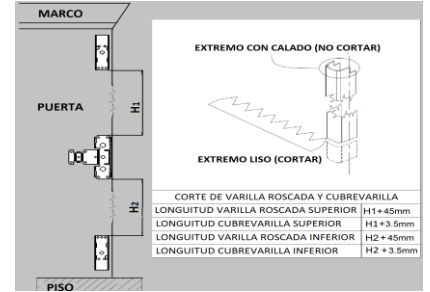
Instale los contrafrentes en el marco de la puerta y el piso con tornillos y arandelas en la secuencia indicada para cada caso. No es necesario utilizar suplementos en este momento.

3



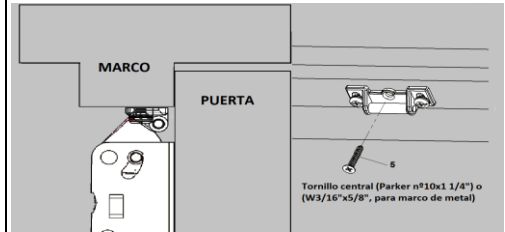
Presente y fije las cajas de los cierres superior e inferior con (Parker n° 8x1/2" o W5/32" x1/2").

4



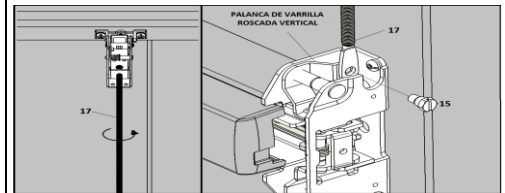
Si es necesario, corte las varillas roscadas y los cubrevarillas como se indica en la imagen. Utilice siempre las varillas roscadas y los cubrevarillas más largos para la posición superior.

5



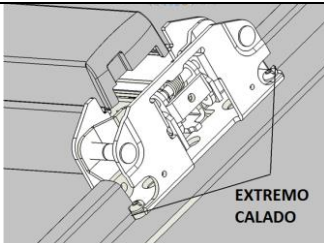
Cierre las puertas. Verifique que los cierres superior e inferior estén en su posición definitiva, sin espacios (GAP) entre los rodillos y los picaportes. Marque y perforo los orificios centrales y fije los contrafrentes con el tornillo central. En el caso de marcos paralelos, se recomienda perforar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

6



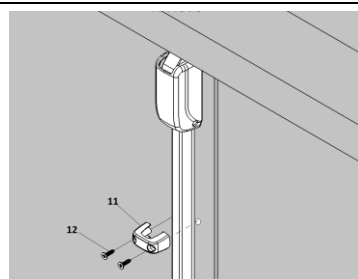
Rosque ambas varillas roscadas a las cajas de los cierres superior e inferior hasta que el orificio de la punta opuesta coincida con el de la palanca del dispositivo antipánico. Colocar los tornillos de fijación de la varilla (15) y ajustar hasta que se detengan. Verifique que ambos cierres liberen completamente 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), el capuchón (14) y la tapa del picaporte (21), fijándolas con sus respectivos tornillos.

8



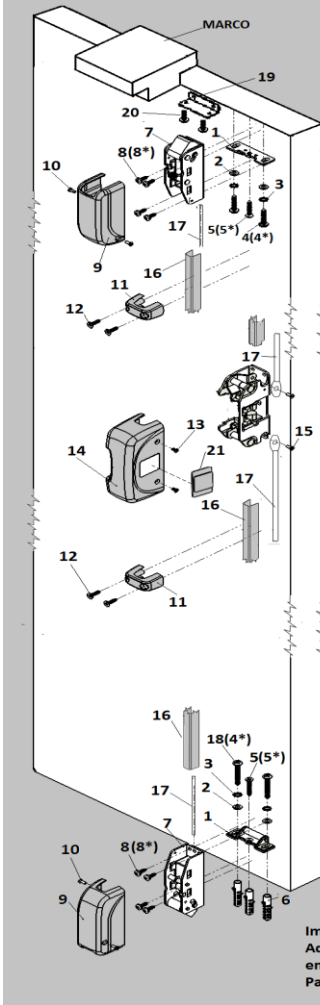
Presentar la fijación omega según la distancia indicada en la figura de "designación de piezas"; Marque y perforo dos orificios de  $\varnothing$  2,5mm y atornille la fijación omega.

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

## DESIGNACIÓN DE PARTES (CIERRE SUPERIOR E INFERIOR)



COMPONENTES	CANT.
1 CONTRAFRENTE	2
2 ARANDELA PLANA	4
3 ARANDELA ESTRELLA	4
4 TORNILLO PARKER N°10x1"	2
4* TORNILLO W 3/16"x 5/8"	4
5 TORNILLO PARKER N° 10x1 1/4"	2
5* TORNILLO W 3/16"x 5/8" (Fresado)	2
6 TARUGO 8mm	3
7 MECANISMO	2
8 TORNILLO PARKER N° 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 N° 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 N°10 x 1 1/2"	2
19 SOPORTE L (MARCO PARALELO)	1
20 TORNILLO M5x15 (MARCO PARALELO)	2
21 TAPA PICAPORTE	1

Importante:  
Adicionales 2 suplementos (uno por cada contrafrente), utilizar en caso de ser necesario.  
Para condiciones normales de instalación no usar suplementos.