



Fabricado por:
Backyard Discovery
3305 Airport Drive, Pittsburg, KS 66762
800-856-4445

Basepoint Business Centre: Rivermead Drive, Westlea, Swindon SN5 7EX Teléfono: 0800-118-2476
J.P. Coenstraat 7, The Bridge, The Hague, 2595 WP, Netherlands Phone: 08005678990

PÉRGOLA DE PERSIANAS DE ACERO EVANSTON DE 20 x 10 PARA MONTAR EN LA PARED MODELO N.º: 2407114



ADVERTENCIA

Cáncer y daño reproductivo
www.P65Warnings.ca.gov



Visite www.backyarddiscovery.com
Para acceder al manual de montaje más actualizado, para registrar su producto o encargar piezas de repuesto. Para obtener instrucciones en español, visite www.backyarddiscovery.com



INSTRUCCIONES
INTERACTIVAS
SIMPLES PASO A PASO EN 3D
DESCARGUE LA APLICACIÓN GRATUITA



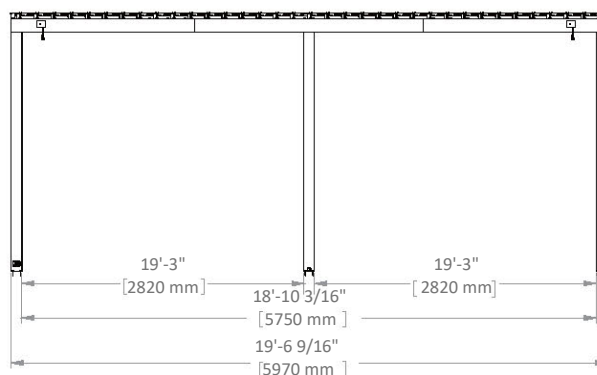
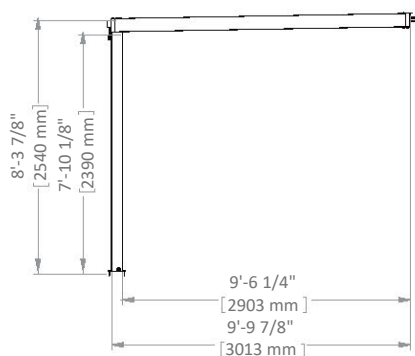
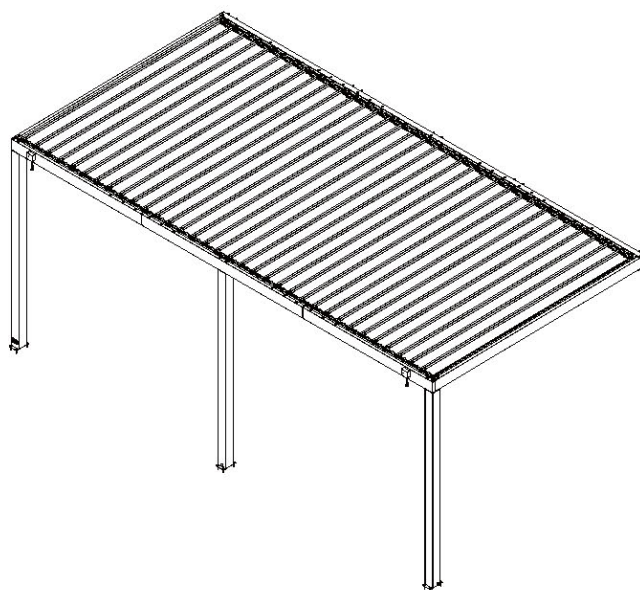
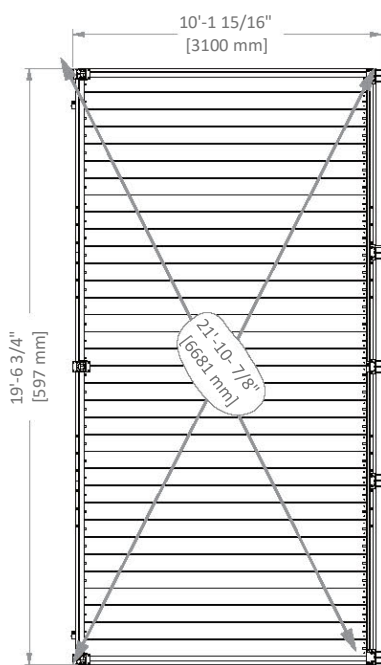
MANUAL DEL PROPIETARIO: DIMENSIONES BÁSICAS DE INSTALACIÓN Y NOTAS DE MONTAJE

Es de vital importancia que comience con la colocación y nivelación de los cimientos, la losa de hormigón o la plataforma para fijar su estructura.

- Preste mucha atención a los elementos necesarios para cada paso. Asegúrese de utilizar las piezas metálicas correctas en cada paso. De lo contrario, el montaje será ineficiente.
- Recuerde verificar los servicios subterráneos y los cables eléctricos aéreos.

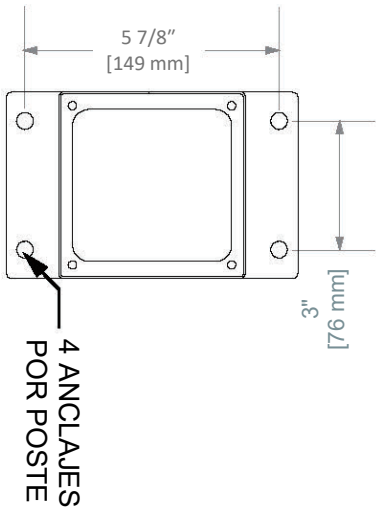
Se proporcionan soportes de postes con su estructura, lo que le permite instalar la estructura de forma permanente en una superficie de madera u hormigón nueva o preexistente. Consulte las Instrucciones de anclaje para obtener más detalles y recomendaciones.

- Se incluyen las piezas necesarias para unir los soportes de poste a la estructura.
- Se incluyen las piezas necesarias para montar la estructura permanentemente en una superficie de hormigón.
- Se incluyen las piezas necesarias para fijar la estructura de forma permanente a una casa.
- Las piezas necesarias para montar la estructura permanentemente en una plataforma de madera NO están incluidas y deberán comprarse por separado. Debe asegurarse de que haya un amplio soporte estructural debajo de la plataforma antes de realizar la fijación permanente.

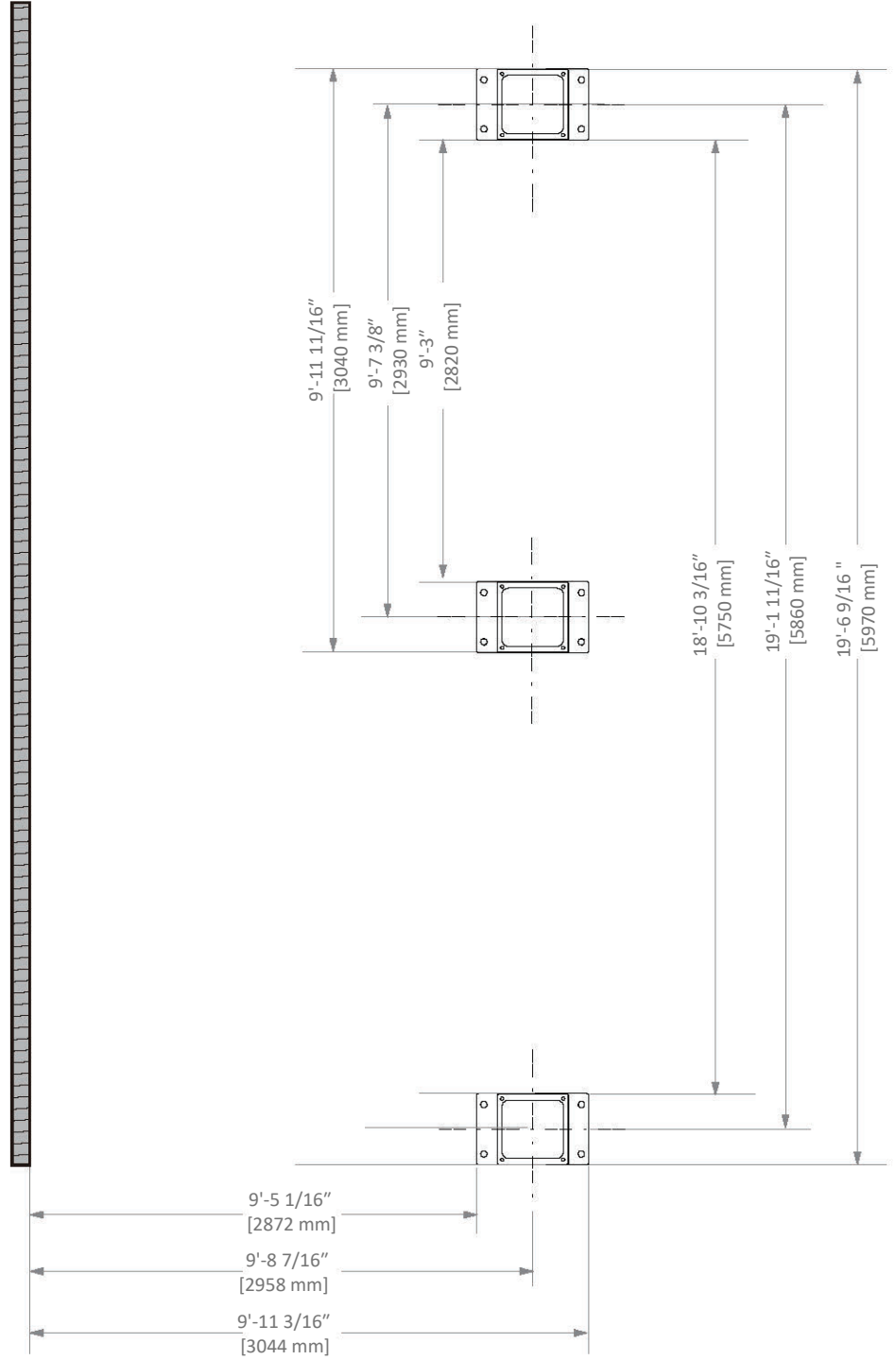


MANUAL DEL PROPIETARIO: DISEÑO DE ANCLAJE

NOTA: LAS DIMENSIONES SON PARA EL ANCLAJE DE LA PLACA A LA BASE DEL MONTANTE EXCEPTO DONDE SE INDIQUE.

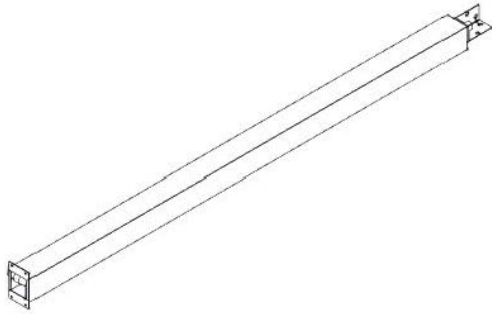


CASA

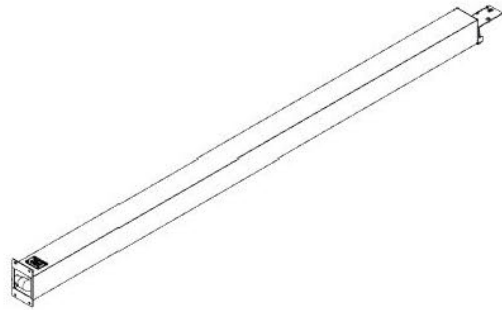


MANUAL DEL PROPIETARIO: IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

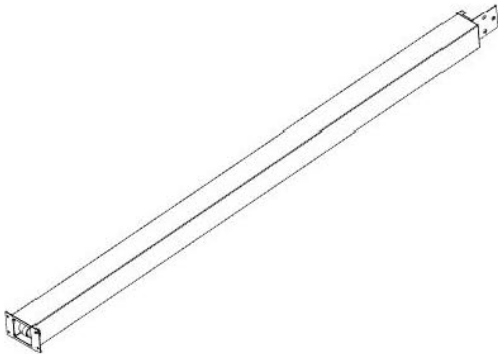
COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)



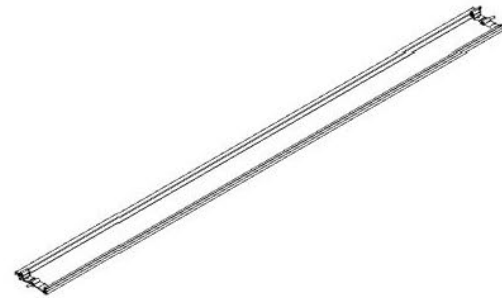
P02 POSTE - A4M01984
(x1) $4 \frac{5}{16}'' \times 6 \frac{3}{4}'' \times 991 \frac{1}{2}''$ (110 x 172 x 2527)



P03 POSTE- A4M02131
(x1) $4 \frac{5}{16}'' \times 6 \frac{3}{4}'' \times 991 \frac{1}{2}''$ (110 x 172 x 2527)



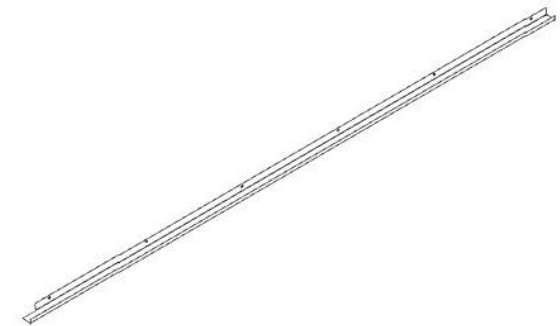
P04 POSTE - A4M02587
(x1) $4 \frac{5}{16}'' \times 6 \frac{3}{4}'' \times 991 \frac{1}{2}''$ (110 x 172 x 2527)



L01 PERSIANA-A4M04137
(x34) $1 \frac{1}{16}'' \times 7 \frac{5}{8}'' \times 114 \frac{5}{16}''$ (42 x 194 x 2904)



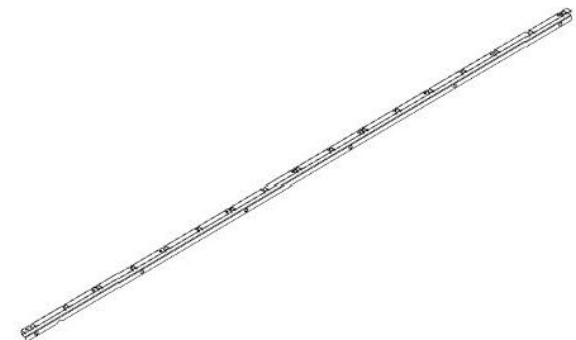
G01 CANALÓN - A4M03478
(x1) $1 \frac{9}{16}'' \times 1 \frac{15}{16}'' \times 1117 \frac{5}{16}''$ (40 x 50 x 2838)



G02 CANALÓN - A4M02583
(x1) $1 \frac{9}{16}'' \times 1 \frac{15}{16}'' \times 111''$ (40 x 50 x 2820)



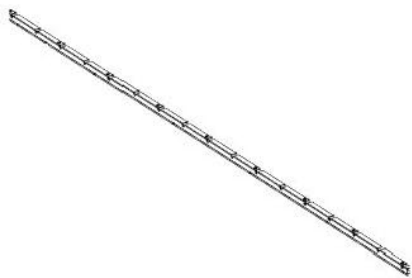
G06 CANALÓN - A4M03481
(x2) $1 \frac{9}{16}'' \times 1 \frac{15}{16}'' \times 1113 \frac{3}{4}''$ (40 x 50 x 2839)



M02 SOPORTE DE REJILLA - A4M02594
(x2) $1'' \times 115 \frac{1}{16}'' \times 110 \frac{3}{4}''$ (25 x 49 x 2813)

MANUAL DEL PROPIETARIO: IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

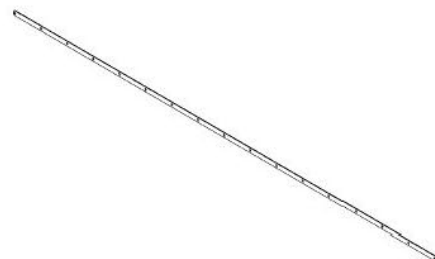
COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)



M04 SOPORTE DE REJILLA - A4M02596
(x2) 1"x1 15/16"x110 3/4" (25x49x2813)



F01 BARRA PLANA - A4M02585
(x4) 1/16"x1"x110 3/4" (2x25x2813)



F02 CORREA DE SUJECIÓN DE LAS
(x4) PERSIANAS -A4M04059
1/8" x 13/16" x 108 3/8" (3 x 20 x 2752)



J1 SOPORTE DE EMPALME - A4M02230
(x2) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)



J2 SOPORTE DE EMPALME - A4M03498
(x2) 1 5/16" x 5 3/16" x 39 3/8" (33.2 x 131.2 x 1000)



K1 BURLETE DE 20 PIES - A6P01106
(x1) 1/16" x 3 15/16" x 225 3/8" (1.6 x 100 x 5724)



B01 VIGA - A4M03480
(x1) 17/16" x 51/4" x 1147/8" (36 x 134 x 2918)



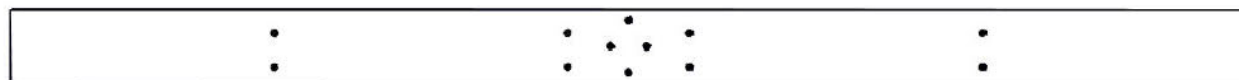
B02 MONTAJE DE VIGA IZQUIERDA - A4M034 79
(x1) 1 7/16" x 51/4" x 114 7/8" (36 x 134 x 29 18)



B03 VIGA - A4M03496
(x1) 17/16"x51/4"x89 7/8" (36 x 134 x 2283)



B04 VIGA - A4M02590
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x72 7/16" (36x134x1839)



B05 VIGA - A4M02591
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x89 7/8" (36x134x2283)



B06 VIGA - A4M02592
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x72 7/16" (36x134x1839)



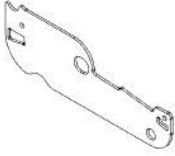
B07 VIGA - A4M03497
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x72 7/16" (36x134x1839)



B08 VIGA - A4M03495
(x1) 17/16"x5 1/4"x727/16" (36x134x1839)

MANUAL DEL PROPIETARIO: IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

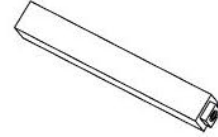
COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)



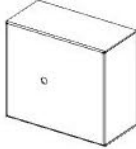
L02 PLACA LATERAL DE ACCIONAMIENTO DE LA PERSIANA - A4M04139
(x2) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)



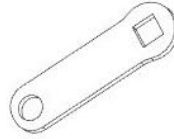
L03 PLACA LATERAL DE LAS PERSIANAS - A4M04138
(x66) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)



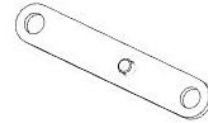
F05 CHAVETA - A4M02226
(x2) 1/2"x1/2"x3 3/4" (13x13x95)



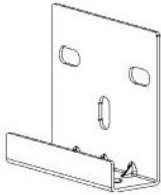
F07 CUBIERTA - A4M02228
(x2) 1 9/16"x2 7/8"x3 1/4" (39.5x73x82)



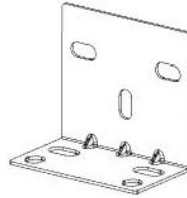
F04 CORREA DE ENLACE - A4M02225
(x2) 1/8" x 13/16" x 2 5/8" (3 x 20 x 66)



F03 CORREA DE ENLACE - A4M02229
(x2) 1/2" x 11/16" x 3 13/16" (13 x 17 x 97)



K03 SOPORTE DE PARED CENTRAL - A4M03482
(x3) 2 11/16"x5 1/8"x5 15/16" (69x131x152)



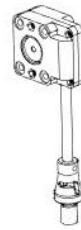
K04 SOPORTE DE PARED DE ESQUINA - A4M03483
(x2) 3 7/8"x5 1/8"x5 15/16" (99x131x152)



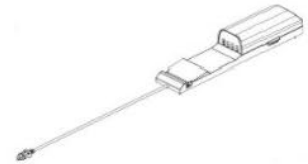
F06 ESPACIADOR - A4M02227
(x2) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)



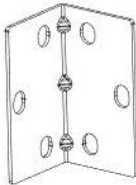
H01 MANIVELA - A4M04022
(x2)



L04 MITAD DEL CUERPO - A4M02132
(x2) 11/16"x2 1/2"x2 7/8" (17x64x73)



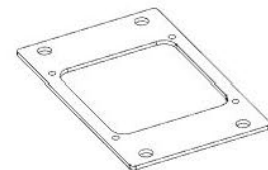
9205413 GABINETE ELÉCTRICO
(x1)



CB01 SOPORTE DE POSTE - A4M04063
(x2) 2 15/16"x2 15/16"x5 1/4" (74,5x74,5x134)



A6P00796 SILICONA
(x1)



CUÑA - A4M04024
(x6) 1/8"x4 3/8"x6 3/4" (3x110x172)



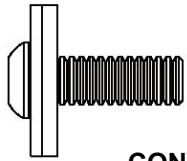
T01 PLANTILLA DE SOPORTE - W4L20791
(x2) 1/8"x5 1/2"x84 5/8" (3x140x2149)



T02 PLANTILLA DE SOPORTE - W4L20792
(x1) 1/8"x5 1/2"x67 5/16" (3x140x1710)

MANUAL DEL PROPIETARIO: IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

COMPONENTES METÁLICOS



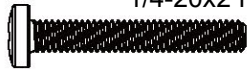
H101202 | CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE
(x165) | CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"
1/4-20x3/4 MONT



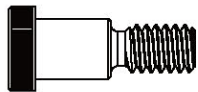
H101101 | TORNILLO TORX DE
(x2) | CABEZA PLANA
1/4-20x3/4" NEGRO



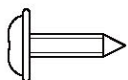
H101126 | TORNILLO TORX
(x8) | DE CABEZA PLANA
1/4-20x2 NEGRO



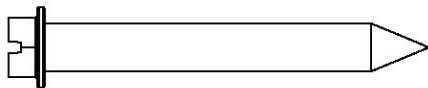
H101187 | PERNO PPH
(x6) | 8-32x1 1/8" NG



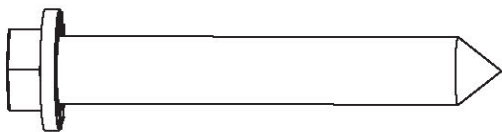
H101189 | PERNO DE HOMBRO DE PERFIL
(x4) | BAJO
1/4-20x3/8" NG



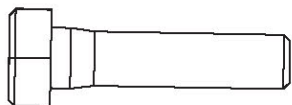
H100408 | TORNILLO PWH
(x136) | 8x1/2 NG



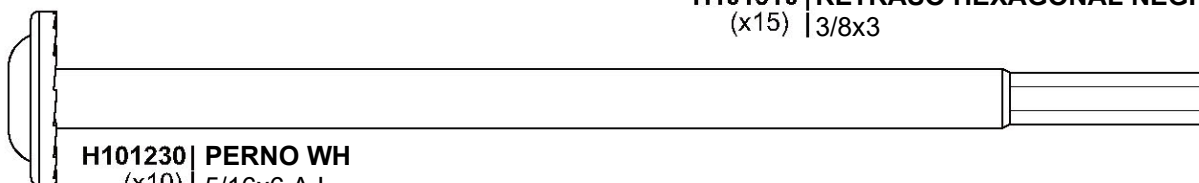
H101305 | ANCLAJE DE HORMIGÓN
(x12)



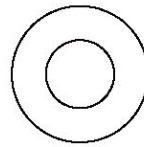
H101165 | ANCLAJE DE HORMIGÓN
(x15) | 3/8 x 3" NG



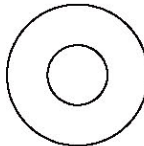
H100481 | PERNO HEXAGONAL
(x12) | 5/16 x 1 1/4 NG



H101230 | PERNO WH
(x10) | 5/16x6 A.I.



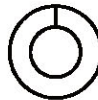
H100474 | ARANDELA
(x10) | PLANA
9x19 NG



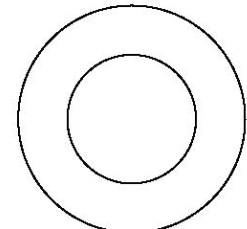
H100630 | ARANDELA
(x12) | PLANA
8x19 NG



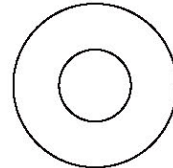
H100653 | CONTRATUERCA
(x4) | 1/4 NG



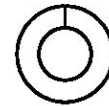
H100774 | ARANDELA
(x2) | PARTIDA
1/4 NG



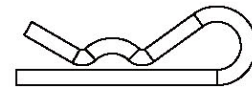
H100497 | ARANDELA PLANA
(x15) | 17x30 NG



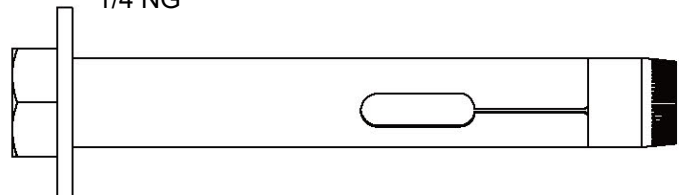
H101316 | ARANDELA PLANA
(x12) | 8,5 x 30 NG



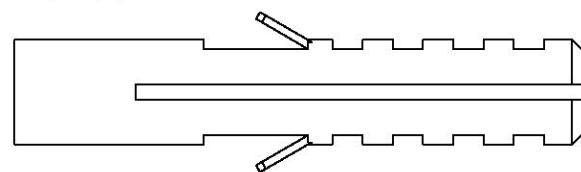
H100477 | ARANDELA
(x12) | PARTIDA
5/16 NG



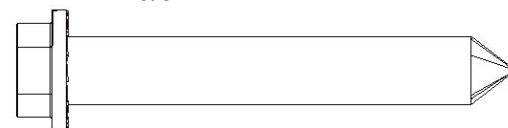
H101161 | PASADOR DE
(x68) | CHAVETA



H101313 | ANCLA DE EXPANSIÓN
(x15)



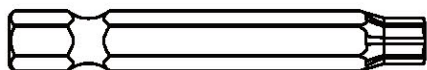
H101311 | ANCLA DE
(x15) | PLÁSTICO
3/8



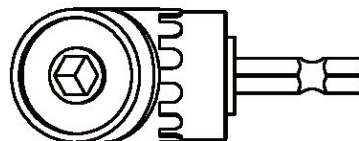
H101310 | RETRASO HEXAGONAL NEGRO
(x15) | 3/8x3

MANUAL DEL PROPIETARIO: IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

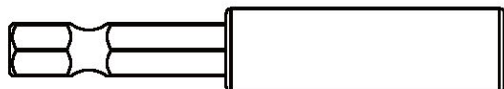
COMPONENTES METÁLICOS



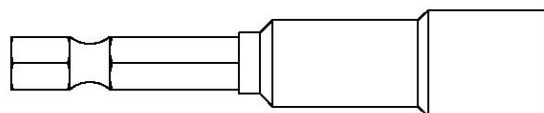
H100147 | BROCA TORX
(x1) | T-30



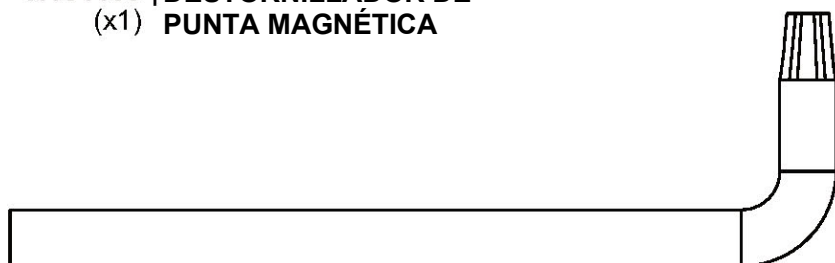
**H101114 | ADAPTADOR PARA TALADRO
(x1) | DE ÁNGULO RECTO**



**H101100 | DESTORNILLADOR DE
(x1) PUNTA MAGNÉTICA**



**H101106 | ADAPTADOR DE
(x1) LLAVE DE CUBO**



H100114 | BROCA TORX
(x1) | T-30

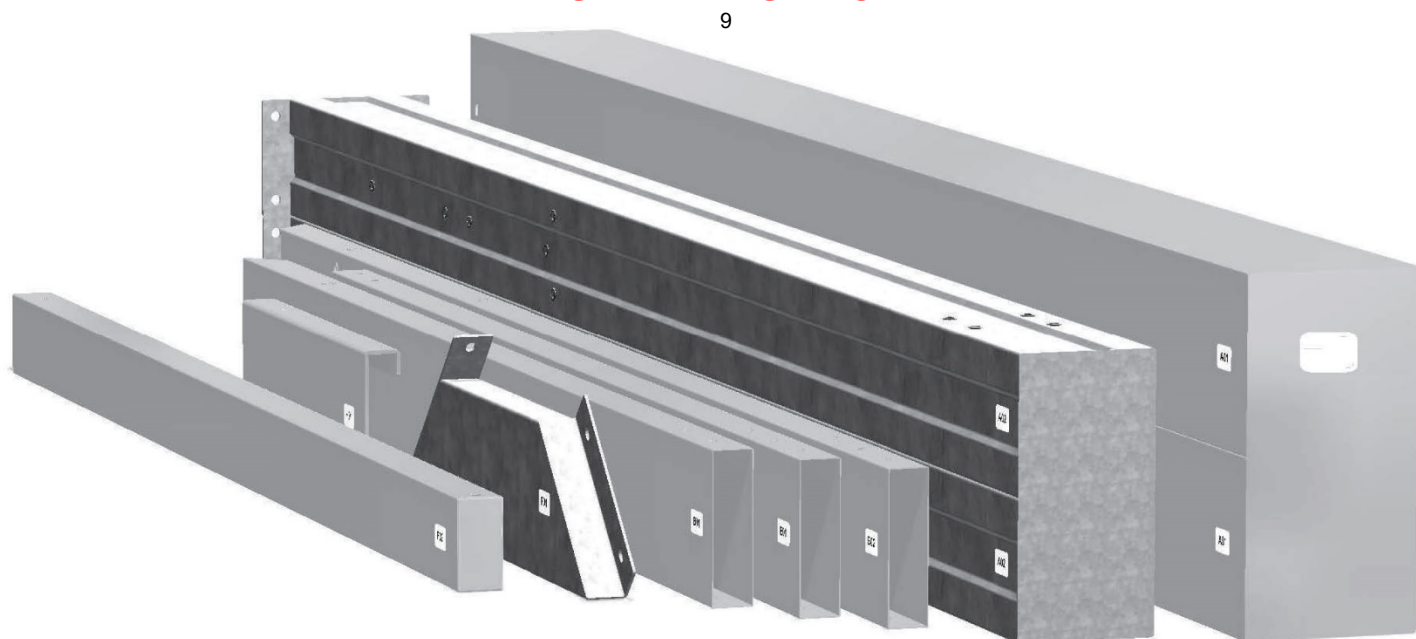
ANTES DEL MONTAJE - PASO 1 - CLASIFICACIÓN DE PIEZAS

Para facilitar el montaje, es fundamental que se tome el tiempo de clasificar y organizar las partes y las piezas metálicas.

PARTES DE METAL:

- Organice las piezas de metal por el número alfanumérico de tres dígitos impreso en cada parte (ej. P01).
- Si hay varias partes con el mismo número impreso, agrupe esas piezas.
- Los números impresos están en la superficie plana o en el extremo de las partes.
- Deje suficiente espacio: las partes pueden ocupar gran cantidad de él.

NOTA: LAS CAJAS NO ESTÁN ORGANIZADAS SEGÚN EL NÚMERO DE PARTE. SE RECOMIENDA DEJAR LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS EN LA CAJA HASTA QUE SEA NECESARIO.



PIEZAS METÁLICAS:

- Le recomendamos que organice las piezas metálicas en una mesa separada.
- Las bolsas de piezas metálicas llevan impreso un código de pieza alfanumérico de siete caracteres.
- Puede organizar las piezas metálicas por número de pieza o agruparlas por tipo de pieza (pernos, tuercas, etc.).
- Durante el montaje, solo necesita consultar los últimos cuatro caracteres del número.



ANTES DEL MONTAJE - PASO 2 - HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Taladro inalámbrico o eléctrico



Accesorios de perforación: Cabezal Phillips



1/8", 3/16", 3/8" & 7/16"
Brocas



Llaves de extremos abiertos - 7/16"



Trinquete con accionamiento de 3/8", Llaves de vaso de 1/2" y 7/16", Llaves de vaso profundos de 1/2" y



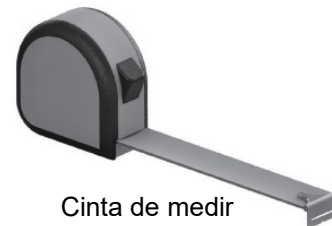
Destornillador Phillips



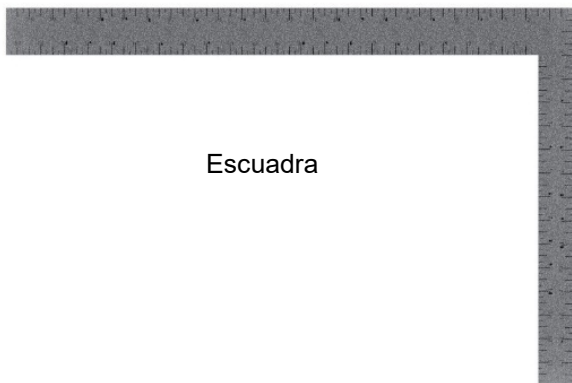
Martillo de orejas



Mazo de goma - opcional



Cinta de medir



Escuadra



Nivel 24"

PASO 3 PREVIO AL MONTAJE- ELIJA EL MÉTODO DE MONTAJE

Tiene varios tipos de instrucciones de montaje disponibles.

1. Manual de montaje impreso incluido con el juego.
2. APLICACIÓN BILT: instrucciones interactivas en 3D
3. Combinación del manual impreso y la aplicación BILT (Nota: los números del paso pueden diferir entre los dos métodos)



Escanee para obtener instrucciones sencillas en 3D

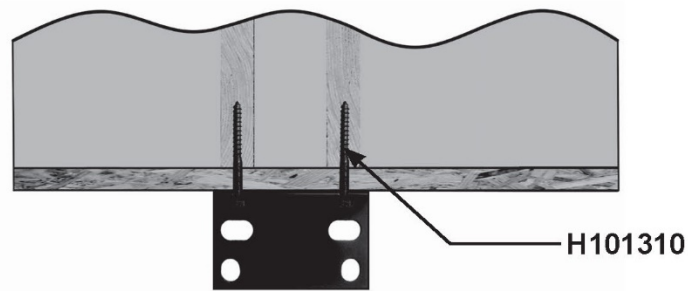
Descargue la aplicación BILT antes de comenzar.



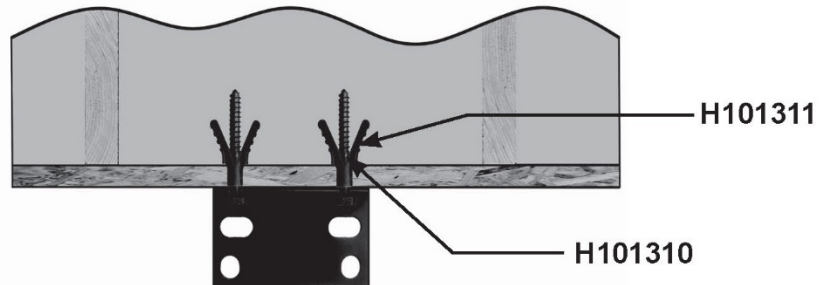
The image shows a smartphone screen displaying a 3D assembly instruction. The screen features a 3D model of a tripod stand with a horizontal bar. A 'Hardware Needed' list is visible at the top left of the screen. The screen also includes a close button (X), a menu button (three dots), a volume icon, and a page indicator (17) at the bottom left. Navigation arrows and a play/pause button are at the bottom right.

MANUAL DEL PROPIETARIO - TIPOS DE FIJACIÓN A LA PARED

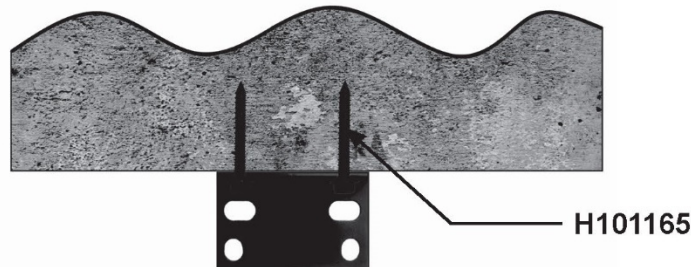
Determine qué tipo de fijación de pared funciona mejor para su aplicación. Si no lo sabe, consulte con un contratista autorizado. A continuación se proporcionan las piezas recomendadas. Backyard Discovery no asume responsabilidad por ningún daño a su casa.



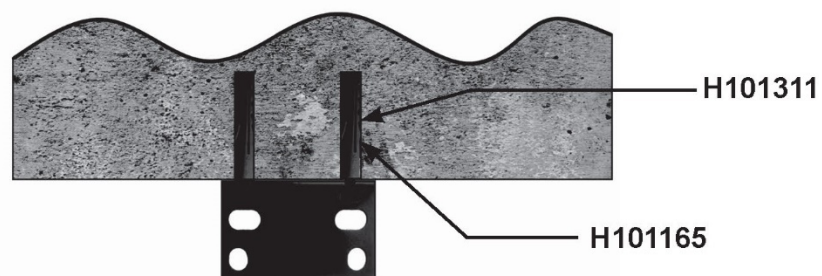
FIJACIÓN A LA PARED CON TORNILLOS DE RETRASO



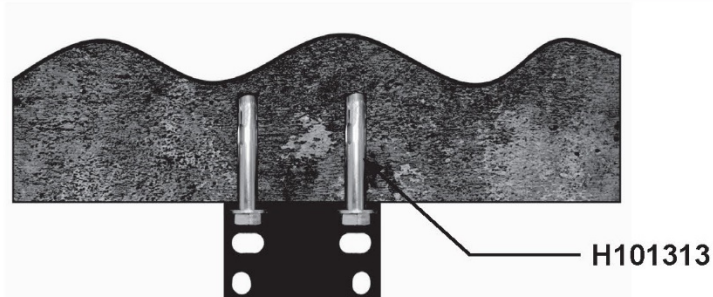
FIJACIÓN A LA PARED CON ROLLOS UTILIZANDO ANCLAJES DE PLÁSTICO



FIJACIÓN A MAMPOSTERÍA CON ANCLAJES DE HORMIGÓN



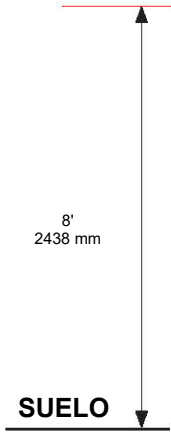
FIJACIÓN A MAMPOSTERÍA CON ANCLAJES DE HORMIGÓN USANDO ANCLAJES DE PLÁSTICO



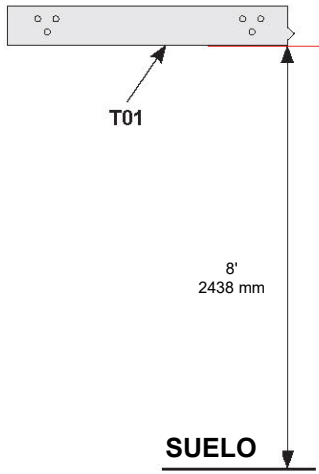
FIJACIÓN A MAMPOSTERÍA CON ANCLAJES DE EXPANSIÓN

PASO 1 - DISPOSICIÓN DE LA UBICACIÓN DEL SOPORTE DE PARED

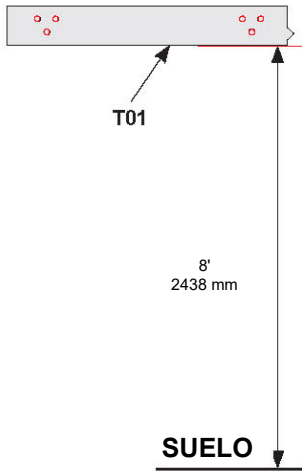
1. DIBUJE UNA LÍNEA RECTA A 8'-0" (2438 mm) DEL SUELO.



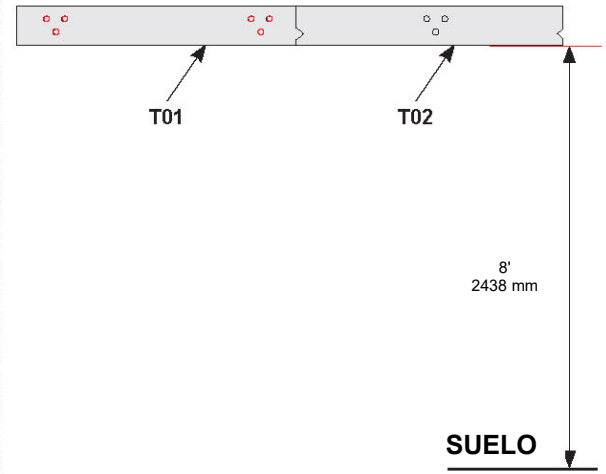
2. ALINEE LA PARTE INFERIOR DEL T01 CON LA LÍNEA RECTA Y MANTÉNGALA NIVEL UTILIZANDO UN NIVEL DE 24".



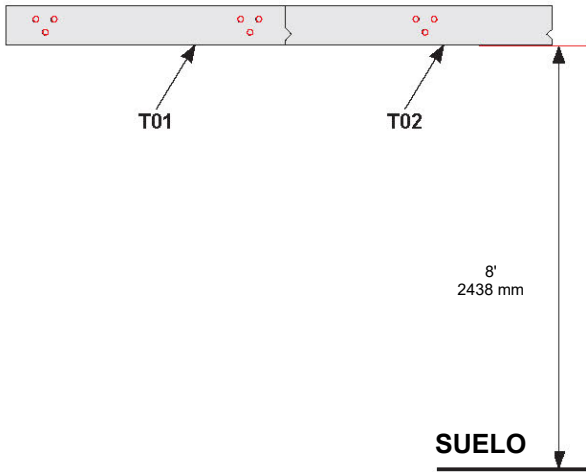
3. DIBUJE 6 CÍRCULOS SEGÚN LOS AGUJEROS EN T01.



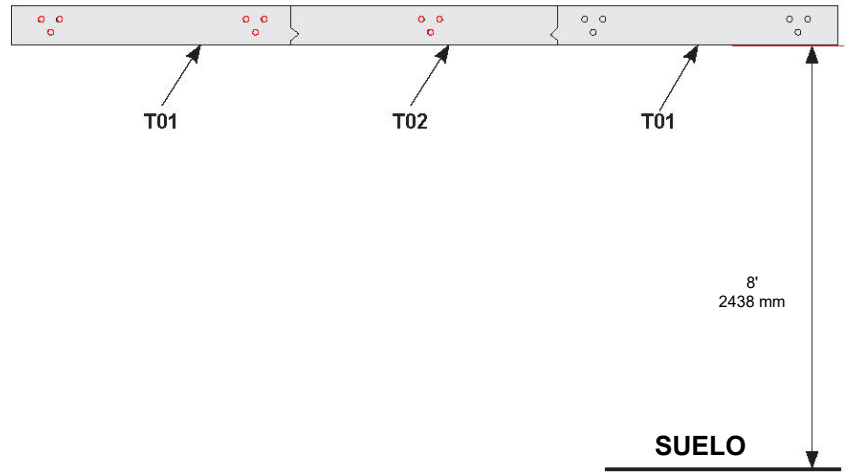
4. ALINEE T02 CON T01 Y MANTÉNGALO NIVELADO UTILIZANDO UN NIVEL DE 24".



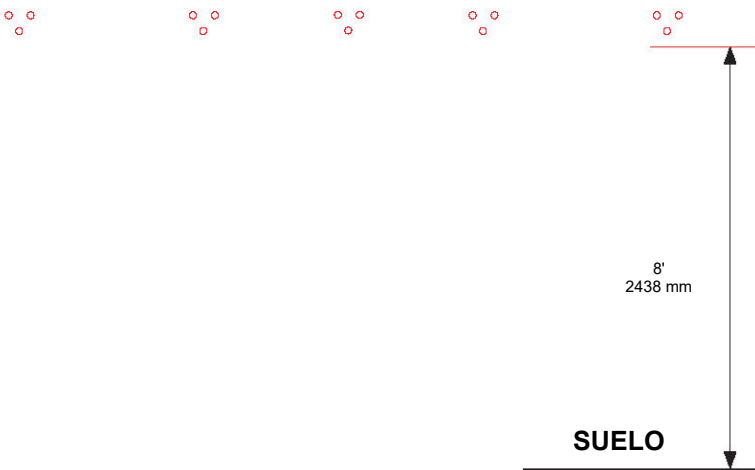
5. DIBUJE 3 CÍRCULOS SEGÚN LOS AGUJEROS EN T02.



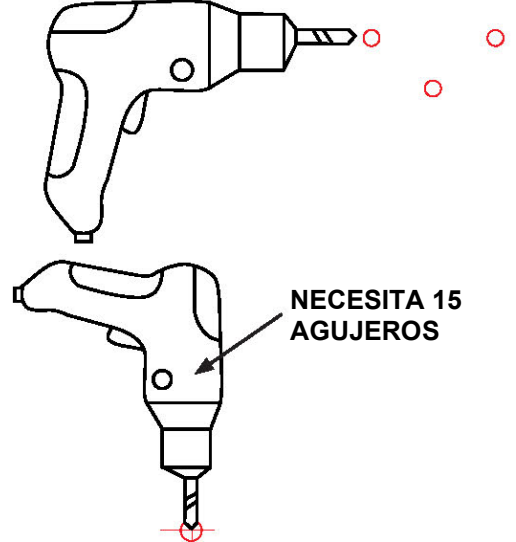
6. ALINEE T01 CON T02 Y MANTÉNGALO NIVELADO UTILIZANDO UN NIVEL DE 24".



7. DIBUJE 6 CÍRCULOS SEGÚN LOS AGUJEROS EN T01.



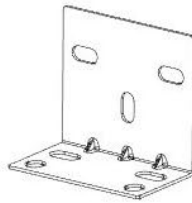
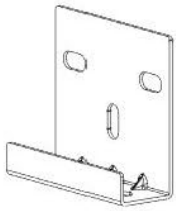
8. TALADRE EN LA PARED EN EL CENTRO DE CADA CÍRCULO. LOS DETALLES DEL TAMAÑO DE LA PERFORADORA SE DESCRIBEN EN LOS PASOS 2A-E, DEPENDIENDO DE LOS ANCLAJES QUE ESTÉ UTILIZANDO.



IMPORTANTE: TODOS LOS AGUJEROS DEBEN ESTAR NIVELADOS EN LOS 5 SOPORTES.

PASO 2A - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE PARED UTILIZANDO ANCLAJES DE CONCRETO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
15	H101165	ANCLAJE DE CONCRETO 3/8 x 3" NEGRO
15	H100497	ARANDELA PLANA 17x30 NG



K03 SOPORTE DE PARED CENTRAL
(x3) 2 11/16" x 51/8" x 515/16" (69 x 131 x 152)

K04 SOPORTE DE PARED DE ESQUINA - A4M03483
(x2) 3 7/8" x 51/8" x 515/16" (99 x 131 x 152)

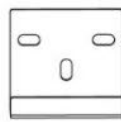
-TALADRE 15 ORIFICIOS DE 5/16" [8 mm] EN LA PARED SEGÚN EL DISEÑO DEL PASO 1.

-INSTALE SOPORTES DE PARED CON ANCLAJES DE CONCRETO.

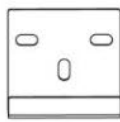
-LA ALTURA DE INSTALACIÓN DE LOS SOPORTES DE PARED SERÁ UN POCO MAYOR QUE LA ALTURA DEL P02 (POSTE), POR LO QUE LA PARTE SUPERIOR TIENE UN LIGERO ÁNGULO PARA FACILITAR EL DRENAJE.



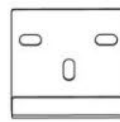
K04



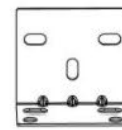
K03



K03

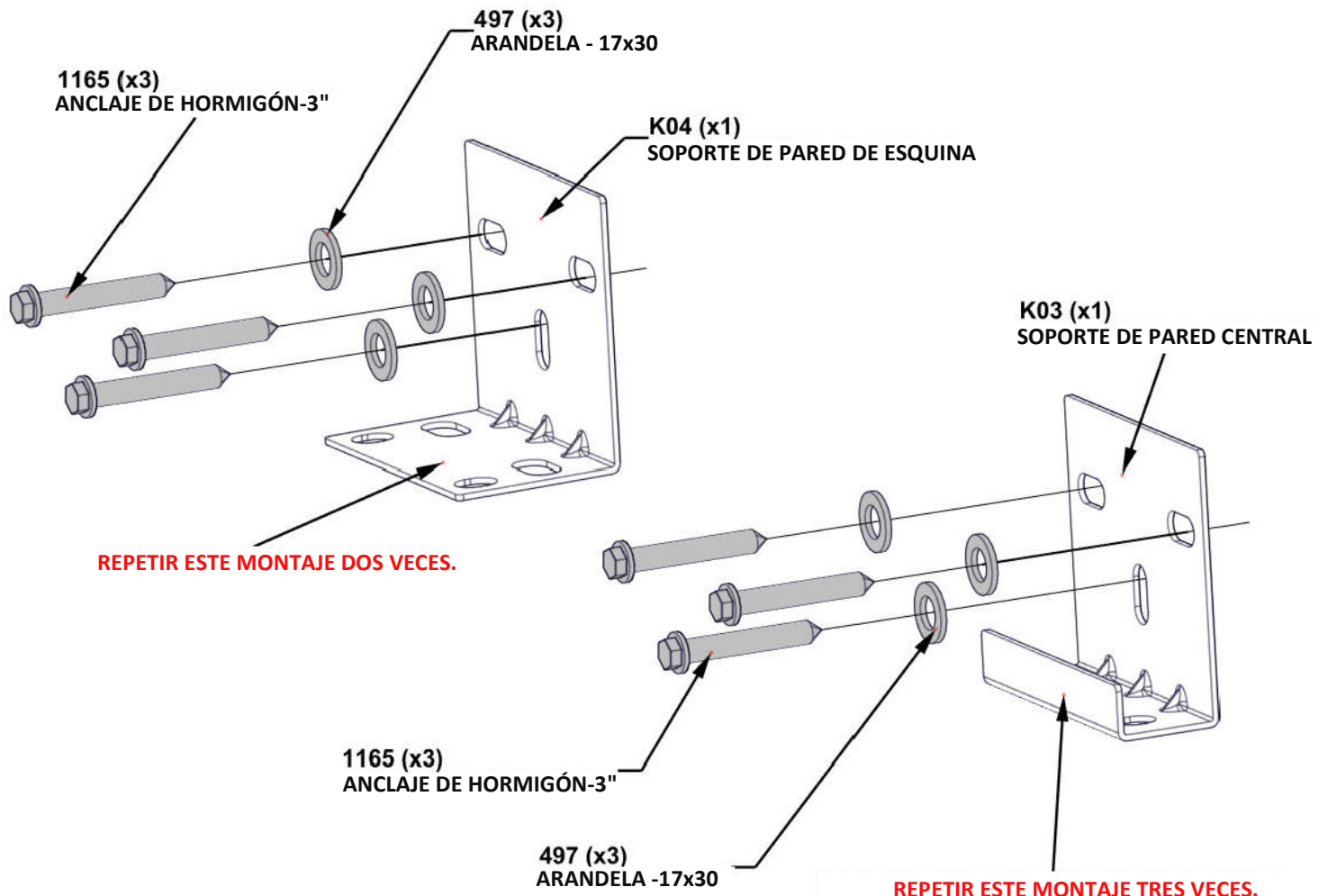


K03

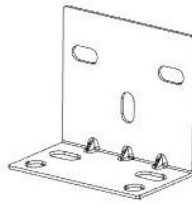
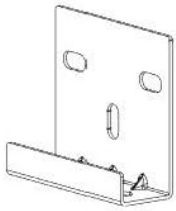


K04

DISPOSICIÓN DEL SOPORTE



PASO 2B - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE PARED UTILIZANDO ANCLAJES DE CONCRETO Y ANCLAJES DE PLÁSTICO



CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
15	H101165	ANCLAJE DE CONCRETO 3/8 x 3" NEGRO
15	H101311	ANCLA DE PLÁSTICO
15	H100497	ARANDELA PLANA 17x30 NG

K03 SOPORTE DE PARED CENTRAL - A4M03482
(x3) 2 11/16" x 51/8" x 515/16" (69 x 131 x 152)

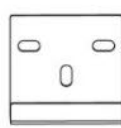
K04 SOPORTE DE PARED DE ESQUINA - A4M03483
(x2) 3 7/8" x 51/8" x 515/16" (99 x 131 x 152)

- TALADRE 15 ORIFICIOS DE $1\frac{1}{2}$ [12 mm] EN LA PARED SEGÚN EL DISEÑO DEL PASO 1.
- INSTALE SOPORTES DE PARED CON ANCLAJES DE PLÁSTICO Y ANCLAJES DE CONCRETO.
- LA ALTURA DE INSTALACIÓN DE LOS SOPORTES DE PARED SERÁ UN POCO MAYOR QUE LA ALTURA DEL P02 (POSTE), POR LO QUE LA PARTE SUPERIOR TIENE UN LIGERO ÁNGULO PARA FACILITAR EL DRENAJE.

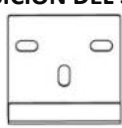
DISPOSICIÓN DEL SOPORTE



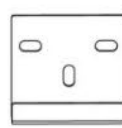
K04



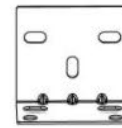
K03



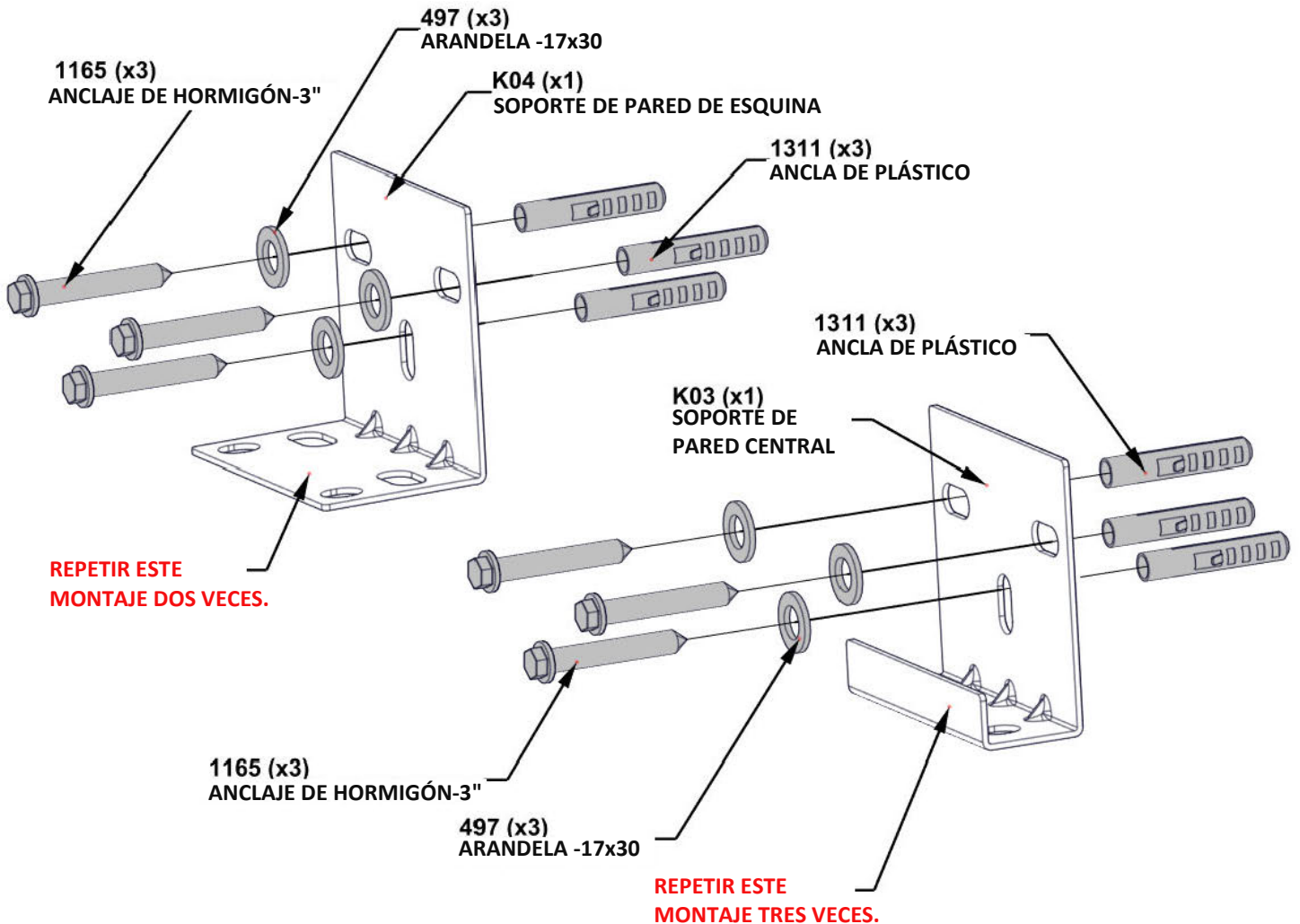
K03



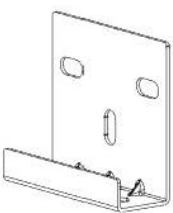
K03



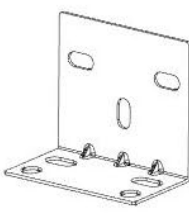
K04



PASO 2C - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE PARED CON TORNILLOS DE CABEZA CUADRADA



K03 SOPORTE DE PARED CENTRAL - A4M03482
(x3) 2 11/16" x 51/8" x 515/16" (69 x 131 x 152)

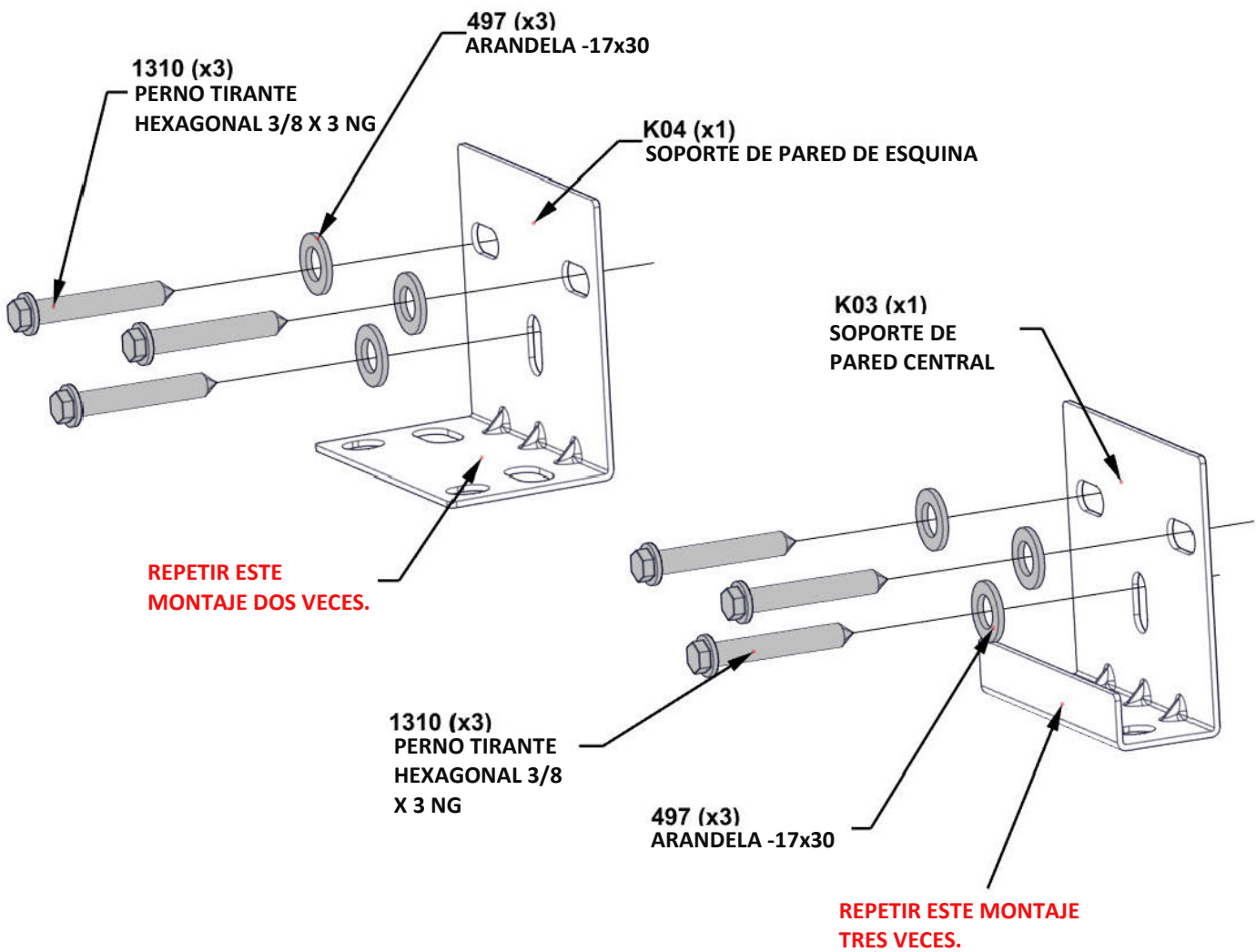
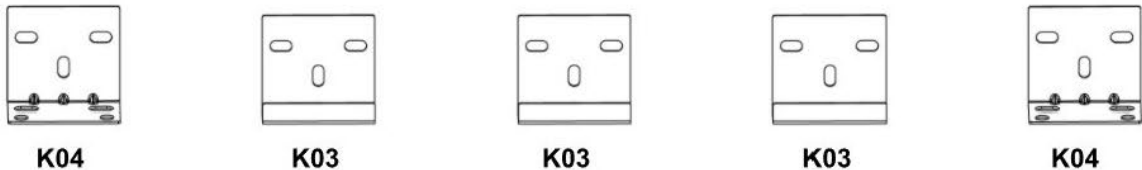


K04 SOPORTE DE PARED DE ESQUINA - A4M03483
(x2) 3 7/8" x 51/8" x 515/16" (99 x 131 x 152)

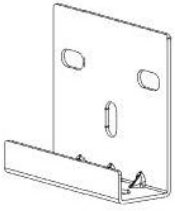
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
15	H101310	PERNO TIRANTE HEXAGONAL 3/8 X 3
15	H100497	ARANDELA PLANA 17x30 NG

- TALADRE 15 ORIFICIOS DE 1/2" [12 mm] EN LA PARED SEGÚN EL DISEÑO DEL PASO 1.
- INSTALE SOPORTES DE PARED CON ANCLAJES DE PLÁSTICO Y ANCLAJES DE CONCRETO.
- LA ALTURA DE INSTALACIÓN DE LOS SOPORTES DE PARED SERÁ UN POCO MAYOR QUE LA ALTURA DEL P02 (POSTE), POR LO QUE LA PARTE SUPERIOR TIENE UN LIGERO ÁNGULO PARA FACILITAR EL DRENAJE.

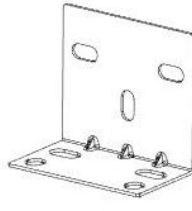
DISPOSICIÓN DEL SOPORTE



PASO 2D - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE PARED UTILIZANDO TORNILLOS DE CABEZA CUADRADA CON ANCLAJES DE PLÁSTICO



K03 SOPORTE DE PARED CENTRAL - A4M03482
(x3) 2 11/16" x 51/8" x 515/16" (69 x 131 x 152)



K04 SOPORTE DE PARED DE ESQUINA - A4M03483
(x2) 3 7/8" x 51/8" x 515/16" (99 x 131 x 152)

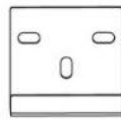
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
15	H101310	PERNO TIRANTE HEXAGONAL 3/8 X 3
15	H101311	ANCLA DE PLÁSTICO
15	H100497	ARANDELA PLANA 17x30 NG

- TALADRE 15 ORIFICIOS DE 1/2" [12 mm] EN LA PARED SEGÚN EL DISEÑO DEL PASO 1.
- INSTALE LOS SOPORTES DE PARED CON ANCLAJES DE PLÁSTICO Y TORNILLOS TIRANTES.
- LA ALTURA DE INSTALACIÓN DE LOS SOPORTES DE PARED SERÁ UN POCO MAYOR QUE LA ALTURA DEL P02 (POSTE), POR LO QUE LA PARTE SUPERIOR TIENE UN LIGERO ÁNGULO PARA FACILITAR EL DRENAJE.

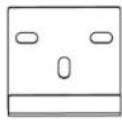
DISPOSICIÓN DEL SOPORTE



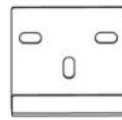
K04



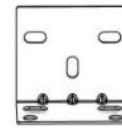
K03



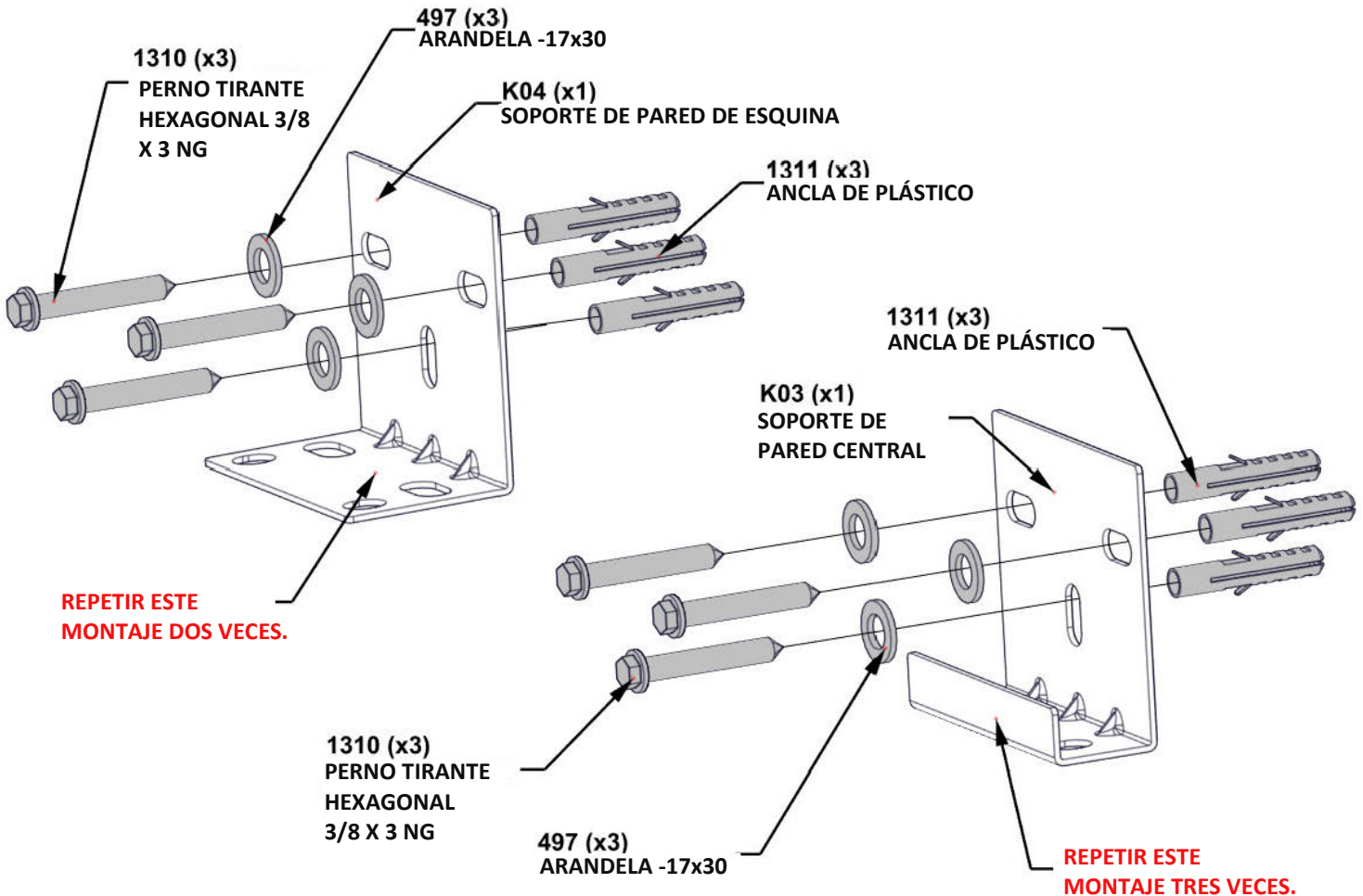
K03



K03

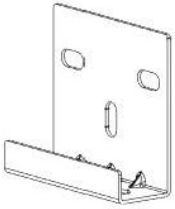


K04

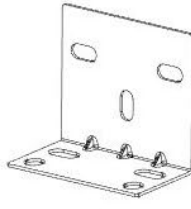


PASO 2E - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE PARED UTILIZANDO ANCLAJES DE EXPANSIÓN

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
15	H101313	ANCLA DE EXPANSIÓN
15	H100497	ARANDELA PLANA 17x30 NG



K03 SOPORTE DE PARED CENTRAL - A4M03482
(x3) 2 11/16" x 51/8" x 515/16" (69 x 131 x 152)



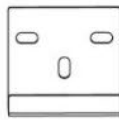
K04 SOPORTE DE PARED DE ESQUINA - A4M03483
(x2) 3 7/8" x 51/8" x 515/16" (99 x 131 x 152)

- TALADRE 15 ORIFICIOS DE 3/8" [10 mm] EN LA PARED SEGÚN EL DISEÑO DEL PASO 1.
- INSTALAR SOPORTES DE PARED CON ANCLAJES DE EXPANSIÓN.
- LA ALTURA DE INSTALACIÓN DE LOS SOPORTES DE PARED SERÁ UN POCO MAYOR QUE LA ALTURA DEL P02 (POSTE), POR LO QUE LA PARTE SUPERIOR TIENE UN LIGERO ÁNGULO PARA FACILITAR EL DRENAJE.

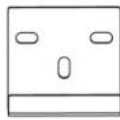
DISPOSICIÓN DEL SOPORTE



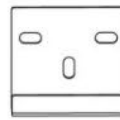
K04



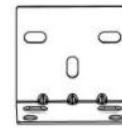
K03



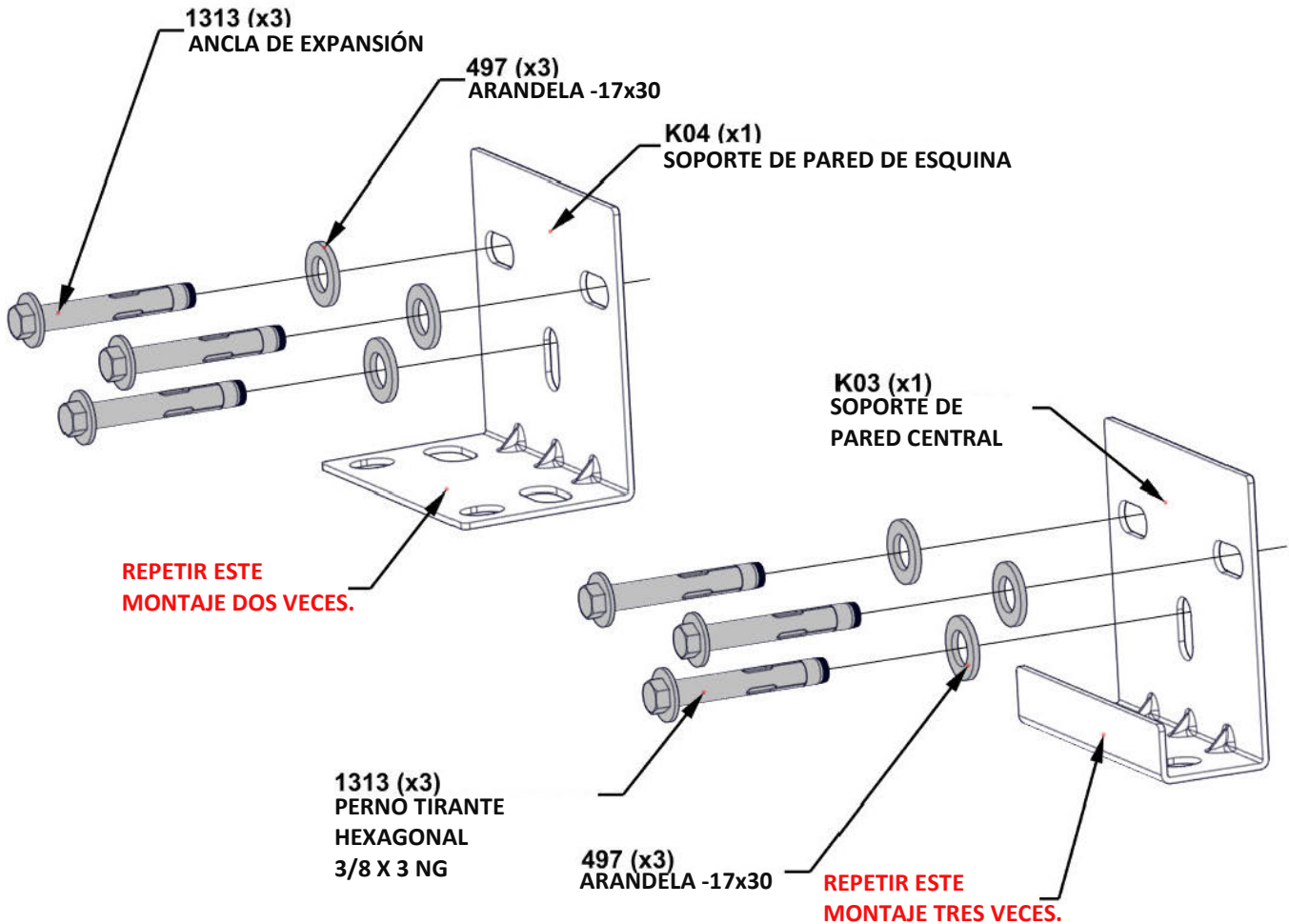
K03



K03



K04



PASO 3A - MONTAJE DE LA VIGA TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



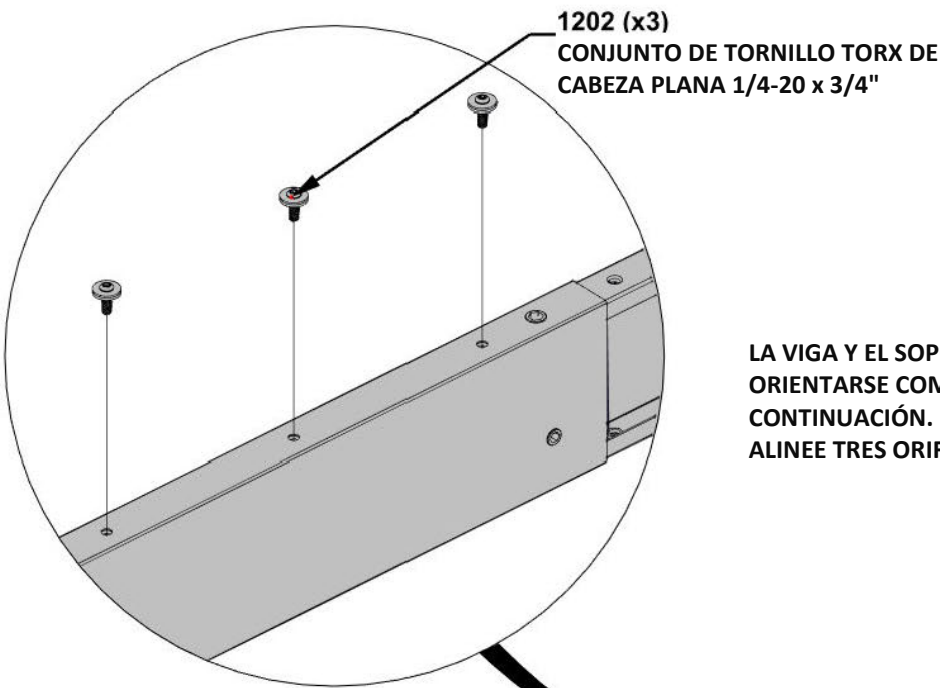
B07 VIGA-A4M03497
(x1) 1 7/16"x51/4"x72 7/16" (36 x 134 x 1839)



J2 SOPORTE DE EMPALME – A4M03498
(x1) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)

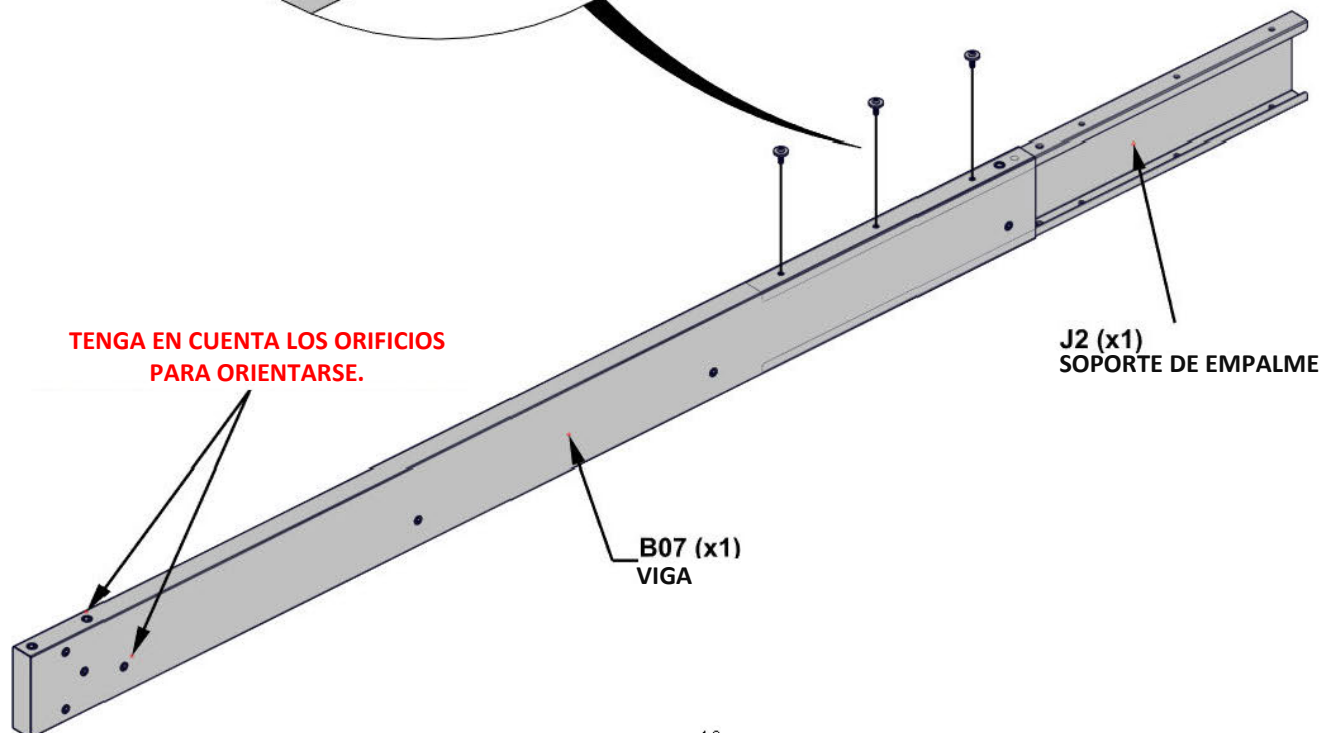
- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.

PARA FACILIDAD DE MONTAJE, RECOMENDAMOS USO DE CABALLOS DE SIERRA PARA LOS PASOS 3A AL 7.



1202 (x3)
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

LA VIGA Y EL SOPORTE DE EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN. DESLICE LA PIEZA J2 EN B07 Y ALINEE TRES ORIFICIOS ARRIBA Y ABAJO.



TENGA EN CUENTA LOS ORIFICIOS PARA ORIENTARSE.

J2 (x1)
SOPORTE DE EMPALME

B07 (x1)
VIGA

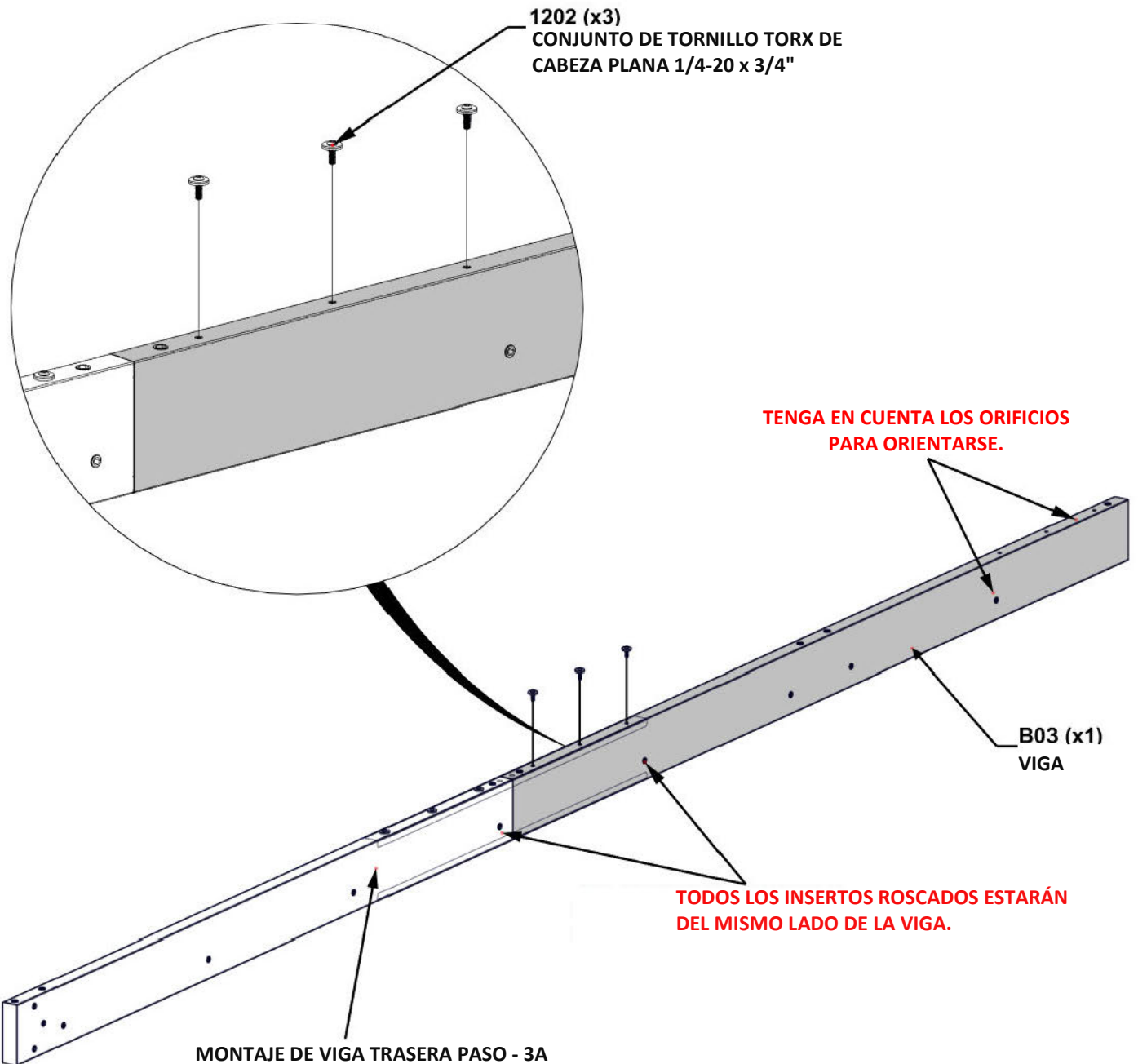
PASO 3B - MONTAJE DE LA VIGA TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



B03 VIGA - A4M03496
(x1) 17/16"x51/4"x897/8" (36 x 134 x 2283)

- DESLICE LA PIEZA B03 SOBRE EL SOPORTE DE EMPALME.
- GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO CON UN MAZO DE GOMA HASTA CERRAR EL ESPACIO. LUEGO AJUSTE TODOS LOS PERNOS EN LA VIGA.



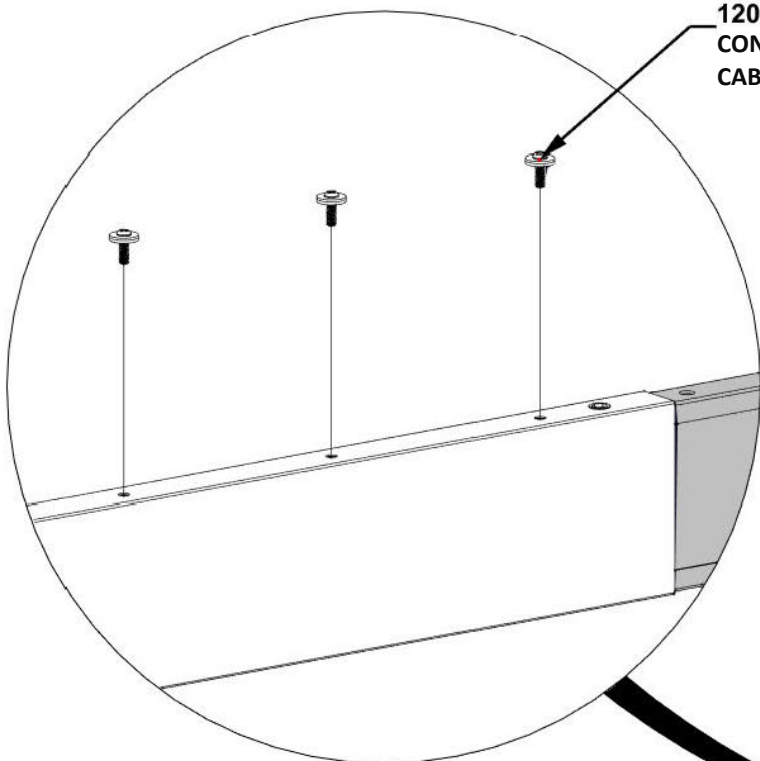
PASO 3C - MONTAJE DE LA VIGA TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



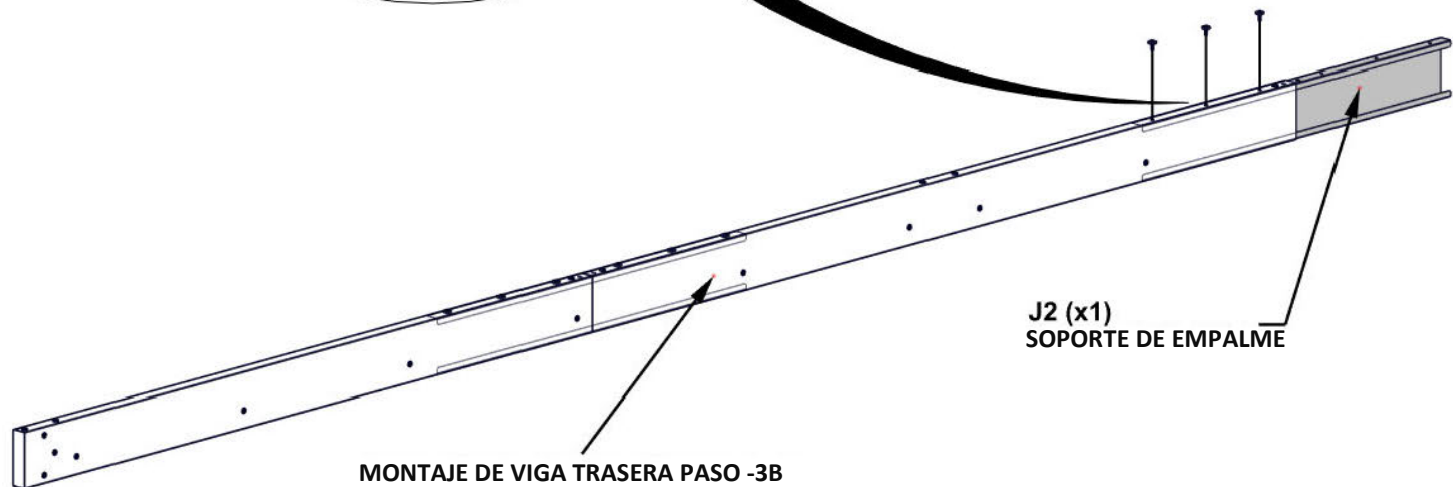
J2 SOPORTE DE EMPALME – A4M03498
(x1) 15/16" x 53 | 16" x 39 318" (33,2 x 131,2 x 1000)

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



1202 (x3)
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

LA VIGA Y EL SOPORTE DE EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN. DESLICE J 2 EN EL CONJUNTO DE VIGA TRASERA PASO - 3B Y ALINEE LOS TRES ORIFICIOS SUPERIORES E INFERIORES.



MONTAJE DE VIGA TRASERA PASO -3B

J2 (x1)
SOPORTE DE EMPALME

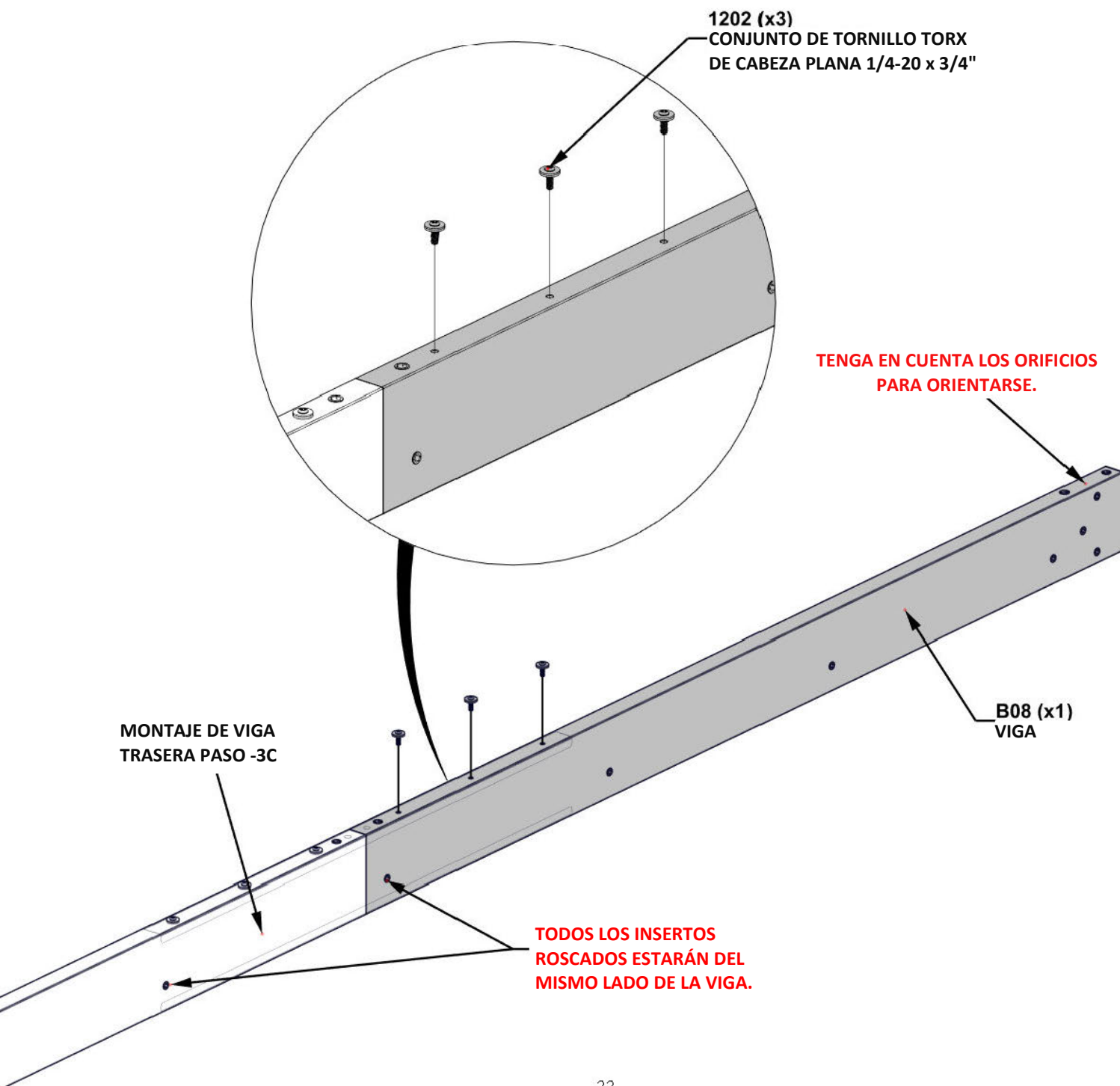
PASO 3D - MONTAJE DE LA VIGA TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



B08 VIGA - A4M03495
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x72 7/16" (36x134x1839)

- DESLICE LA PIEZA B08 SOBRE EL SOPORTE DE EMPALME.
- GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO CON UN MAZO DE GOMA HASTA CERRAR EL ESPACIO. LUEGO AJUSTE TODOS LOS PERNOS EN LA VIGA.



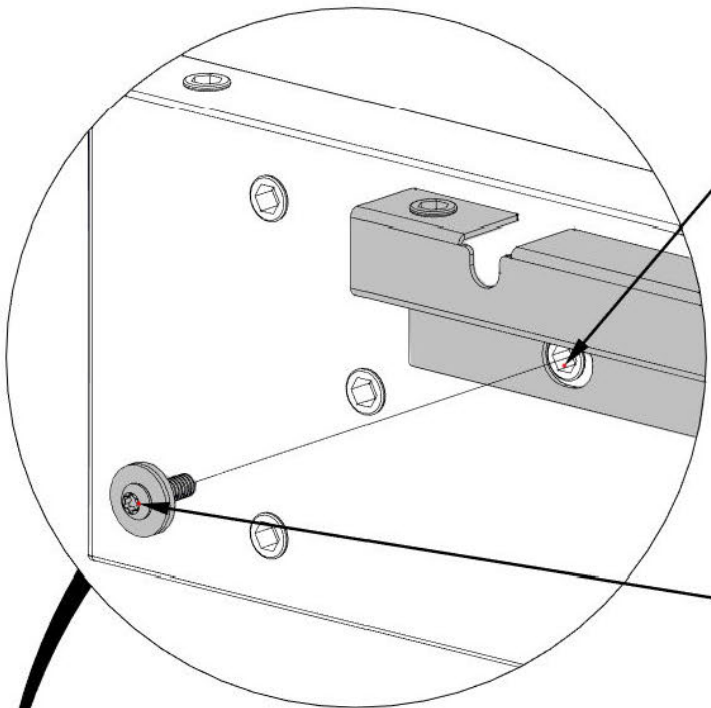
PASO 4A - MONTAJE DE LA VIGA TRASERA DEL SOPORTE DE PERSIANAS

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



M04 SOPORTE DE REJILLA - A4M02596
(x1) 1" x 115/16" x 110 3/4" (25 x 49 x 2813)

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



EL SOPORTE DE LA PERSIANA SE AJUSTARÁ EN TORNO A LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA

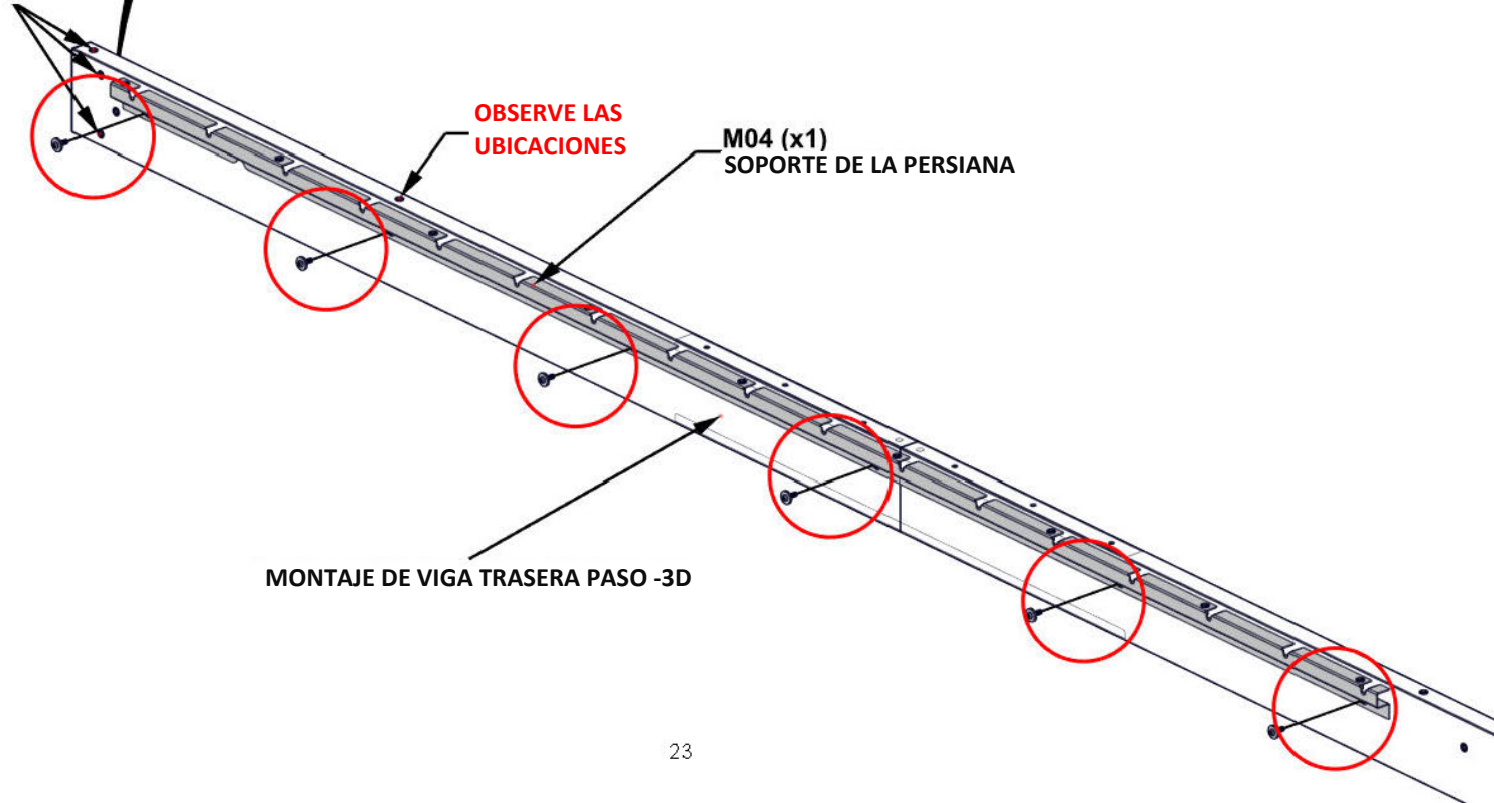
**1202 (x6)
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"**

OBSERVE LAS UBICACIONES

OBSERVE LAS UBICACIONES

**M04 (x1)
SOPORTE DE LA PERSIANA**

MONTAJE DE VIGA TRASERA PASO -3D



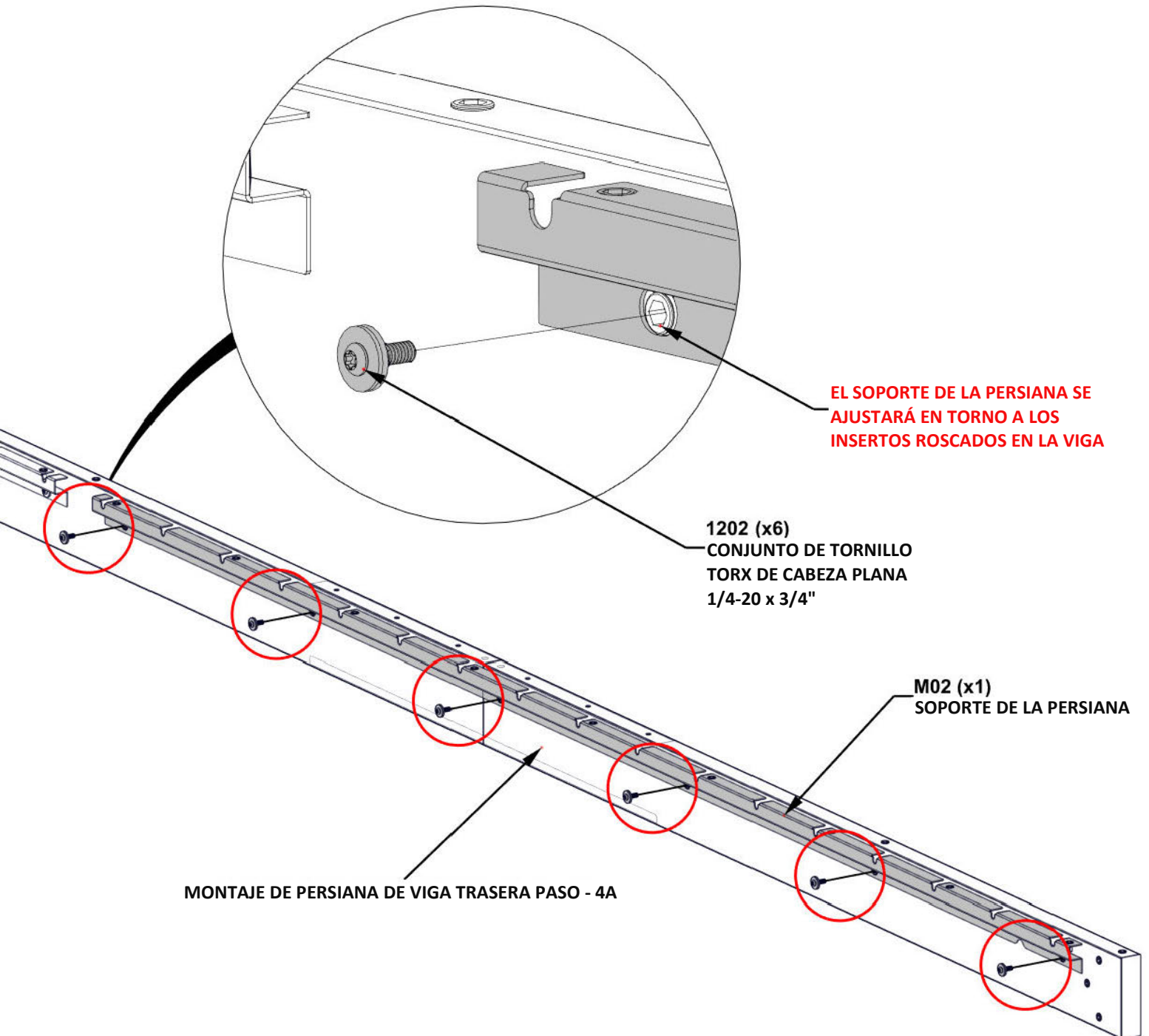
PASO 4B - MONTAJE DE LA DE LA VIGA TRASERA DE LAS PERSIANAS



M02 SOPORTE DE REJILLA - A4M02594
(x1) 1"x1 15/16"x110 3/4" (25x49x2813)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.

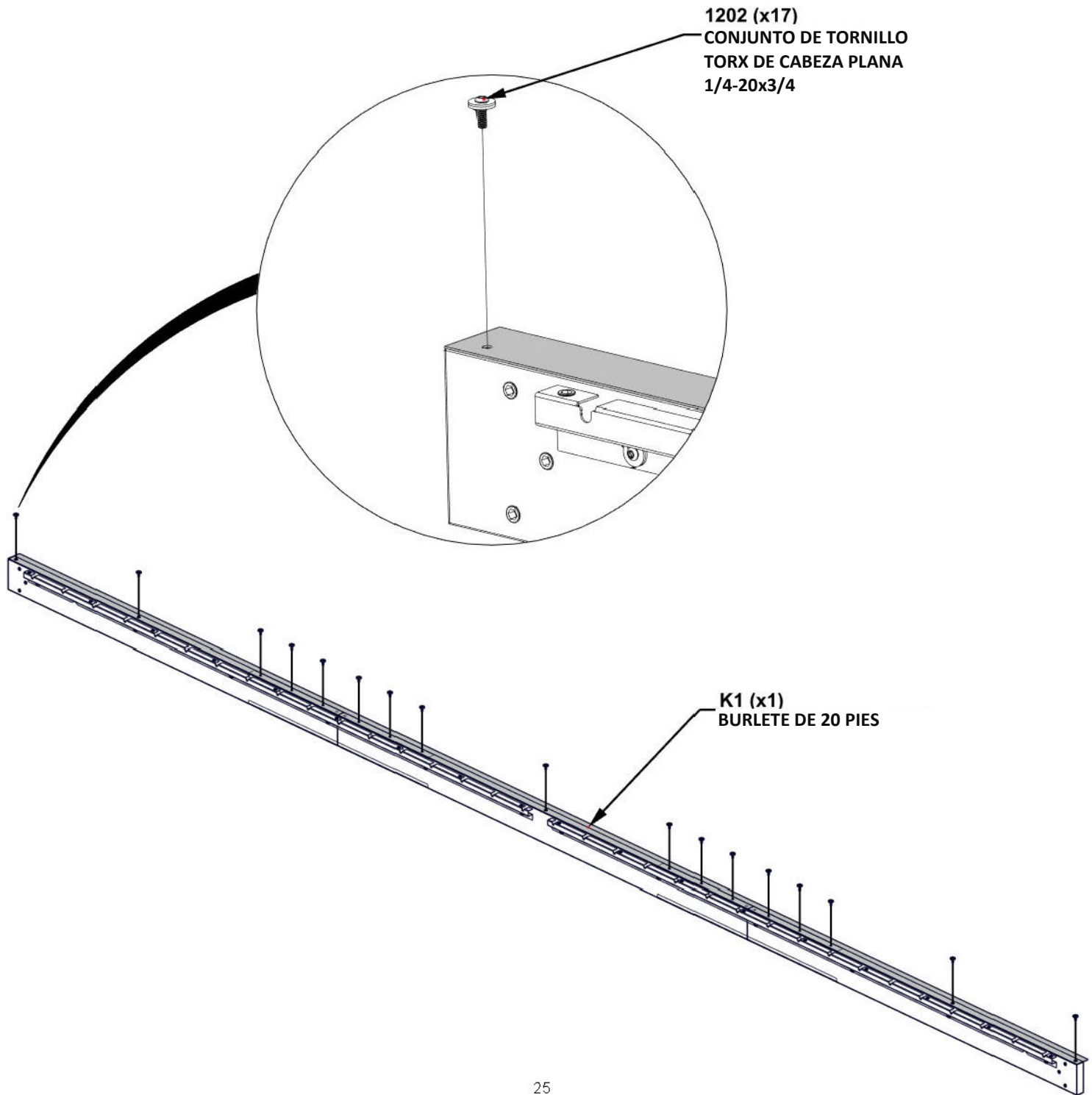


PASO 5 - BURLETE DE LA VIGA TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
17	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

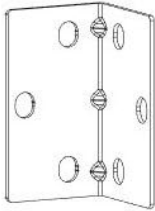
K1 BURLETE DE 20 PIES - A6P01106
(x1) 1/16" x 3 15116" x 225 318" (1.6 x 100 x 5724)

- ALINEE LOS AGUJEROS DE LOS TORNILLOS.
- SERÁ NECESARIO ESTIRAR EL BURLETE PARA ALINEAR LOS AGUJEROS. ESTO GARANTIZA UN SELLADO HERMÉTICO.



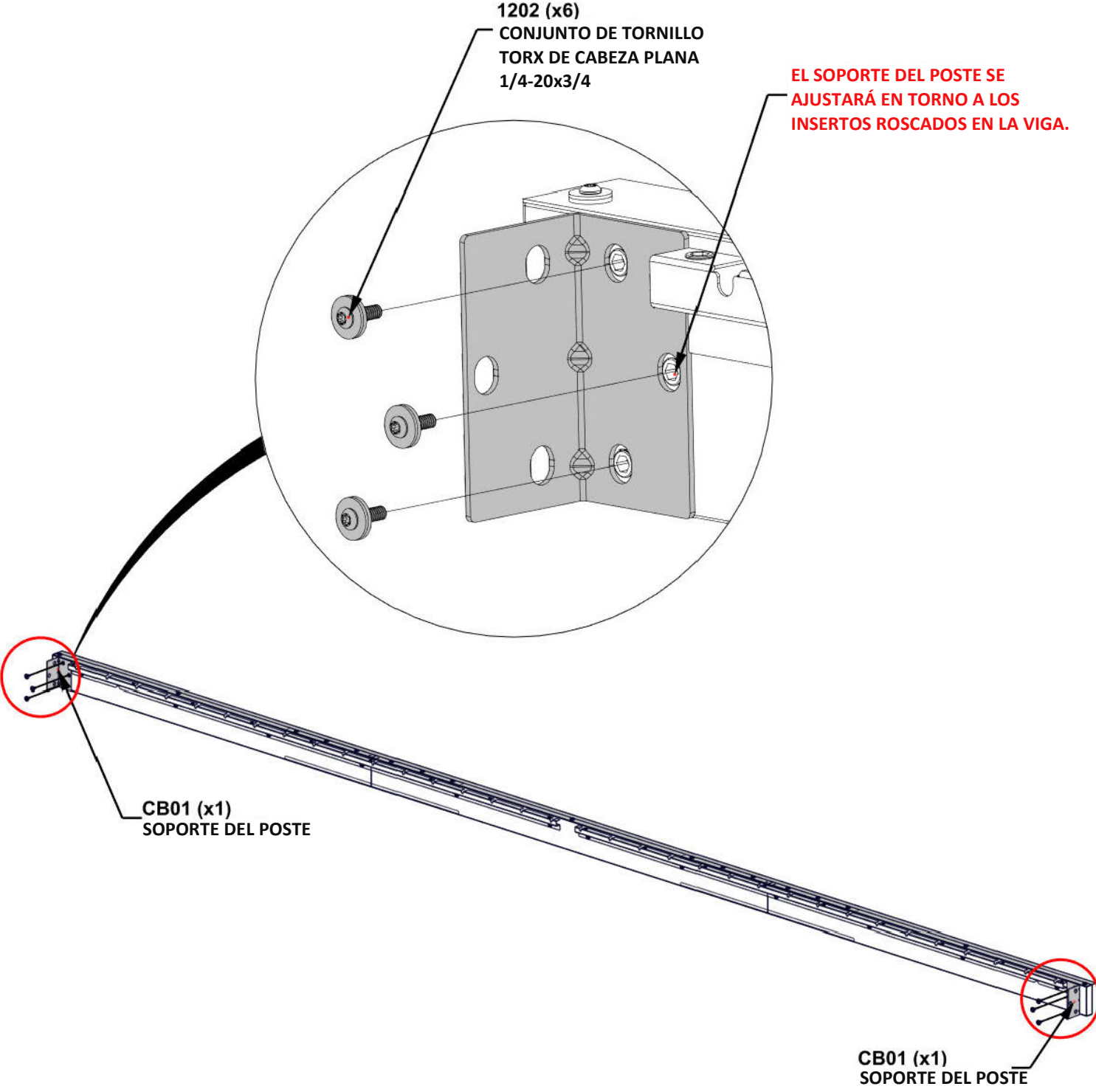
PASO 6 - SOPORTE DEL POSTE DE LA VIGA TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



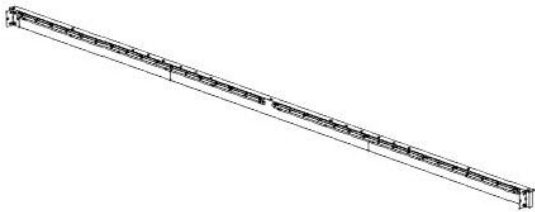
CB01 SOPORTE DE POSTE - A4M04063
(x2) 2 15/16"x2 15/16"x5 1/4" (74,5 x 74.5 x 134)

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



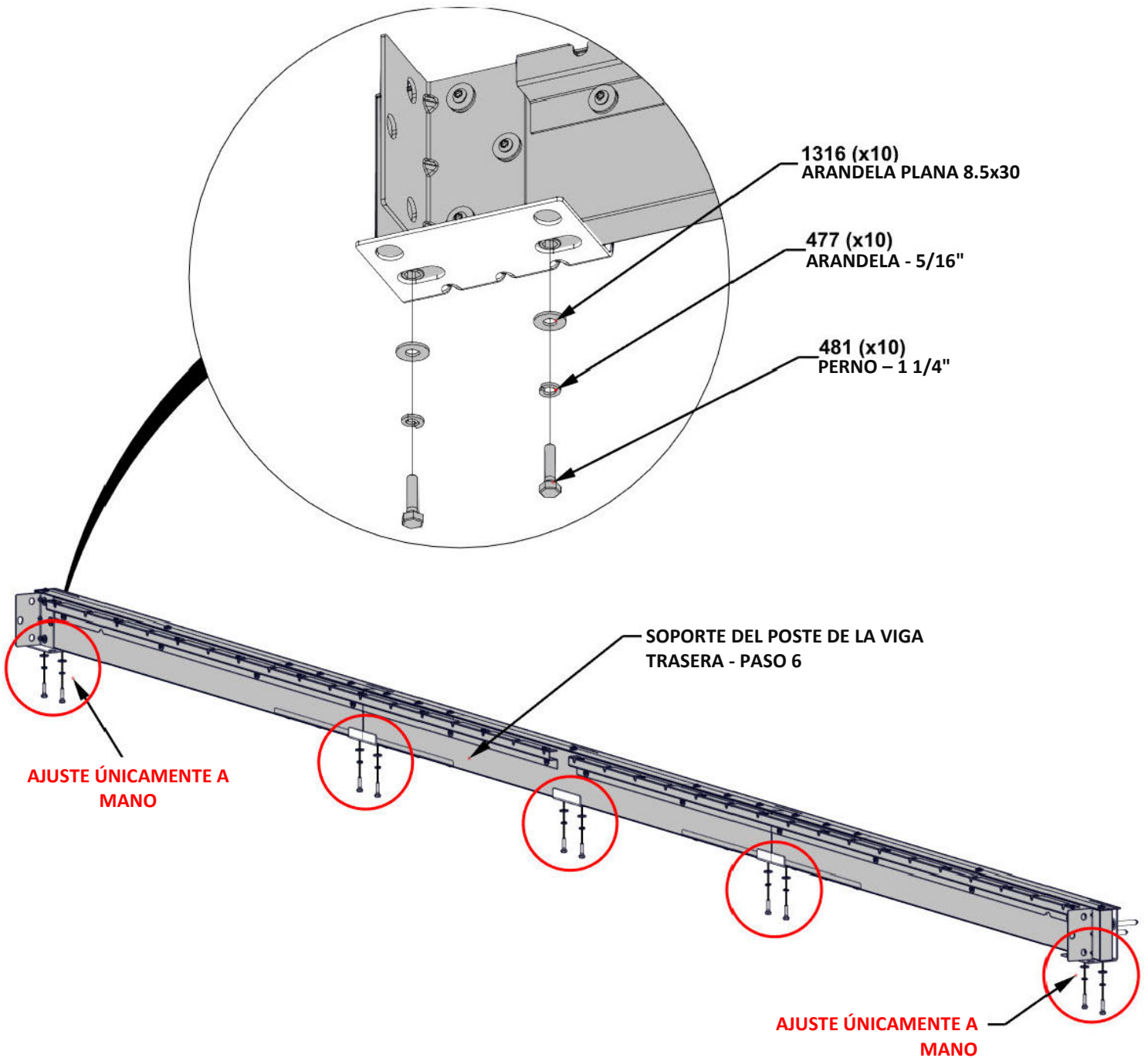
PASO 7 - MONTAJE DE LA VIGA TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
10	H100481	PERNO HEX 5/16 x 1 1/4 NG
10	H101316	ARANDELA PLANA 8.5x30 NG
10	H100477	ARANDELA SEPARADORA 5/16 NG



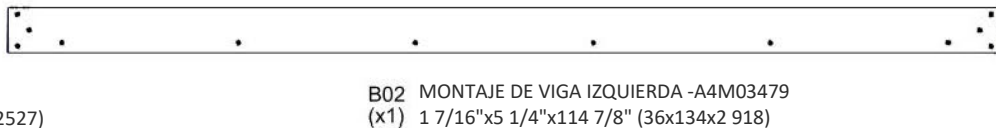
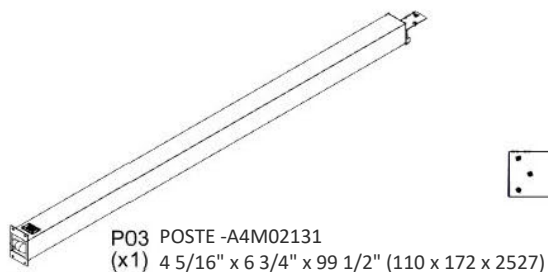
SOPORTE DEL POSTE DE LA VIGA TRASERA - PASO 6

- CON LA AYUDA DE OTRO ADULTO, FIJE EL MONTAJE DE LA VIGA TRASERA A LOS SOPORTES DE LA PARED.
- ALINEE LOS AGUJEROS DE LOS TORNILLOS.
- AJUSTE TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS DE LOS PASOS ANTERIORES.



PASO 8C - MONTAJE DEL MARCO IZQUIERDO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



- FIJE LA VIGA 802 AL SOPORTE DEL POSTE EN P03.
- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.

TENGA EN CUENTA LA PLACA DE IDENTIFICACIÓN PARA UNA ORIENTACIÓN CORRECTA

1202 (x3)
CONJUNTO DE
TORNILLO TORX DE
CABEZA PLANA 1/4-
20x3/4

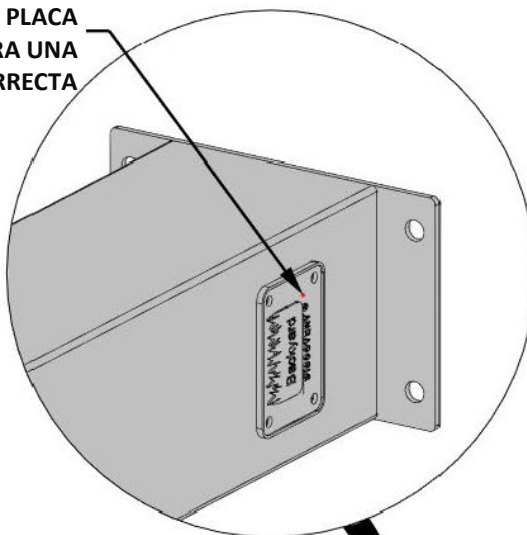
NOTA ORIENTACIÓN DE
INSERTOS ROSCADOS

EL SOPORTE DEL POSTE SE
AJUSTARÁ EN TORNO A LOS
INSERTOS ROSCADOS EN LA
VIGA.

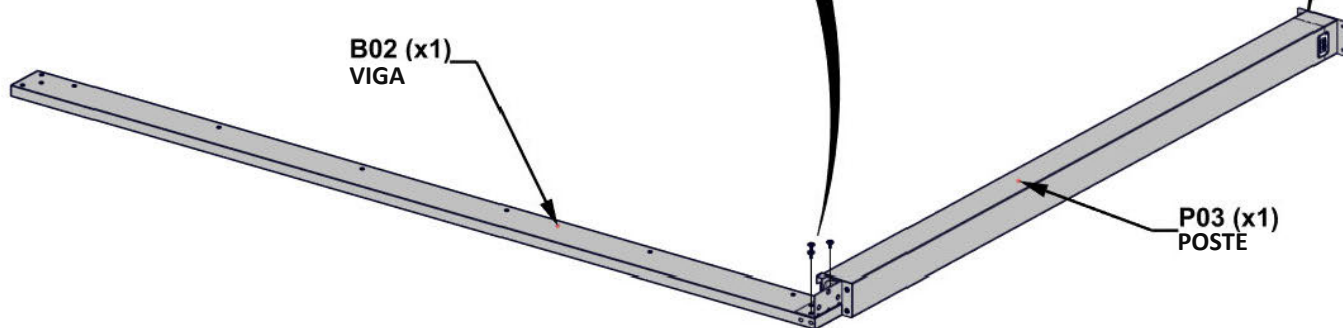
LAS DOS PEQUEÑAS RANURAS
INDICAN LA SUPERFICIE
SUPERIOR DE LA VIGA.

B02 (x1)
VIGA

P03 (x1)
POSTE



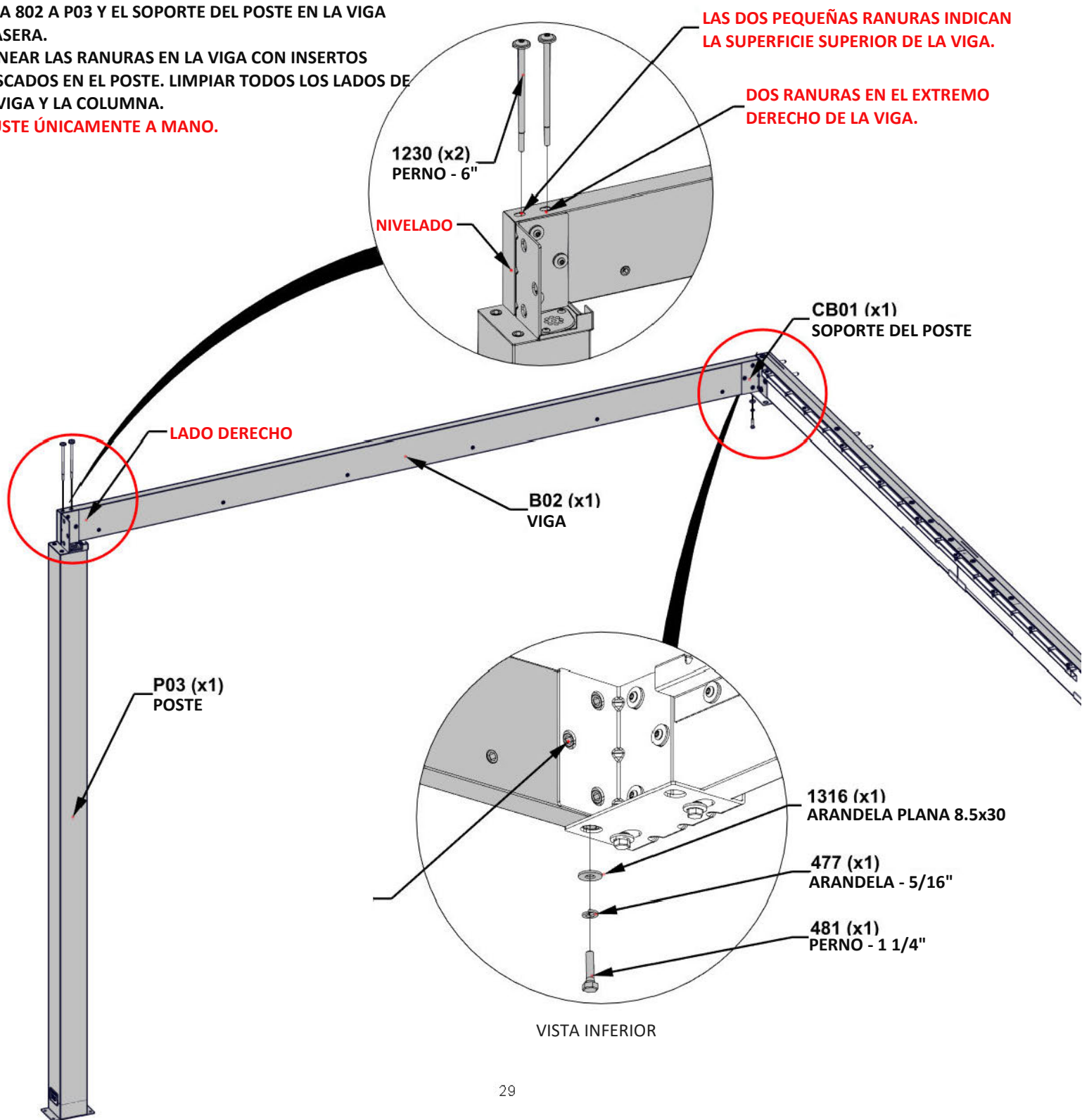
SOPORTE DEL POSTE



PASO 8B - MONTAJE DEL MARCO IZQUIERDO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
1	H100481	PERNO HEX 5/16 x 1 1/4 NG
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE
1	H101316	ARANDELA PLANA 8.5x30 NG
1	H101202	ARANDELA SEPARADORA 5/16 NG

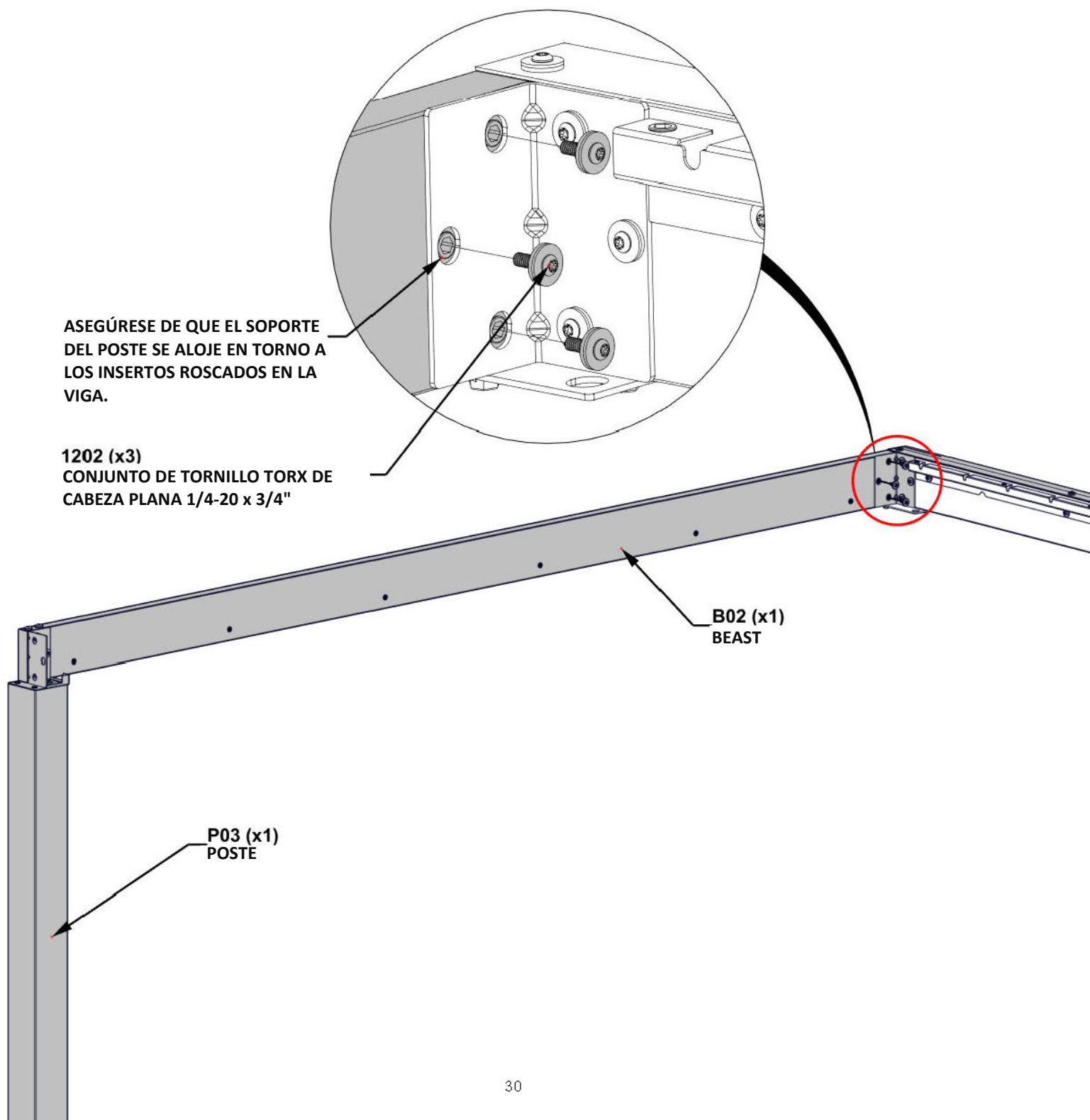
- CON AL MENOS DOS PERSONAS ADICIONALES, FIJE LA VIGA 802 A P03 Y EL SOPORTE DEL POSTE EN LA VIGA TRASERA.
- ALINEAR LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN EL POSTE. LIMPIAR TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y LA COLUMNA.
- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



PASO 8C - MONTAJE DEL MARCO IZQUIERDO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



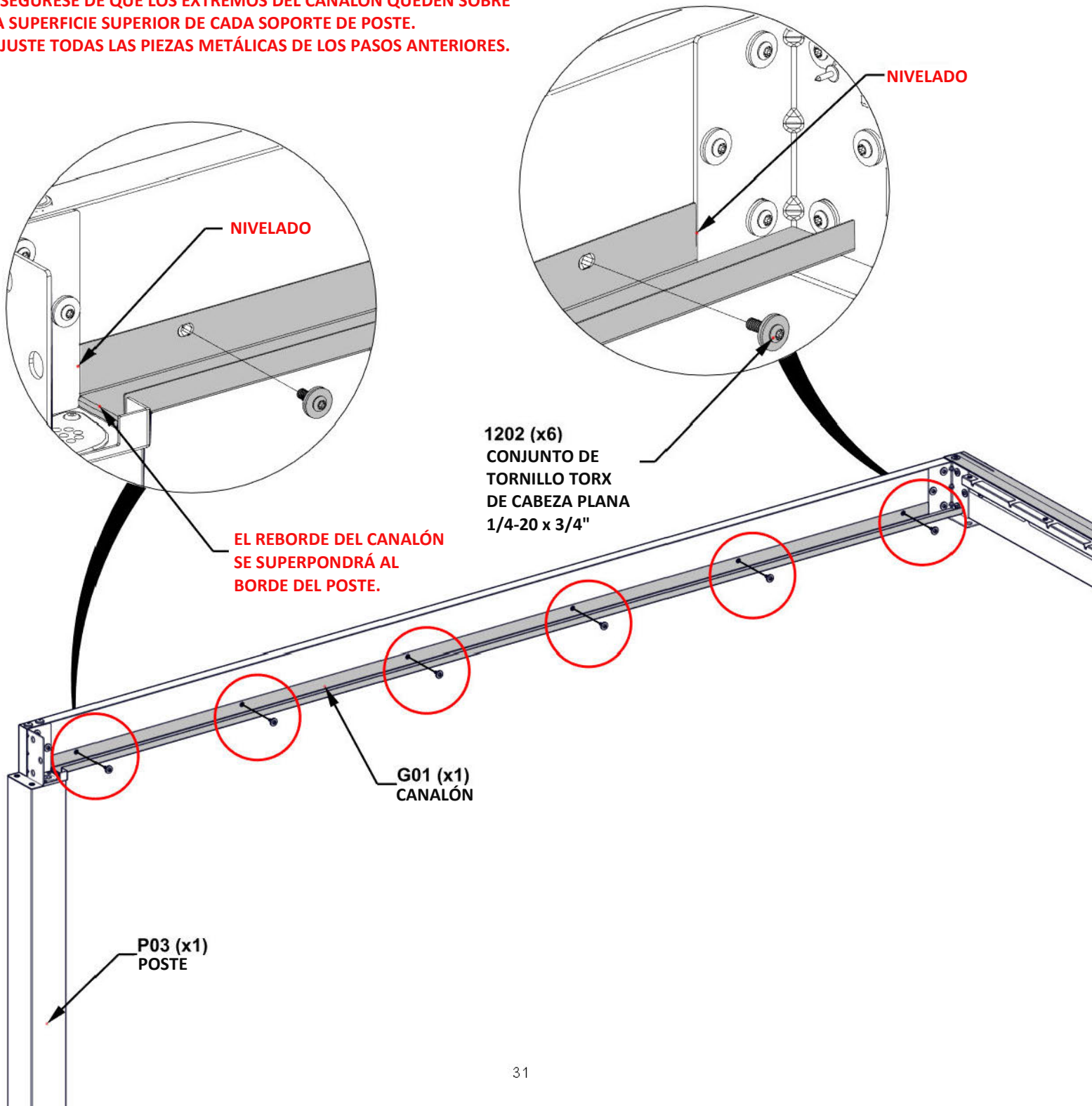
PASO 9 - FIJACIÓN DEL CANALÓN IZQUIERDO



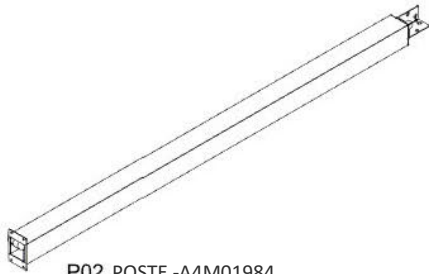
G01 CANALÓN - A4M03478
(X1) 1 9/16" x 1 15/16" x 1117 5/16" (40 x 50 x 2838)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- CON UNA PERSONA ADICIONAL, FIJE EL CANALÓN A LA VIGA.
- ASEGÚRESE DE QUE LOS EXTREMOS DEL CANALÓN QUEDEN SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE CADA SOPORTE DE POSTE.
- AJUSTE TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS DE LOS PASOS ANTERIORES.



PASO 10A - MONTAJE DEL MARCO DERECHO



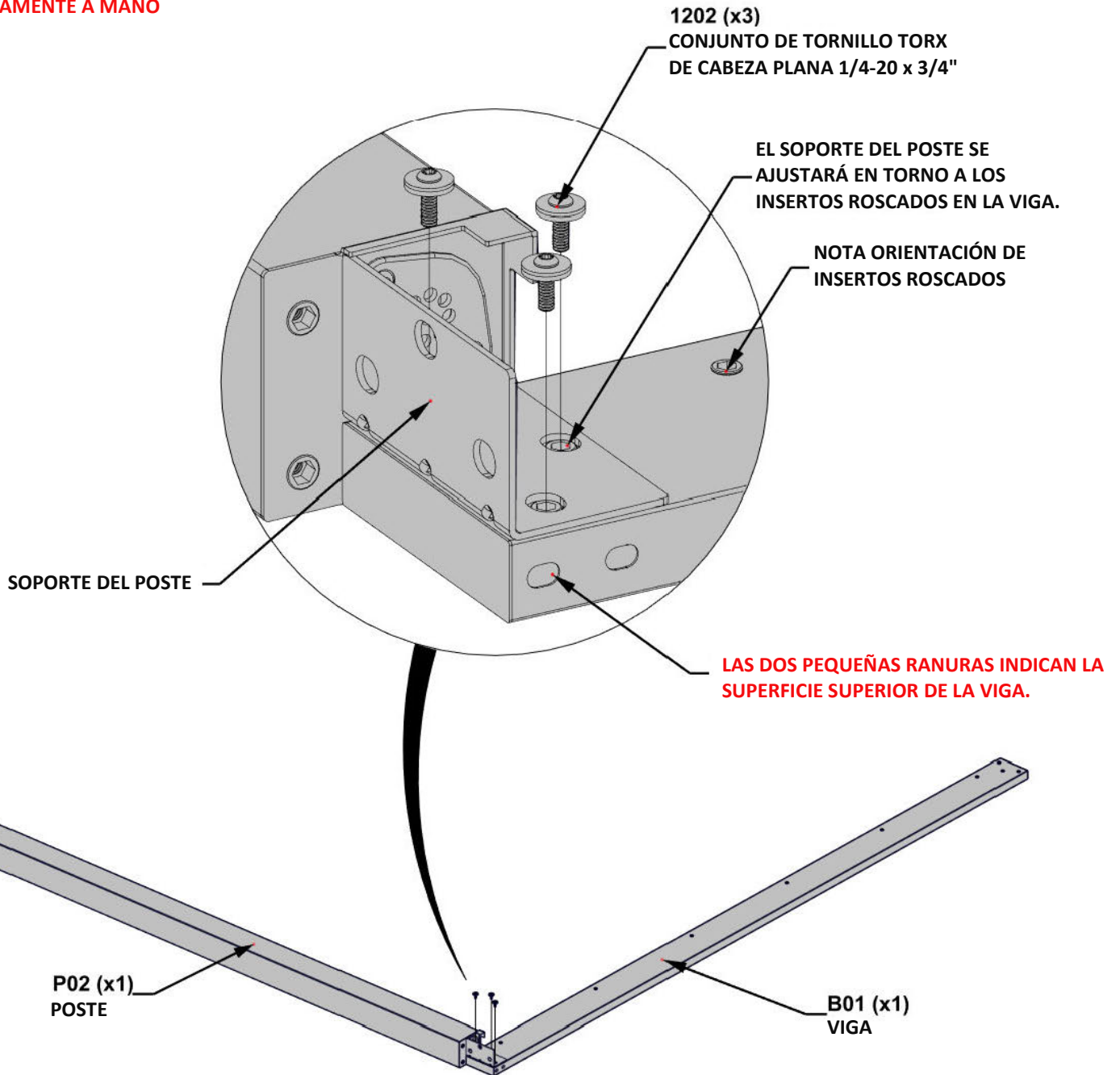
P02 POSTE - A4M01984
(x1) 4 5/16" x 6 3/4" x 99 1/2" (110 x 172 x 2527)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



B01 VIGA - A4M03480
(x1) 1 7/16" x 5 1/4" x 1 4 7/8" (36 x 134 x 2918)

- FIJE EL 801 AL SOPORTE DEL POSTE EN P02.
- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO



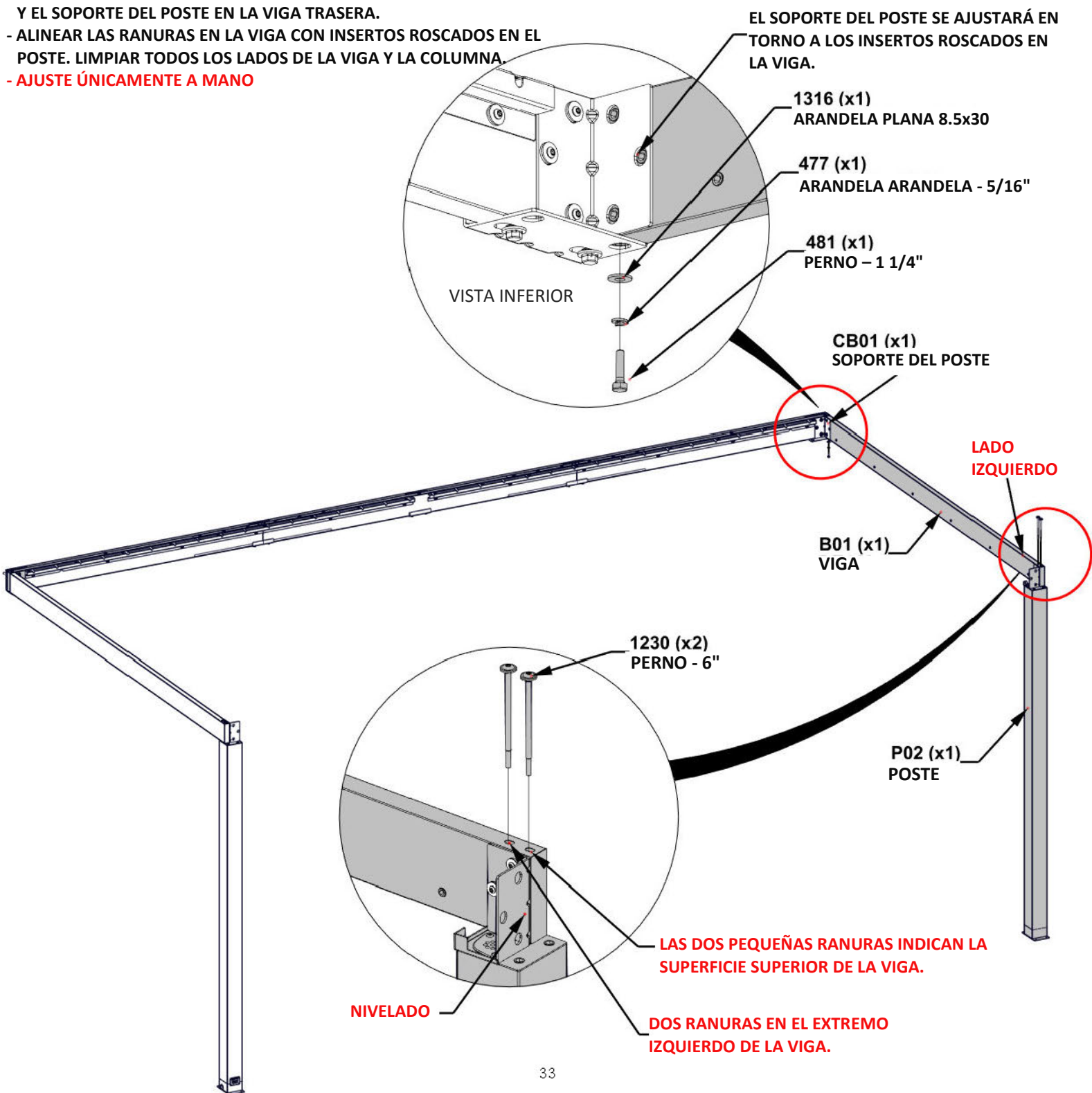
PASO 10B - MONTAJE DEL MARCO DERECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
1	H1004 81	PERNO HEX 5/16 x 1 1/4 NG
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE
1	H101316	ARANDELA PLANA 8.5x30 NG
1	H1004 77	ARANDELA SEPARADORA 5/16 NG

- CON AL MENOS DOS PERSONAS ADICIONALES, FIJE LA VIGA B01 A P02 Y EL SOPORTE DEL POSTE EN LA VIGA TRASERA.

- ALINEAR LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN EL POSTE. LIMPIAR TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y LA COLUMNA.

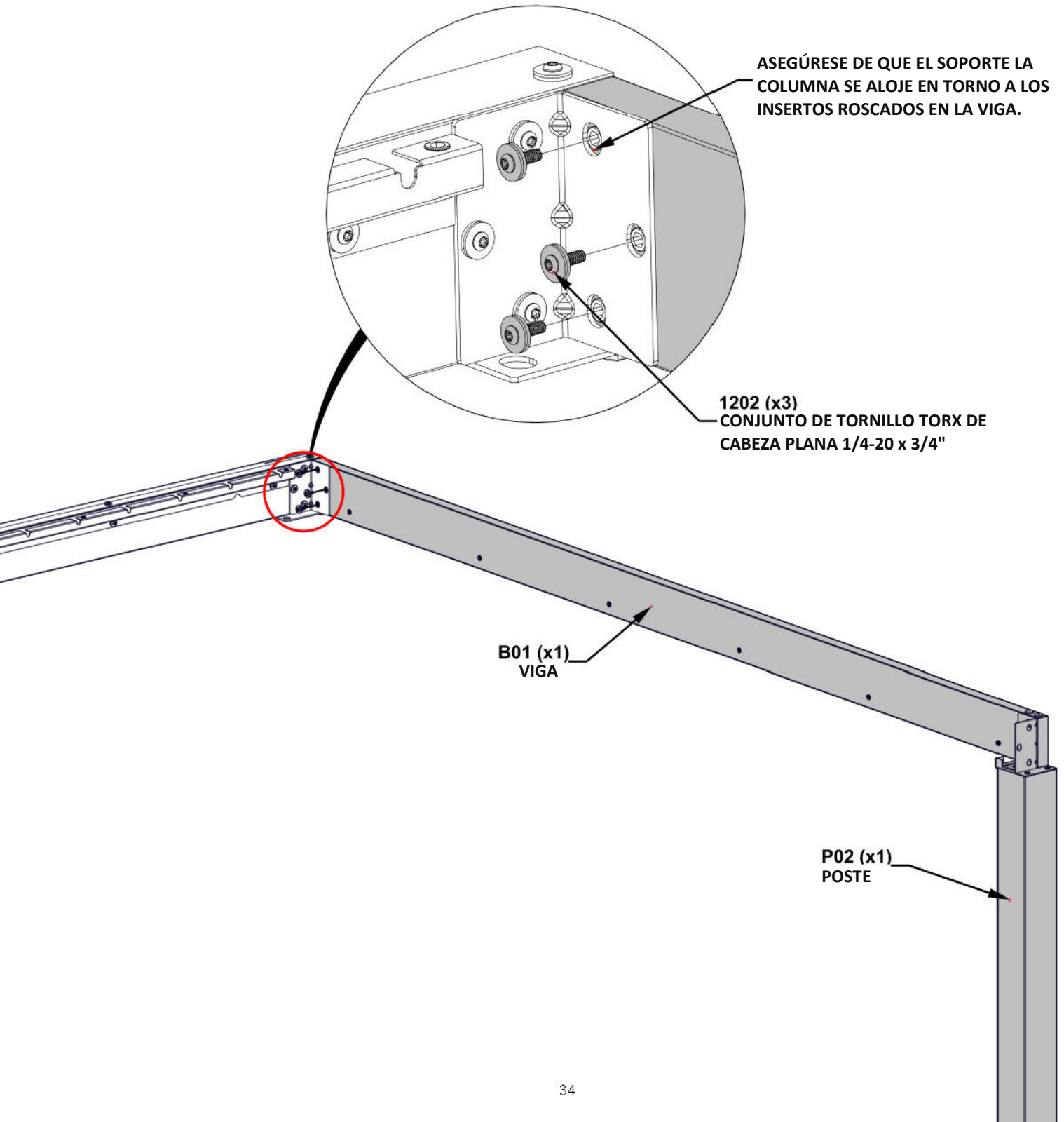
- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO



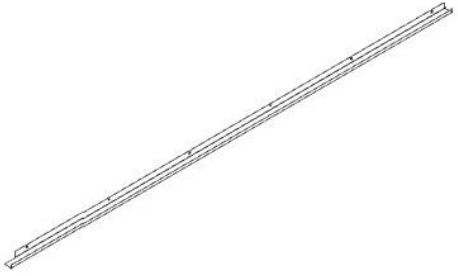
PASO 10C - MONTAJE DEL MARCO DERECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO



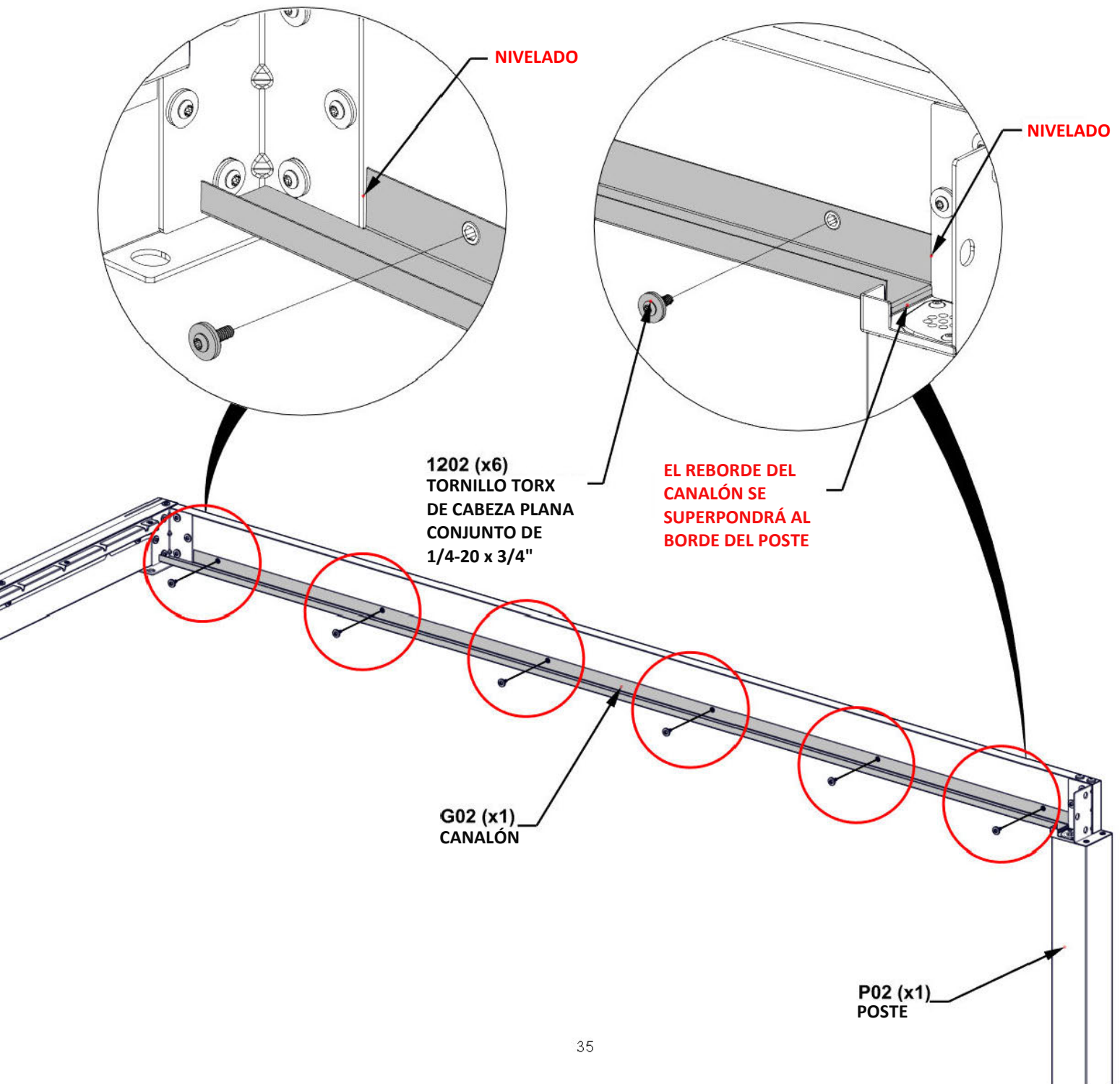
PASO 11 - FIJACIÓN DEL CANALÓN DERECHO



G02 CANALÓN - A4M02583
(x1) 1 9/16" x 1 15/16" x 111" (40 x 50 x 28 20)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- CON UNA PERSONA ADICIONAL, FIJE EL CANALÓN A LA VIGA.
- ASEGÚRESE DE QUE LOS EXTREMOS DEL CANALÓN QUEDEN SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE CADA SOPORTE DE POSTE.
- AJUSTE TODAS LAS PIEZAS DE LOS PASOS ANTERIORES.



PASO 12A - FIJACIÓN DEL CANALÓN DERECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

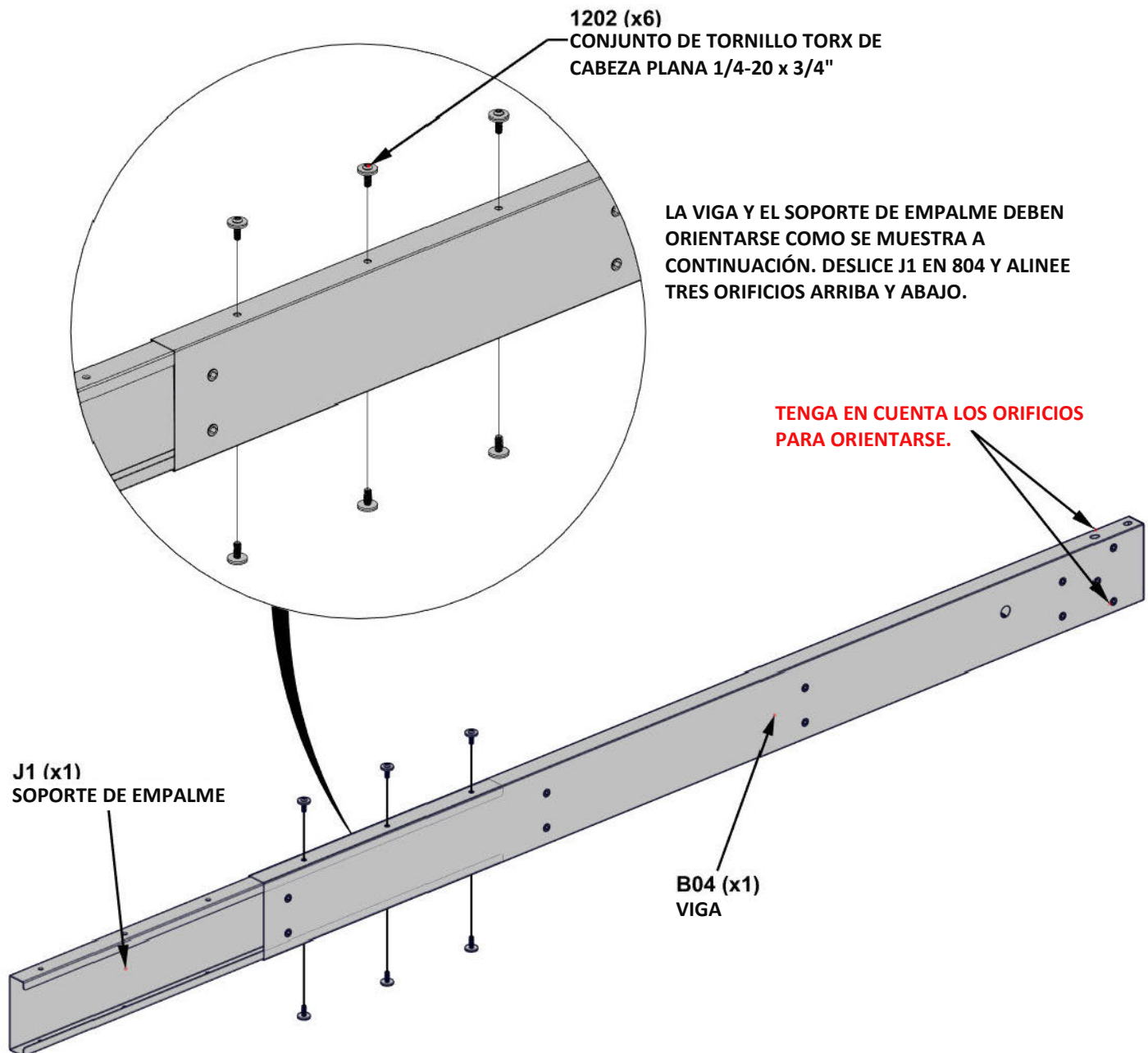


B04 VIGA - A4M02590
(x1) 1 7/16" x 5 1/4" x 72 7/16" (36 x 134 x 1839)



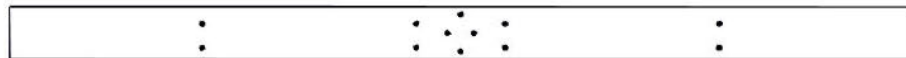
J1 SOPORTE DE EMPALME - A4M02230
(x1) 1 5/16" x 5 3/16" x 39 3/8" (33.2 x 131.2 x 1000)

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



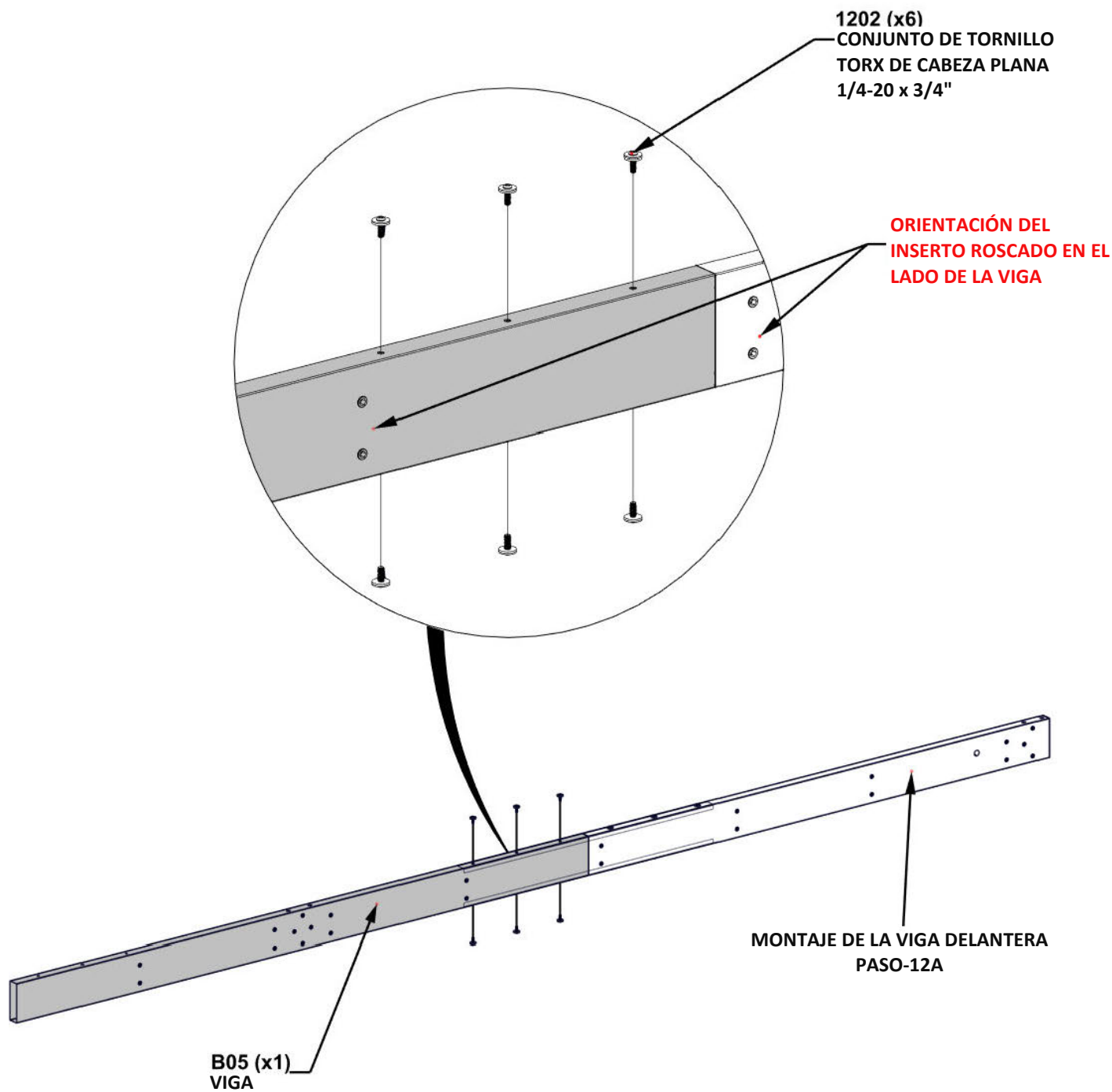
PASO 12B - FIJACIÓN DEL CANALÓN DERECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



B05 VIGA - A4M02591
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x89 7/8" (36x134x2283)

- DESLICE LA PIEZA B05 SOBRE EL SOPORTE DE EMPALME.
- GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO CON UN MAZO DE GOMA HASTA CERRAR EL ESPACIO. LUEGO AJUSTE TODOS LOS PERNOS EN LA VIGA.



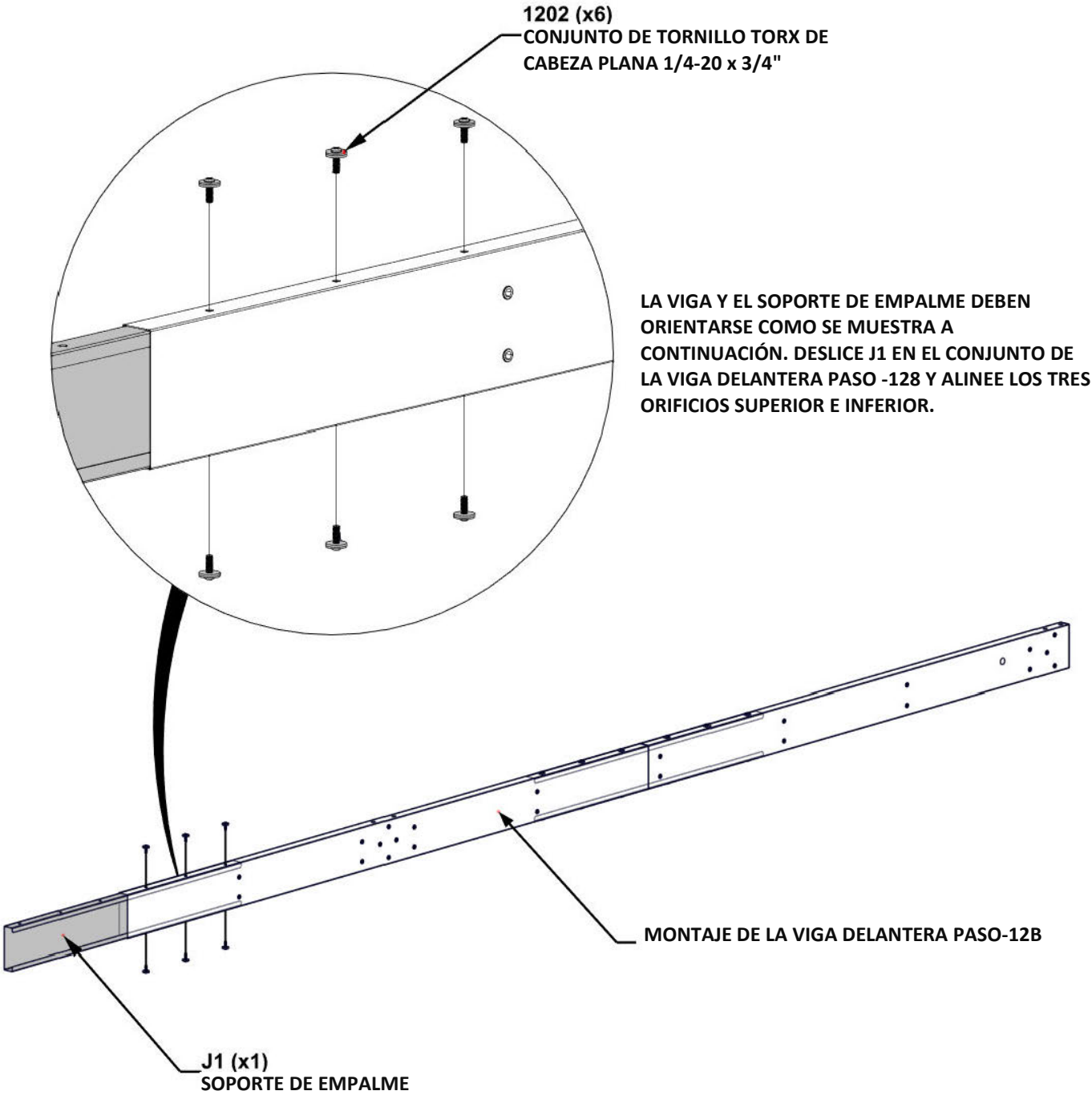
PASO 13A - MONTAJE DE LA VIGA DELANTERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



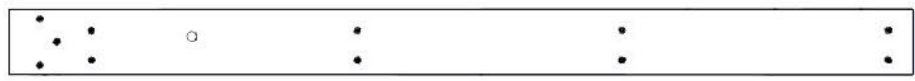
J1 SOPORTE DE EMPALME – A4M02230
(X1) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



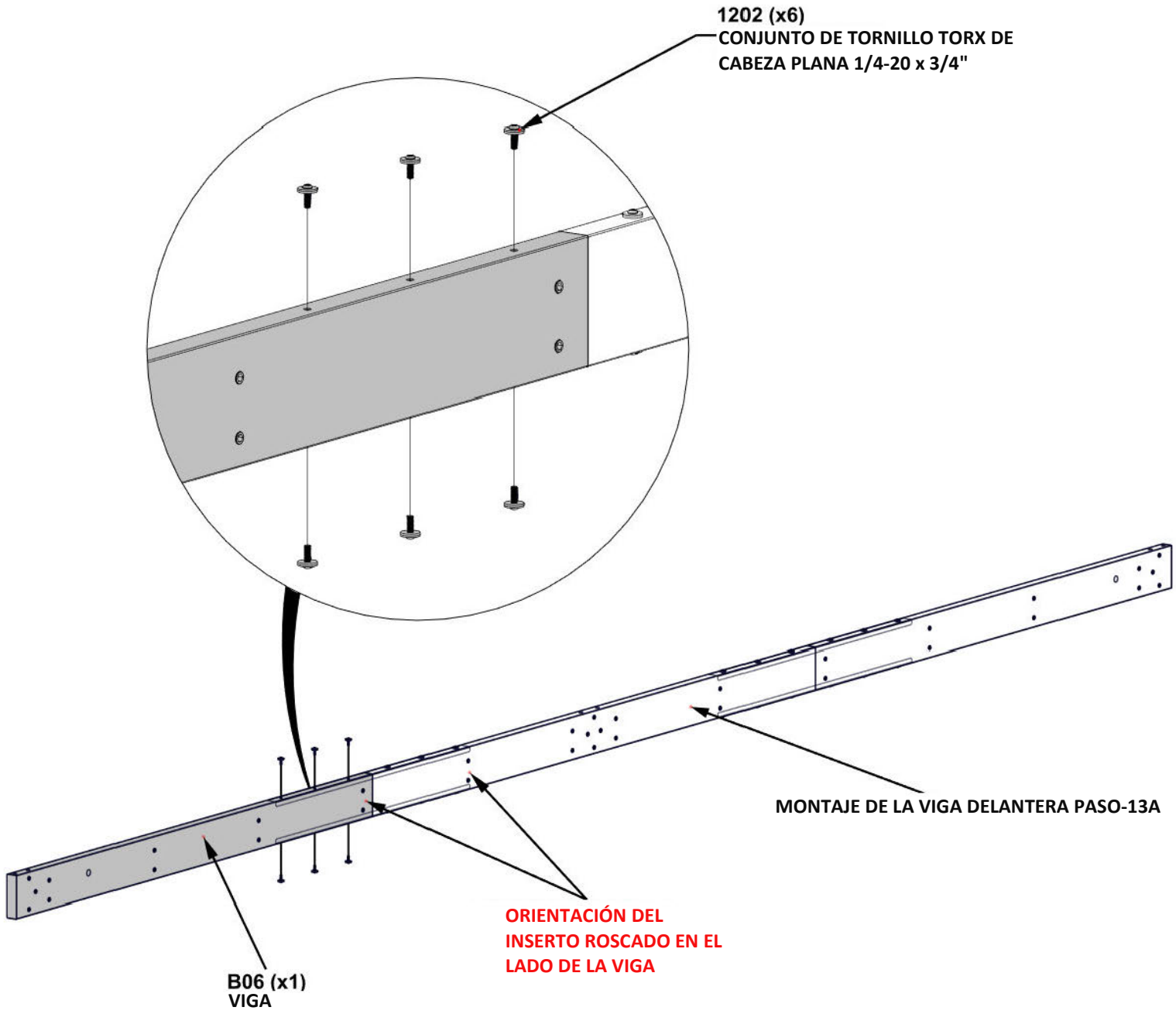
PASO 13B - MONTAJE DE LA VIGA DELANTERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



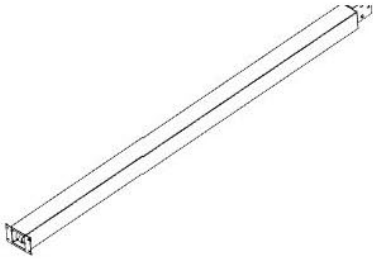
B06 VIGA - A4M02592
(x1) 1 7/16" x 5 1/4" x 72 7/16" (36 x 134 x 1839)

- DESLICE B06 SOBRE EL SOPORTE DE EMPALME.
- GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO CON UN MAZO DE GOMA HASTA CERRAR EL ESPACIO. LUEGO AJUSTE TODOS LOS PERNOS EN LA VIGA.

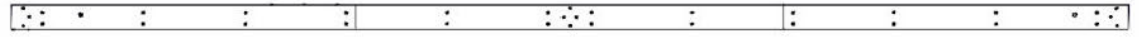


PASO 14A - MONTAJE DEL MARCO DELANTERO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101230	PERNO WH 5/16x6 A.I.

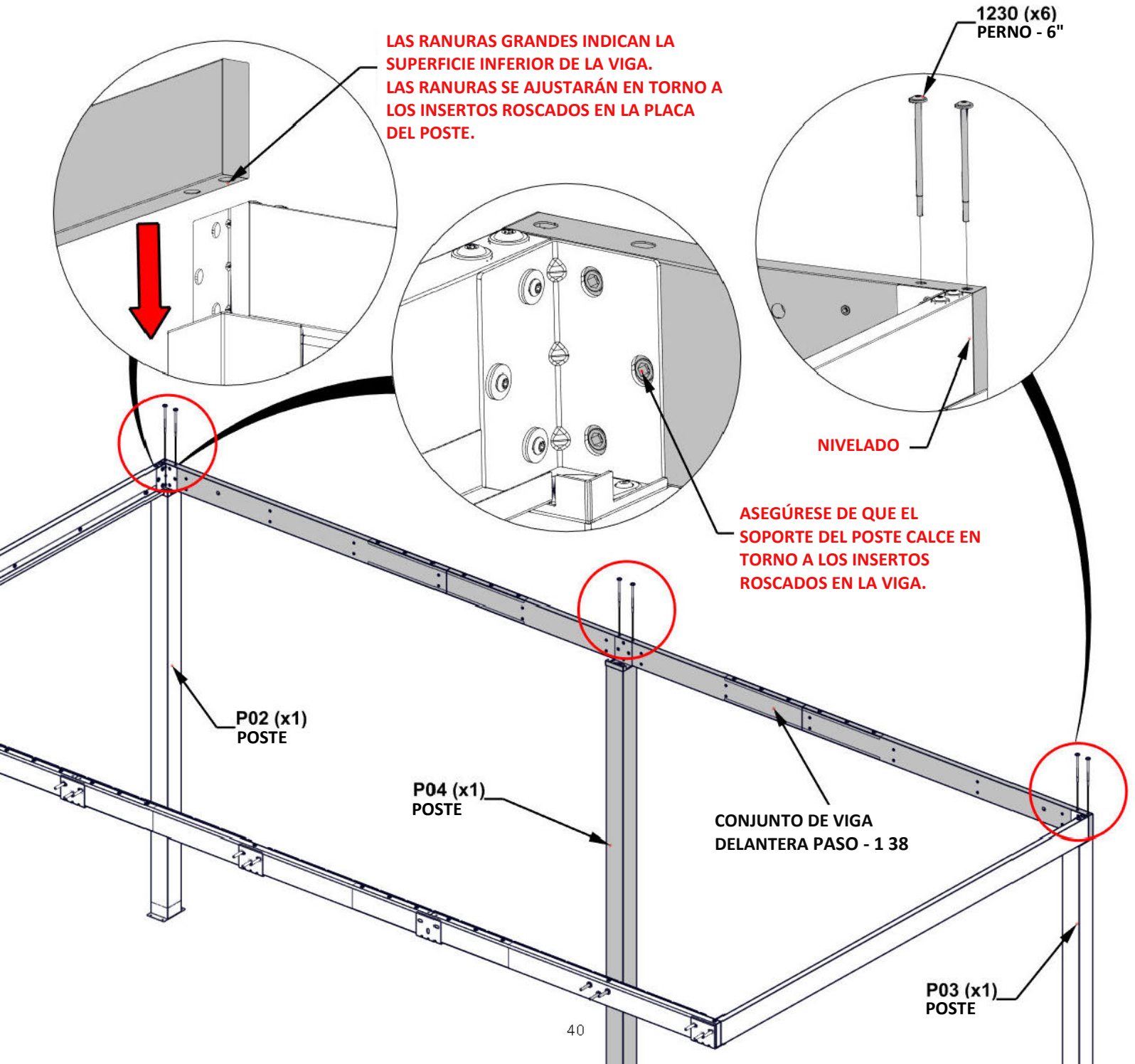


P04 POSTE - A4M02587
(x1) (x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" {110x172x2527}



MONTAJE DE LA VIGA DELANTERA
PASO - 138

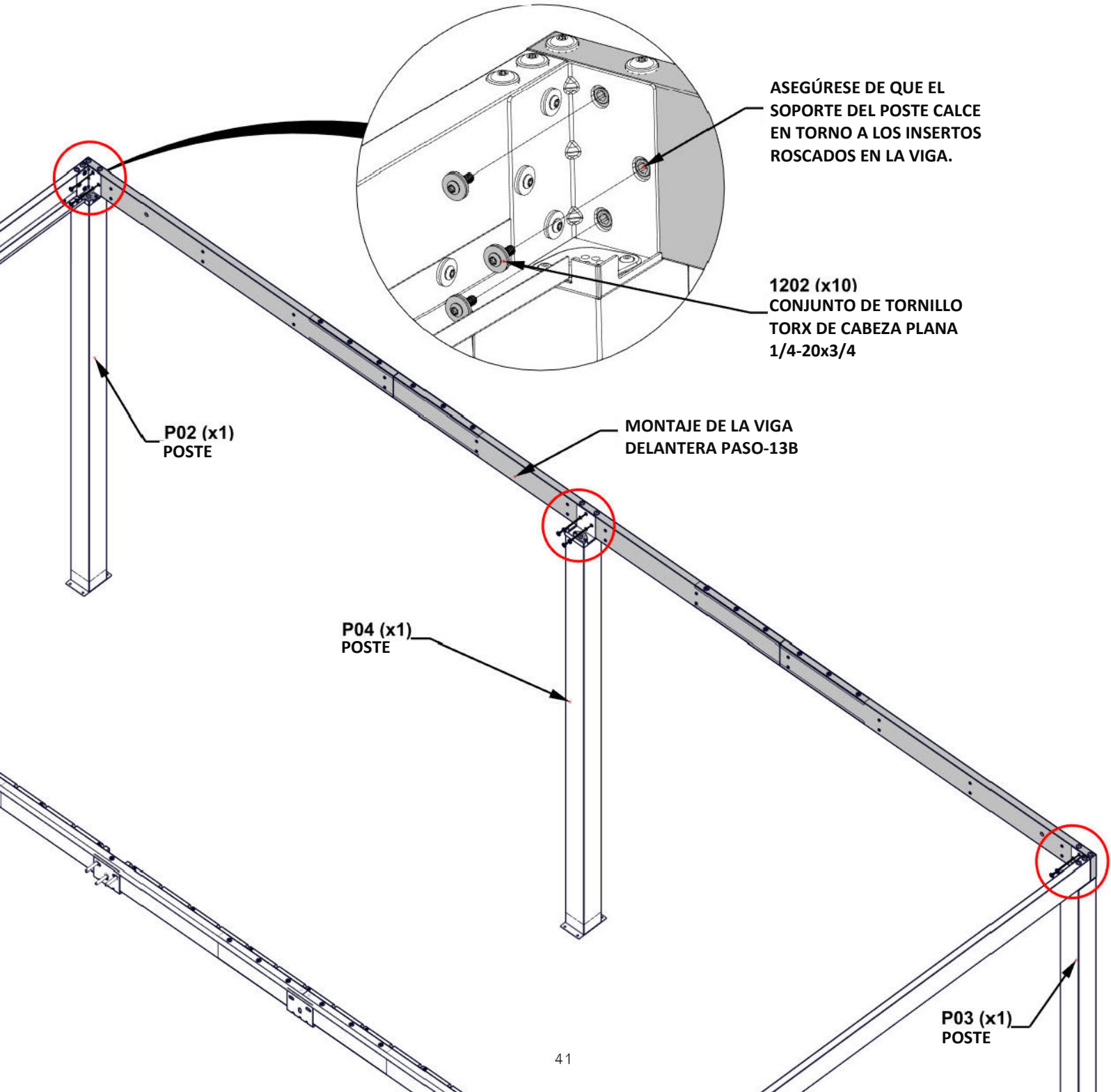
- CON AL MENOS DOS PERSONAS ADICIONALES, FIJE EL CONJUNTO DE VIGAS DE LOS PASOS ANTERIORES A LOS POSTES P02, P03 Y P04.
- ALINEE LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA SUPERIOR. PROCURE QUE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE QUEDEN NIVELADOS.
- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



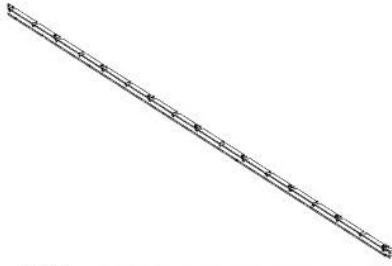
PASO 14B - MONTAJE DEL MARCO DELANTERO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- AJUSTE TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS DE LOS PASOS ANTERIORES.

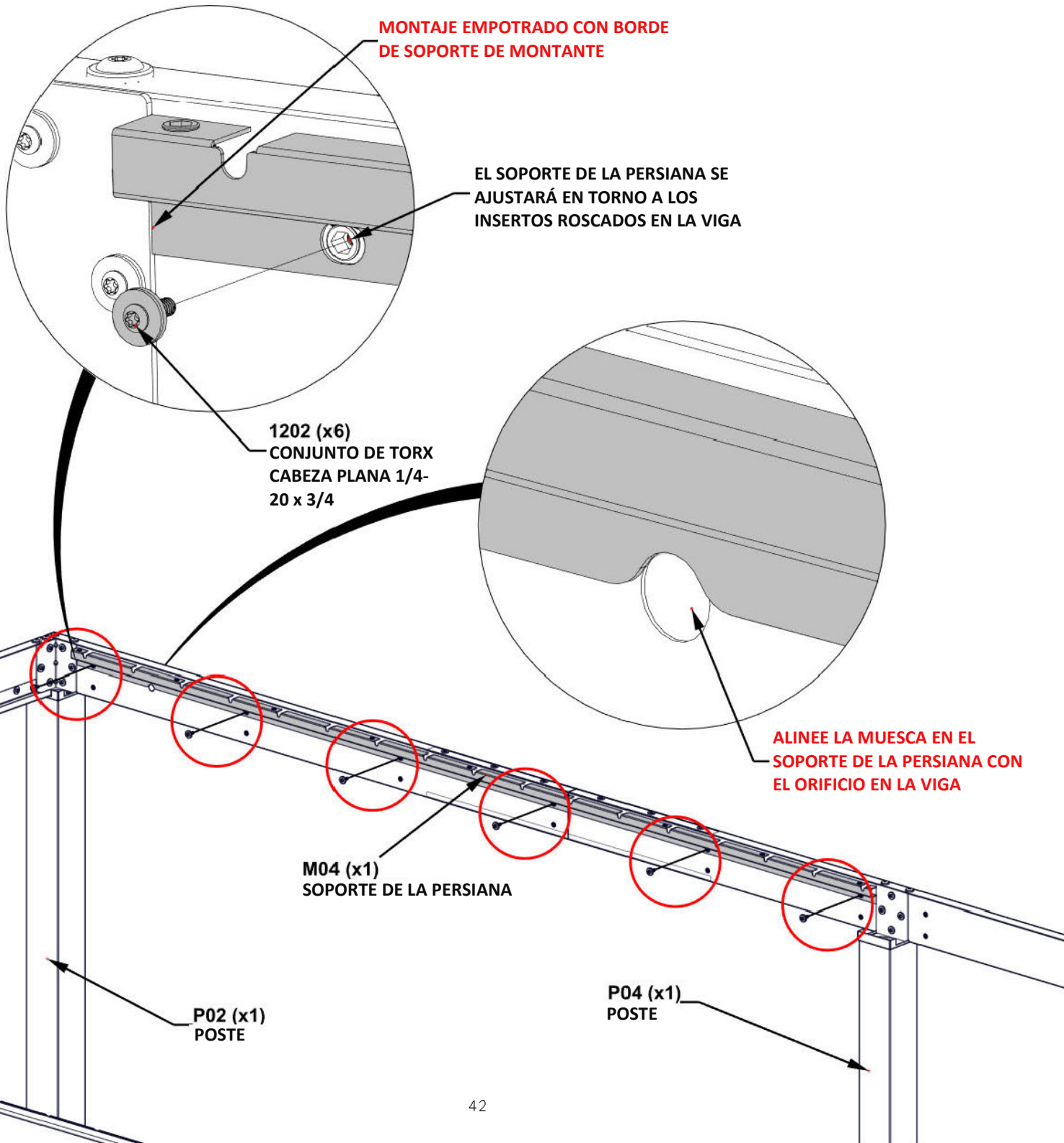


PASO 15 - FIJACIÓN DEL SOPORTE DE LA PERSIANA DE LA VIGA DELANTERA



M04 SOPORTE DE REJILLA - A4M02596
(x1) (x1) 1" x 1 15/16" x 110 3/4" (25 x 49 x 2813)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



PASO 16 - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE LA PERSIANA DE LA VIGA DELANTERA



M02 SOPORTE DE REJILLA • A4M02594
(x1) 1" x 1 15/16" x 1 1 0 3/4" (25 x 49 x 2813)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

MONTAJE EMPOTRADO CON BORDE DE SOPORTE DE MONTANTE

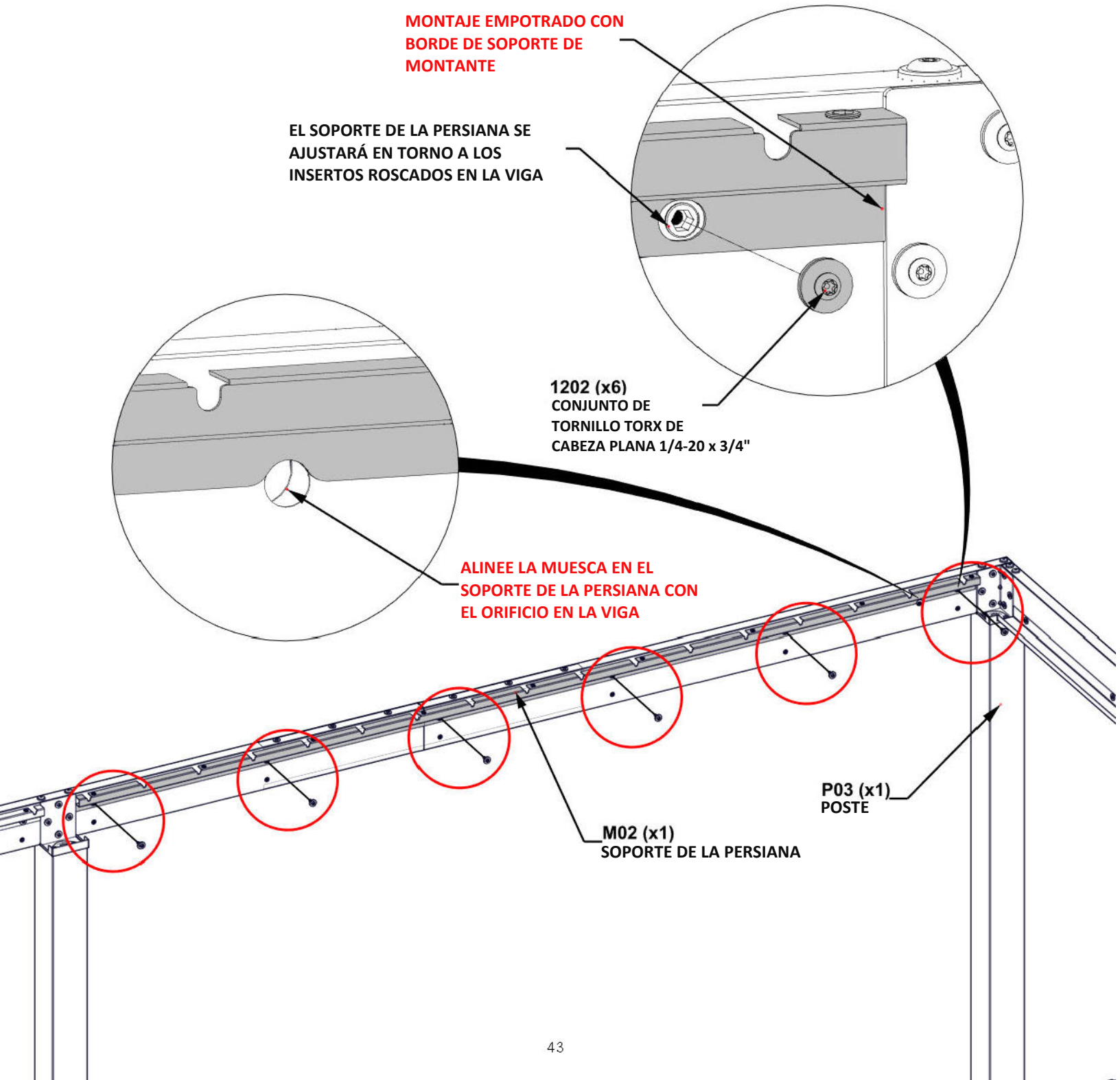
EL SOPORTE DE LA PERSIANA SE AJUSTARÁ EN TORNO A LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA

1202 (x6)
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

ALINEE LA MUESCA EN EL SOPORTE DE LA PERSIANA CON EL ORIFICIO EN LA VIGA

P03 (x1)
POSTE

M02 (x1)
SOPORTE DE LA PERSIANA



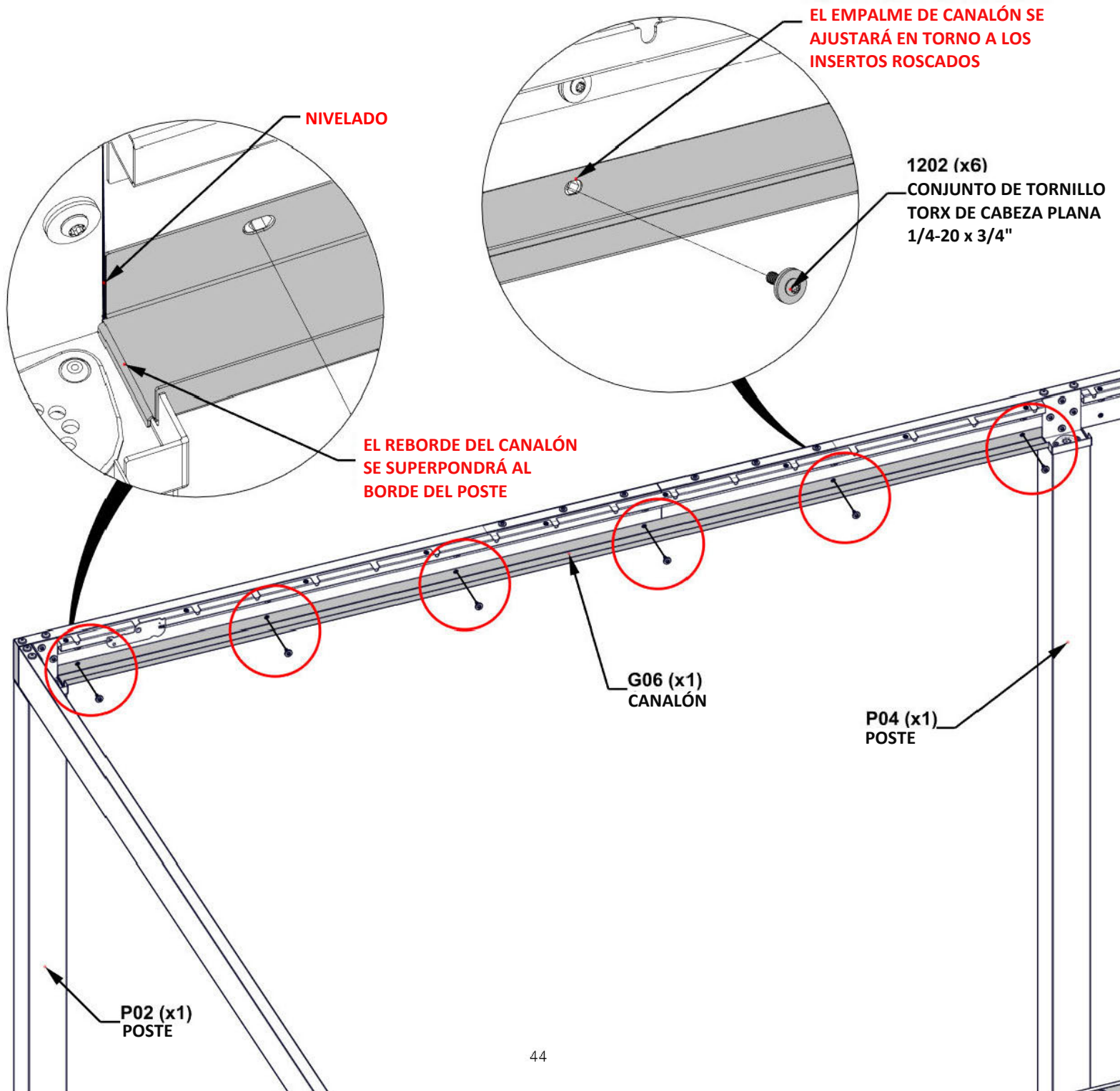
PASO 167A - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE LA PERSIANA DE LA VIGA DELANTERA



G06 CANALÓN - A4M 03481
(x2) 1 9/16" x 1 15/16" x 111 3/4" (40 x 50 x 2839)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- CON AL MENOS DOS PERSONAS FIJE EL CANALÓN A LA VIGA.
- ASEGÚRESE DE QUE LOS EXTREMOS DEL CANALÓN QUEDEN SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE CADA SOPORTE DE POSTE.



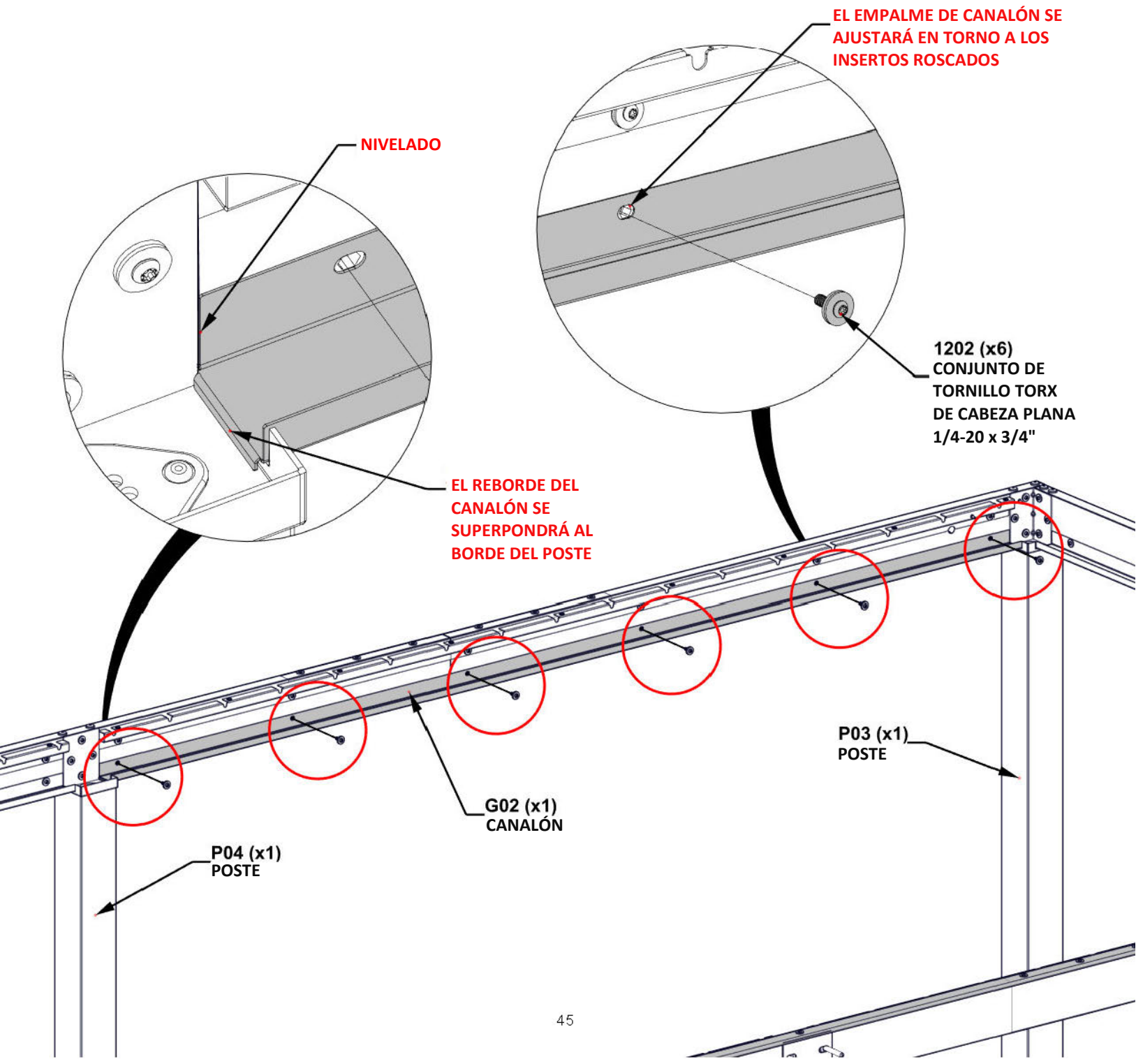
PASO 17B - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE LA PERSIANA DE LA VIGA DELANTERA



G02 CANALÓN - A4M 03481
(x1) 1 9/16" x 1 15/16" x 111 3/4" (40 x 50 x 2839)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- CON AL MENOS DOS PERSONAS FIJE EL CANALÓN A LA VIGA.
- ASEGÚRESE DE QUE LOS EXTREMOS DEL CANALÓN QUEDEN SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE CADA SOPORTE DE POSTE.



PASO 17C - FIJACIÓN DEL CANALÓN DE LA VIGA DELANTERA

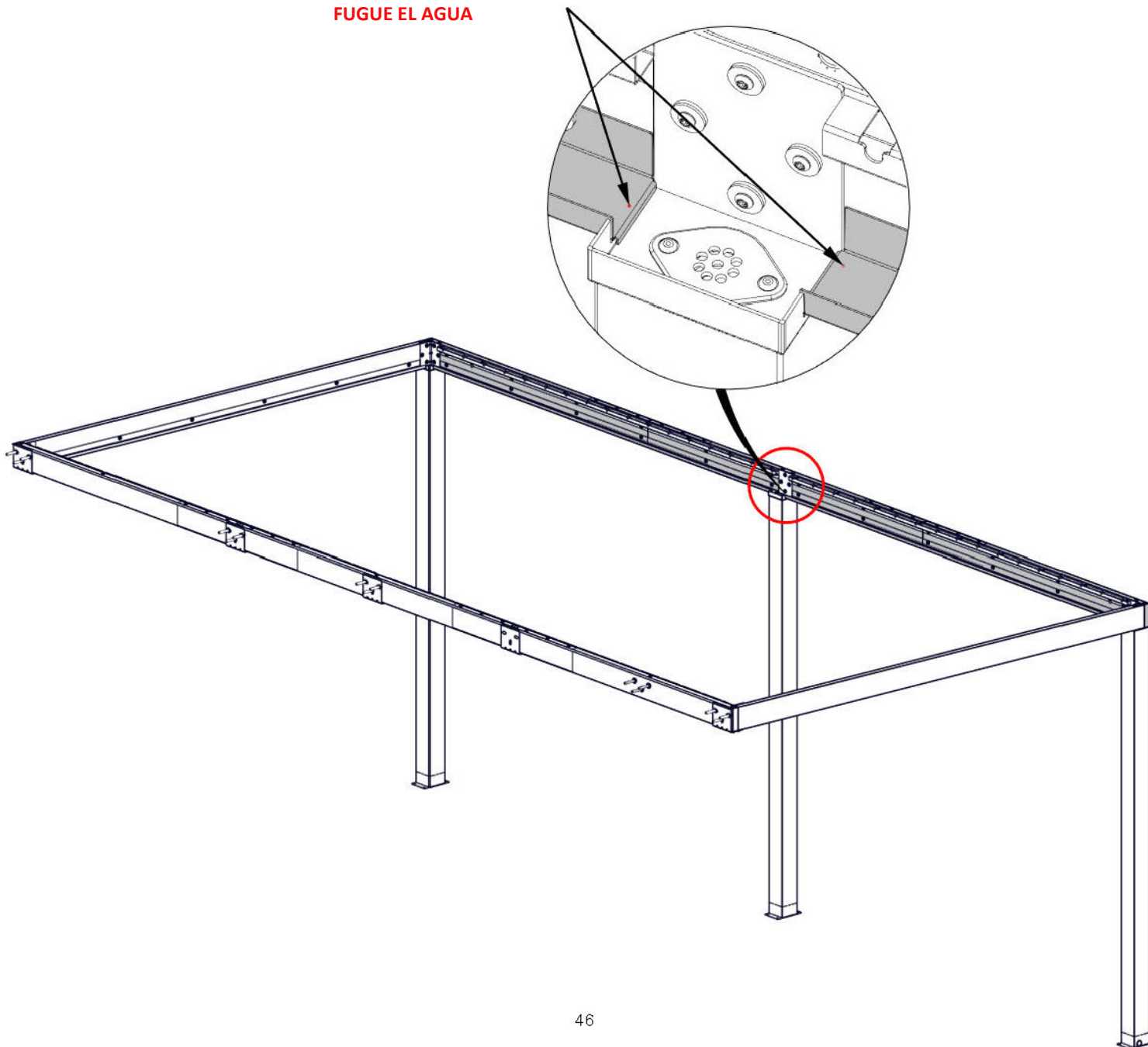


A6P00796 SILICONA
(x1)

- APLIQUE UNA GOTA FINA DE SILICONA A LO LARGO DE LA SUPERFICIE INTERIOR DEL CANALÓN, DONDE LAS PIEZAS DEL CANALÓN SE UNEN CON EL MONTANTE.
- ALISE LA SILICONA, LIMPIANDO EL EXCESO CON UN TRAPO O UNA TOALLA DE PAPEL

**SUGERENCIA: SE RECOMIENDA USAR GANTES AL APLICAR SILICONA.
ASEGÚRESE DE QUE LA SUPERFICIE DEL CANALÓN ESTÉ LIMPIA, SECA Y LIBRE DE SUCIEDAD O RESIDUOS.**

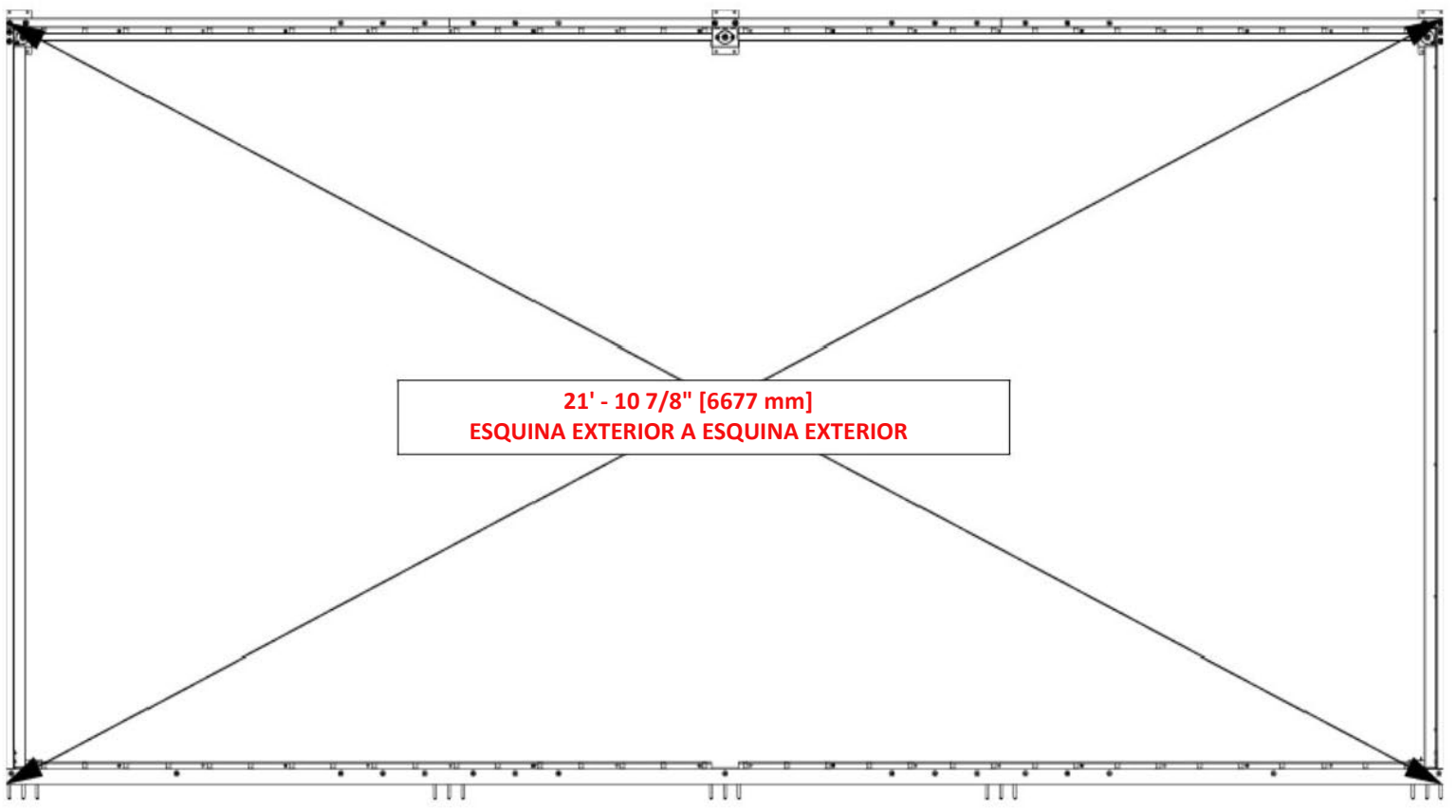
APLICAR UNA GOTA FINA DE SILICONA PARA EVITAR QUE SE FUGUE EL AGUA



PASO 18 - NIVELAR LA ESTRUCTURA

IMPORTANTE: NIVELAR EL MONTAJE ANTES DE CONTINUAR CON LOS SIGUIENTES PASOS. UNA VEZ NIVELADO, ASEGÚRESE DE QUE TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS HAYAN SIDO APRETADAS EN LOS PASOS ANTERIORES.

MEDIDAS TOMADAS DE ESQUINA EXTERIOR A ESQUINA EXTERIOR DE LA ESTRUCTURA



PASO 19 - SELLADOR DE CANALONES

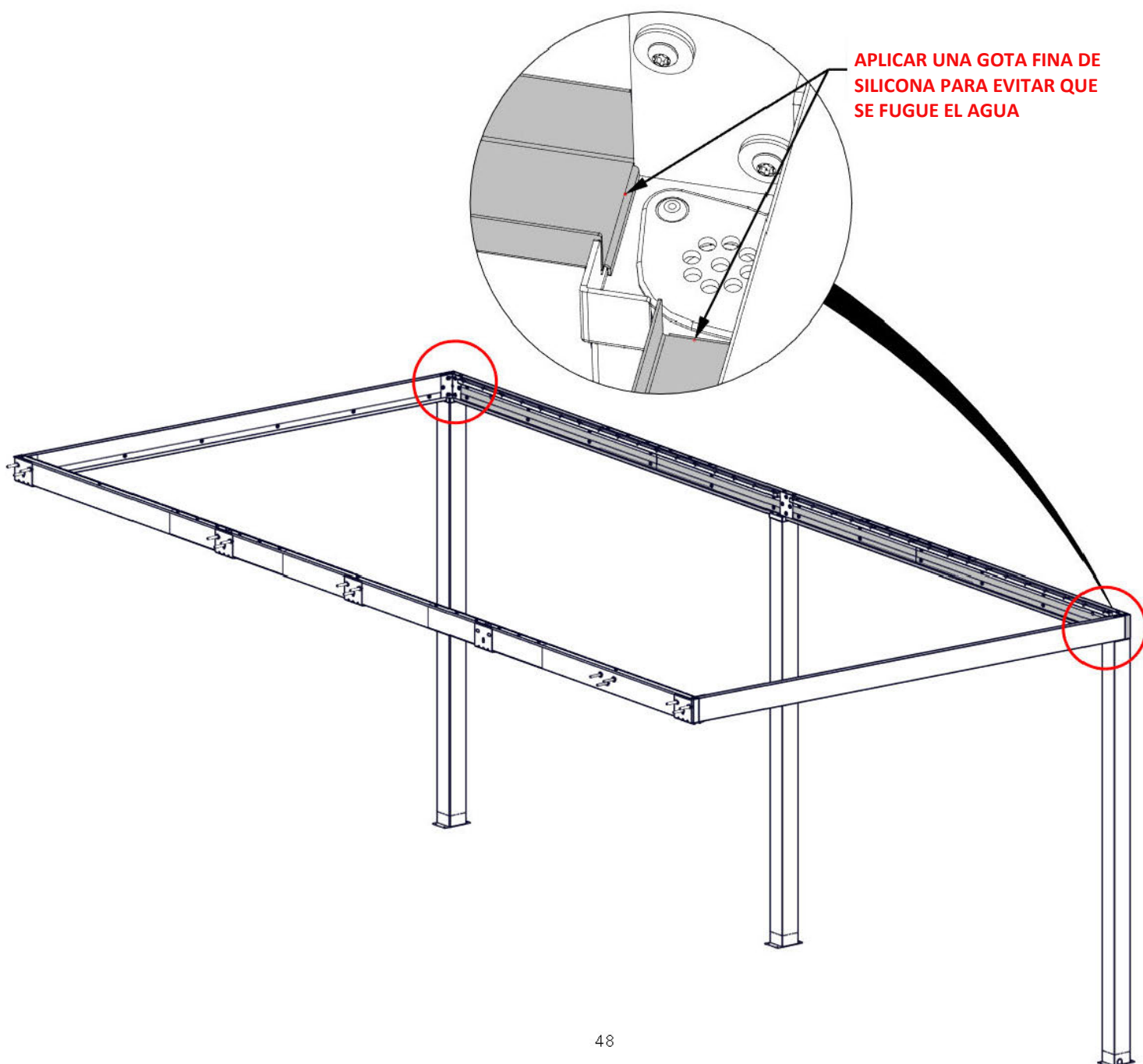


A6P00796 SILICONA
(x1)

- APLIQUE UNA GOTITA FINA DE SILICONA A LO LARGO DE LA SUPERFICIE INTERIOR DEL CANALÓN, DONDE LAS PIEZAS DEL CANALÓN SE UNEN CON EL POSTE.
- ALISE LA SILICONA, LIMPIANDO EL EXCESO CON UN TRAPO O UNA TOALLA DE PAPEL.
- REPITA ESTE PASO PARA TODOS LOS PUNTOS DE FIJACIÓN DEL CANALÓN EN CADA POSTE.

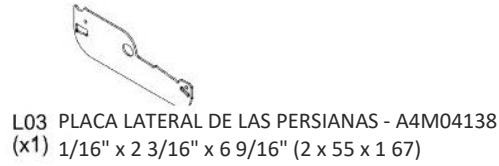
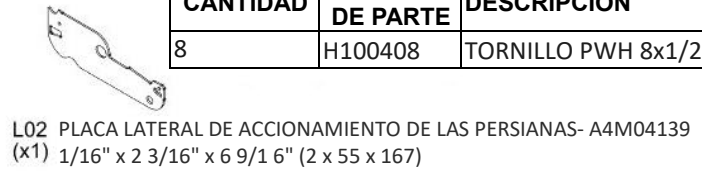
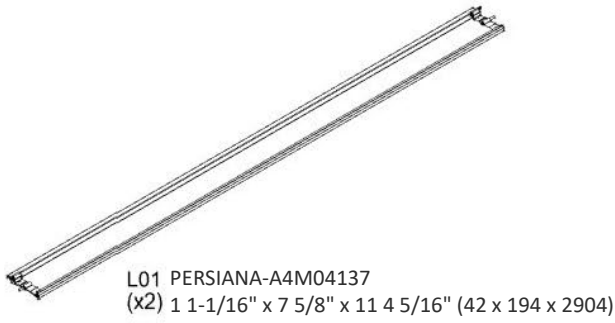
SUGERENCIA: SE RECOMIENDA USAR GANTES AL APLICAR SILICONA.

ASEGÚRESE DE QUE LA SUPERFICIE DEL CANALÓN ESTÉ LIMPIA, SECA Y LIBRE DE SUCIEDAD O RESIDUOS.



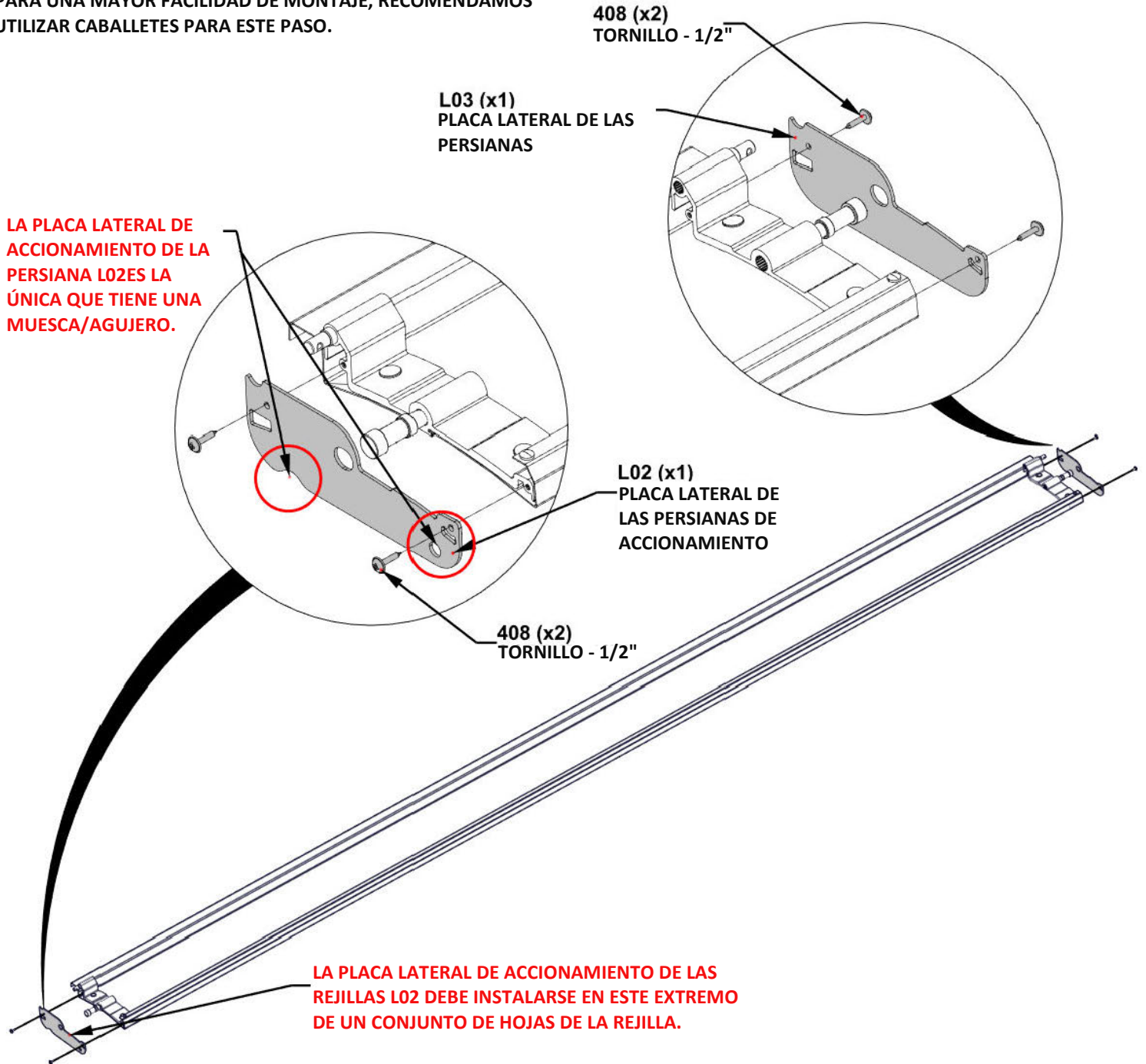
PASO 20 - MONTAJE DE LAS PERSIANAS DE ACCIONAMIENTO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
8	H100408	TORNILLO PWH 8x1/2 NG

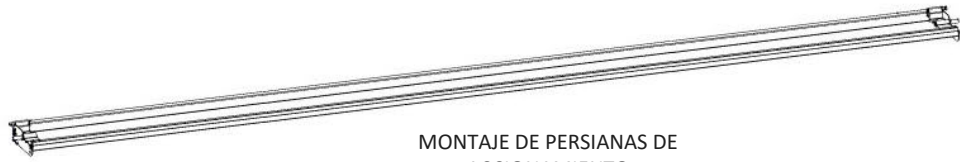


- NO APRIETE DEMASIADO LOS TORNILLOS.
- REPITA ESTE PASO DOS VECES.
- PARA UNA MAYOR FACILIDAD DE MONTAJE, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA ESTE PASO.

LA PLACA LATERAL DE ACCIONAMIENTO DE LA PERSIANA L02 ES LA ÚNICA QUE TIENE UNA MUESCA/AGUJERO.



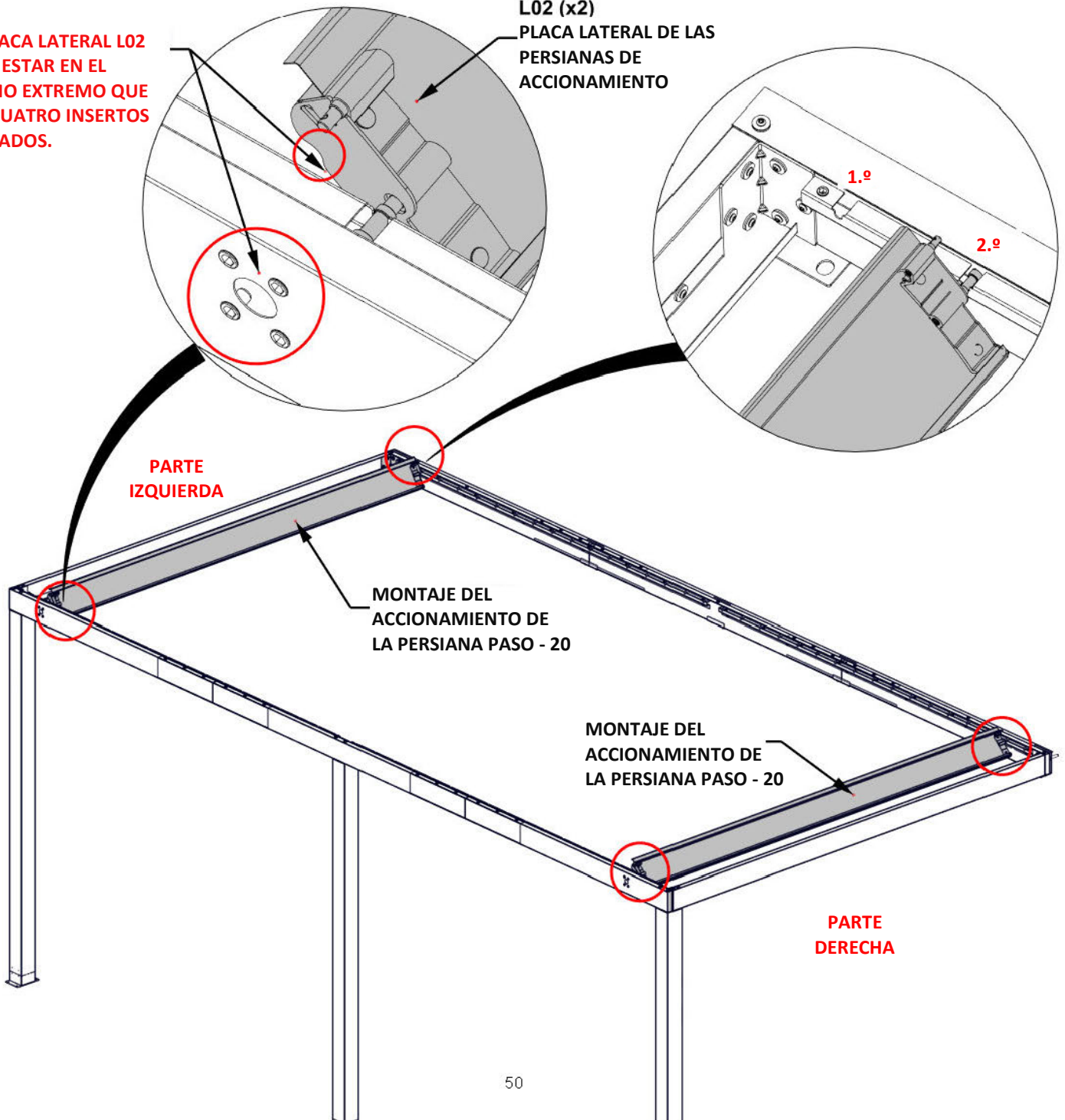
PASO 21 - MONTAJE DE LAS PERSIANAS DE ACCIONAMIENTO



- LA ORIENTACIÓN DE LA REJILLA ESTARÁ DETERMINADA POR LA VIGA LATERAL CON CUATRO INSERTOS ROSCADOS.
- COLOQUE LA REJILLA DE TRANSMISIÓN DEL PASO ANTERIOR EN EL SEGUNDO CONJUNTO DE RANURAS DE MONTAJE DE LA REJILLA, TANTO EN EL LADO IZQUIERDO COMO EN EL LADO DERECHO.
- LA PLACA DE ACCIONAMIENTO L02 ESTARÁ EN EL MISMO LADO QUE LOS CUATRO INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA.

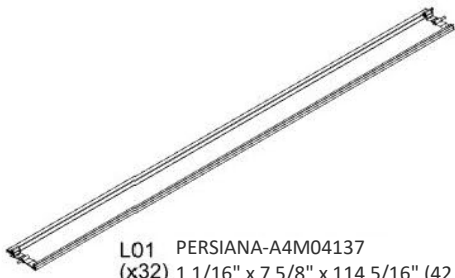
LA PLACA LATERAL L02 DEBE ESTAR EN EL MISMO EXTREMO QUE LOS CUATRO INSERTOS ROSCADOS.

L02 (x2)
PLACA LATERAL DE LAS PERSIANAS DE ACCIONAMIENTO

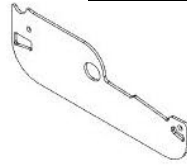


PASO 22 - MONTAJE DE LAS PERSIANAS DE ACCIONAMIENTO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
128	H100408	TORNILLO PWH 8x1/2 NG



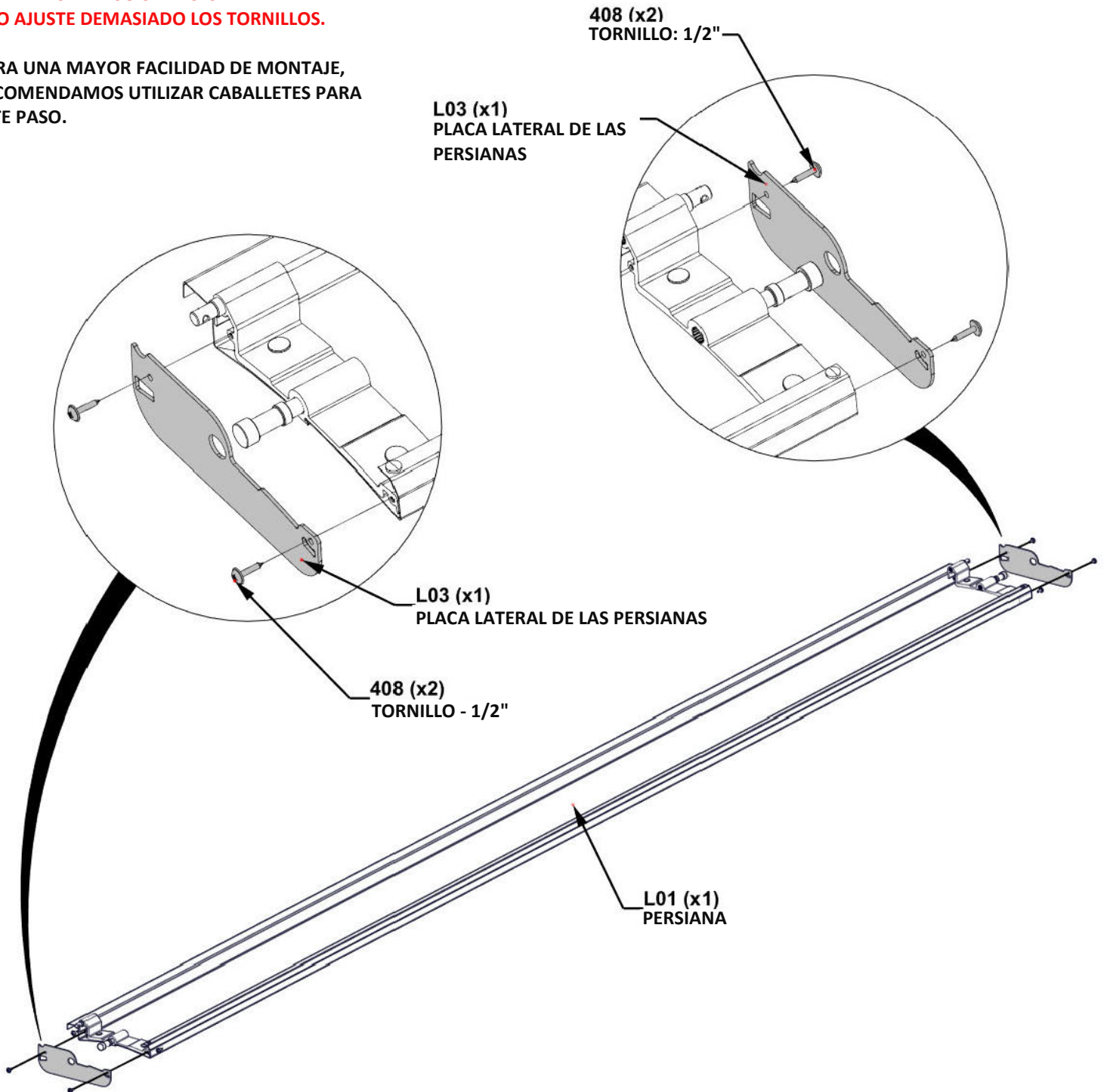
L01 PERSIANA-A4M04137
(x32) 1 1/16" x 7 5/8" x 114 5/16" (42 x 194 x 2904)



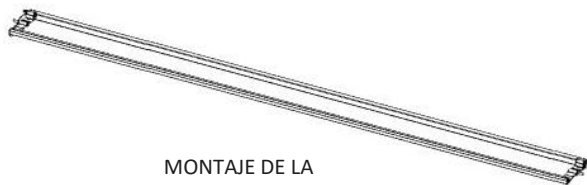
L03 PLACA LATERAL DE LAS PERSIANAS - A4M04138
(x64) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

- REPITA ESTE PASO 32 VECES.
- NO AJUSTE DEMASIADO LOS TORNILLOS.

PARA UNA MAYOR FACILIDAD DE MONTAJE, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA ESTE PASO.

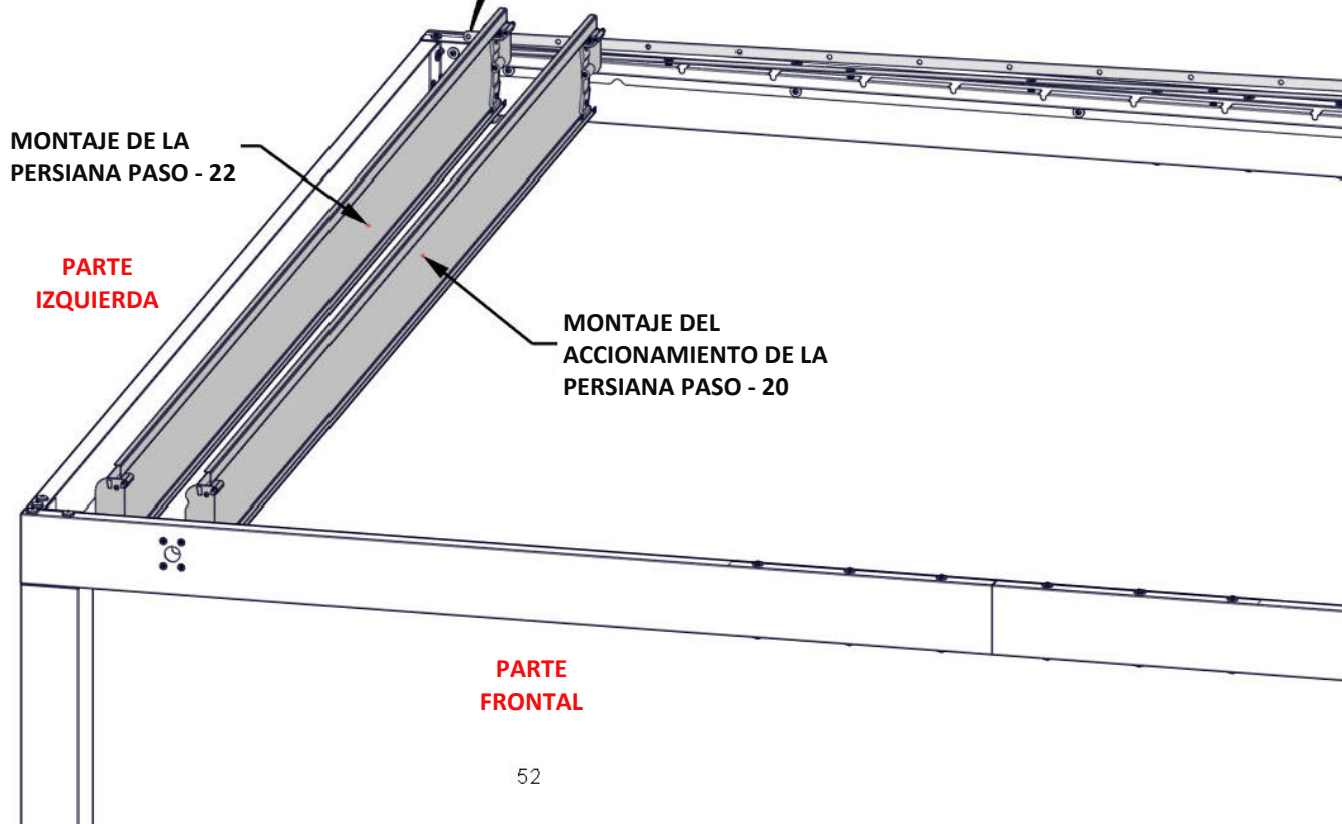
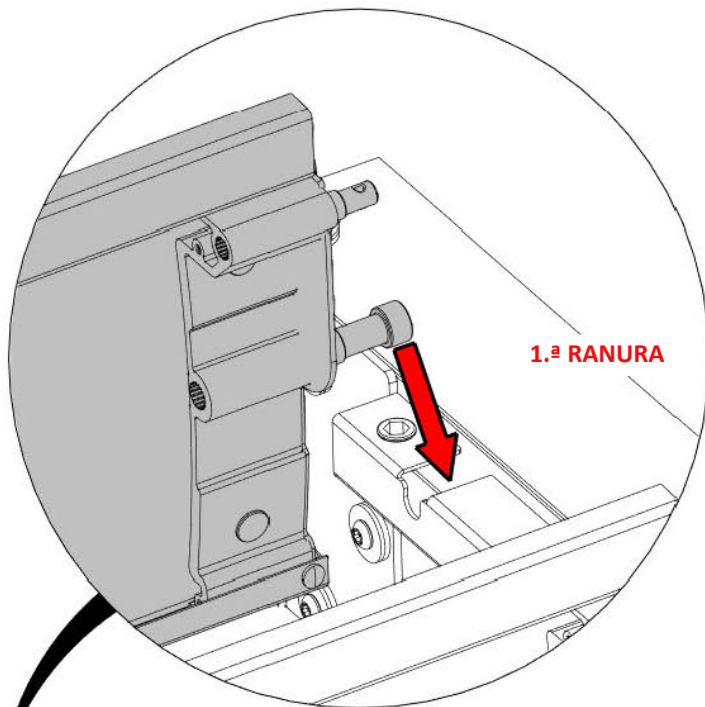


PASO 23A - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



MONTAJE DE LA
PERSIANA PASO - 22

- COMENZANDO POR LA IZQUIERDA, COLOQUE EL CONJUNTO DE PERSIANAS DEL PASO 22 EN EL PRIMER CONJUNTO DE RANURAS DE MONTAJE DE PERSIANAS EN LA PARTE POSTERIOR DE LA UNIDAD.
- COLOQUE EL CONJUNTO HACIA ABAJO EN LAS RANURAS CORRESPONDIENTES EN LA PARTE DELANTERA.

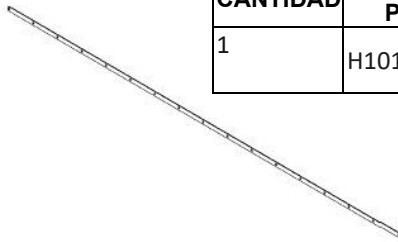


PASO 23B - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
1	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

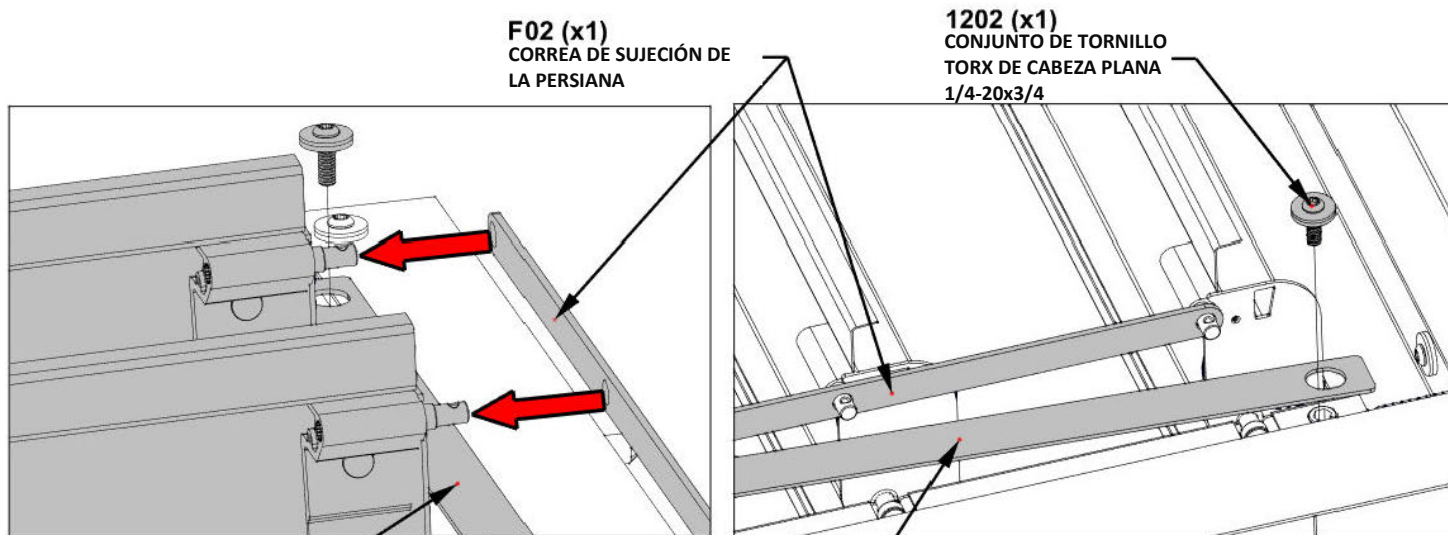


F01 BARRA PLANA - A4M02585
(x1) 1/16" x 1" x 110 3/4" (2 x 25 x 2813)



F02 CORREA DE SUJECIÓN PARA PERSIANAS - A4M04059
(x1) 1/8" x 13/16" x 108 3/8" (3 x 20 x 2752)

- EN LA PARTE TRASERA, INSTALE LA BARRA PLANA E INSTALE UN PERNO PARA MANTENERLA EN SU LUGAR.
- COLOQUE LA CORREA DE SUJECIÓN DE LA PERSIANA Y DESLÍCELA SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE LA PERSIANA.



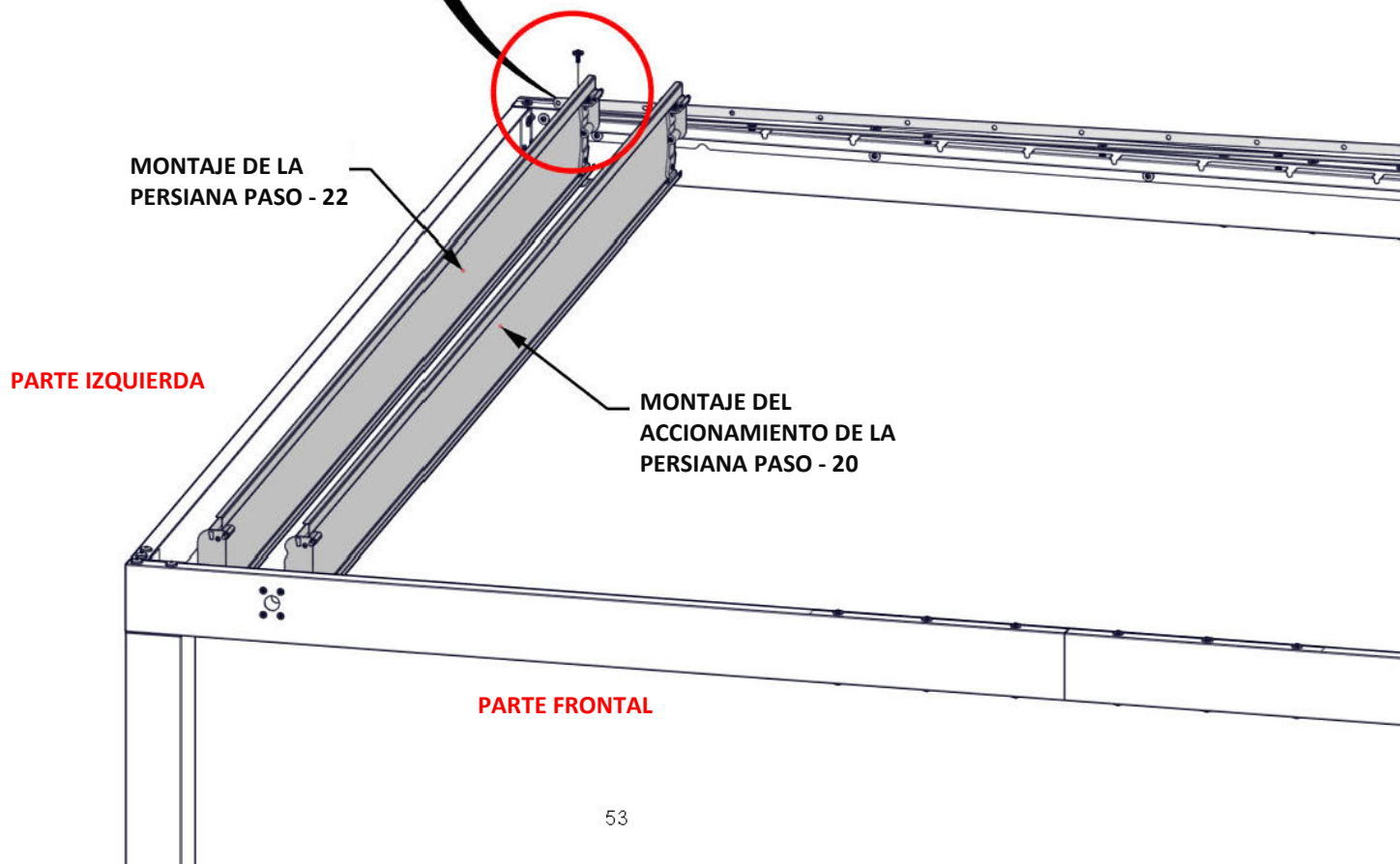
F02 (x1)
CORREA DE SUJECIÓN DE
LA PERSIANA

1202 (x1)
CONJUNTO DE TORNILLO
TORX DE CABEZA PLANA
1/4-20x3/4

F01 (x1)
BARRA PLANA

F01 (x1)
BARRA PLANA

VISTA DESDE LA PARED



MONTAJE DE LA
PERSIANA PASO - 22

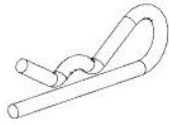
PARTE IZQUIERDA

MONTAJE DEL
ACCIONAMIENTO DE LA
PERSIANA PASO - 20

PARTE FRONTAL

PASO 23C - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
1	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

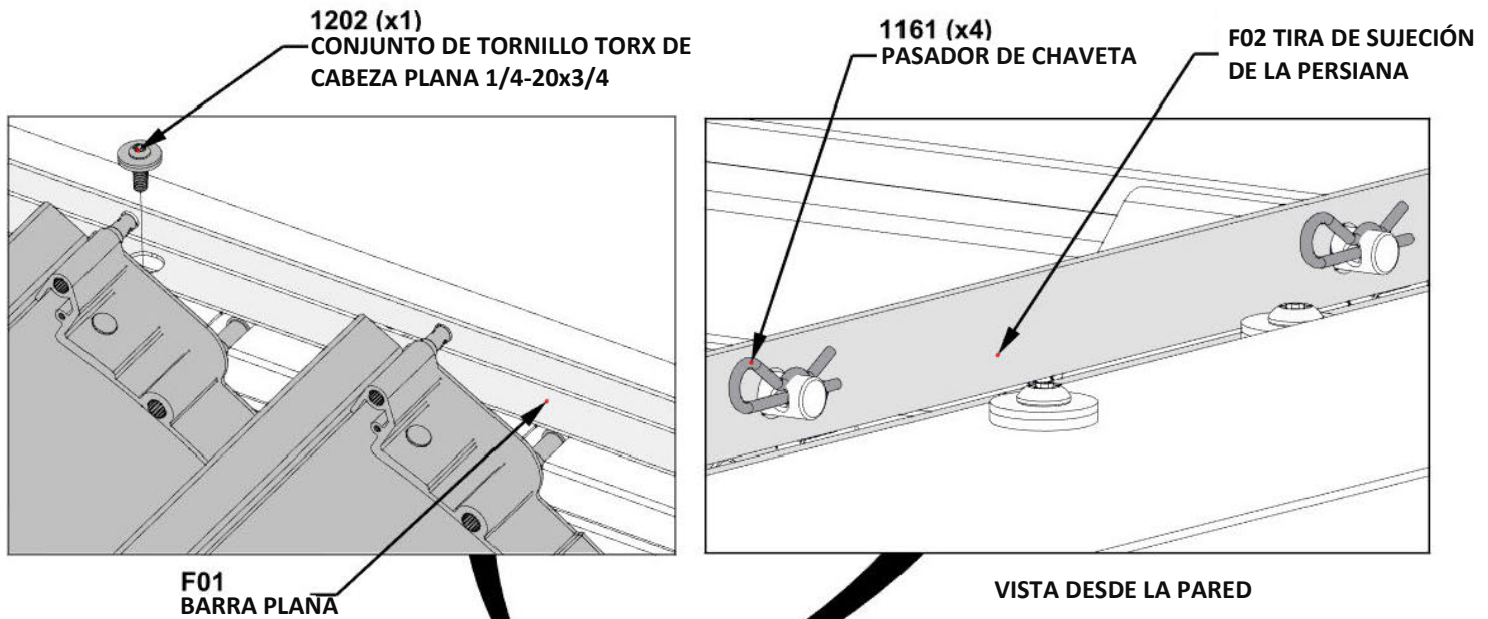


H101161 PASADOR DE CHAVETA (x4)



MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22 (x2)

- EN LA PARTE TRASERA, LEVANTE LA CORREA DE AMARRE Y LA BARRA PLANA LO SUFICIENTE PARA DESLIZAR LAS PERSIANAS EN LAS RANURAS DE LOS SOPORTES DE LAS PERSIANAS.
- DESLICE LA BARRA DE SUJECIÓN SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANA.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANA EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAMAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS TABLILLAS DE PERSIANA INSTALADAS EN LA PIEZA TRASERA.



PARTE IZQUIERDA

MONTAJE DE LA PERSIANA PASO 22

PARTE FRONTAL

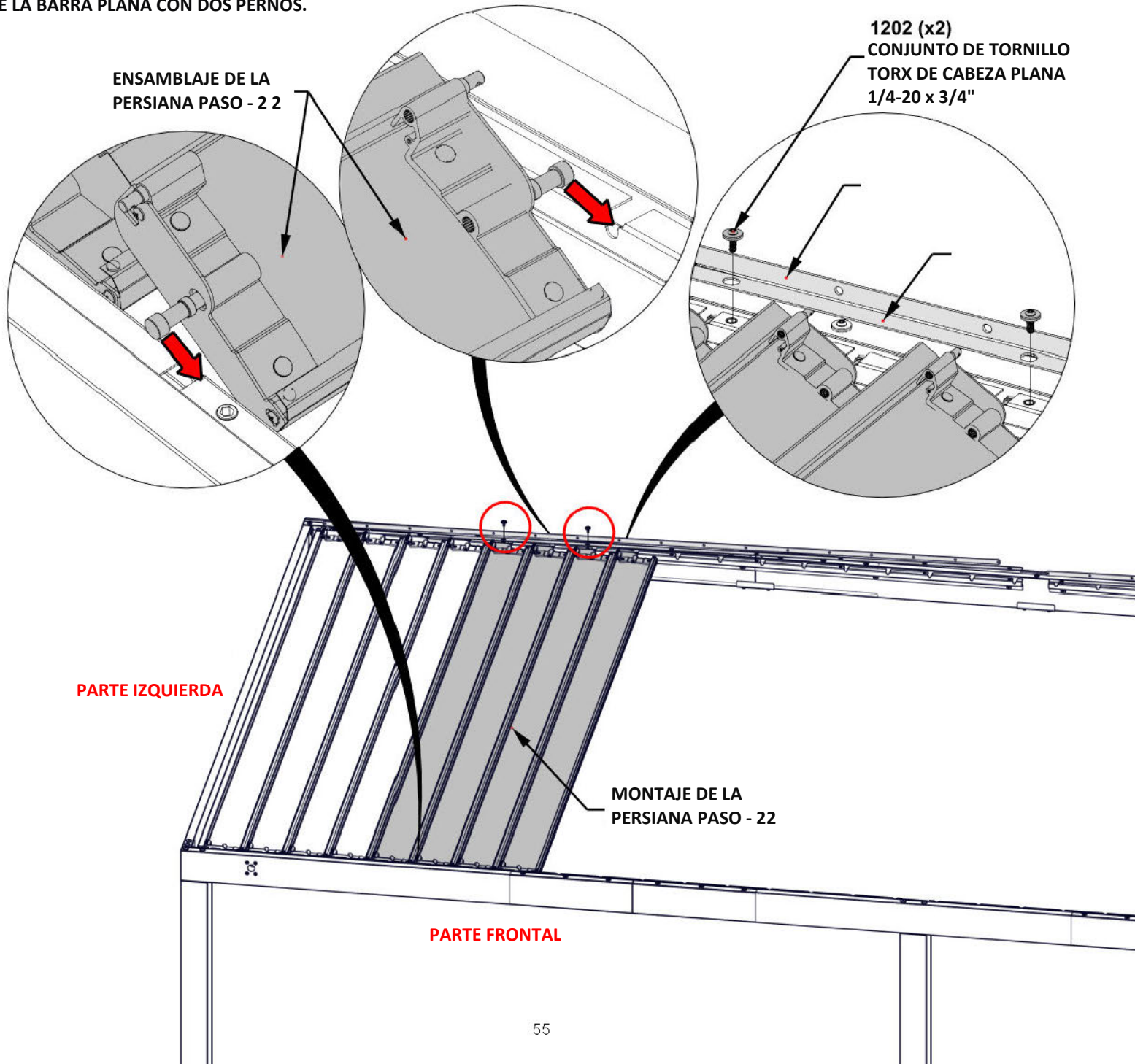
PASO 23D - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

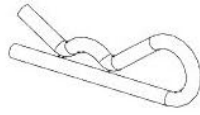


MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x4)

- EN LA PARTE TRASERA, LEVANTE LA CORREA DE AMARRE Y LA BARRA PLANA LO SUFICIENTE PARA DESLIZAR LAS PERSIANAS EN LAS RANURAS DE LOS SOPORTES DE LAS PERSIANAS.
- DESLICE LA BARRA DE SUJECIÓN SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANA.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANA EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAMAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON DOS PERNOS.

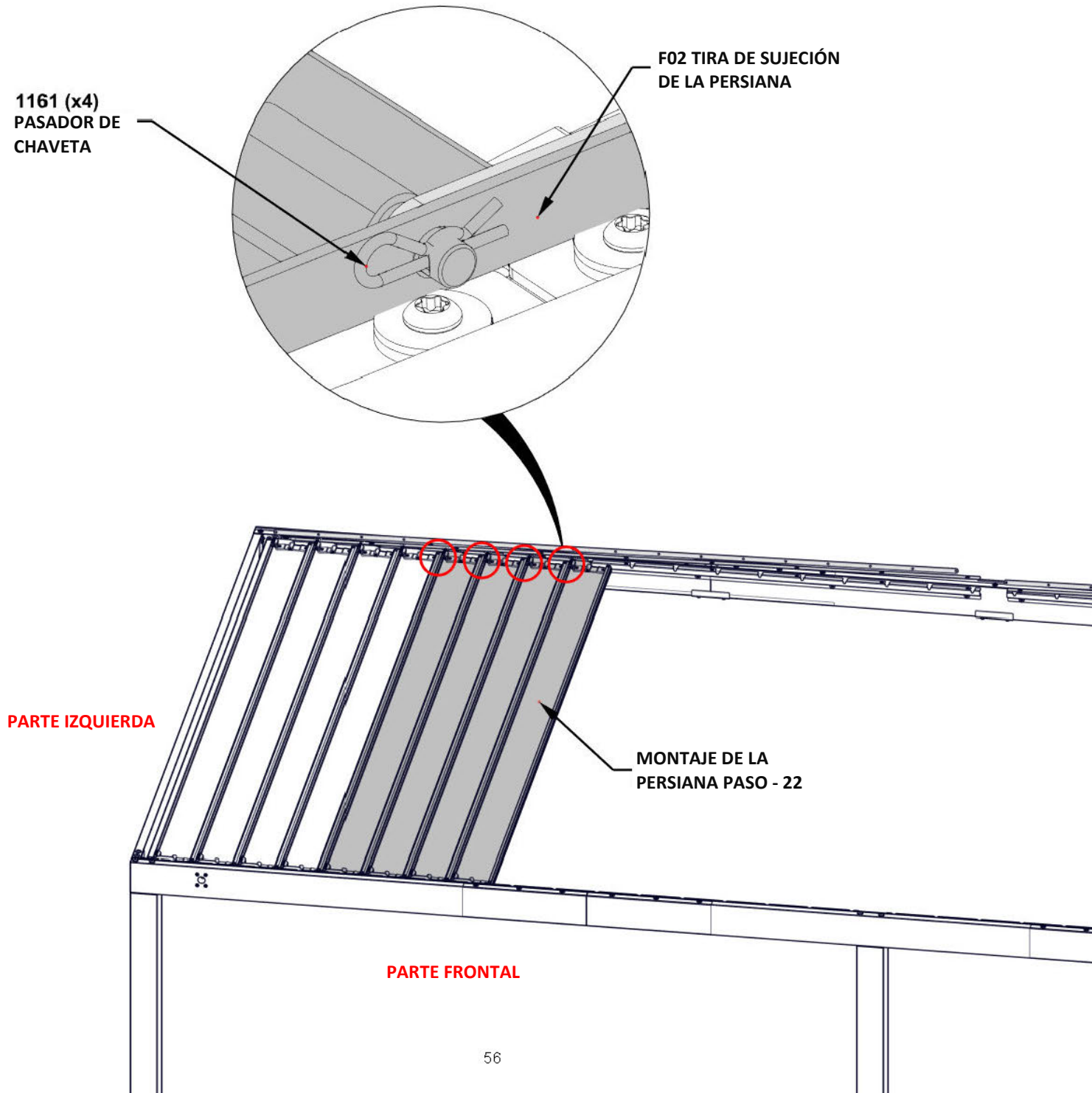


PASO 23E - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



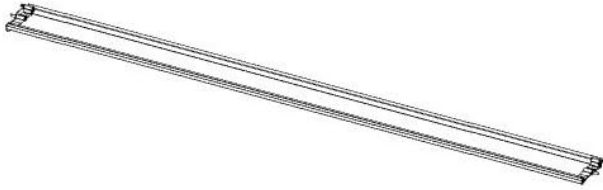
H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS MONTAJES DE LAS LAMAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS HOJAS DE LA PERSIANA INSTALADAS EN LA PARTE TRASERA.



PASO 23F - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

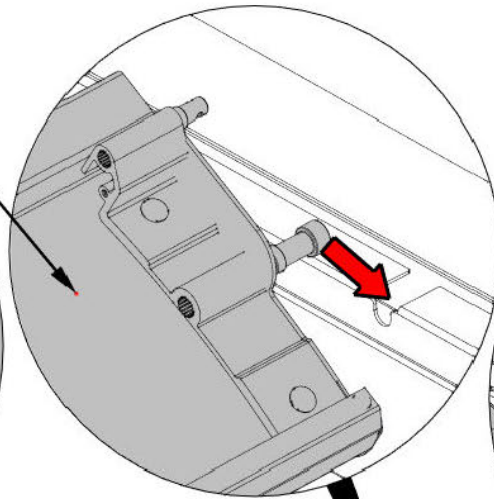
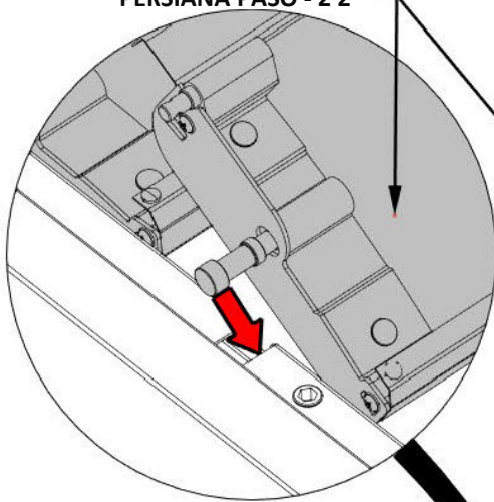
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



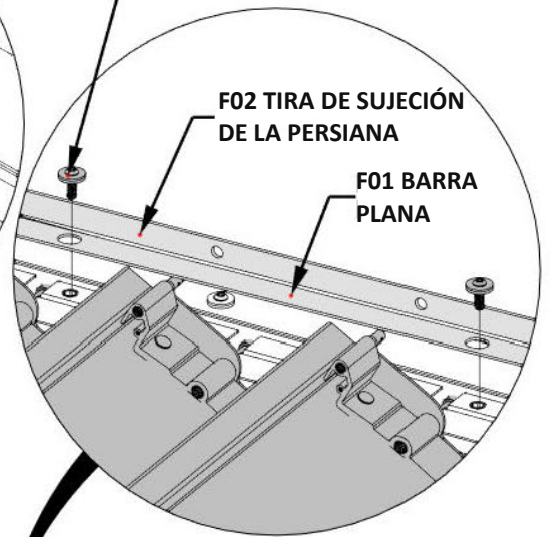
MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x4)

- EN LA PARTE TRASERA, LEVANTE LA CORREA DE AMARRE Y LA BARRA PLANA LO SUFICIENTE PARA DESLIZAR LAS PERSIANAS EN LAS RANURAS DE LOS SOPORTES DE LAS PERSIANAS.
- DESLICE LA BARRA DE SUJECIÓN SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANA.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANA EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAMAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON DOS PERNOS.

ENSAMBLAJE DE LA PERSIANA PASO - 2 2



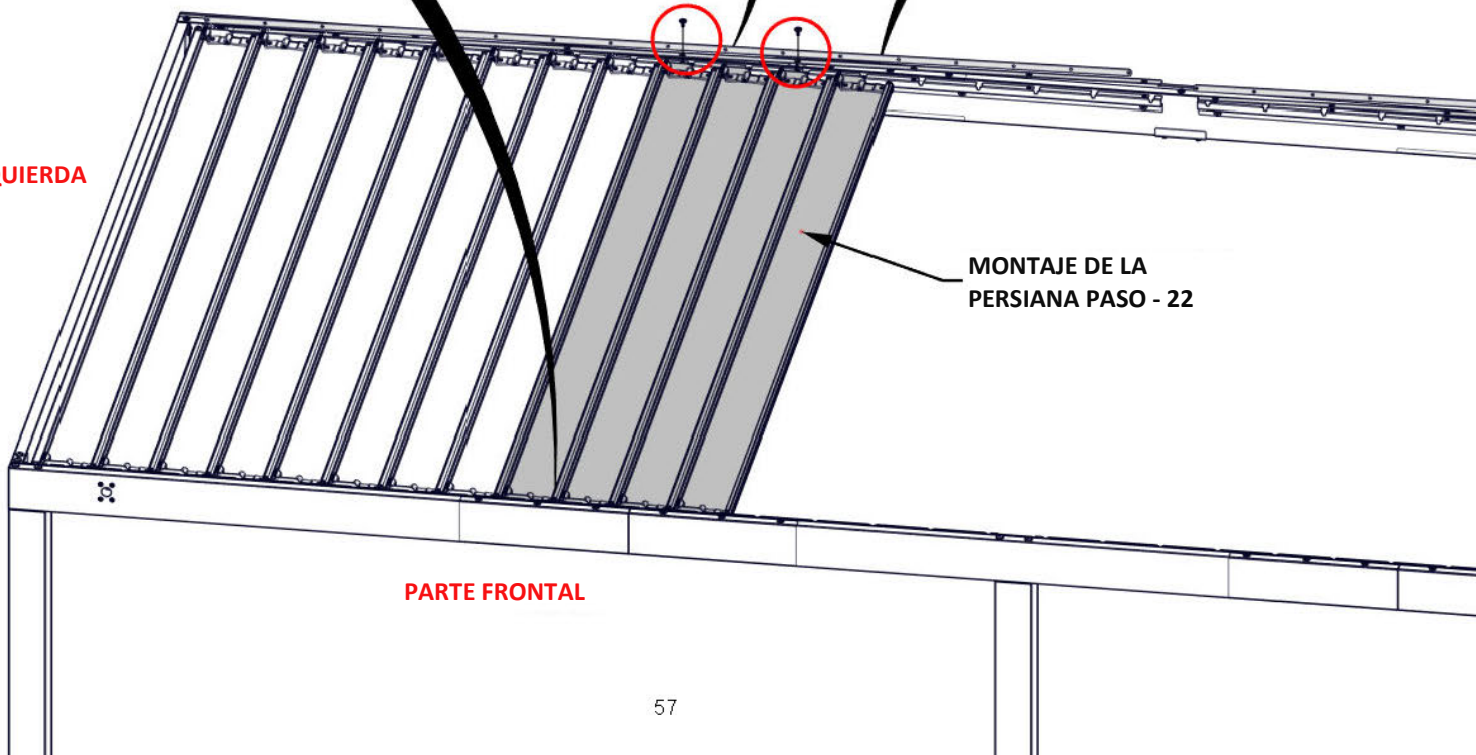
1202 (x2)
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



F02 TIRA DE SUJECIÓN DE LA PERSIANA

F01 BARRA PLANA

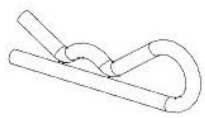
PARTE IZQUIERDA



MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22

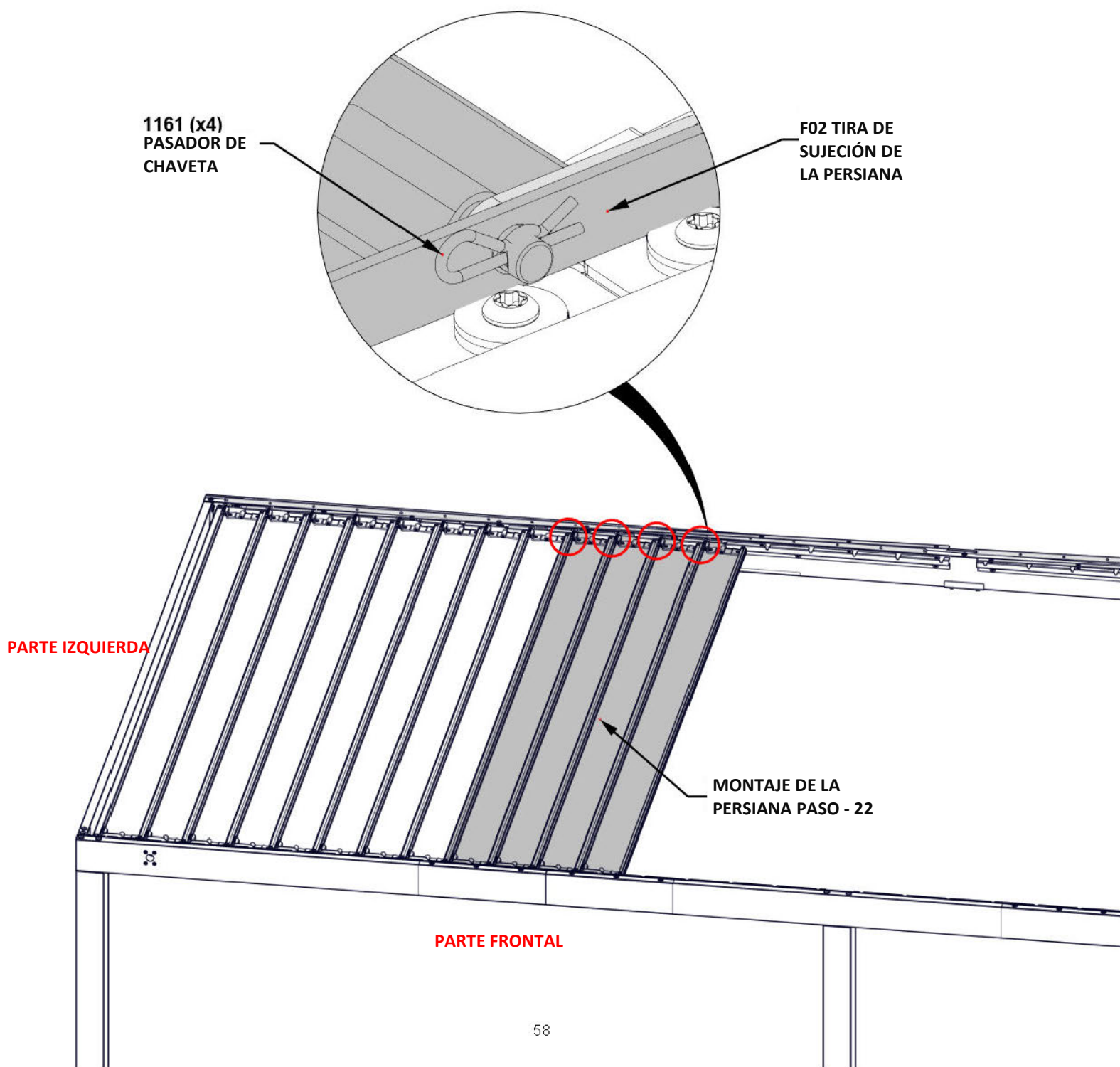
PARTE FRONTAL

PASO 23G - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS MONTAJES DE LAS LAMAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS HOJAS DE LA PERSIANA INSTALADAS EN LA PARTE TRASERA.



PASO 23H - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

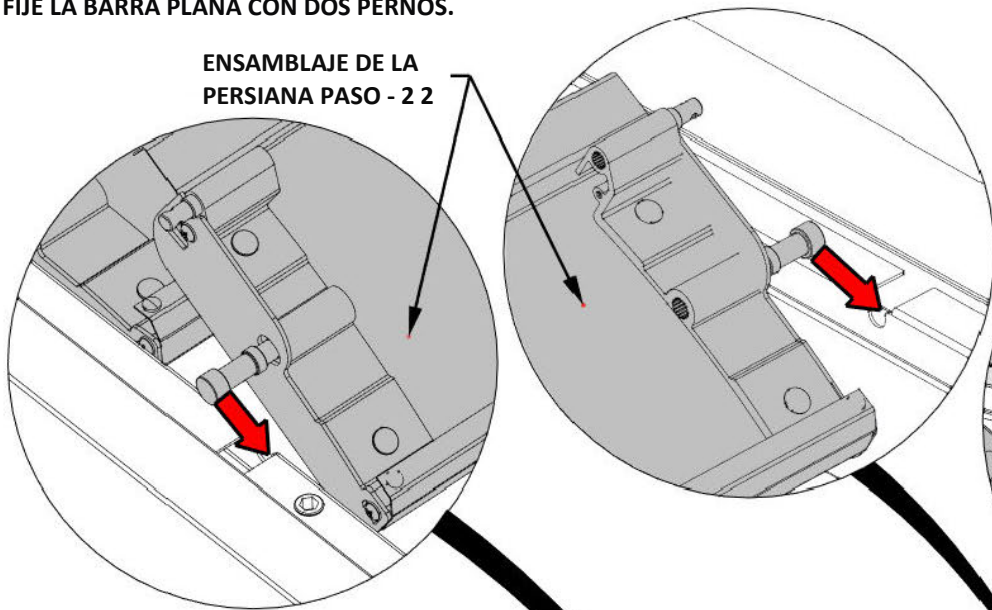
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



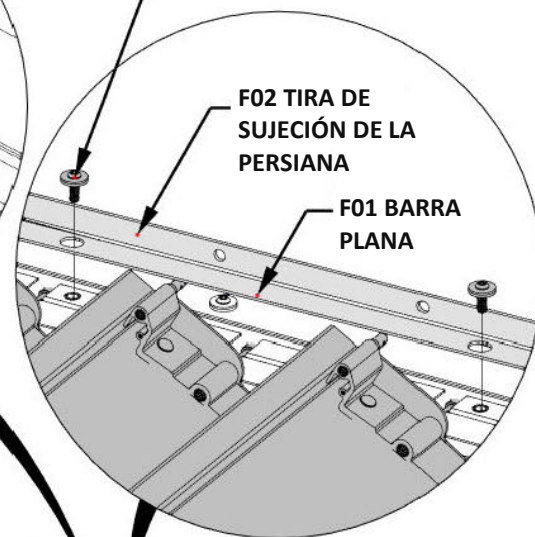
MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x4)

- EN LA PARTE TRASERA, LEVANTE LA CORREA DE AMARRE Y LA BARRA PLANA LO SUFICIENTE PARA DESLIZAR LAS PERSIANAS EN LAS RANURAS DE LOS SOPORTES DE LAS PERSIANAS.
- DESLICE LA BARRA DE SUJECIÓN SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANA.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANA EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAMAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON DOS PERNOS.

ENSAMBLAJE DE LA PERSIANA PASO - 2 2



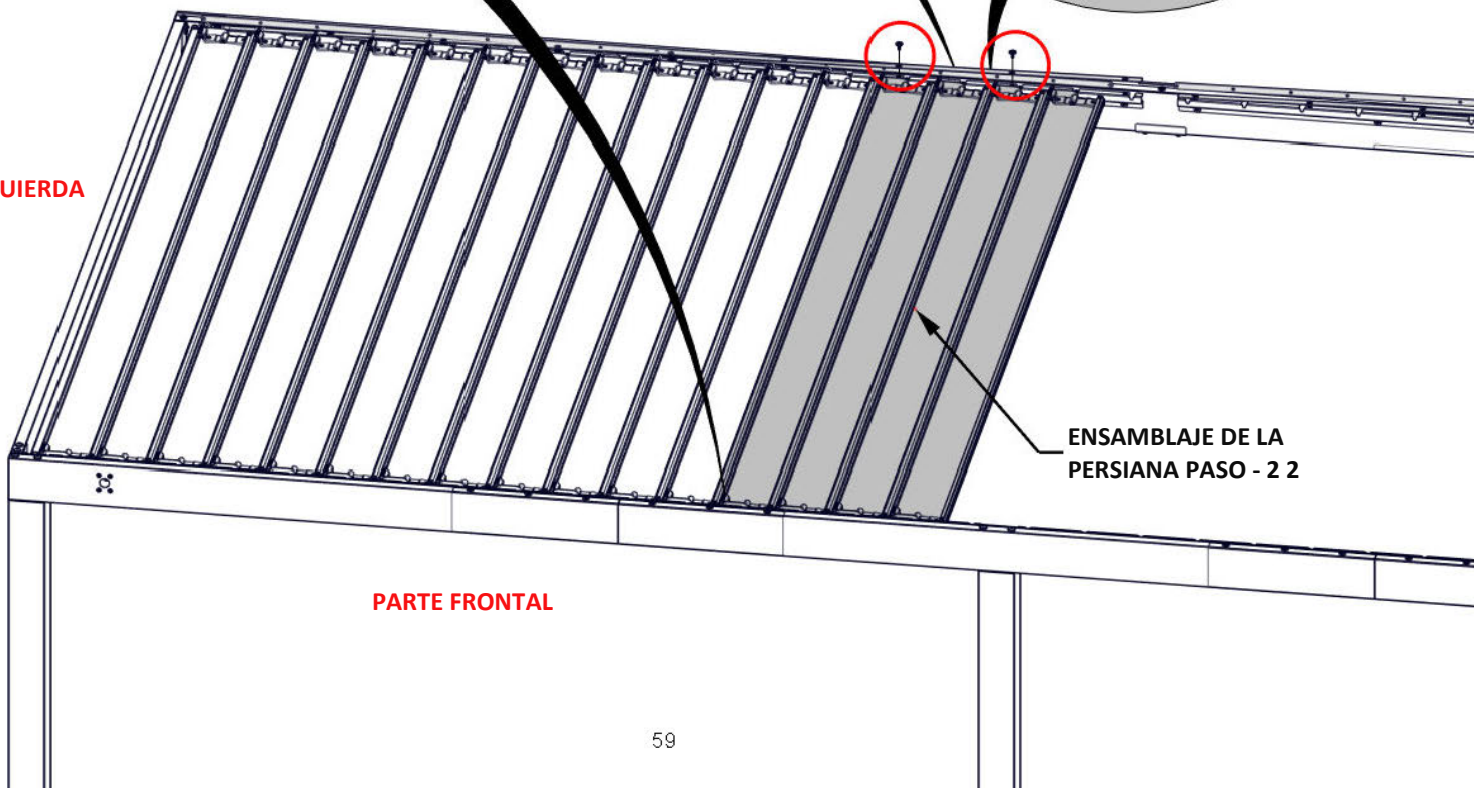
1202 (x2)
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



F02 TIRA DE SUJECIÓN DE LA PERSIANA

F01 BARRA PLANA

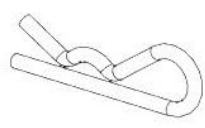
PARTE IZQUIERDA



ENSAMBLAJE DE LA PERSIANA PASO - 2 2

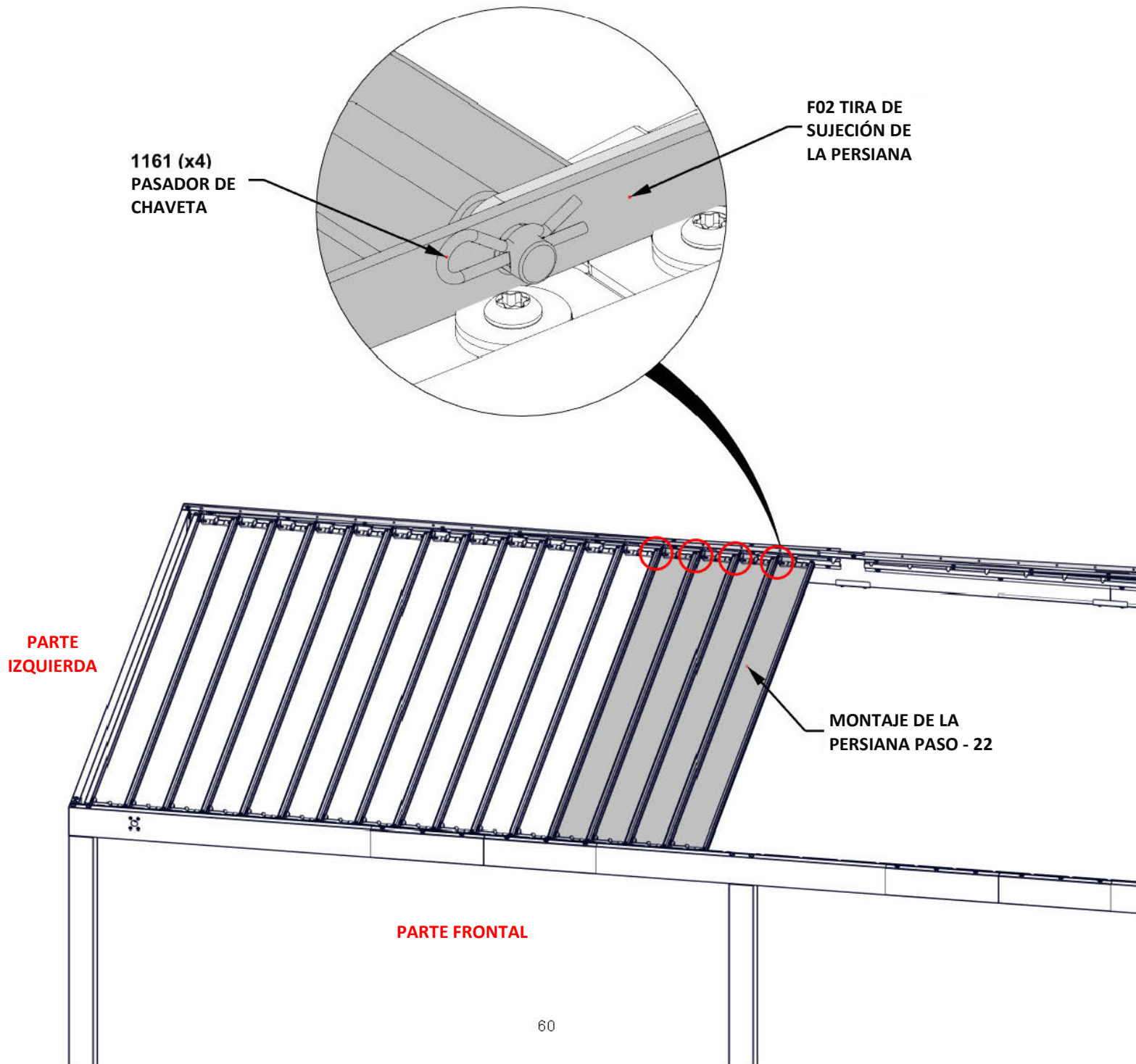
PARTE FRONTAL

PASO 23I - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



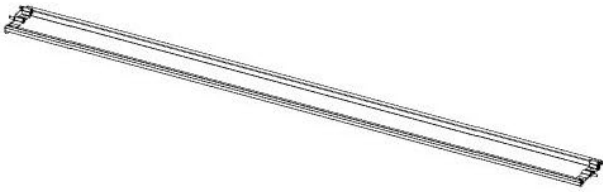
H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS MONTAJES DE LAS LAMAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS HOJAS DE LA PERSIANA INSTALADAS EN LA PARTE TRASERA.



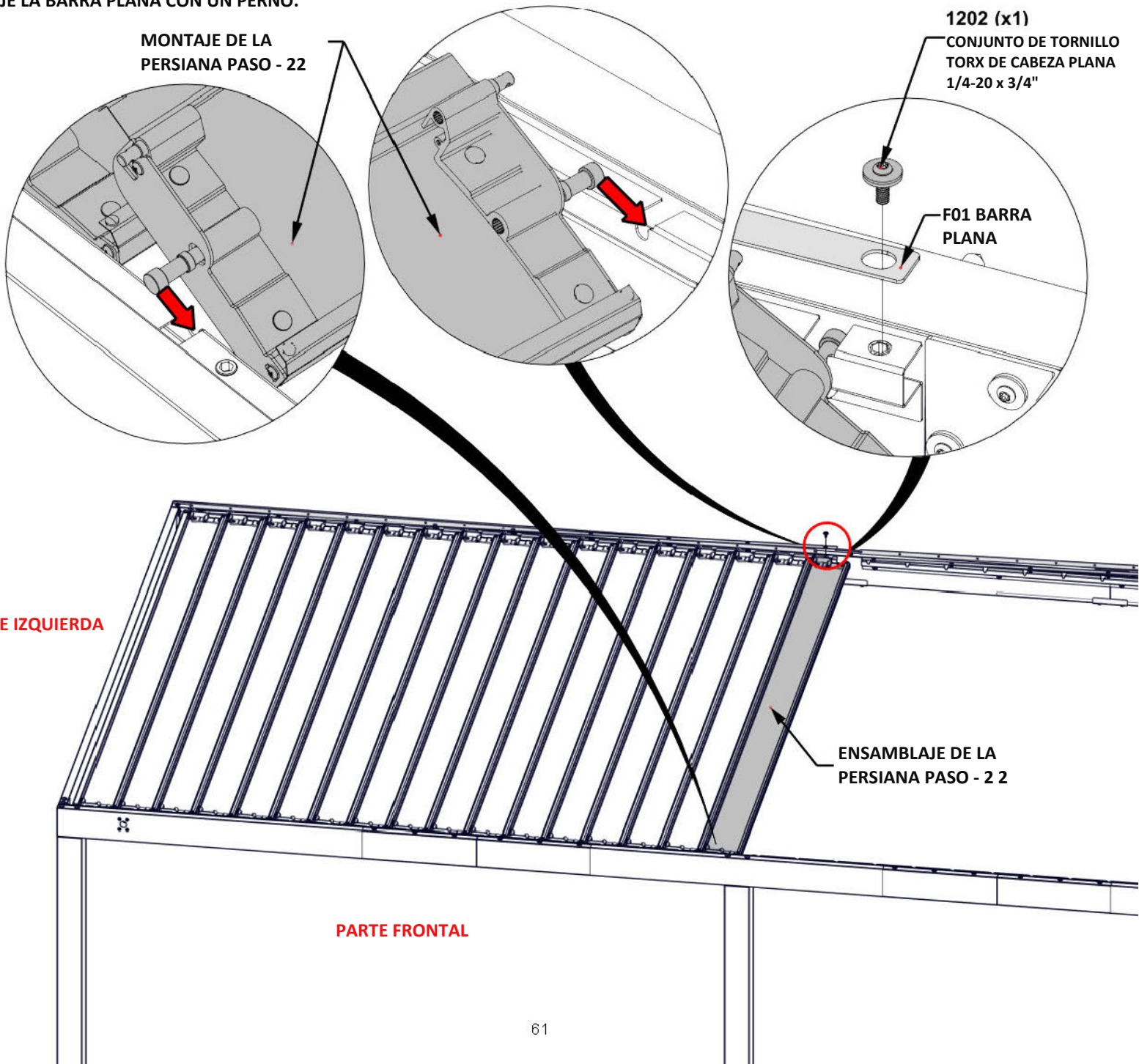
PASO 23J - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
1	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

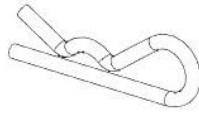


MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x4)

- EN LA PARTE TRASERA, LEVANTE LA CORREA DE AMARRE Y LA BARRA PLANA LO SUFICIENTE PARA DESLIZAR LAS PERSIANAS EN LAS RANURAS DE LOS SOPORTES DE LAS PERSIANAS.
- DESLICE LA BARRA DE SUJECIÓN SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANA.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANA EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAMAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON UN PERNO.

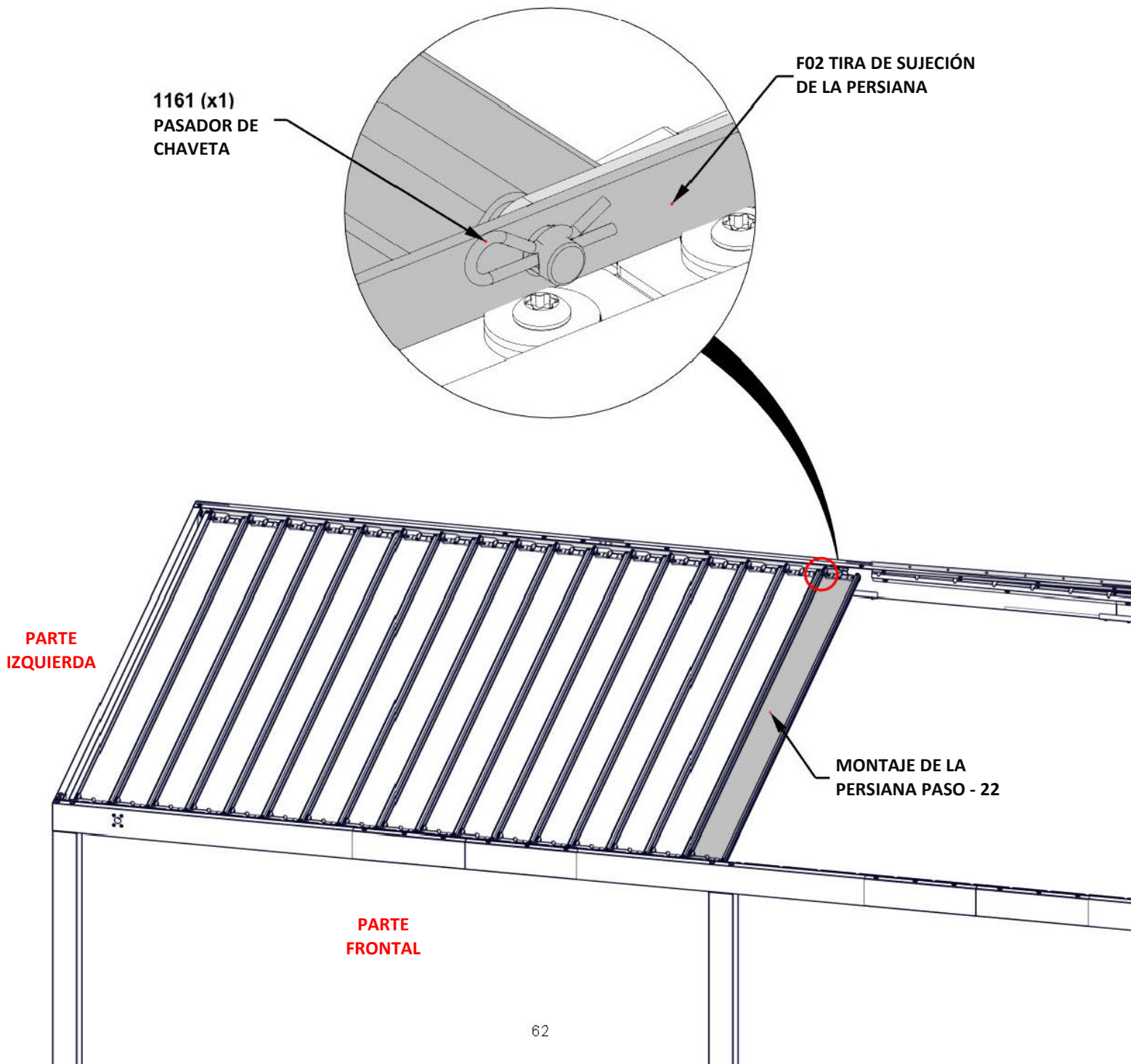


PASO 23K - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



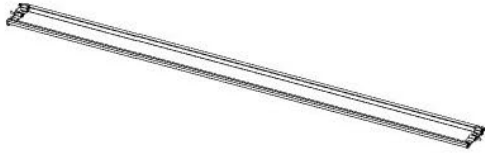
H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x1)

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS MONTAJES DE LAS LAMAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS HOJAS DE LA PERSIANA INSTALADAS EN LA PARTE TRASERA.



PASO 23L - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

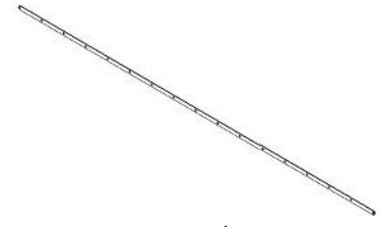
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22 (x4)

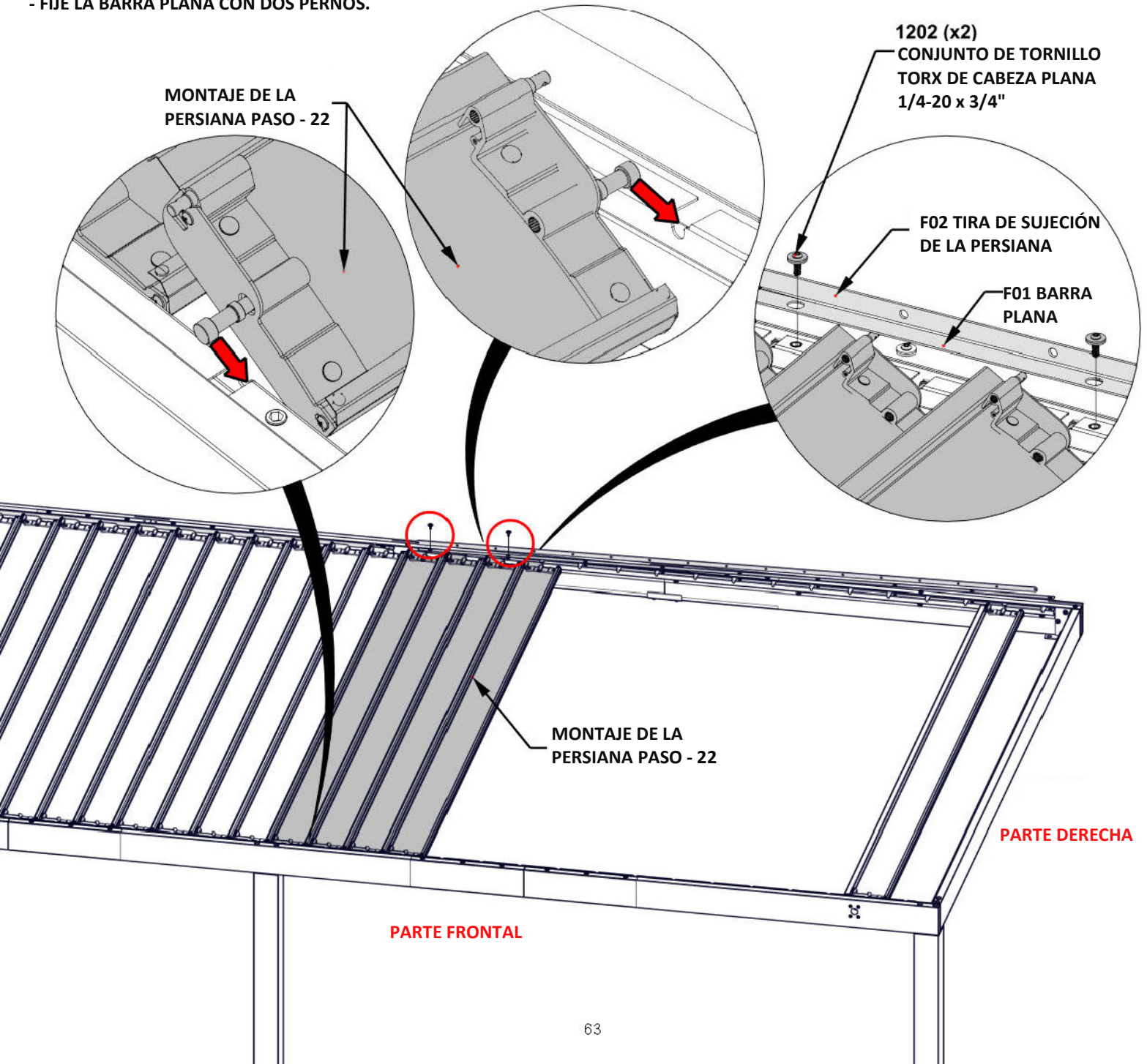


F01 BARRA PLANA - A4M02585 (x1) 1/16" x 1" x 110 3/4" (2 x 25 x 2813)

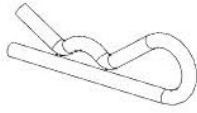


F02 CORREA DE SUJECIÓN PARA PERSIANAS - A4M04059 (x1) 1/8" x 1 3/16" x 108 3/8" (3 x 20 x 2752)

- EN LA PARTE TRASERA, LEVANTE LA CORREA DE AMARRE Y LA BARRA PLANA LO SUFICIENTE PARA DESLIZAR LAS PERSIANAS EN LAS RANURAS DE LOS SOPORTES DE LAS PERSIANAS.
- DESLICE LA BARRA DE SUJECIÓN SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANA.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANA EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAMAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON DOS PERNOS.



PASO 23M - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

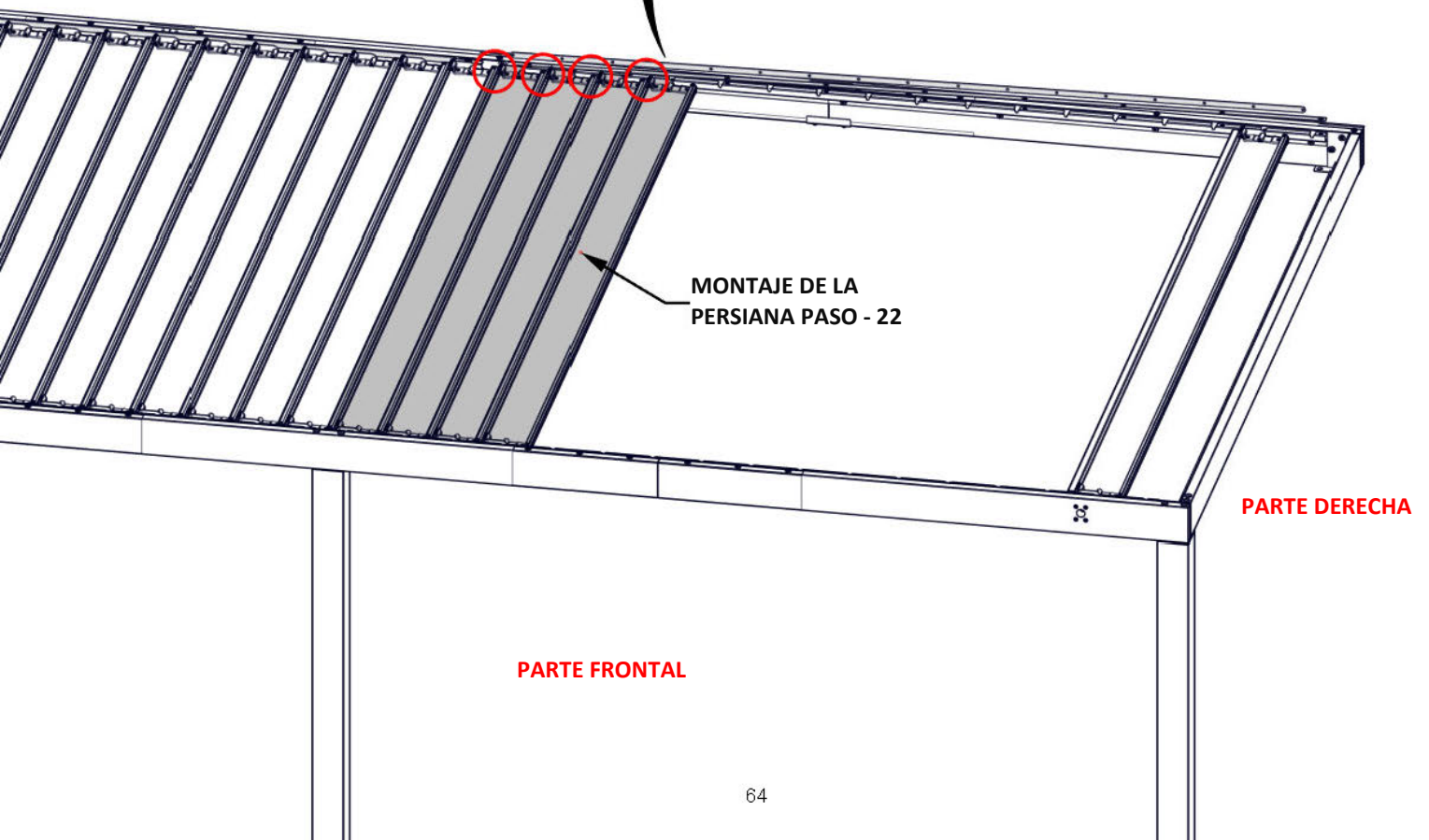
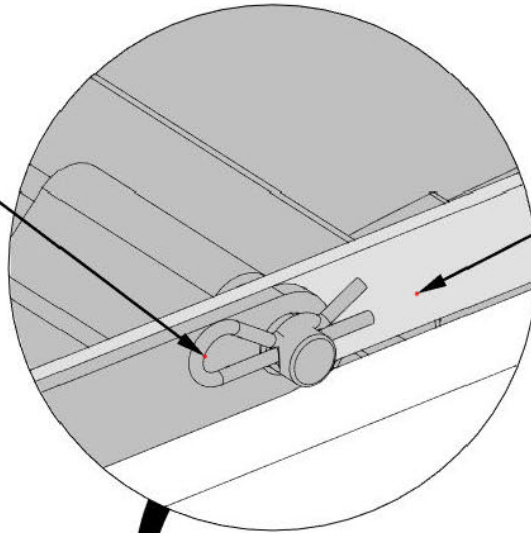


H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

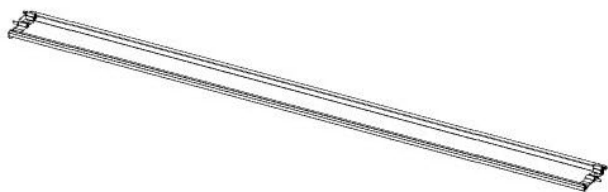
- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS MONTAJES DE LAS LAMAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS HOJAS DE LA PERSIANA INSTALADAS EN LA PARTE TRASERA.

1161 (x4)
PASADOR DE
CHAVETA

F02 TIRA DE
SUJECIÓN DE
LA PERSIANA



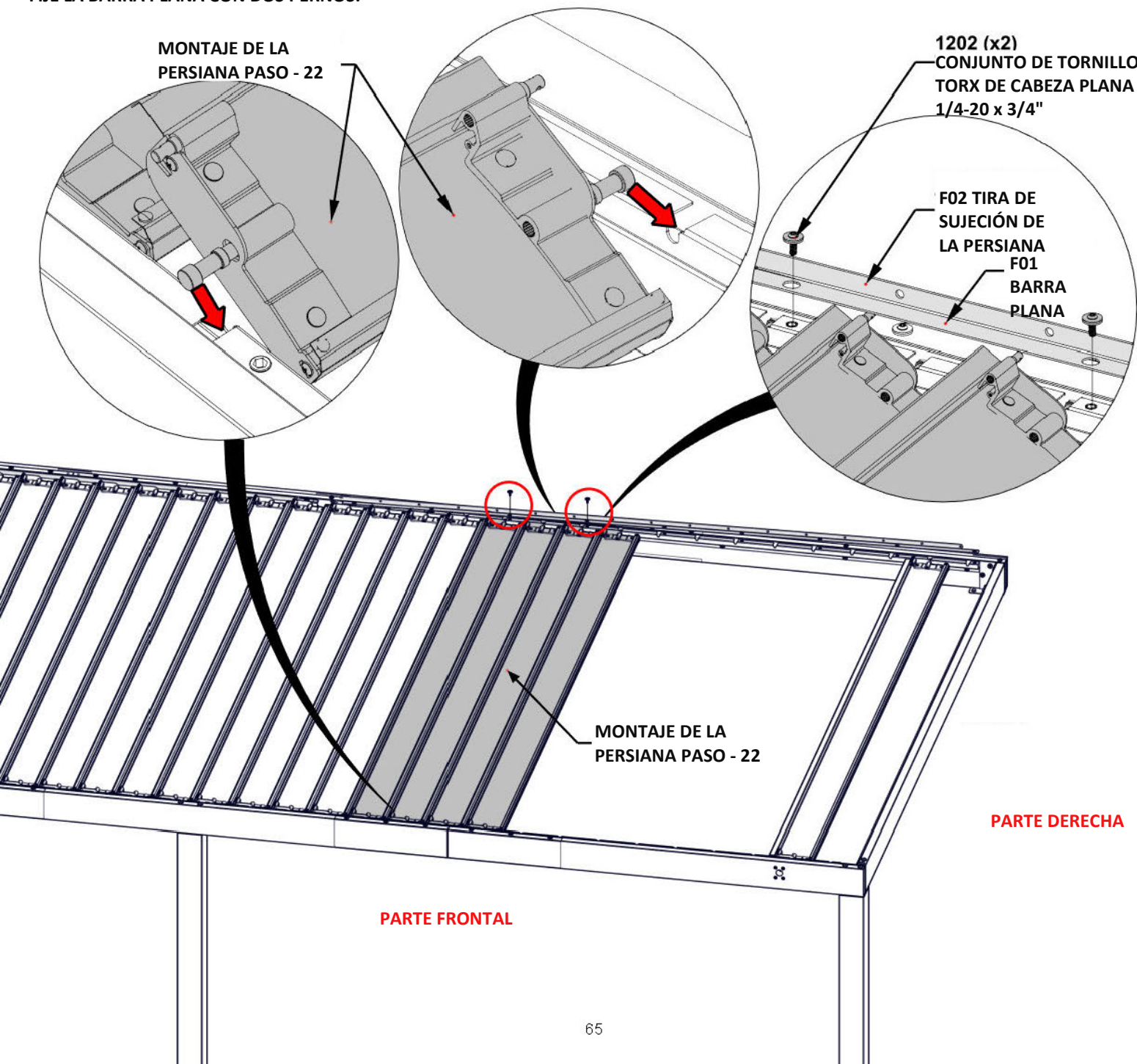
PASO 23N - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



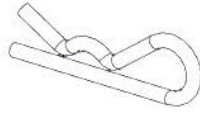
MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x4)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- EN LA PARTE TRASERA, LEVANTE LA CORREA DE AMARRE Y LA BARRA PLANA LO SUFICIENTE PARA DESLIZAR LAS PERSIANAS EN LAS RANURAS DE LOS SOPORTES DE LAS PERSIANAS.
- DESLICE LA BARRA DE SUJECIÓN SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANA.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANA EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAMAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON DOS PERNOS.



PASO 230 - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

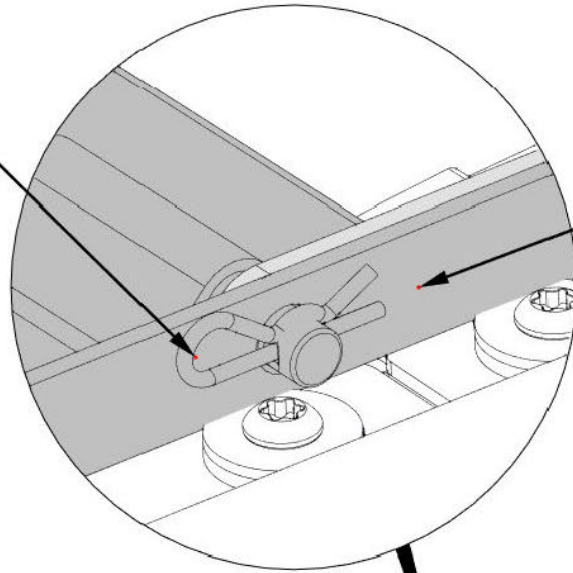


H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS MONTAJES DE LAS LAMAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS HOJAS DE LA PERSIANA INSTALADAS EN LA PARTE TRASERA.

1161 (x4)
PASADOR DE
CHAVETA

F02 TIRA DE SUJECIÓN
DE LA PERSIANA



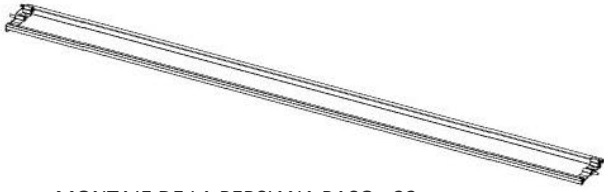
MONTAJE DE LA
PERSIANA PASO - 22

PARTE DERECHA

PARTE FRONTAL

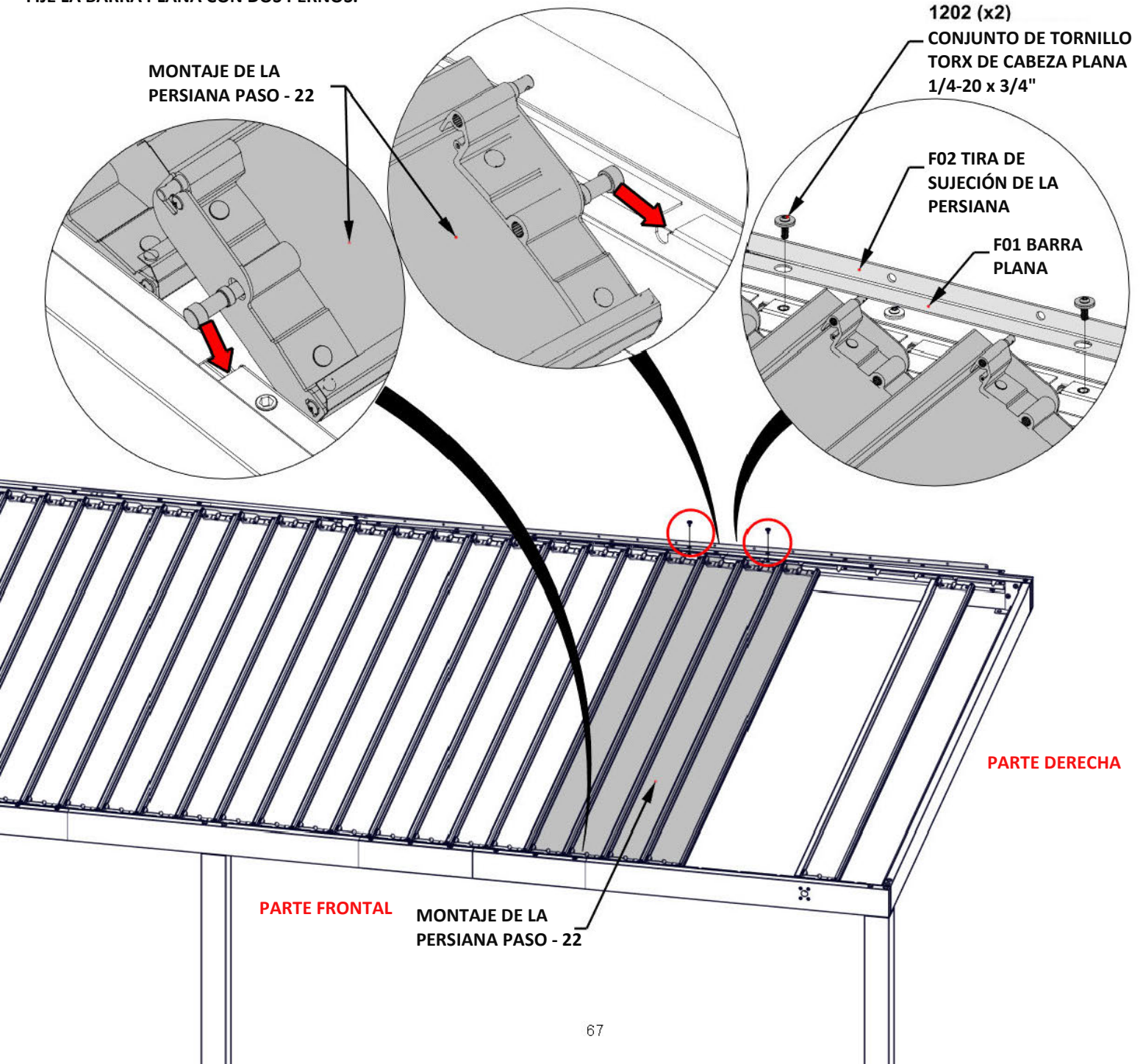
PASO 23P - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

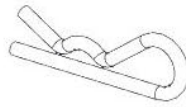


MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x4)

- EN LA PARTE TRASERA, LEVANTE LA CORREA DE AMARRE Y LA BARRA PLANA LO SUFICIENTE PARA DESLIZAR LAS PERSIANAS EN LAS RANURAS DE LOS SOPORTES DE LAS PERSIANAS.
- DESLICE LA BARRA DE SUJECIÓN SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANA.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANA EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAMAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON DOS PERNOS.

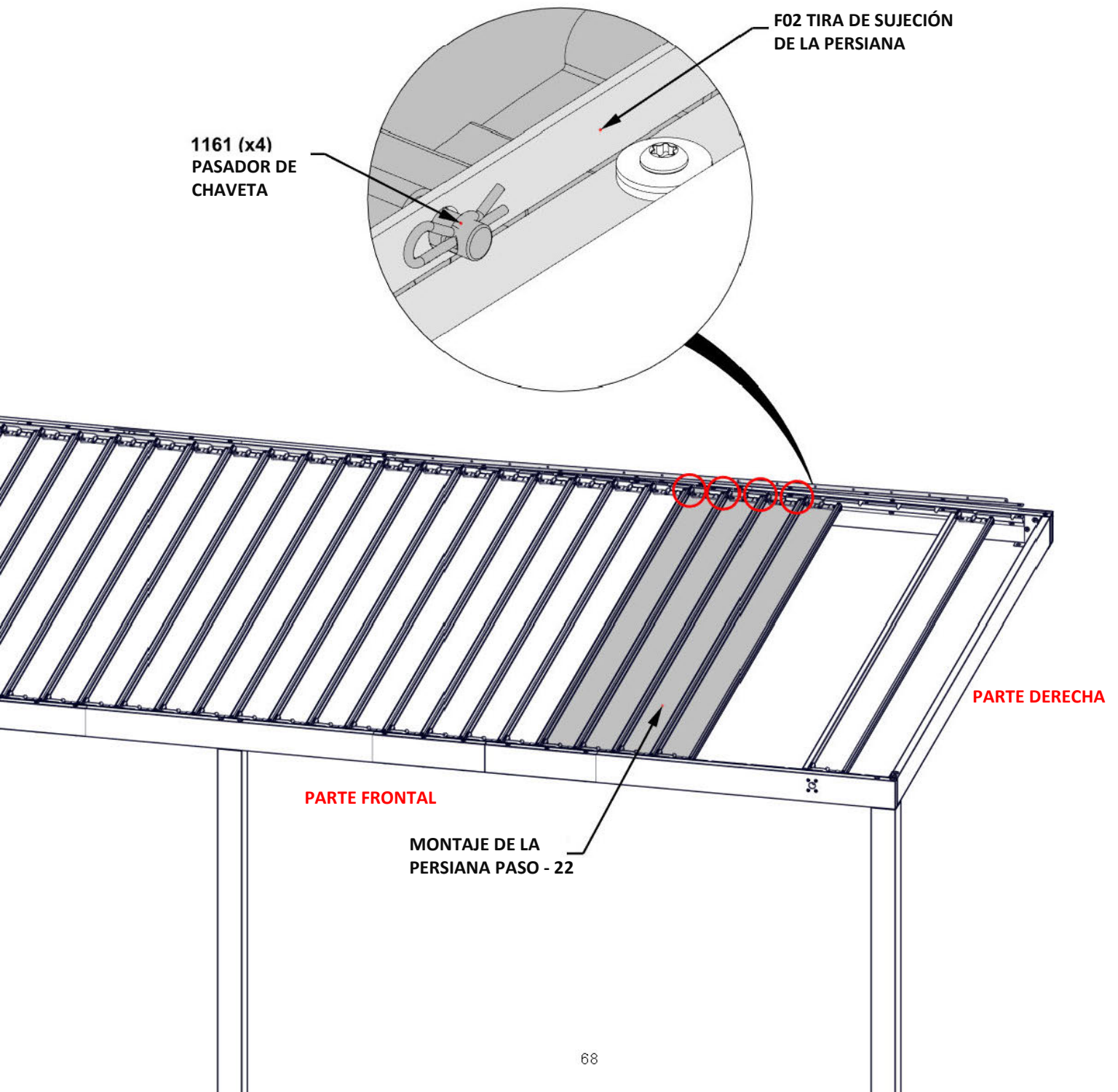


PASO 23Q - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS MONTAJES DE LAS LAMAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS HOJAS DE LA PERSIANA INSTALADAS EN LA PARTE TRASERA.



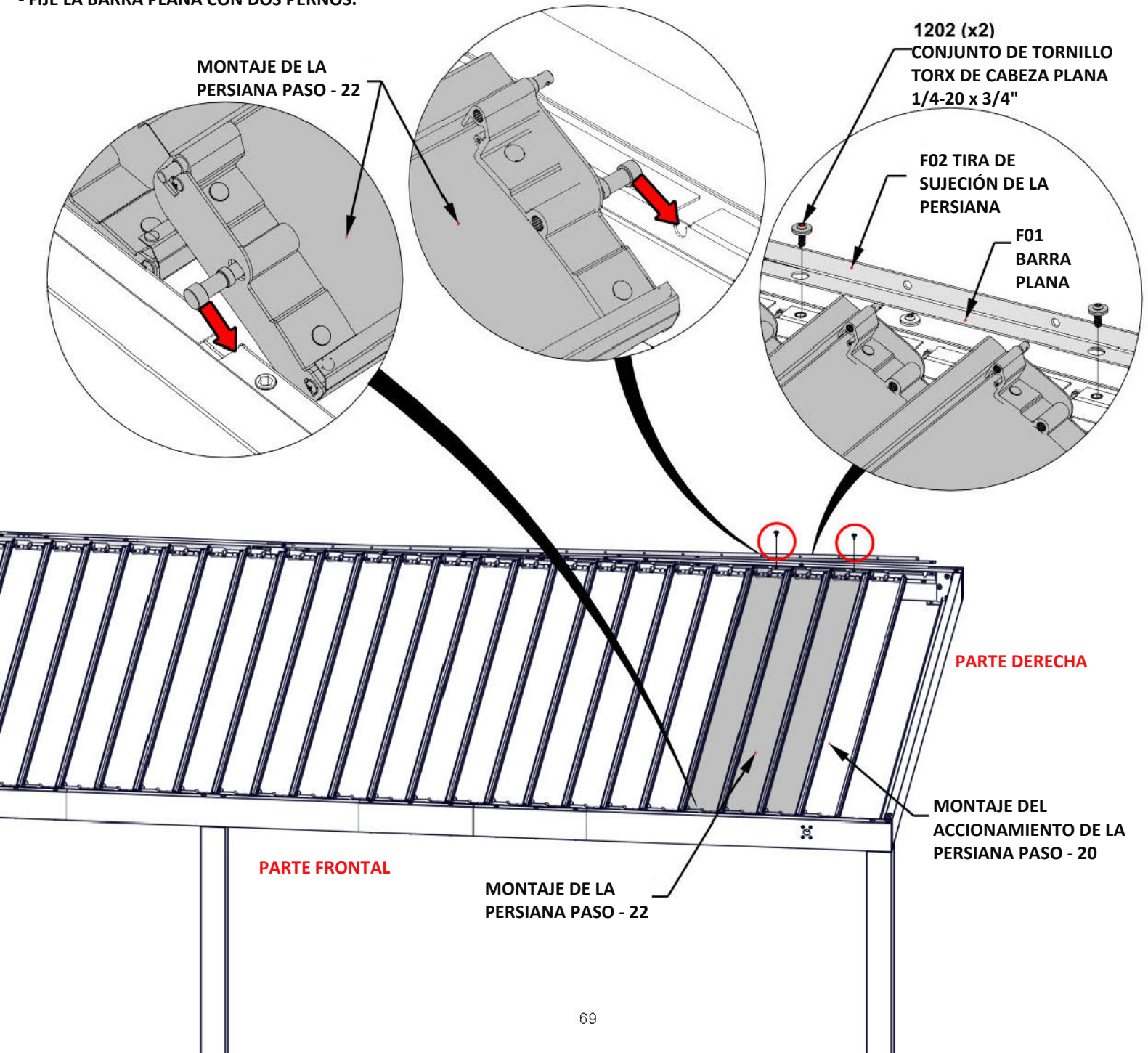
PASO 23R - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

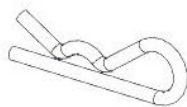


MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x3)

- EN LA PARTE TRASERA, LEVANTE LA CORREA DE AMARRE Y LA BARRA PLANA LO SUFICIENTE PARA DESLIZAR LAS PERSIANAS EN LAS RANURAS DE LOS SOPORTES DE LAS PERSIANAS.
- DESLICE LA BARRA DE SUJECIÓN SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANA.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANA EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAMAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON DOS PERNOS.

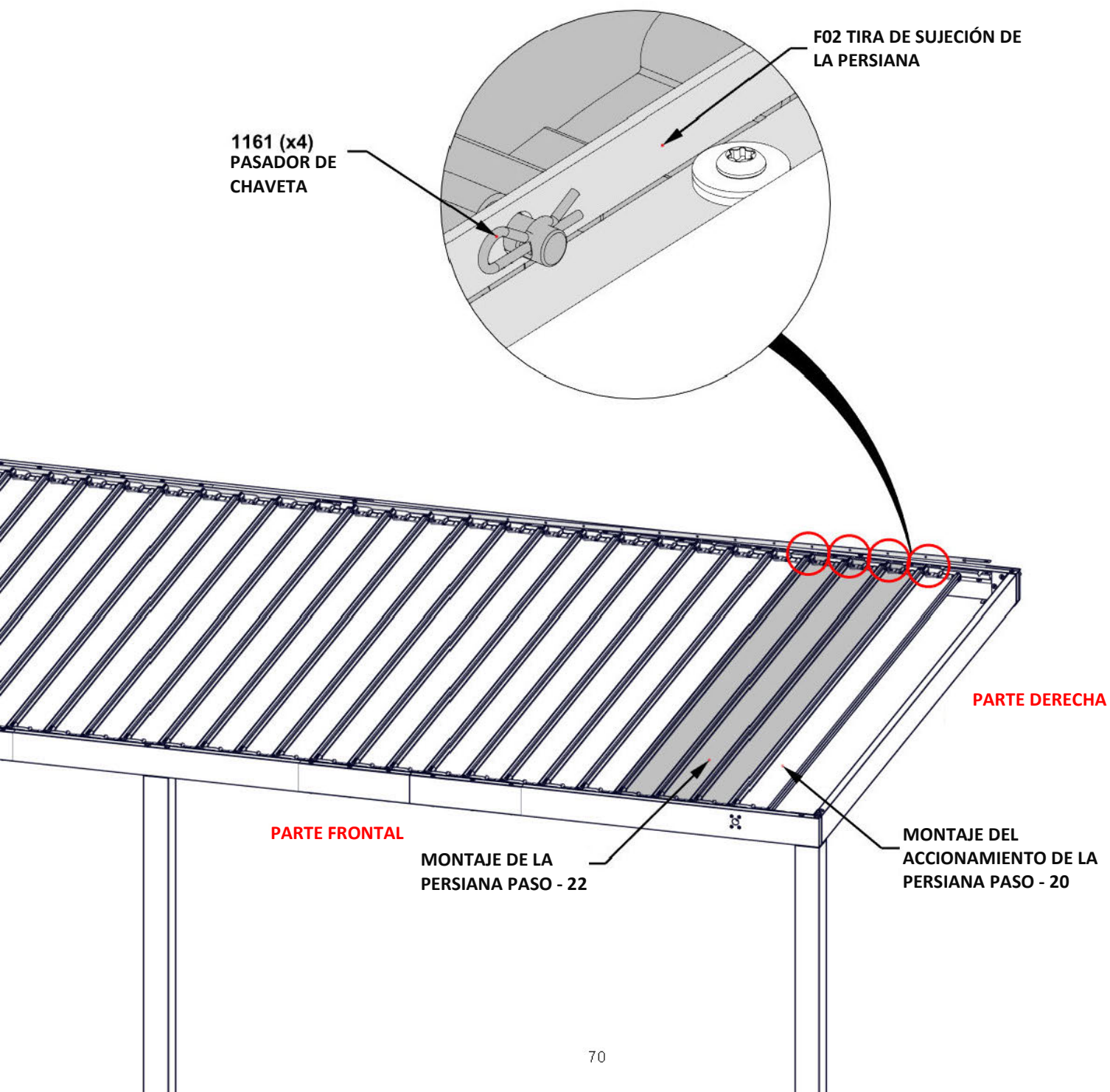


PASO 23S - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS MONTAJES DE LAS LAMAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS HOJAS DE LA PERSIANA INSTALADAS EN LA PARTE TRASERA.



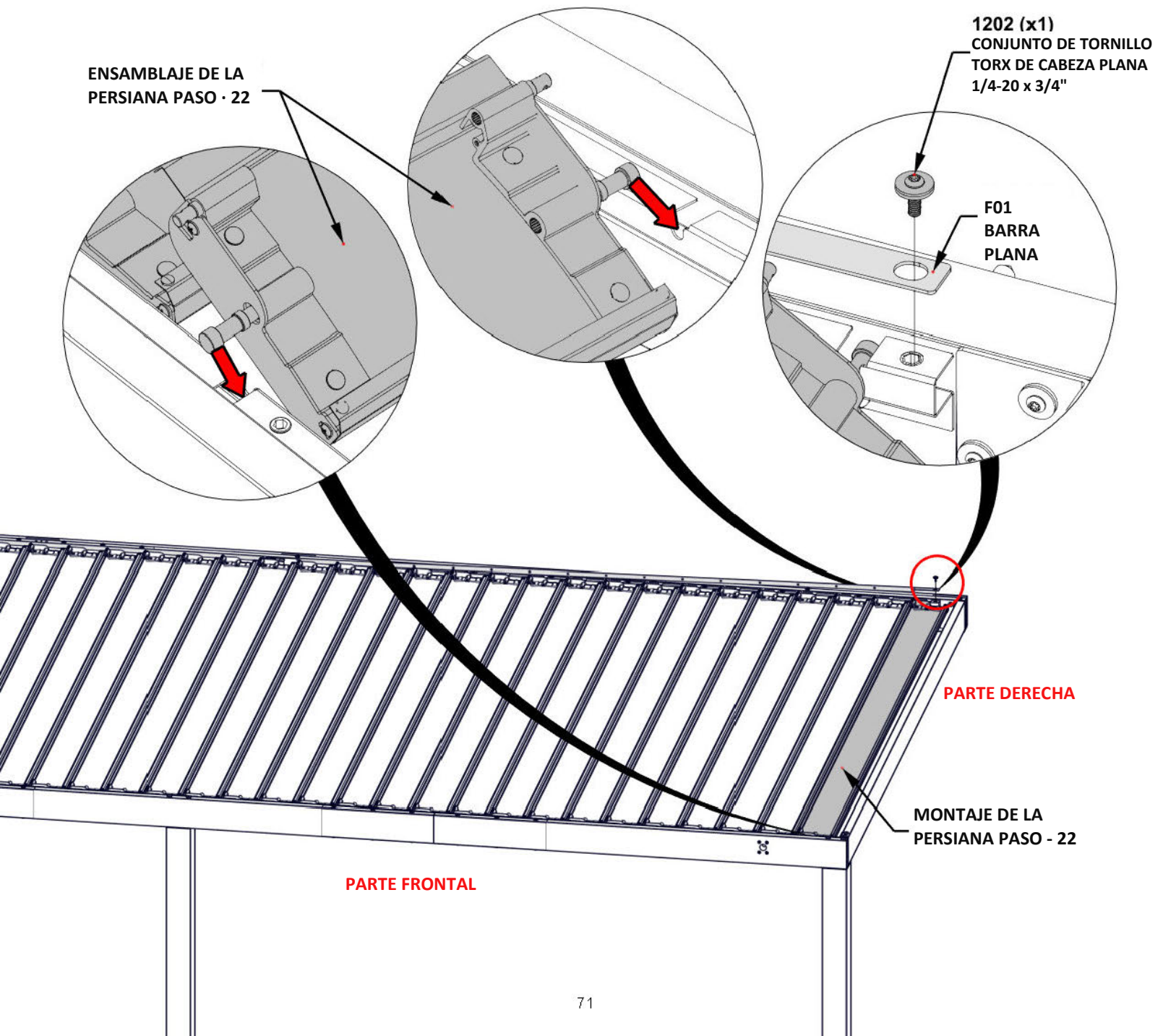
PASO 23T - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
1	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

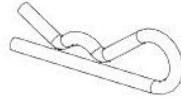


MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x1)

- EN LA PARTE TRASERA, LEVANTE LA CORREA DE AMARRE Y LA BARRA PLANA LO SUFICIENTE PARA DESLIZAR LAS PERSIANAS EN LAS RANURAS DE LOS SOPORTES DE LAS PERSIANAS.
- DESLICE LA BARRA DE SUJECCIÓN SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANA.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANA EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAMAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON UN PERNO.

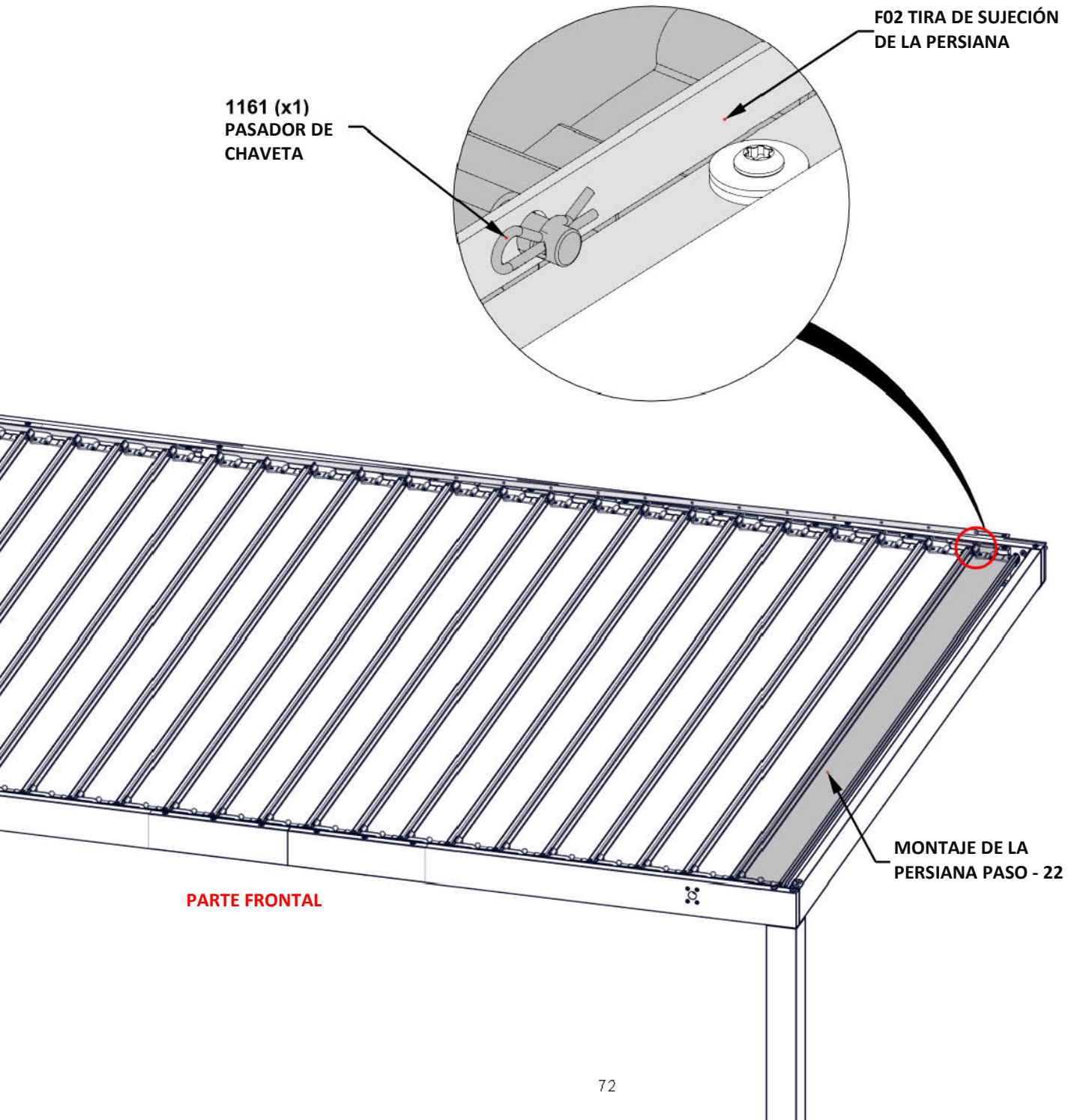


PASO 23U - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x1)

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS MONTAJES DE LAS LAMAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS HOJAS DE LA PERSIANA INSTALADAS EN LA PARTE TRASERA.



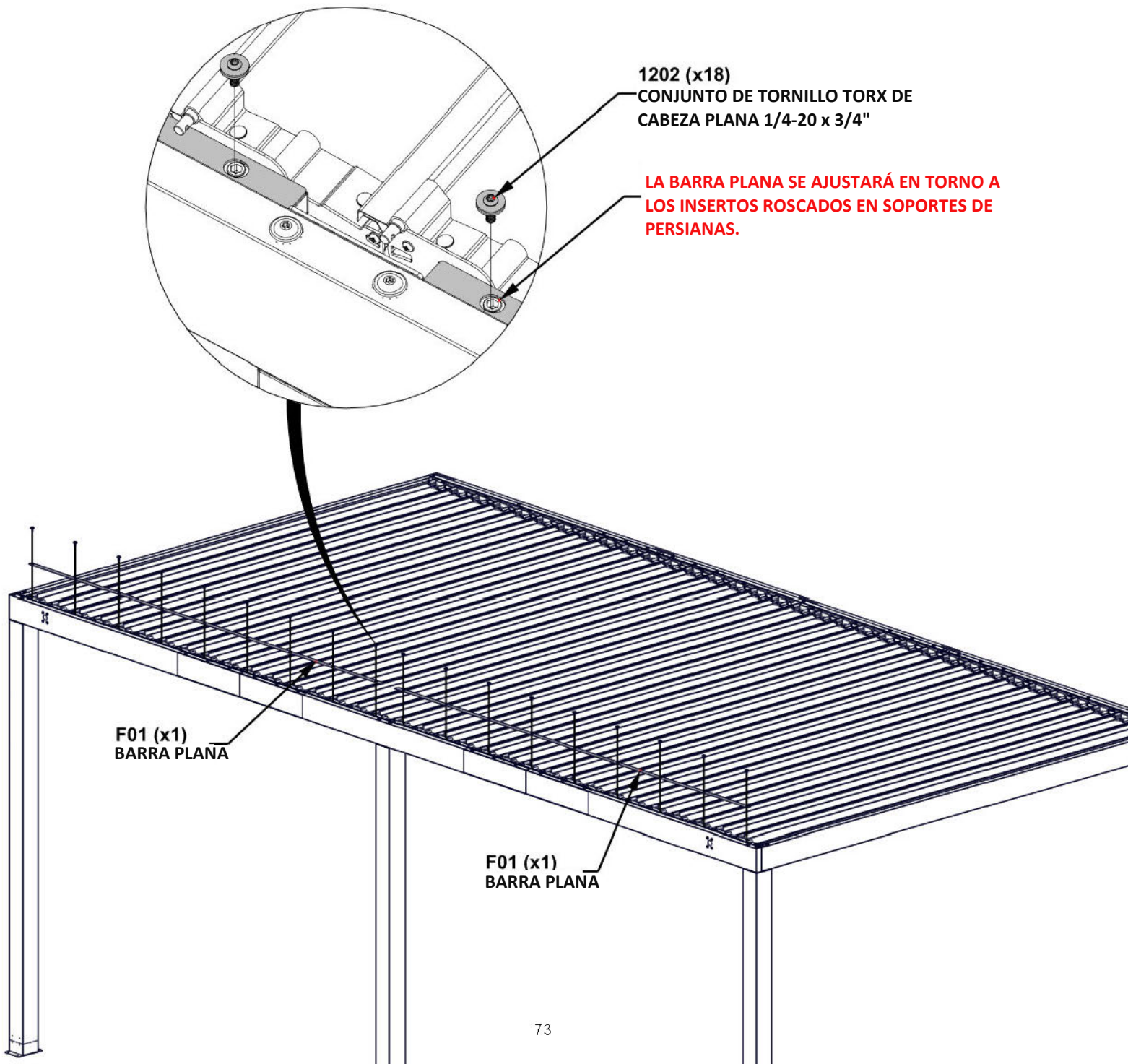
PASO 24 - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
18	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

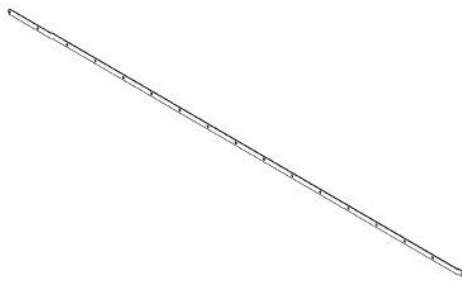


F01 BARRA PLANA - A4M02585
(x2) 1/16"x1"x110 3/4" (2x25x2813)

- EN EL LADO DELANTERO, COLOQUE LA BARRA PLANA A LO LARGO DE CADA SOPORTE DE LA PERSIANA. LA BARRA PLANA MANTENDRÁ TODAS LAS REJILLAS EN SU LUGAR.

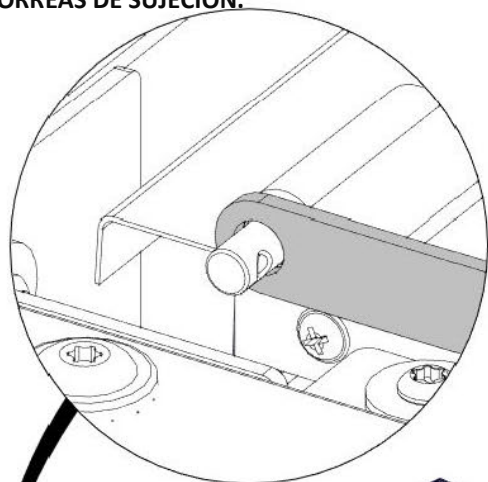


PASO 25A - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



F02 CORREA DE SUJECIÓN DE LAS PERSIANAS -
(x2) A4M04059

- LAS CORREAS DE SUJECIÓN DE LAS REJILLAS CONECTARÁN TODAS LAS REJILLAS ENTRE SÍ
- COMENZANDO POR LA IZQUIERDA Y TRABAJANDO HACIA LA DERECHA, CONECTE LAS REJILLAS USANDO CORREAS DE SUJECIÓN.



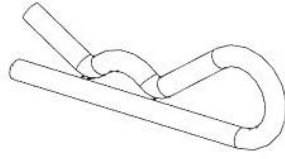
PARTE IZQUIERDA

F02 (x1)
CORREA DE SUJECIÓN DE
LA PERSIANA

F02 (x1)
CORREA DE SUJECIÓN DE
LA PERSIANA

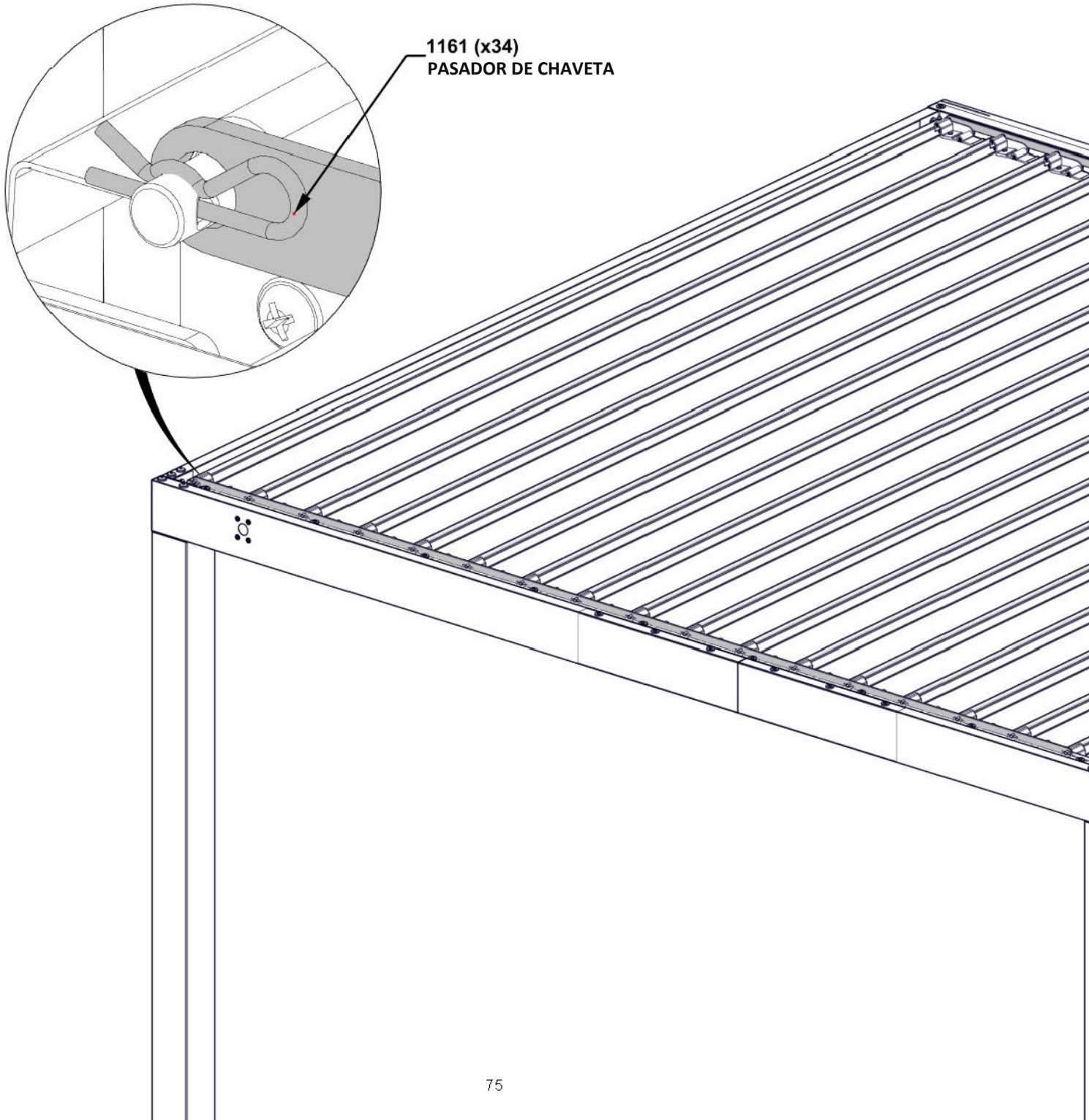
PARTE DERECHA

PASO 25B - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x34)

- INSTALE PASADORES DE CHAVETA EN CADA PERSIANA PARA MANTENER LAS TIRAS DE SUJECIÓN EN SU LUGAR.
- CONFIRME QUE TODAS LAS PIEZAS HAYAN SIDO APRETADAS EN LOS PASOS ANTERIORES.



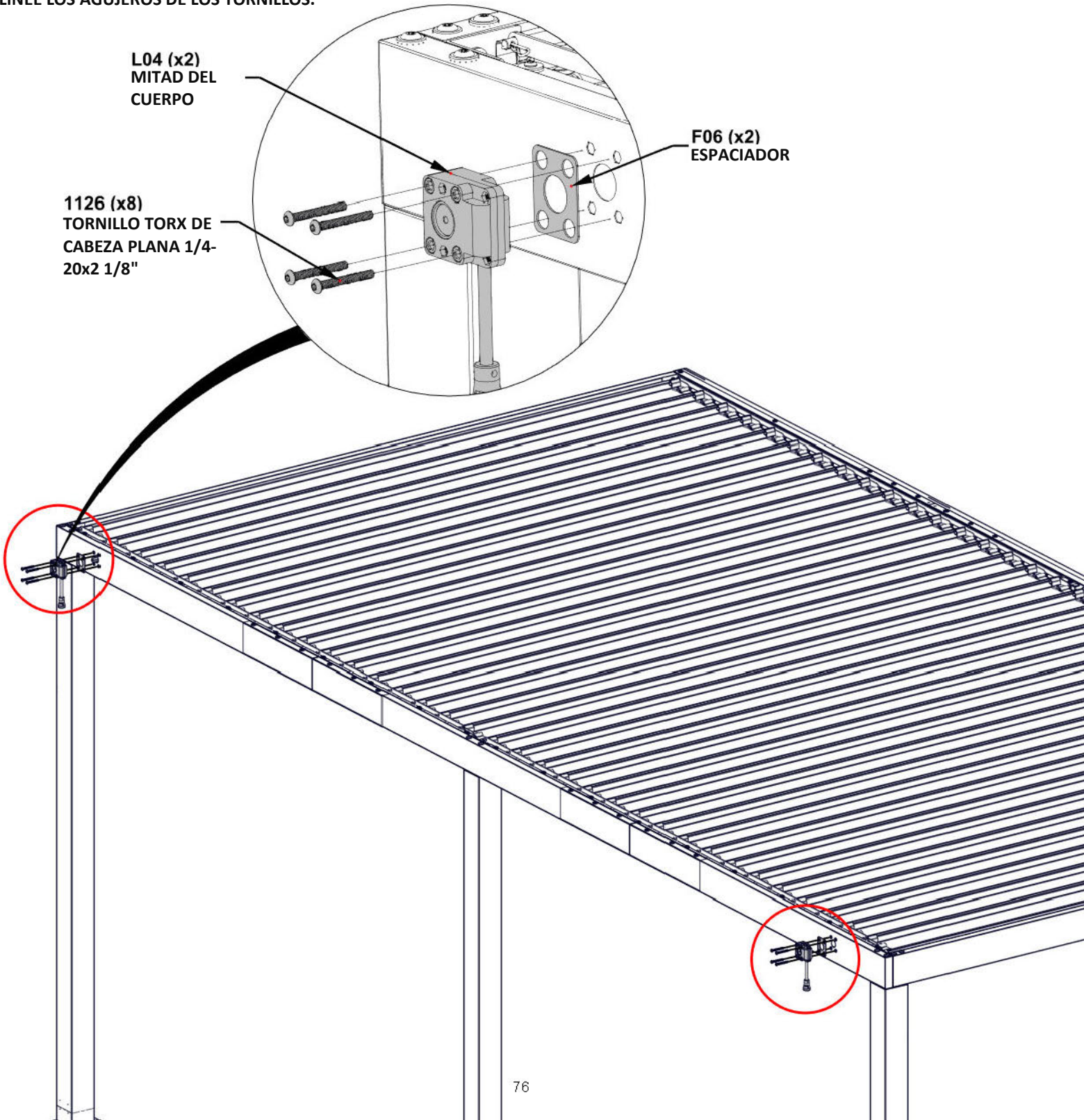
PASO 26 - MECANISMO DE PERSIANAS

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
18	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



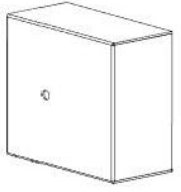
L04 MITAD DEL CUERPO - A4M02132 (x2) 1 1/16" x 2 1/2" x 2 7/8" (17 x 64 x 73)
F06 ESPACIADOR - A4M02227 (x2) 1/16" x 2 3/16" x 2 3/4" (1.5 x 5 6 x 70)

- ALINEE LOS AGUJEROS DE LOS TORNILLOS.

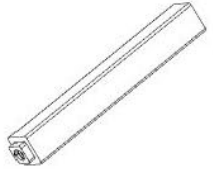


PASO 27 - MECANISMO DE PERSIANAS

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H101187	PERNO PPH 8-32x1 1/8 NG



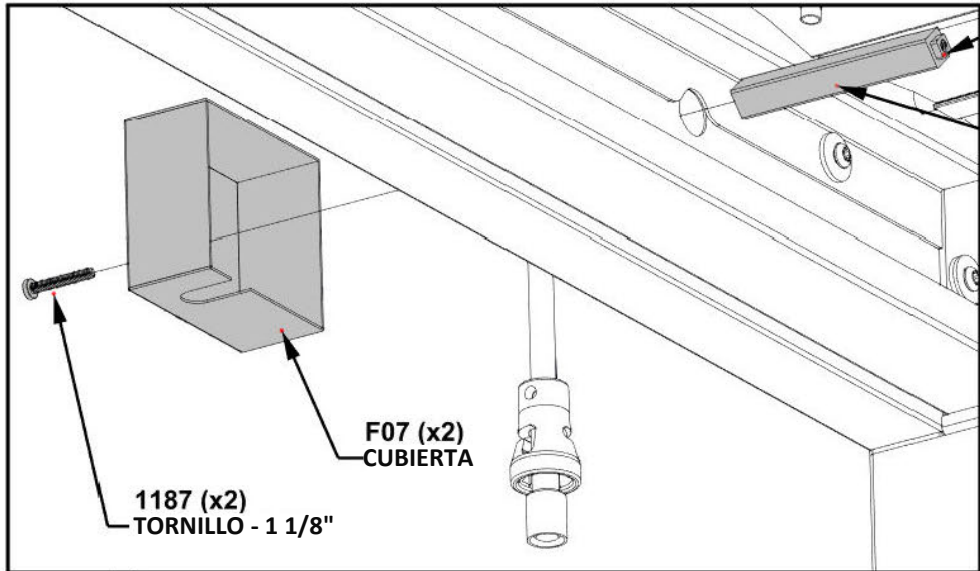
F07 CUBIERTA - A4M02228
(x2) 1 9/16" x 2 7/8" x 3 1/4" (39.5 x 73 x 82)



F05 CHAVETA - A4M02226
(x2) 1/2" x 1/2" x 3 3/4" (13.0 x 13.0 x 95)

- ALINEE LOS AGUJEROS DE LOS TORNILLOS.

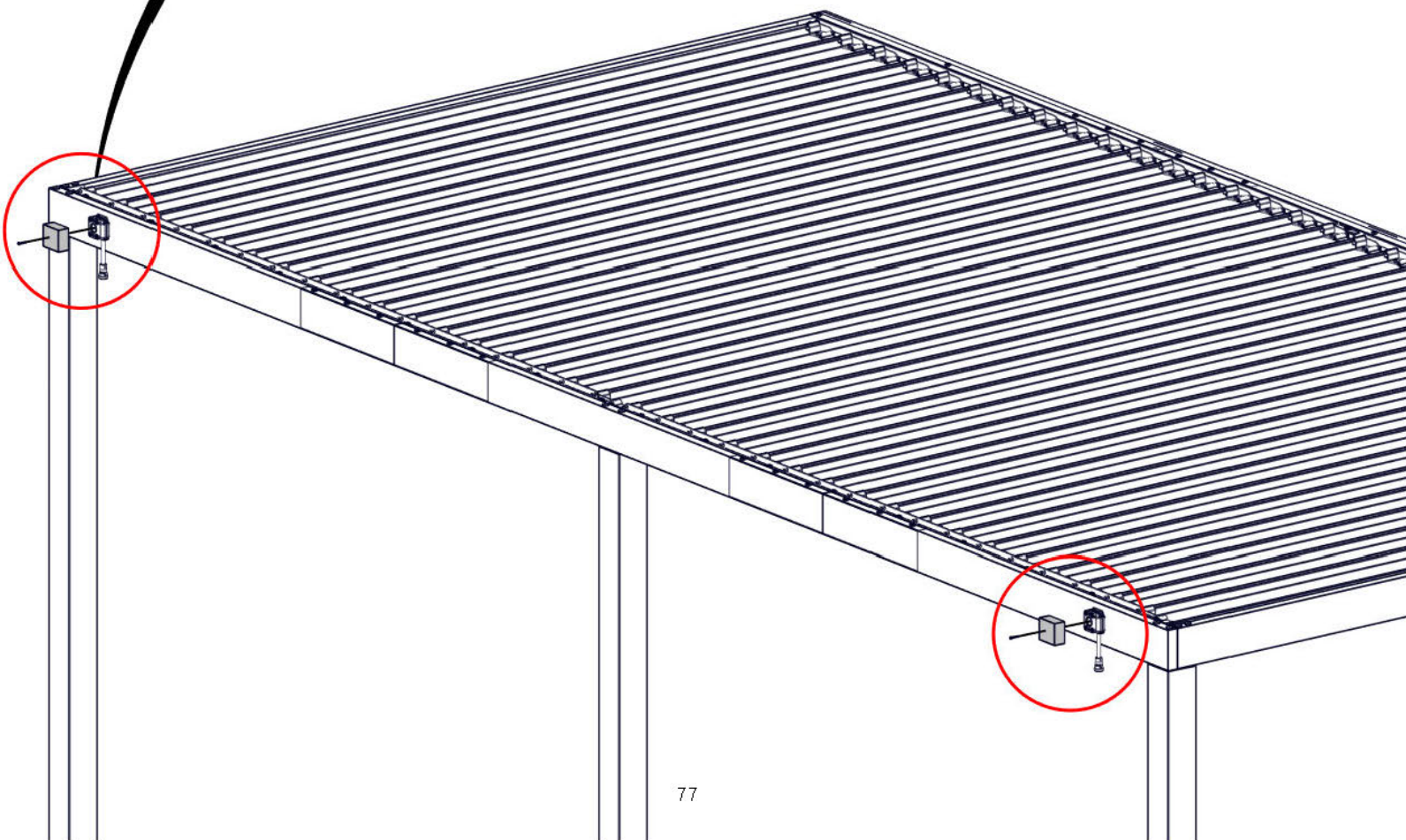
ORIENTACIÓN DE LA BARRA PARA CHAVETA. EL EXTREMO CUADRADO MIRA HACIA FUERA.



F05 (x2)
BARRA PARA CHAVETA

F07 (x2)
CUBIERTA

1187 (x2)
TORNILLO - 1 1/8"



PASO 28A - MECANISMO DE PERSIANAS



F03 CORREA DE ENLACE - -A4M02229-01
(x2) 1/8" x 11/16" x 3 13116" (3 x 17 x 97)

F04 CORREA DE ENLACE - A4M02225
(x2) 1/8" x 13/16" x 2 518" (3 x 20 x 66)

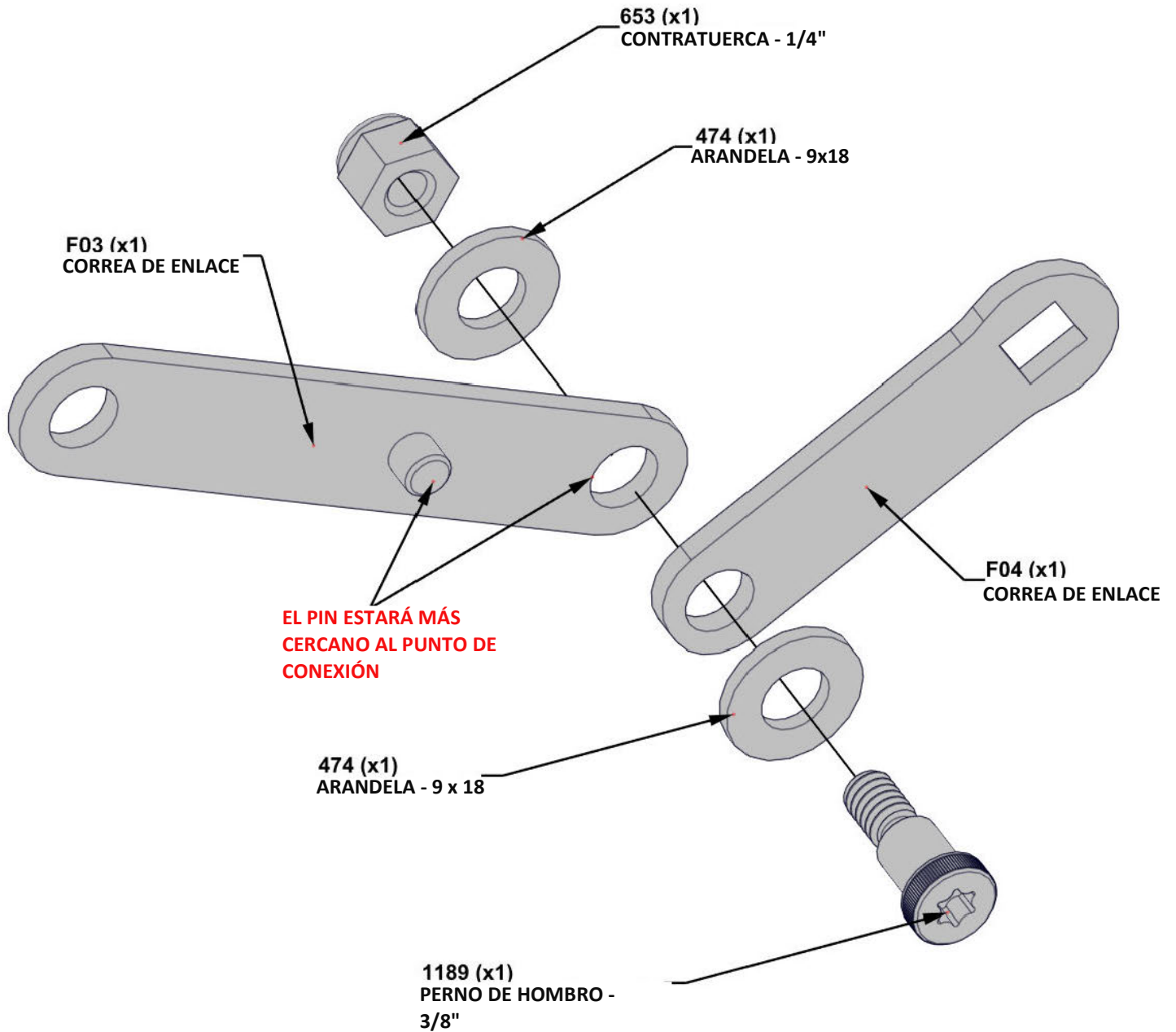
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H101189	PERNO DE HOMBRO DE PERFIL BAJO 1/4-20x3/8" NG
2	H100653	CONTRATUERCA 1/4 NG
4	H100474	ARANDELA PLANA 9 x 18 NG

- LOS ENLACES DEBEN ESTAR ORIENTADOS COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN.

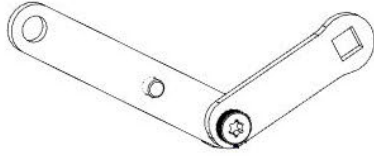
- NO APRIETE DEMASIADO LOS HERRAJES.

- LOS ENLACES DEBEN PODER GIRAR LIBREMENTE.

- REPITA ESTE PASO DOS VECES.



PASO 28B - MECANISMO DE PERSIANAS

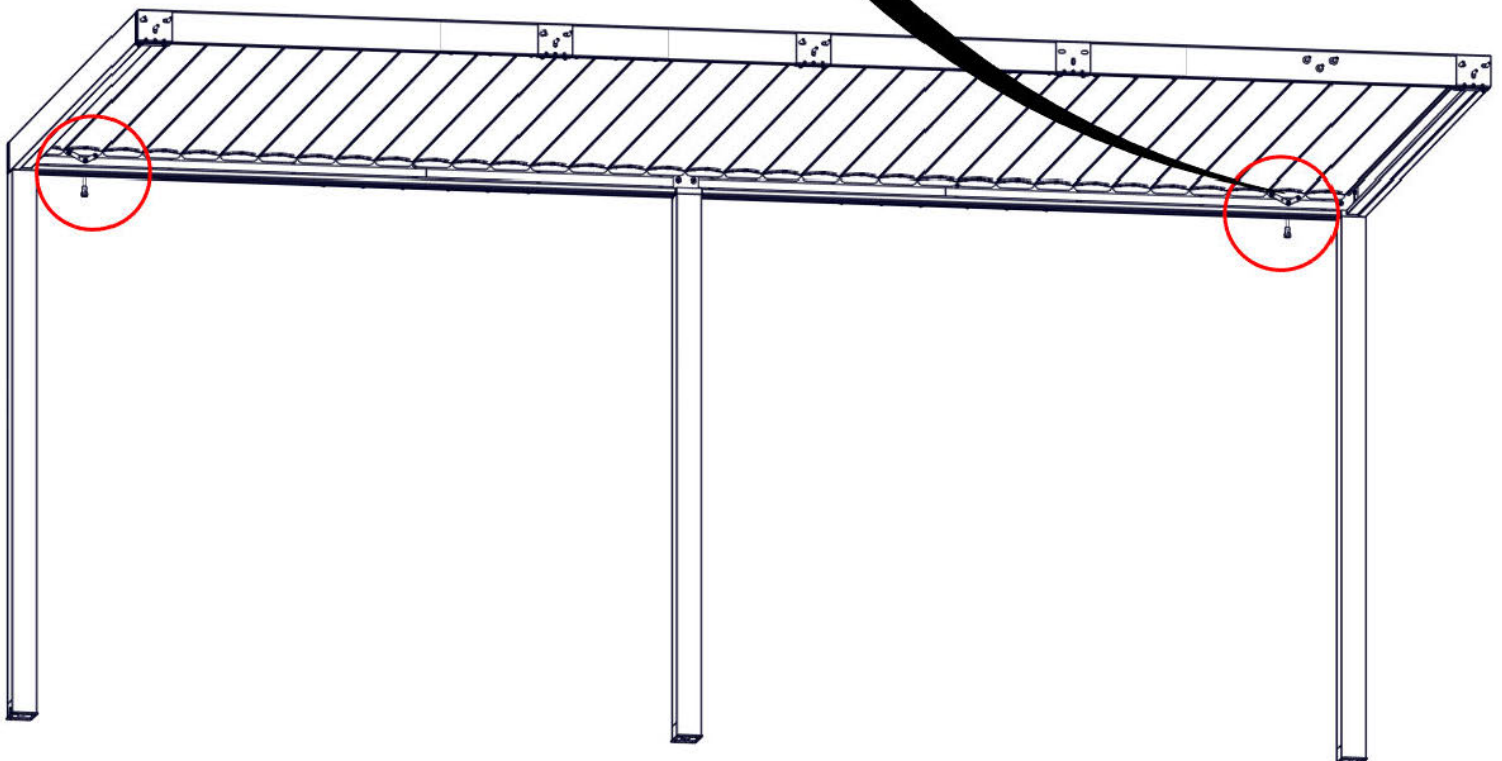
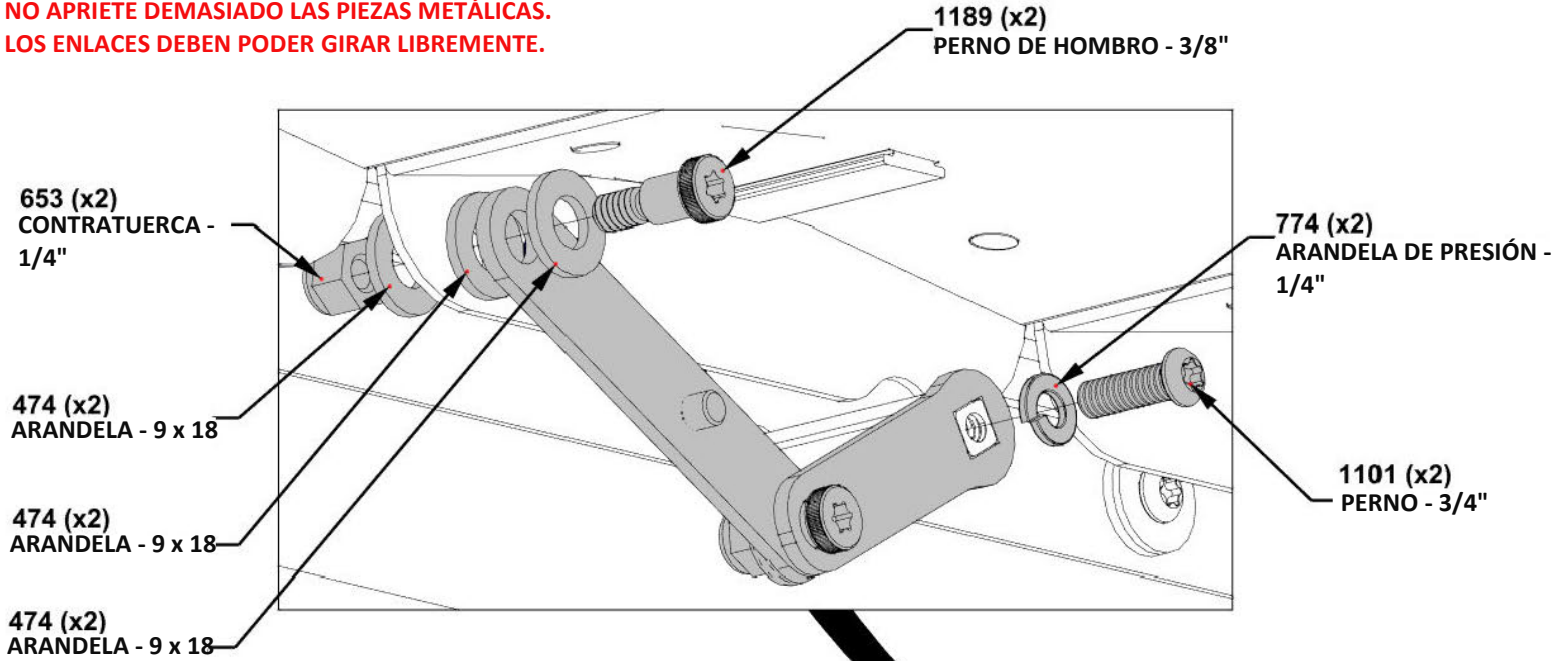


CONJUNTO DE ENLACE (X2)
PASO -28A

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H101189	PERNO DE HOMBRO DE PERFIL BAJO 1/4-20x3/8" NG
2	H100653	CONTRATUERCA 1/4 NG
2	H101101	ARANDELA PLANA 9 x 18 NG
6	H100474	ARANDELA PLANA 9 x 18 NG
2	H100774	ARANDELA DE PRESIÓN 1/4 NG

- LOS ENLACES DEBEN ESTAR ORIENTADOS COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN.

- NO APRIETE DEMASIADO LAS PIEZAS METÁLICAS.
- LOS ENLACES DEBEN PODER GIRAR LIBREMENTE.

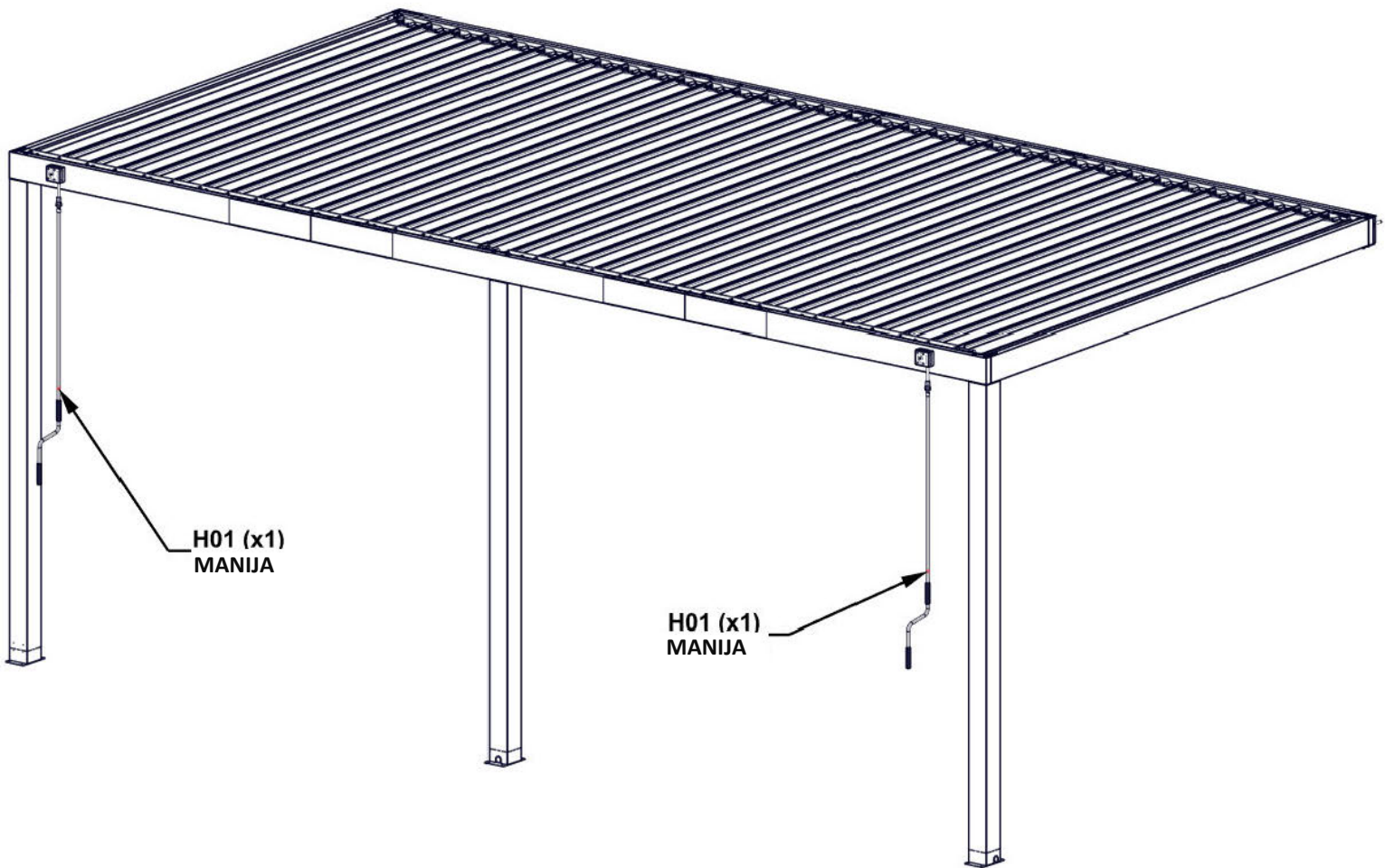


PASO 28C - MECANISMO DE PERSIANAS

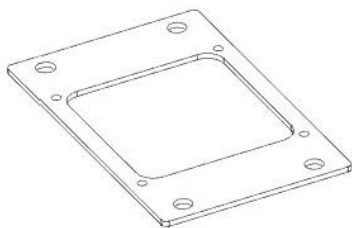


MANIVELA H01 - A4M04022
(x2)

- CONECTE LA MANIJA AL MECANISMO. GIRE LA MANIJA PARA BLOQUEARLA EN SU LUGAR.



PASO 29 - MECANISMO DE PERSIANAS



A4M04024 CALCE
(x6)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
12	H1001305	PERNO DE HOMBRO DE PERFIL BAJO 1/4-20x3/8" NG
12	H1 00630	ARANDELA PLANA 8x19 NG

NOTAS:

- EL FABRICANTE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN SOBRE UNA SUPERFICIE O UNA LOSA DE HORMIGÓN. VÉASE A CONTINUACIÓN.
- PARA LA INSTALACIÓN SOBRE PLATAFORMAS DE MADERA, DEBE ASEGURARSE DE QUE EXISTA UN SOPORTE ESTRUCTURAL AMPLIO DEBAJO DE LA PLATAFORMA.
- PERFORE PREVIAMENTE LOS ORIFICIOS PARA LOS TORNILLOS DE ANCLAJE DE HORMIGÓN USANDO UNA PERFORADORA PARA HORMIGÓN DE 3/16" (5 mm).
- REPITA ESTE PASO PARA TODOS LOS POSTES.



ES NECESARIO QUE HAYA UNA LIGERA PENDIENTE DESDE LA PARED DE INSTALACIÓN PARA PERMITIR UN FLUJO DE DRENAJE ADECUADO.

APRIETE TODOS LOS PERNOS.

1305 (x12)
ANCLAJE DE HORMIGÓN 1/4"x3"

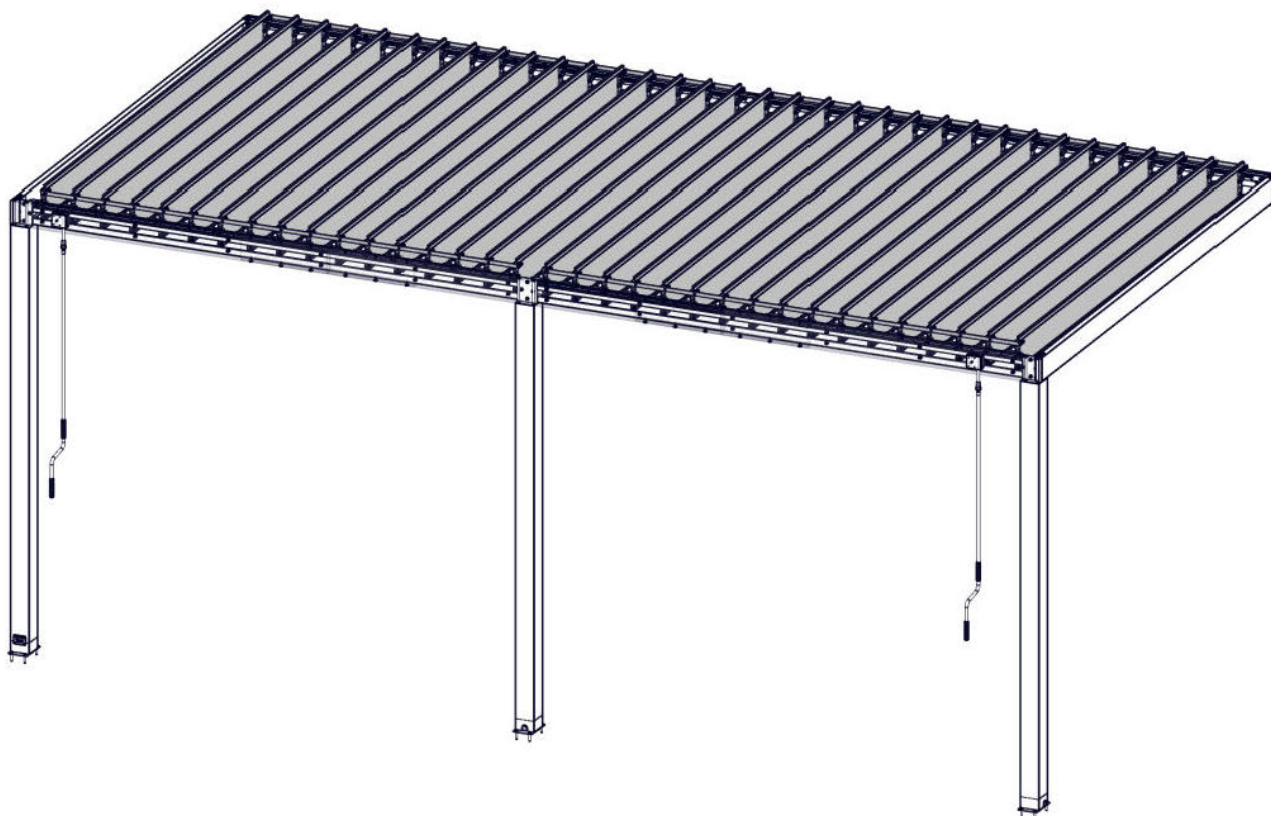
630 (x12)
ARANDELA PLANA 8x19 NG

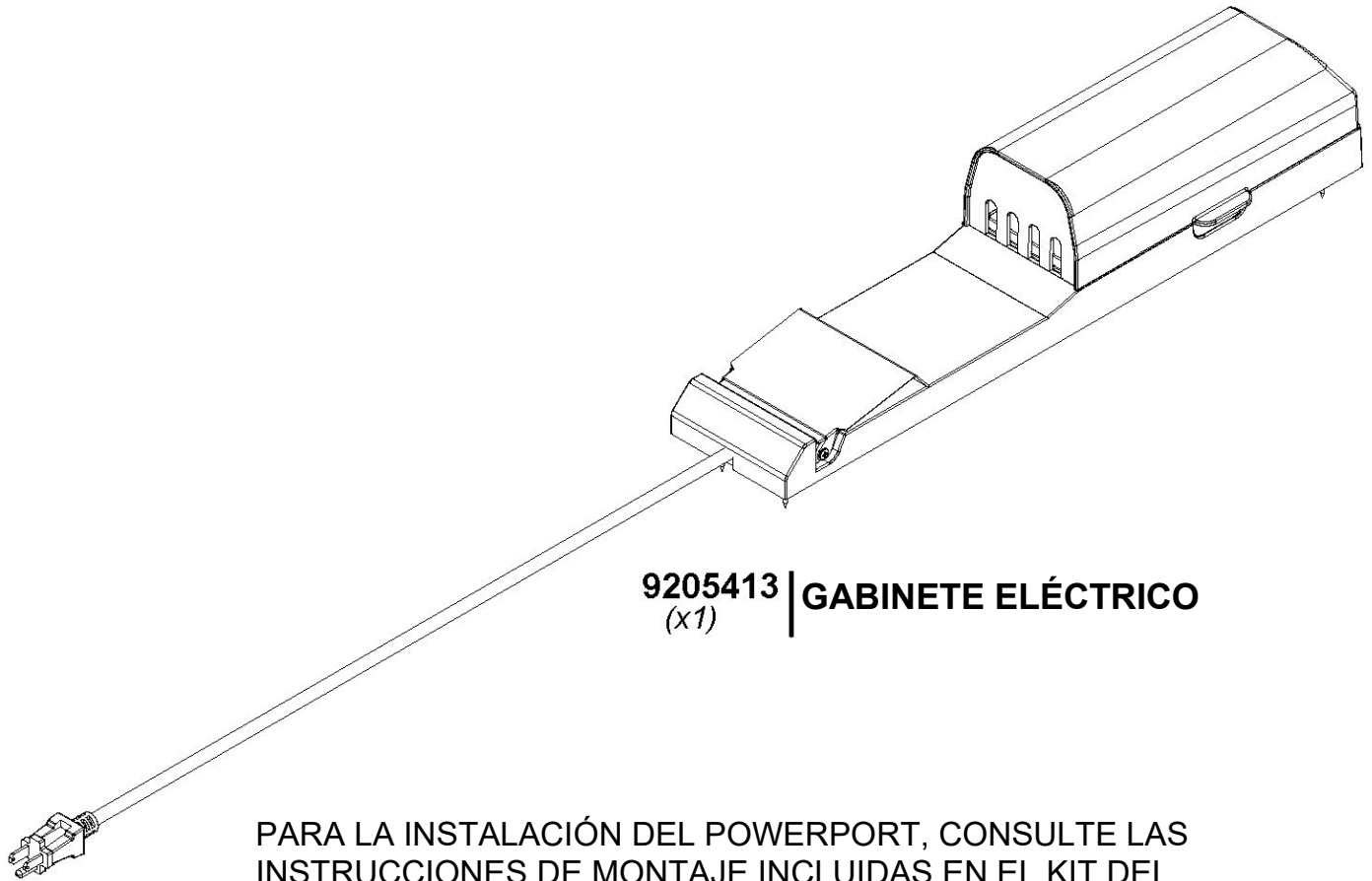
SI AGREGA CUÑAS, ASEGÚRESE DE QUE LA VIGA DELANTERA PERMANEZCA NIVELADA Y PARALELA A LA VIGA TRASERA.

LAS CUÑAS SE DEBEN UTILIZAR ÚNICAMENTE PARA NIVELAR LA PÉRGOLA DEBIDO A LAS ÁREAS IRREGULARES Y DESIGUALES EN LA BASE.

PASO 30 - MANTENIMIENTO PREVENTIVO

NOTA: ES IMPORTANTE TOMAR PRECAUCIÓN CUANDO SE ESPERAN VIENTOS FUERTES O CLIMA INVERNAL COMO HIELO O NIEVE. SI SURGEN CONDICIONES DE CLIMA INCLEMENTE, SE RECOMIENDA COLOCAR LAS PERSIANAS EN POSICIÓN COMPLETAMENTE ABIERTA (VERTICAL). ESTO EVITARÁ DAÑOS A LA ESTRUCTURA Y DISMINUIRÁ LAS POSIBILIDADES DE DAÑOS A LA ESTRUCTURA O A LAS PERSIANAS.





9205413 | **GABINETE ELÉCTRICO**
(x1)

PARA LA INSTALACIÓN DEL POWERPORT, CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE INCLUIDAS EN EL KIT DEL POWERPORT. INSTALE EN CUALQUIER POSTE QUE DESEE. SIGA LAS INSTRUCCIONES PARA UNA INSTALACIÓN CORRECTA.