



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

Centro de Negocios Basepoint: 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 16 x 10 PARA MONTAR EN LA PARED

MODELO N.º: 2407107



ADVERTENCIA

Cáncer y daño reproductivo
www.P65Warnings.ca.gov



Visite www.backyarddiscovery.com

Para obtener el manual de montaje más actualizado, registrar su producto o
solicitar piezas de repuesto. Para obtener instrucciones en español, visite
www.backyarddiscovery.com



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



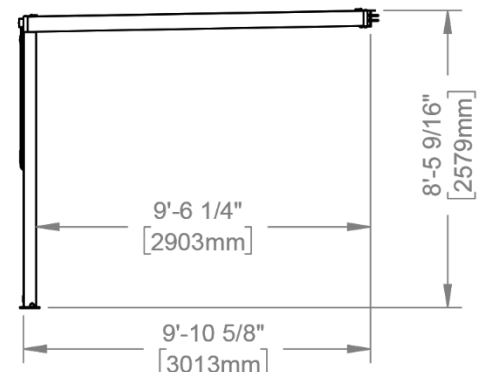
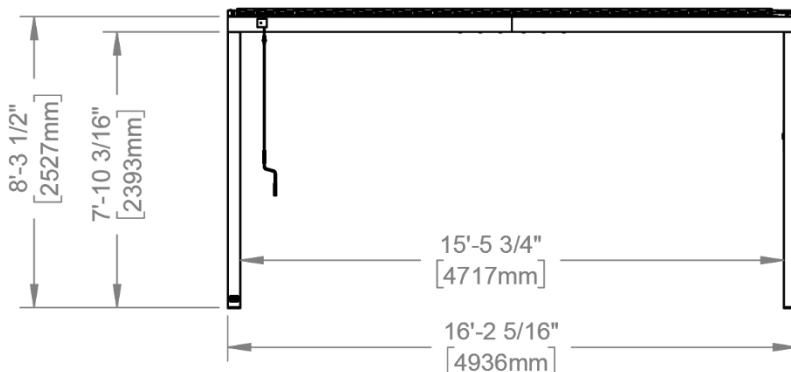
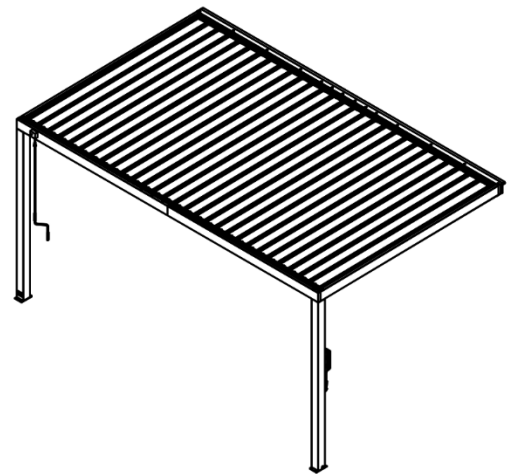
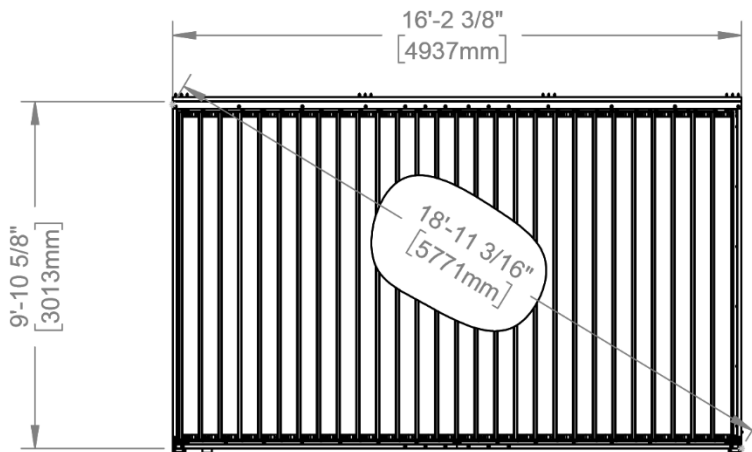
MANUAL DEL PROPIETARIO: DIMENSIONES BÁSICAS DE INSTALACIÓN Y NOTAS DE MONTAJE

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 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 poste 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.

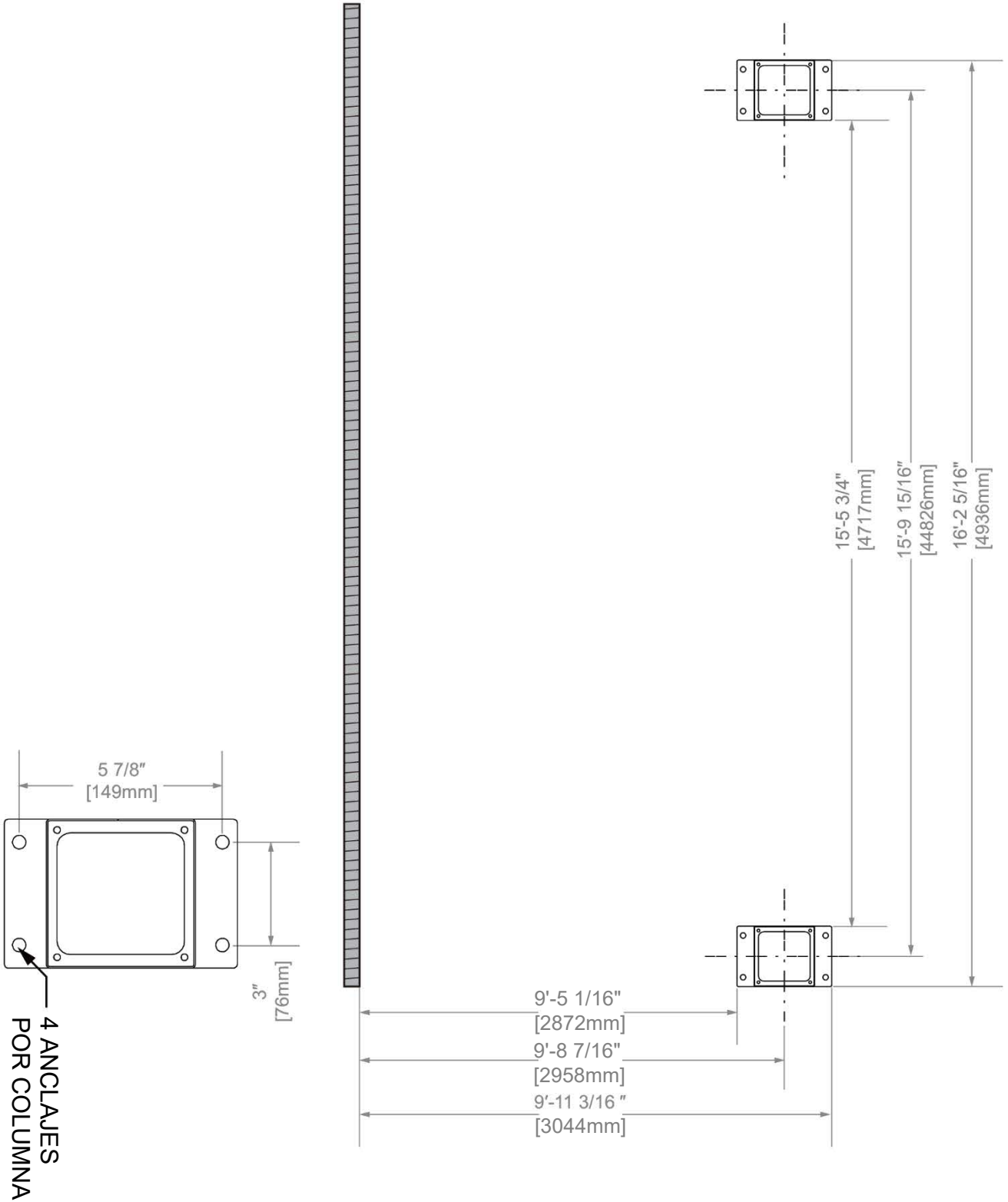
- Se incluyen las piezas necesarias para unir los soportes de poste a la estructura.
- Se incluyen las piezas necesarias para montar la estructura permanentemente en una superficie de hormigón.
- Se incluyen las piezas necesarias para fijar la estructura de forma permanente a una casa.
- Las piezas necesarias 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

CASA

NOTA: LAS DIMENSIONES CORRESPONDEN A LA PLACA DE ANCLAJE EN LA PARTE INFERIOR DE LA COLUMNA, EXCEPTO DONDE SE INDIQUE.



MANUAL DEL PROPIETARIO: IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)



B01 VIGA - A4M03480
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x114 7/8" (36x134x2918)



B02 VIGA - A4M03479
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x114 7/8" (36x134x2918)



B03 VIGA - A4M02575
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x97 3/16" (36x134x2468)



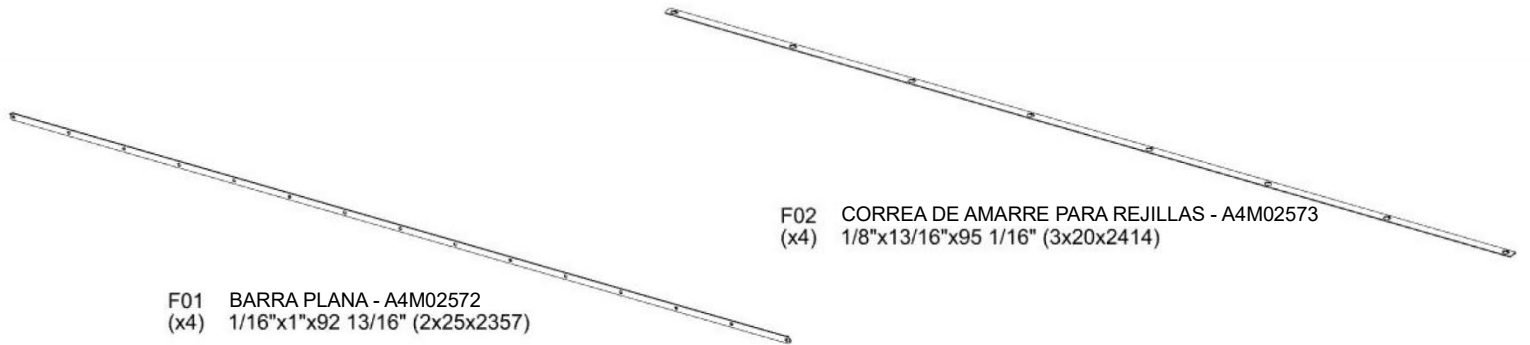
B04 VIGA - A4M02576
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x97 3/16" (36x134x2468)



B05 VIGA - A4M04106
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x97 3/16" (36x134x2468)

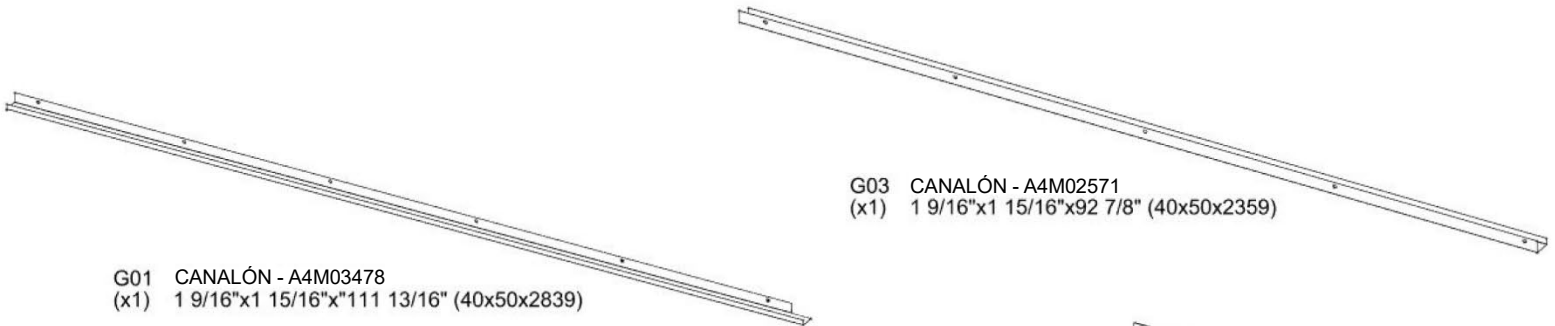


B06 VIGA - A4M04105
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x97 3/16" (36x134x2468)



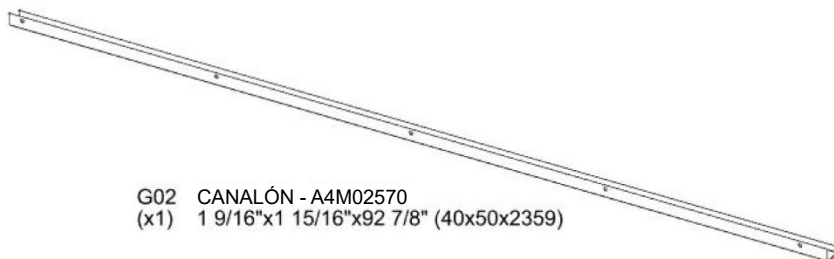
F01 BARRA PLANA - A4M02572
(x4) 1/16"x1"x92 13/16" (2x25x2357)

F02 CORREA DE AMARRE PARA REJILLAS - A4M02573
(x4) 1/8"x13/16"x95 1/16" (3x20x2414)

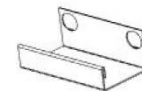


G01 CANALÓN - A4M03478
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x"111 13/16" (40x50x2839)

G03 CANALÓN - A4M02571
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x92 7/8" (40x50x2359)



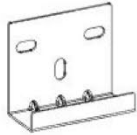
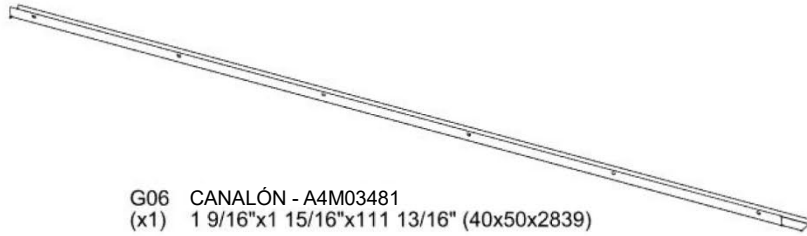
G02 CANALÓN - A4M02570
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x92 7/8" (40x50x2359)



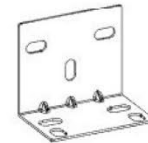
G05 EMPALME DE CANALÓN - A4M02004
(x1) 1 7/16"x2 1/16"x3 15/16" (36x52.5x100)

MANUAL DEL PROPIETARIO: IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

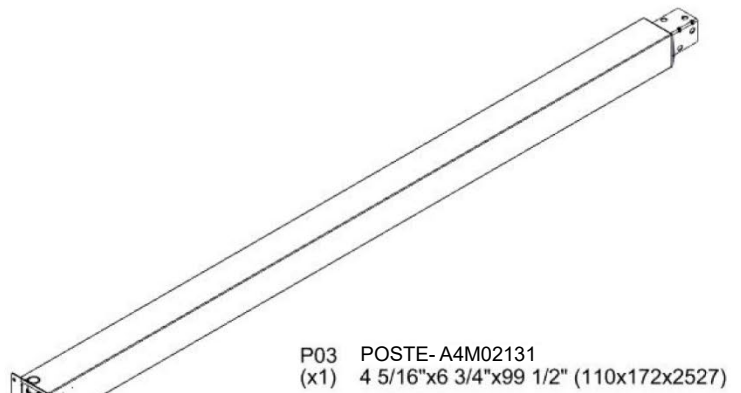
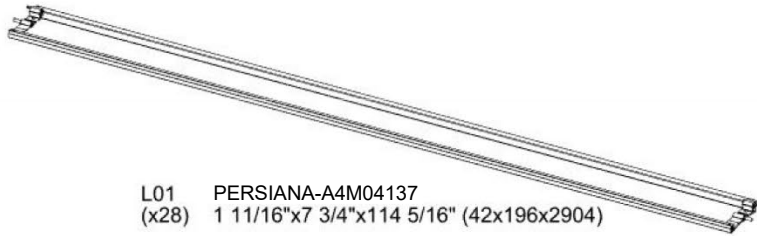
COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)



K03 SOPORTE DE PARED CENTRAL - A4M03482
(x2) 2 11/16"x5 3/16"x6" (69x131x152)

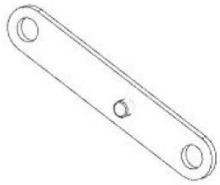


K04 SOPORTE DE PARED DE ESQUINA - A4M03483
(x2) 3 15/16"x5 1/8"x6" (99x131x152)



MANUAL DEL PROPIETARIO: IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

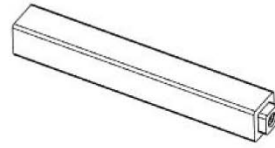
COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)



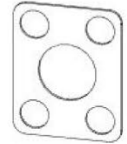
F03 CORREA DE ENLACE - A4M02229
(x1) 1/8"x11/16"x3 13/16" (3x17x97)



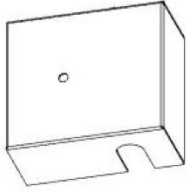
F04 CORREA DE ENLACE - A4M02225
(x1) 1/8"x13/16"x2 5/8" (3x20x66)



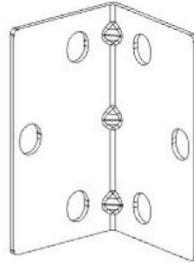
F05 EJE DE TRANSMISIÓN DE
PERSIANAS - A4M02226
(x1) 1/2"x1/2"x3 3/4" (13.0x13.0x95)



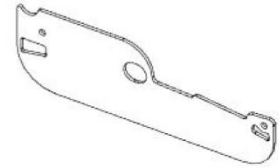
F06 ESPACIADOR - A4M02227
(x1) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)



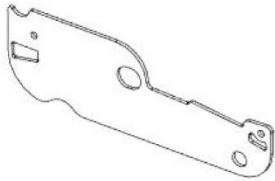
F07 CUBIERTA - A4M02228
(x1) 1 9/16"x2 7/8"x3 1/4" (39.5x73x82)



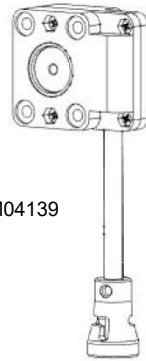
CB01 SOPORTE DE POSTE - A4M04063
(x2) 2 15/16"x2 15/16"x5 1/4" (74.5x74.5x134)



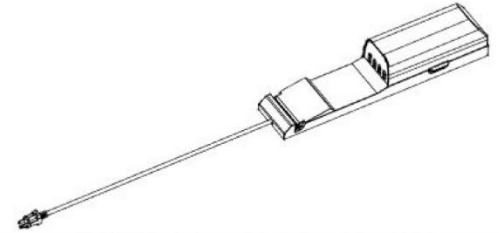
L03 PLACA LATERAL DE LAS
PERSIANAS - A4M04138
(x55) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)



L02 PLACA LATERAL DE ACCIONAMIENTO DE LA PERSIANA -A4M04139
(x1) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)



L04 MECANISMO DE PERSIANAS - A4M02132
(x1)



9205413 GABINETE ELÉCTRICO
(x1)



A6P00796 SILICONA
(x1)



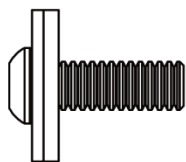
T01 PLANTILLA - W4L20788
(x2) 1/8"x5 1/2"x70 7/8" (3x140x1800)



T02 PLANTILLA - W4L20789
(x1) 1/8"x5 1/2"x52 5/8" (3x140x1337)

MANUAL DEL PROPIETARIO: IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

COMPONENTES METÁLICOS



H101202 | CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE
(x130) | CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"
1/4-20x3/4 MONT



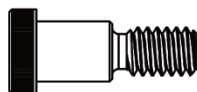
H101101 | TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA
(x1) | 1/4-20x3/4" NG



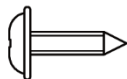
H101126 | TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA
(x4) | 1/4-20x2 1/8" NG



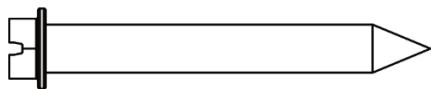
H101187 | PERNO PPH
(x1) | 8-32x1 1/8" NG



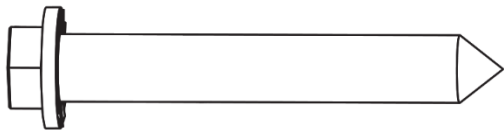
H101189 | PERNO DE HOMBRO DE PERFIL BAJO
(x2) | 1/4-20x3/8" NG



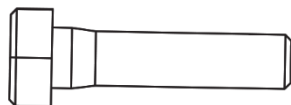
H100408 | TORNILLO PWH
(x112) | 8x1/2 NG



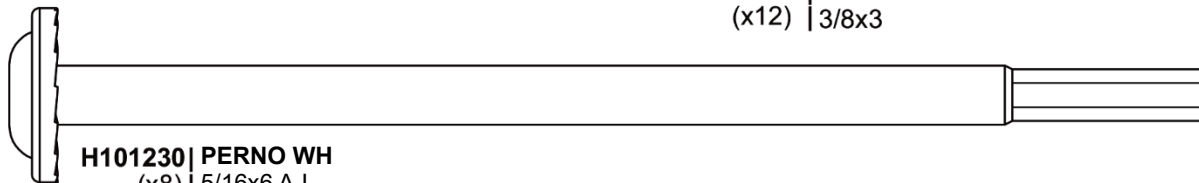
H101305 | ANCLAJE DE HORMIGÓN
(x8) |



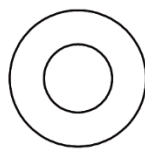
H101165 | ANCLAJE DE HORMIGÓN
(x12) | 3/8 x 3" NG



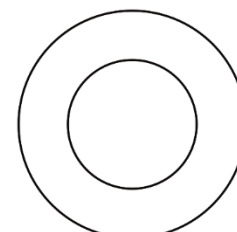
H100481 | PERNO HEXAGONAL
(x10) | 5/16 x 1 1/4 NG



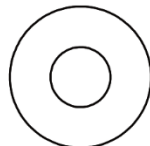
H101230 | PERNO WH
(x8) | 5/16x6 A.I.



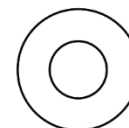
H100474 | ARANDELA PLANA
(x5) | 9x19 NG



H100497 | ARANDELA PLANA
(x12) | 17x30 NG



H100630 | ARANDELA PLANA
(x8) | 8x19 NG



H101316 | ARANDELA PLANA
(x10) | 8,5 x 30 NG



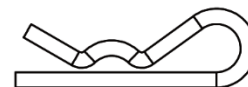
H100653 | CONTRATUERCA
(x2) | 1/4 NG



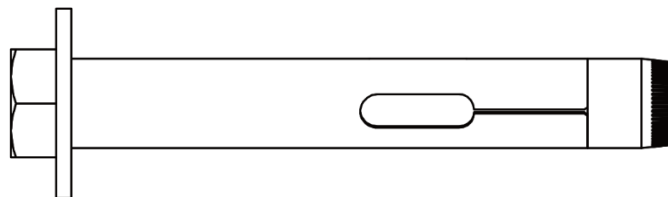
H100477 | ARANDELA PARTIDA
(x10) | 5/16 NG



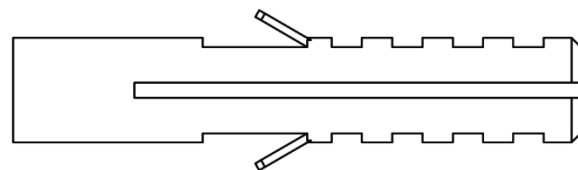
H100774 | ARANDELA PARTIDA
(x1) | 1/4 NG



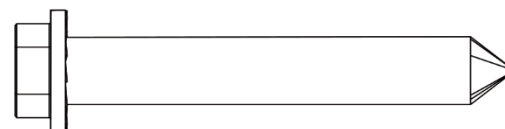
H101161 | PASADOR DE CHAVETA
(x56) |



H101313 | ANCLA DE EXPANSIÓN
(x12) |



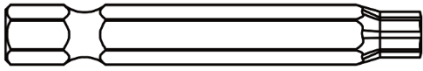
H101311 | ANCLA DE PLÁSTICO
(x12) | 3/8



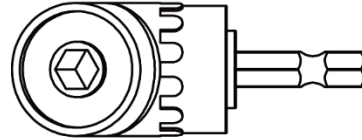
H101310 | RETRASO HEXAGONAL NEGRO
(x12) | 3/8x3

MANUAL DEL PROPIETARIO: IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

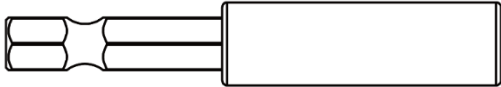
COMPONENTES METÁLICOS



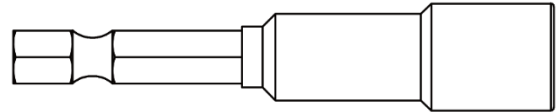
H100147 | BROCA TORX
(x1) | T-30



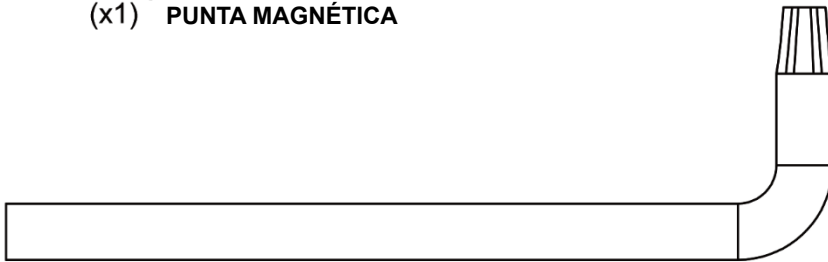
H101114 | ADAPTADOR PARA TALADRO
(x1) | DE ÁNGULO RECTO



H101100 | DESTORNILLADOR DE
(x1) | PUNTA MAGNÉTICA



H101106 | ADAPTADOR DE LLAVE DE CUBO
(x1)



H100114 | BROCA TORX
(x1) | T-30

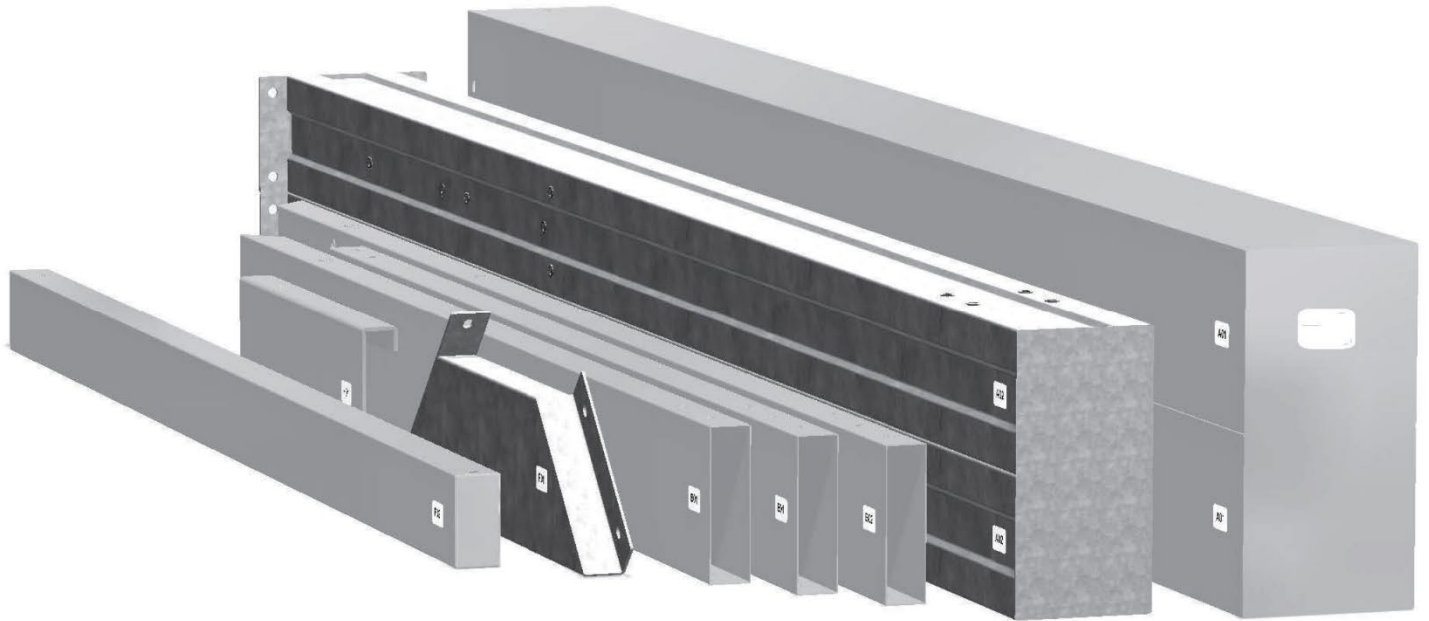
ANTES DEL MONTAJE - PASO 1 - CLASIFICACIÓN DE PIEZAS

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

PIEZAS DE METAL:

- Organice las piezas de metal por el número alfanumérico de tres dígitos impreso en cada pieza (ej. P01).
- Si hay varias piezas con el mismo número impreso, apílelas.
- Los números impresos están en la superficie plana o en el extremo de las piezas.
- Deje suficiente espacio: las piezas de madera pueden ocupar mucho espacio.

NOTA: LAS CAJAS NO ESTÁN ORGANIZADAS SEGÚN EL NÚMERO DE PIEZA. SE RECOMIENDA DEJAR LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS EN LA CAJA HASTA QUE SEAN NECESARIOS.



PIEZAS METÁLICAS:

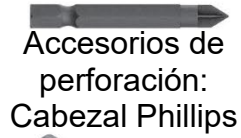
- Le recomendamos que organice las piezas metálicas en una mesa separada.
- Las bolsas de piezas metálicas llevan impreso un código de pieza alfanumérico de siete caracteres.
- Puede organizar las piezas metálicas por número de pieza o agruparlas por tipo de pieza (es decir, pernos, tuercas, etc.).
-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



ANTES DEL MONTAJE - PASO 2 - HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Taladro inalámbrico
o eléctrico



Accesorios de
perforación:
Cabezal Phillips



Brocas de 1/8", 3/16", 3/8" y
7/16"



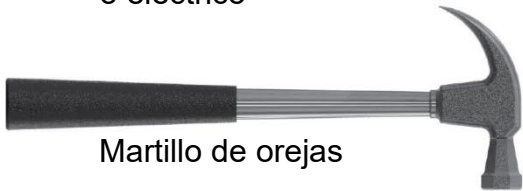
Destornillador Phillips



Llaves de extremos
abiertos - 7/16"



Trinquete con adaptadores de
3/8", llave de tubo STD de 1/2" y
7/16" y llave de tubo de cuello
largo de 1/2" y 7/16"



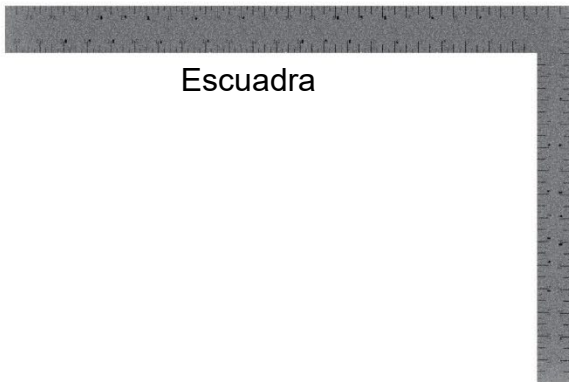
Martillo de orejas



Mazo de goma - opcional



Cinta métrica



Escuadra



Nivel 24"

ANTES DEL MONTAJE - PASO 3 - 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 de paso pueden diferir entre los dos métodos)



BILT.®

Escanee para obtener instrucciones sencillas en 3D

Descargue la aplicación BILT antes de comenzar

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

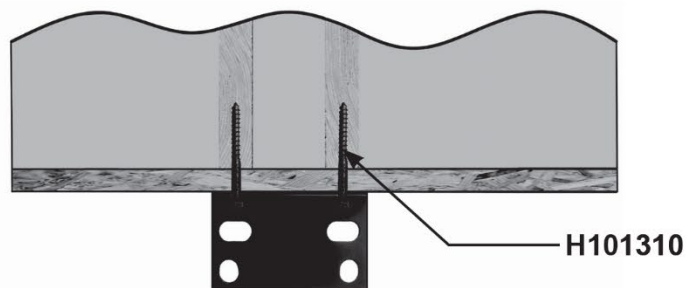
Hardware Needed

17

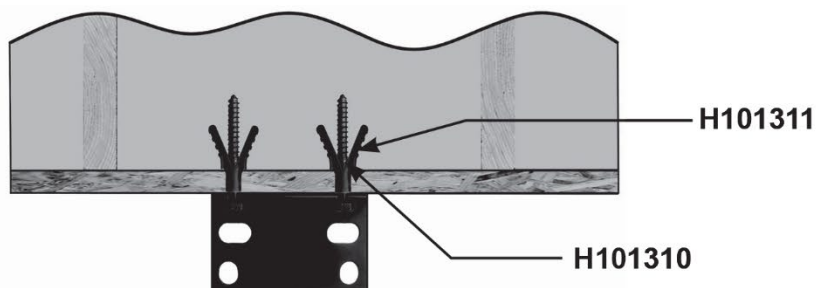
The advertisement features the BILT logo, a QR code, and two app store download buttons. Below this is a smartphone displaying a 3D assembly instruction for a step labeled '17'. The instruction shows a metal frame with a horizontal bar and several screws being attached. The phone screen also shows a 'Hardware Needed' button, a close button, a menu button, a volume icon, and navigation arrows.

MANUAL DEL PROPIETARIO - TIPOS DE FIJACIÓN A LA PARED

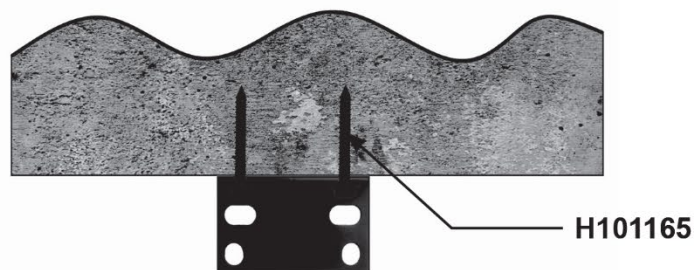
Determine qué tipo de fijación de pared funciona mejor para su aplicación. Si no lo sabe, consulte con un contratista autorizado. A continuación se proporcionan las piezas recomendadas. Backyard Discovery no asume responsabilidad por ningún daño a su casa.



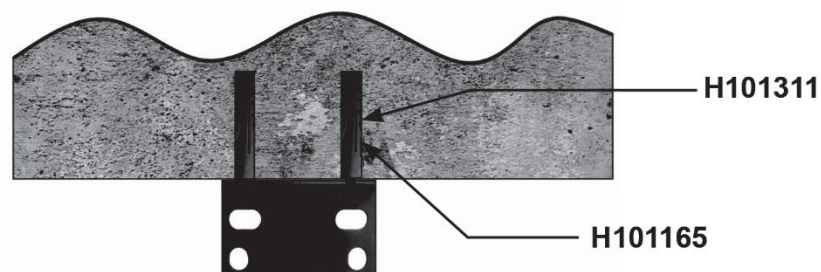
FIJACIÓN A LA PARED CON TORNILLOS DE CABEZA CUADRADA



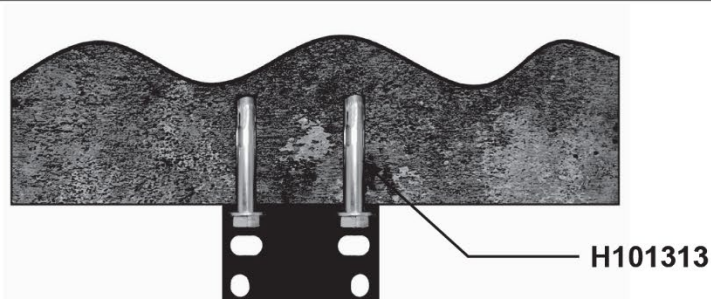
FIJACIÓN A LA PARED CON ROLLOS UTILIZANDO ANCLAJES DE PLÁSTICO



FIJACIÓN A MAMPOSTERÍA CON ANCLAJES DE HORMIGÓN



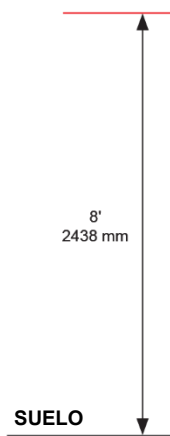
FIJACIÓN A MAMPOSTERÍA CON ANCLAJES DE HORMIGÓN USANDO ANCLAJES DE PLÁSTICO



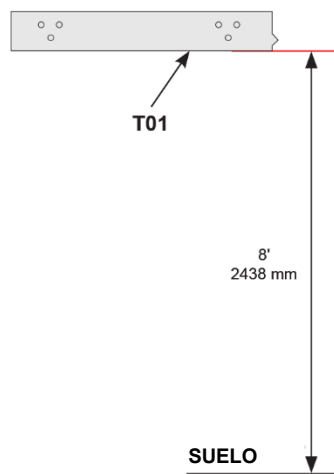
FIJACIÓN A MAMPOSTERÍA CON ANCLAJES DE EXPANSIÓN

PASO 1 - DISPOSICIÓN DE LA UBICACIÓN DEL SOPORTE DE PARED

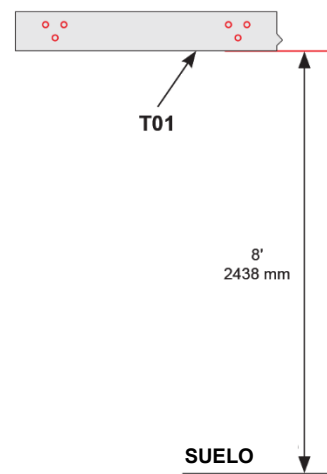
1. DIBUJE UNA LÍNEA RECTA A 8'-0" (2438 mm) DEL SUELO.



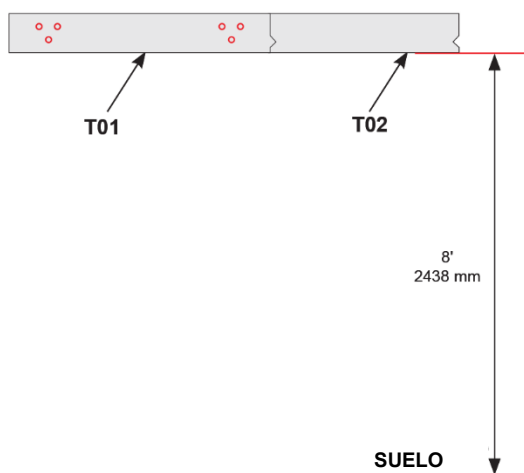
2. ALINEE LA PARTE INFERIOR DEL T01 CON LA LÍNEA RECTA Y MANTÉNGALA NIVEL UTILIZANDO UN NIVEL DE 24".



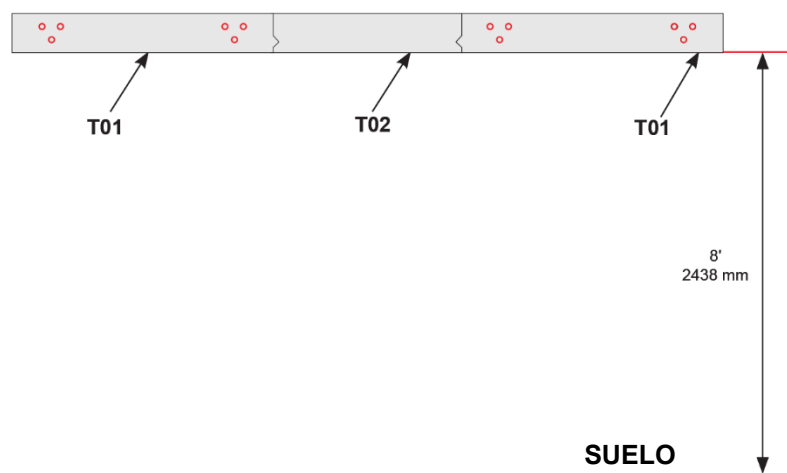
3. DIBUJE 6 CÍRCULOS SEGÚN LOS AGUJEROS EN T01.



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



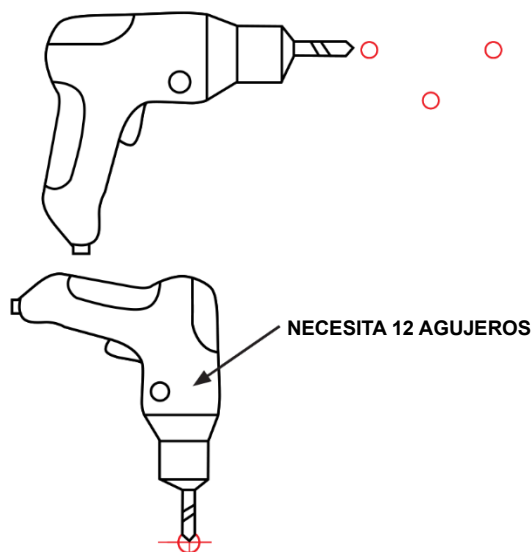
6. ALINEE T01 CON T02 Y MANTÉNGALO NIVELADO UTILIZANDO UN NIVEL DE 24".



7. DIBUJE 6 CÍRCULOS SEGÚN LOS AGUJEROS EN T01.

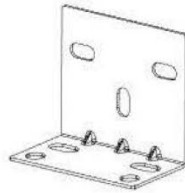
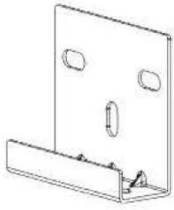


8. TALADRE EN LA PARED EN EL CENTRO DE CADA CÍRCULO. **LOS DETALLES DEL TAMAÑO DEL PERFORADOR SE DESCRIBEN EN LOS PASOS 2A-E, DEPENDIENDO DE LOS ANCLAJES QUE ESTÉ UTILIZANDO.**



IMPORTANTE: TODOS LOS AGUJEROS DEBEN ESTAR NIVELADOS EN LOS 4 SOPORTES.

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



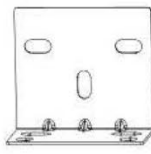
Cant.	Pieza n.º	Descripción
12	H101165	ANCLAJE DE HORMIGÓN 3/8" x 3" NEGRO
12	H100497	ARANDELA PLANA 17x30 NG

K03 SOPORTE DE PARED - A4M03482
(x2) 2 11/16"x5 3/16"x6" (69x131x152)

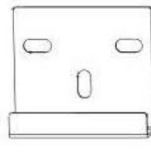
K04 SOPORTE DE PARED - A4M03483
(x2) 3 15/16"x5 1/8"x6" (99x131x152)

- TALADRE 12 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.
- REPITA ESTE PASO DOS VECES.

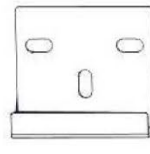
DISPOSICIÓN DEL SOPORTE



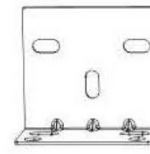
K04



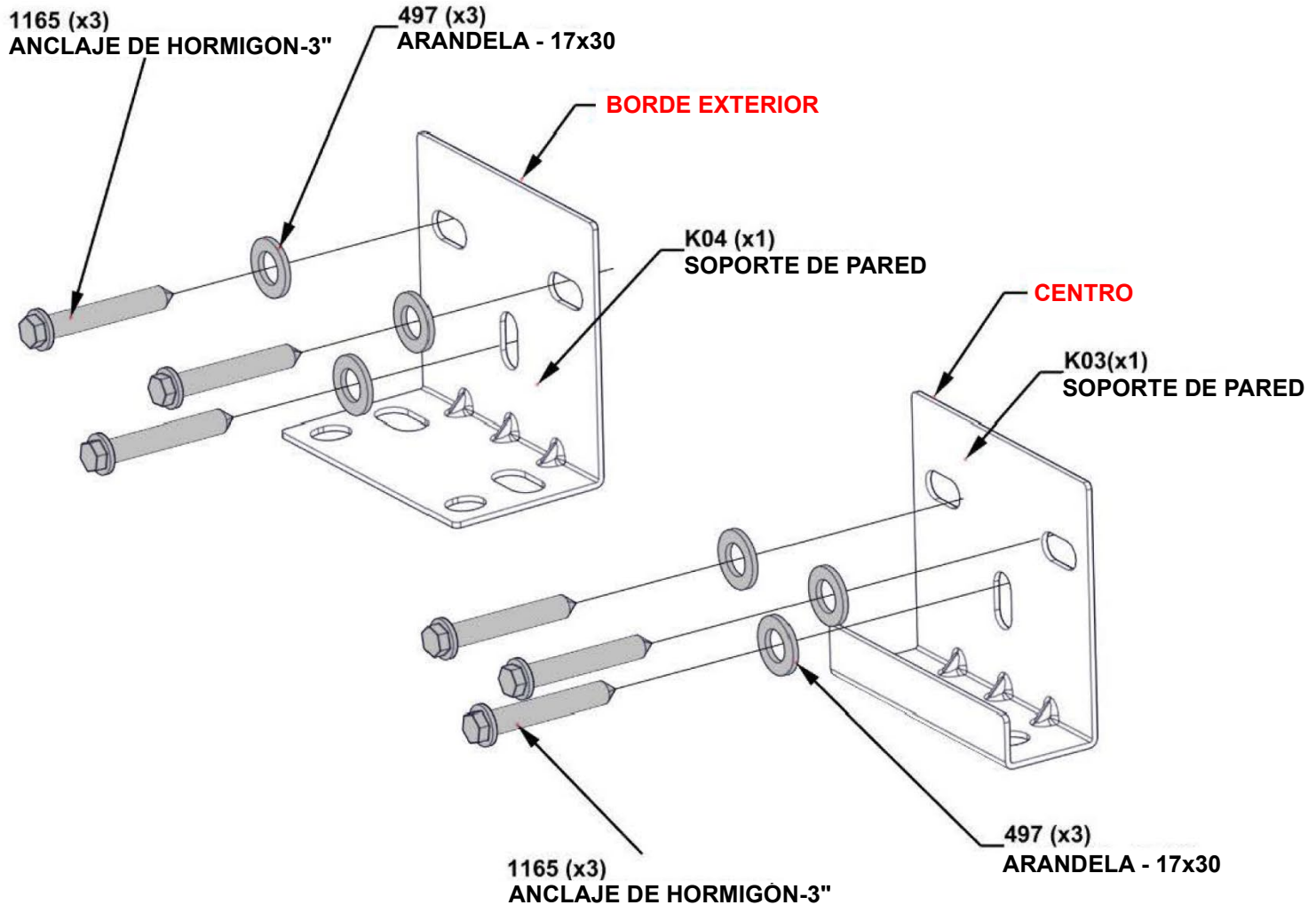
K03



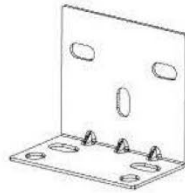
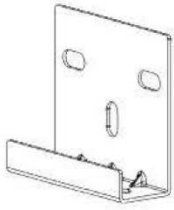
K03



K04



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



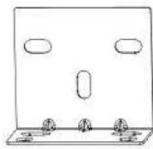
Cant.	Pieza n.º	Descripción
12	H101165	ANCLAJE DE HORMIGÓN 3/8" x 3" NEGRO
12	H101311	ANCLA DE PLÁSTICO
12	H100497	ARANDELA PLANA 17x30 NG

K03 SOPORTE DE PARED - A4M03482
(x2) 2 11/16"x5 3/16"x6" (69x131x152)

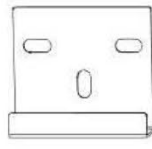
K04 SOPORTE DE PARED - A4M03483
(x2) 3 15/16"x5 1/8"x6" (99x131x152)

- TALADRE 12 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.
- REPITA ESTE PASO DOS VECES.

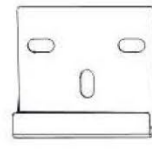
DISPOSICIÓN DEL SOPORTE



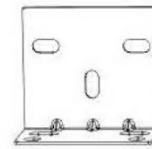
K04



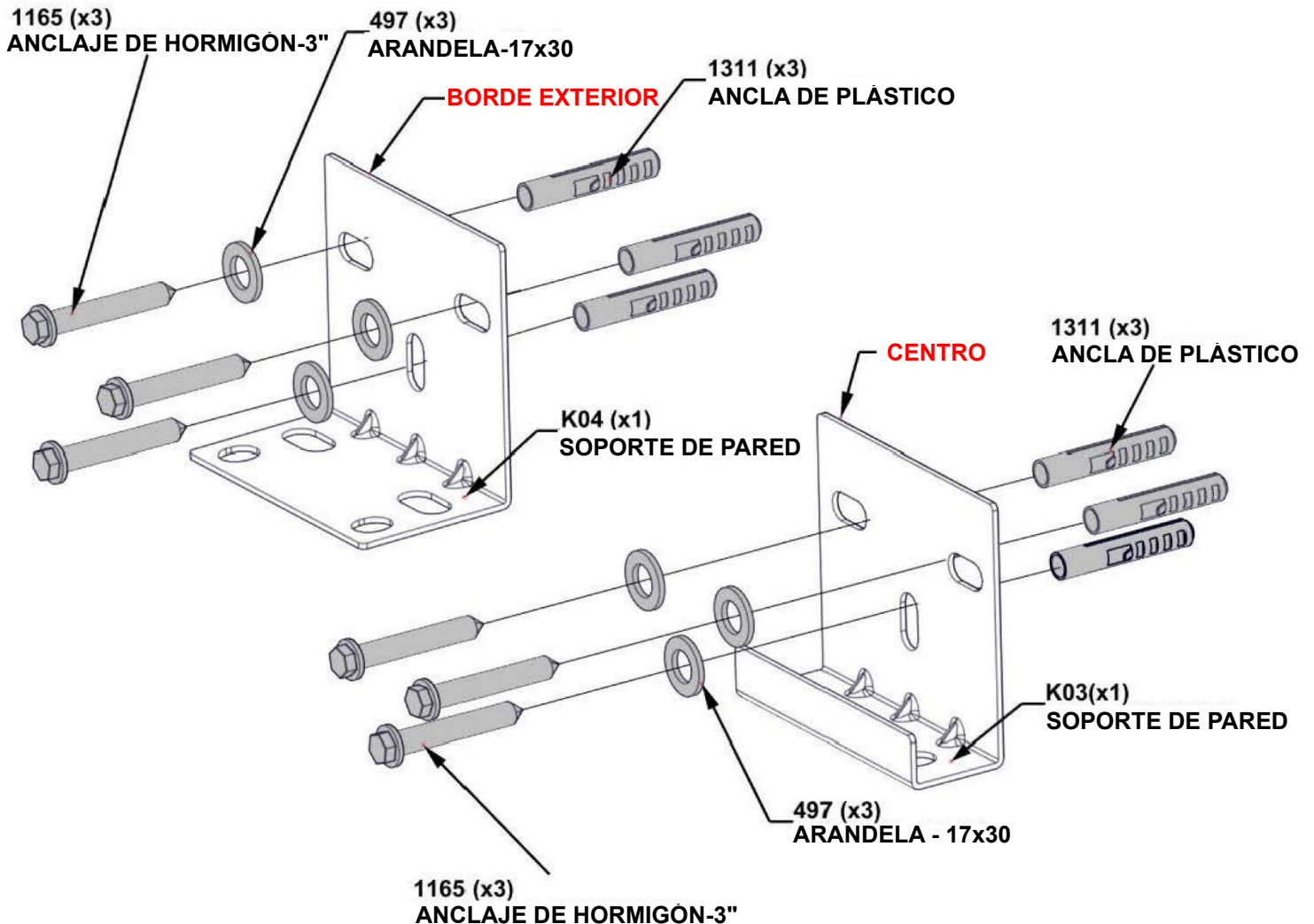
K03



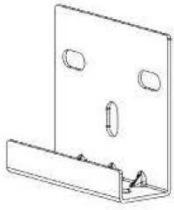
K03



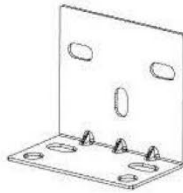
K04



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



K03 SOPORTE DE PARED - A4M03482
(x2) 2 11/16"x5 3/16"x6" (69x131x152)

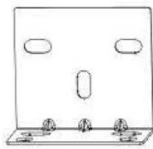


K04 SOPORTE DE PARED - A4M03483
(x2) 3 15/16"x5 1/8"x6" (99x131x152)

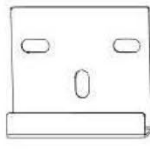
Cant.	Pieza n.º	Descripción
12	H101310	PERNO TIRANTE HEXAGONAL 3/8 X 3
12	H100497	ARANDELA PLANA 17x30 NG

- TALADRE 12 ORIFICIOS DE 1/4" [7 mm] EN LA PARED SEGÚN EL DISEÑO DEL PASO 1.
- INSTALE LOS SOPORTES DE PARED CON TORNILLOS DE CABEZA CUADRADA.
- **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.**
- **REPITA ESTE PASO DOS VECES**

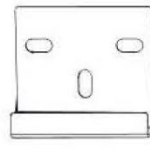
DISPOSICIÓN DEL SOPORTE



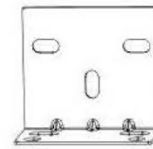
K04



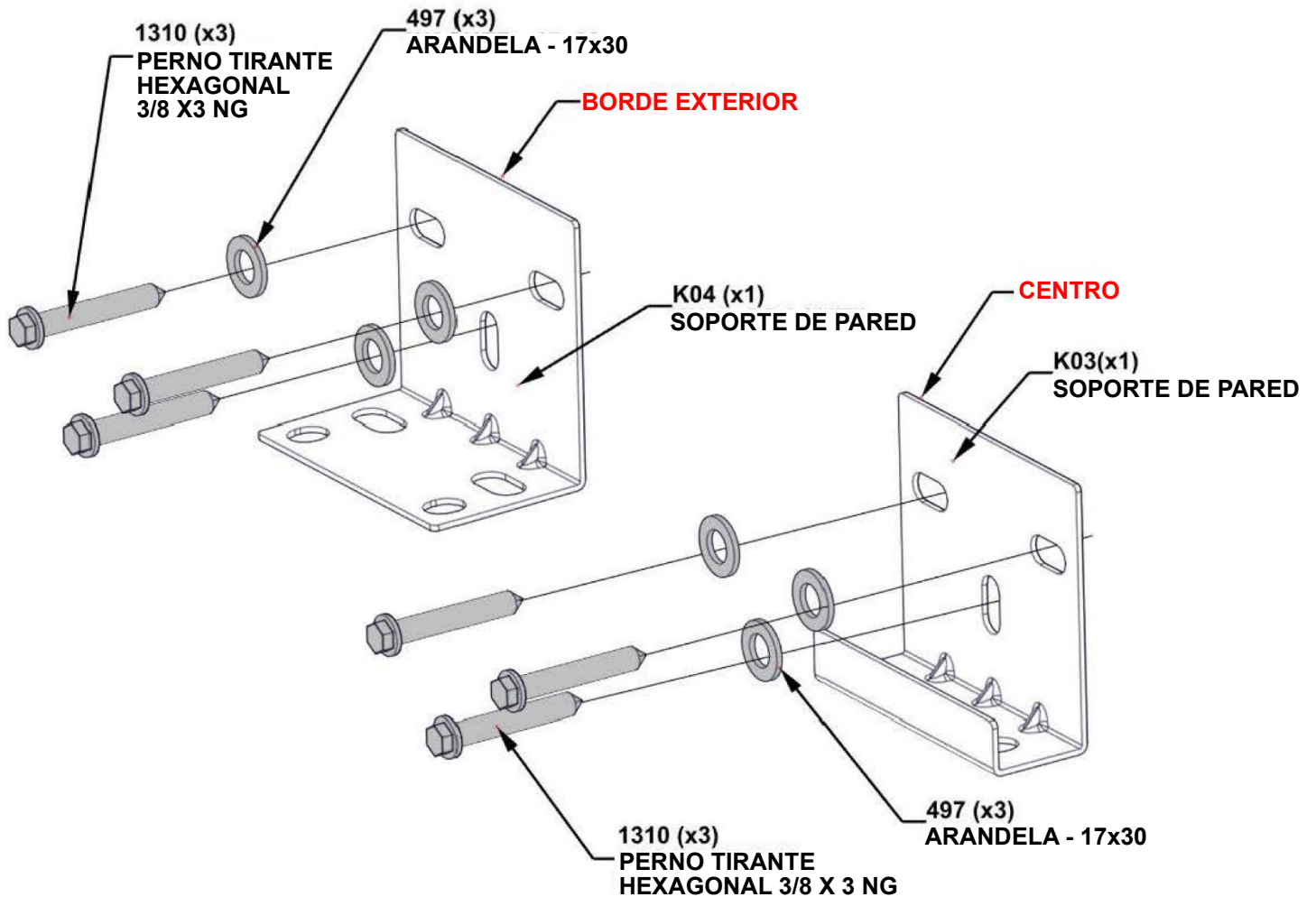
K03



K03

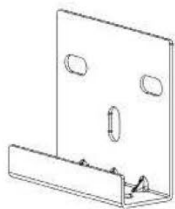


K04

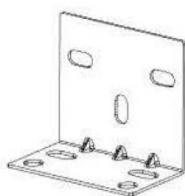


PASO 2D - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE PARED UTILIZANDO TORNILLOS DE CABEZA CUADRADA CON ANCLAJES DE PLÁSTICO

Cant.	Pieza n.º	Descripción
12	H101310	PERNO TIRANTE HEXAGONAL 3/8 X 3
12	H101311	ANCLA DE PLÁSTICO
12	H100497	ARANDELA PLANA 17x30 NG



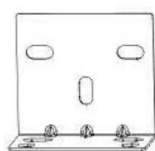
K03 SOPORTE DE PARED - A4M03482
(x2) 2 11/16"x5 3/16"x6" (69x131x152)



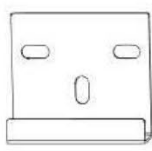
K04 SOPORTE DE PARED - A4M03483
(x2) 3 15/16"x5 1/8"x6" (99x131x152)

- TALADRE 12 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.
- REPITA ESTE PASO DOS VECES.

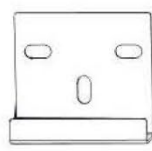
DISPOSICIÓN DEL SOPORTE



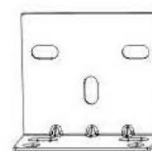
K04



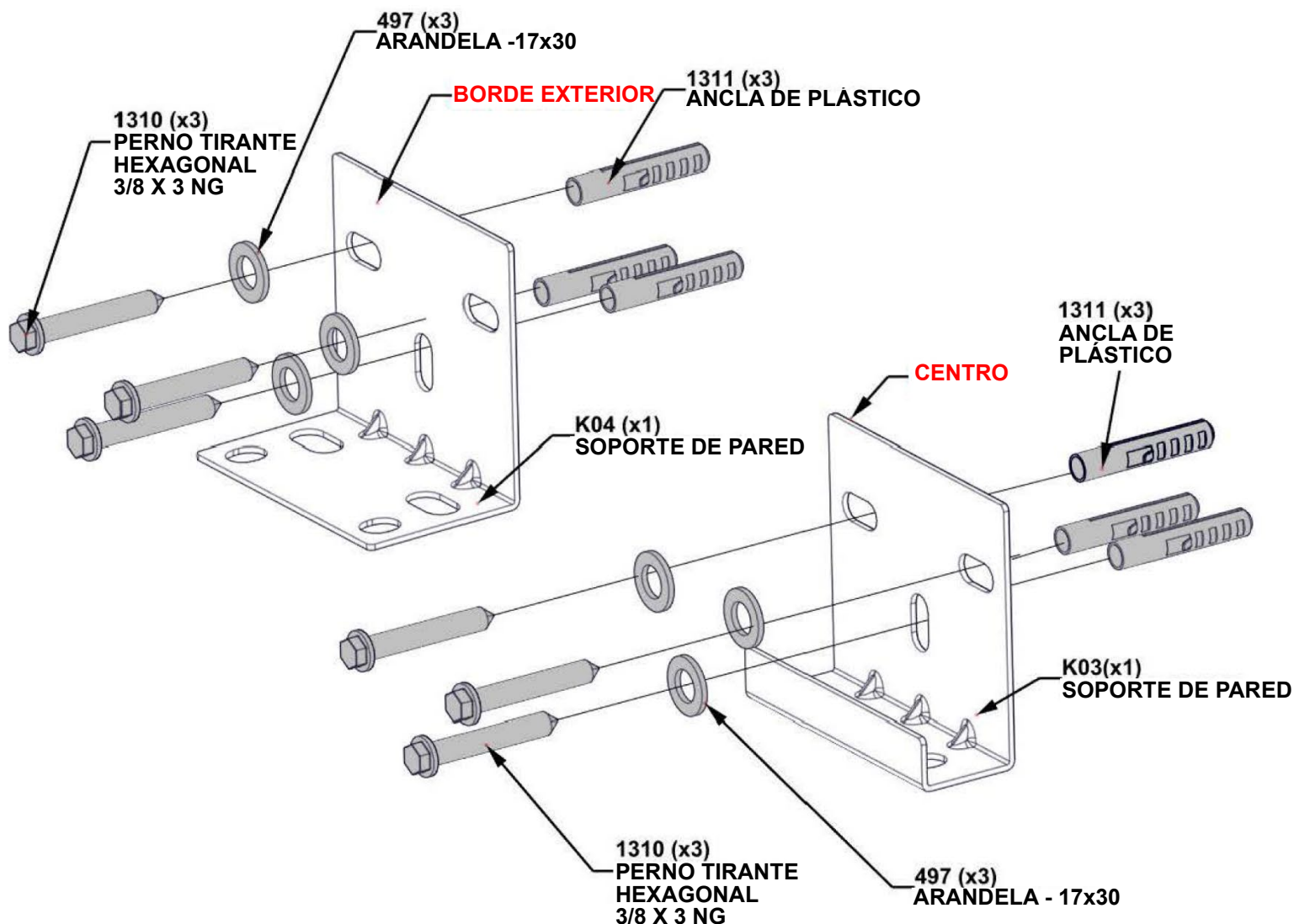
K03



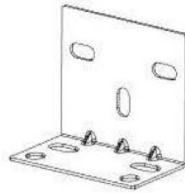
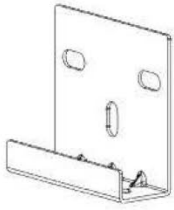
K03



K04



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



Cant.	Pieza n.º	Descripción
12	H101313	ANCLA DE EXPANSIÓN
12	H100497	ARANDELA PLANA 17x30 NG

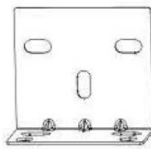
K03 SOPORTE DE PARED - A4M03482
(x2) 2 11/16"x5 3/16"x6" (69x131x152)

K04 SOPORTE DE PARED - A4M03483
(x2) 3 15/16"x5 1/8"x6" (99x131x152)

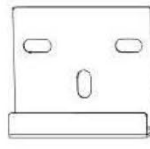
- TALADRE 12 ORIFICIOS DE 3/8" [10 mm] EN LA PARED SEGÚN EL DISEÑO DEL PASO 1.
- INSTALE SOPORTES DE PARED CON ANCLAJES DE CONCRETO.

- 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.
- REPITA ESTE PASO DOS VECES

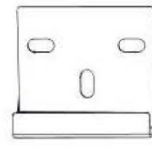
DISPOSICIÓN DEL SOPORTE



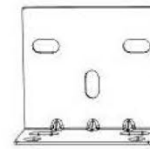
K04



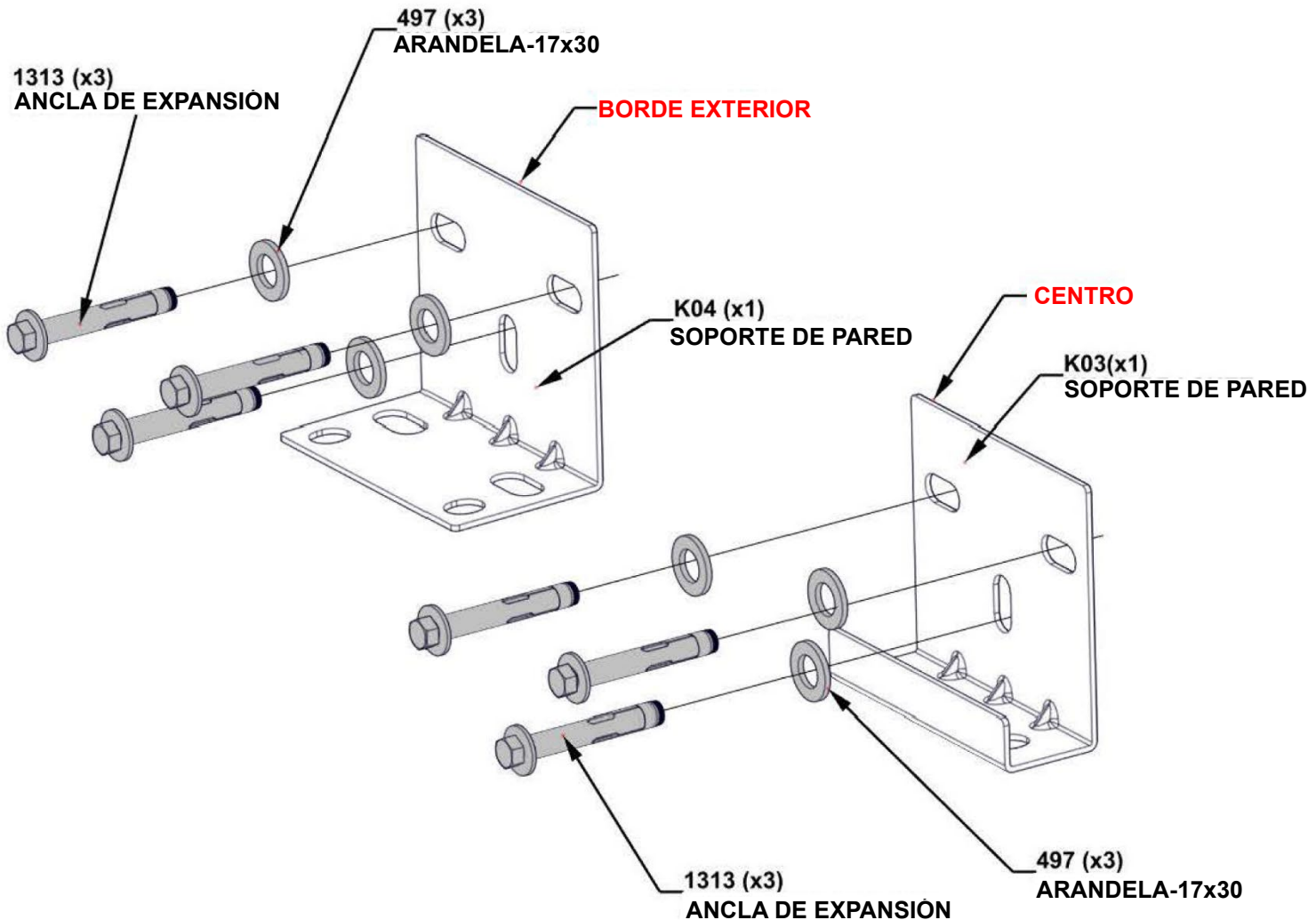
K03



K03



K04



PASO 3A - MONTAJE DE LA VIGA TRASERA

Cant.	Pieza n.º	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

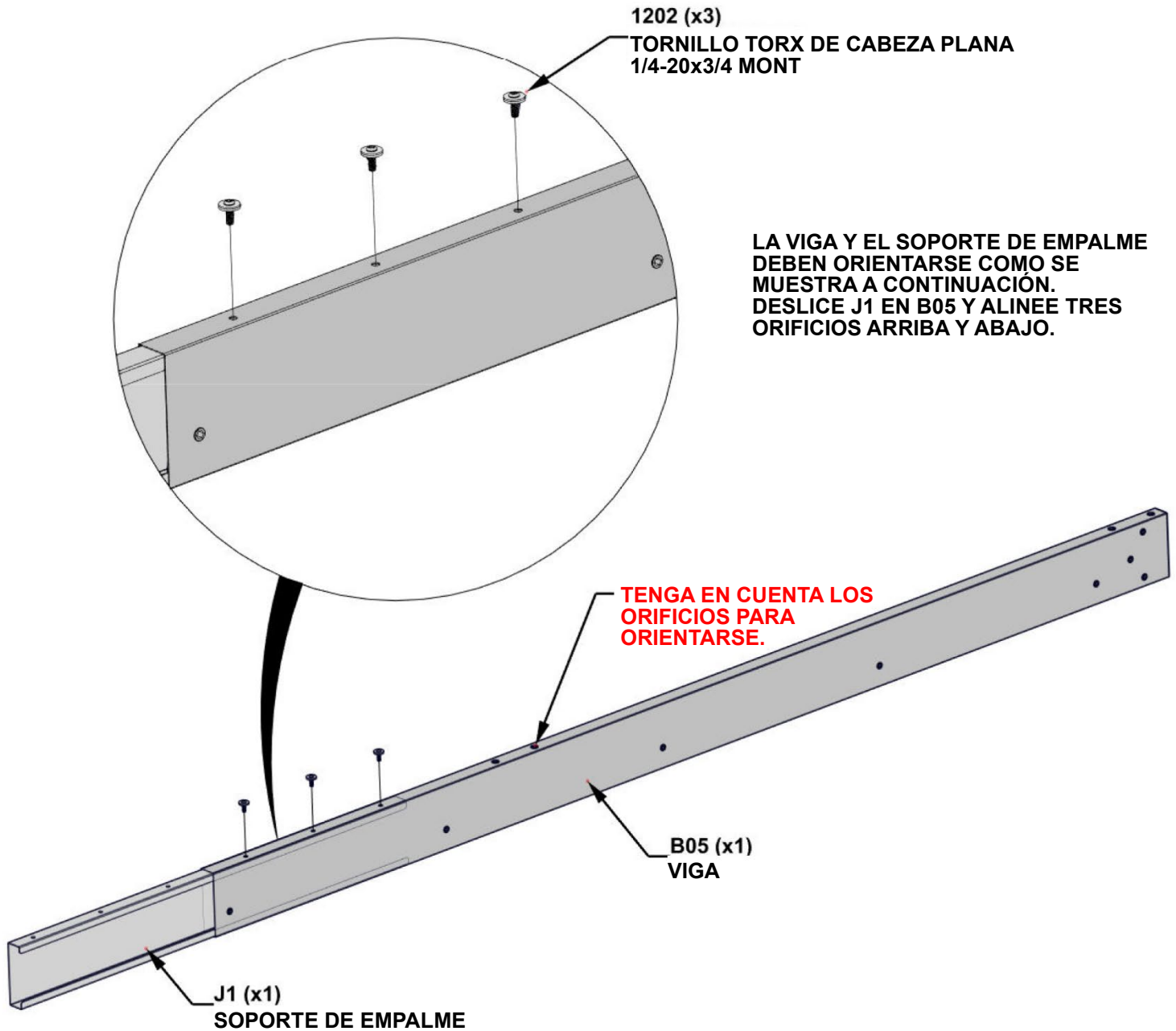


B05 VIGA - A4M04106
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x97 3/16" (36x134x2468)



J1 SOPORTE DE EMPALME - A4M02230
(x1) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)

- PARA FACILIDAD DE MONTAJE, RECOMENDAMOS USO DE CABALLETE PARA LOS PASOS 3A AL 7.
- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



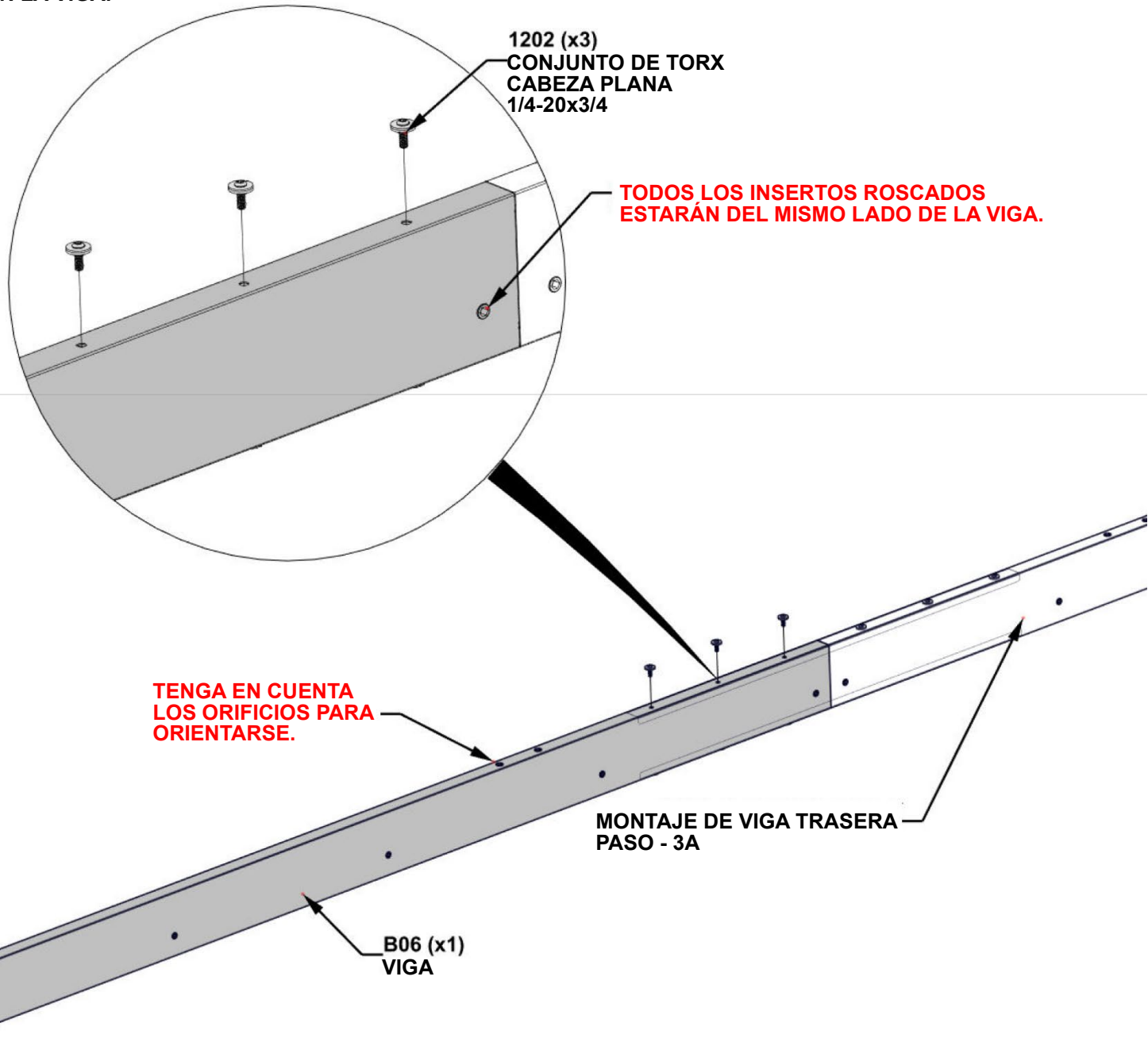
PASO 3B - MONTAJE DE LA VIGA TRASERA

Cant.	Pieza n.º	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



B06 VIGA - A4M04105
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x97 3/16" (36x134x2468)

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

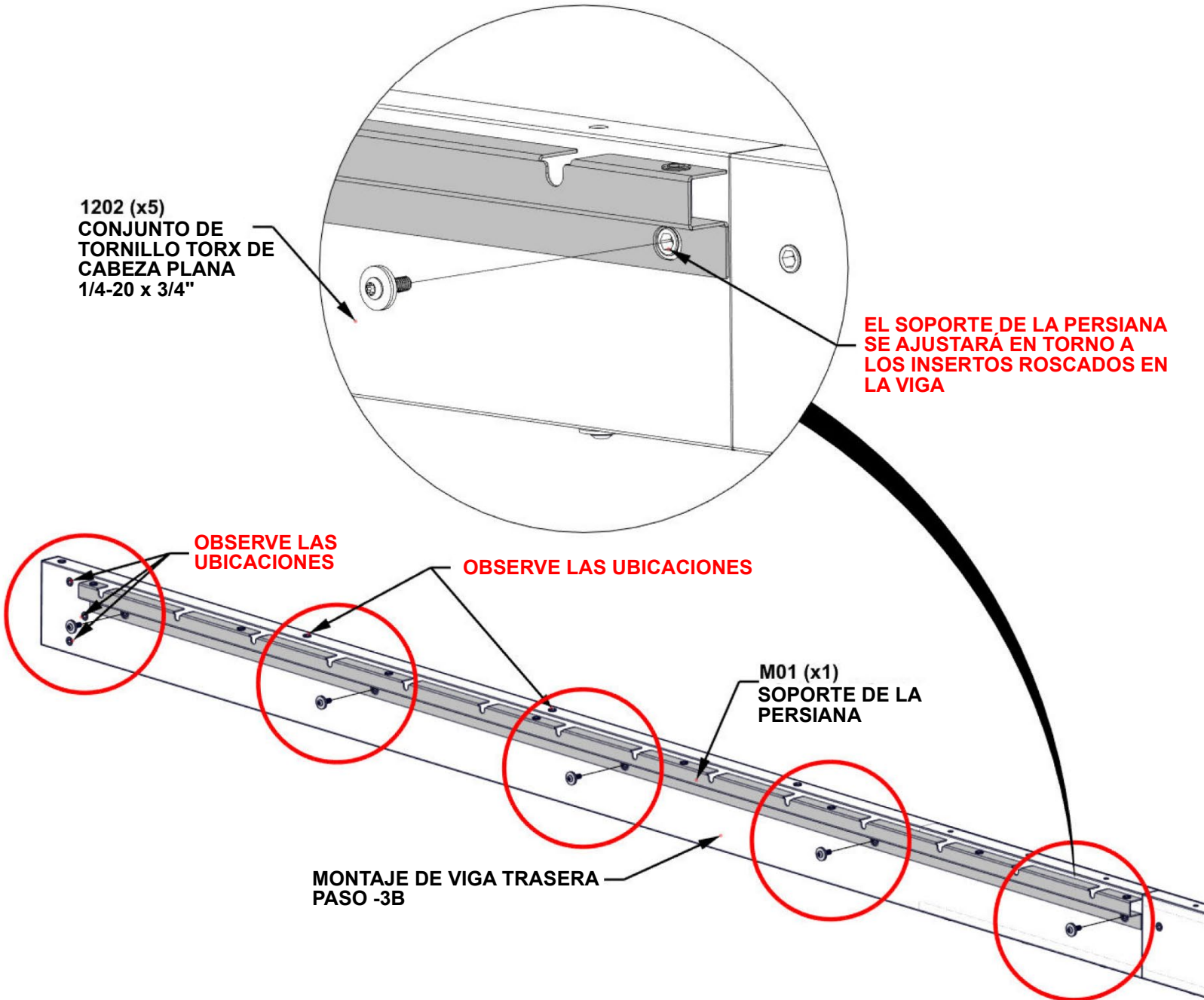


PASO 4A - MONTAJE DE LA VIGA TRASERA DEL SOPORTE DE PERSIANAS

Cant.	Pieza n.º	Descripción
5	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



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

Cant.	Pieza n.º	Descripción
5	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



M03 SOPORTE DE REJILLA - A4M02579
(x1) 1"x1 15/16"x92 13/16" (25x49x2357)

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.

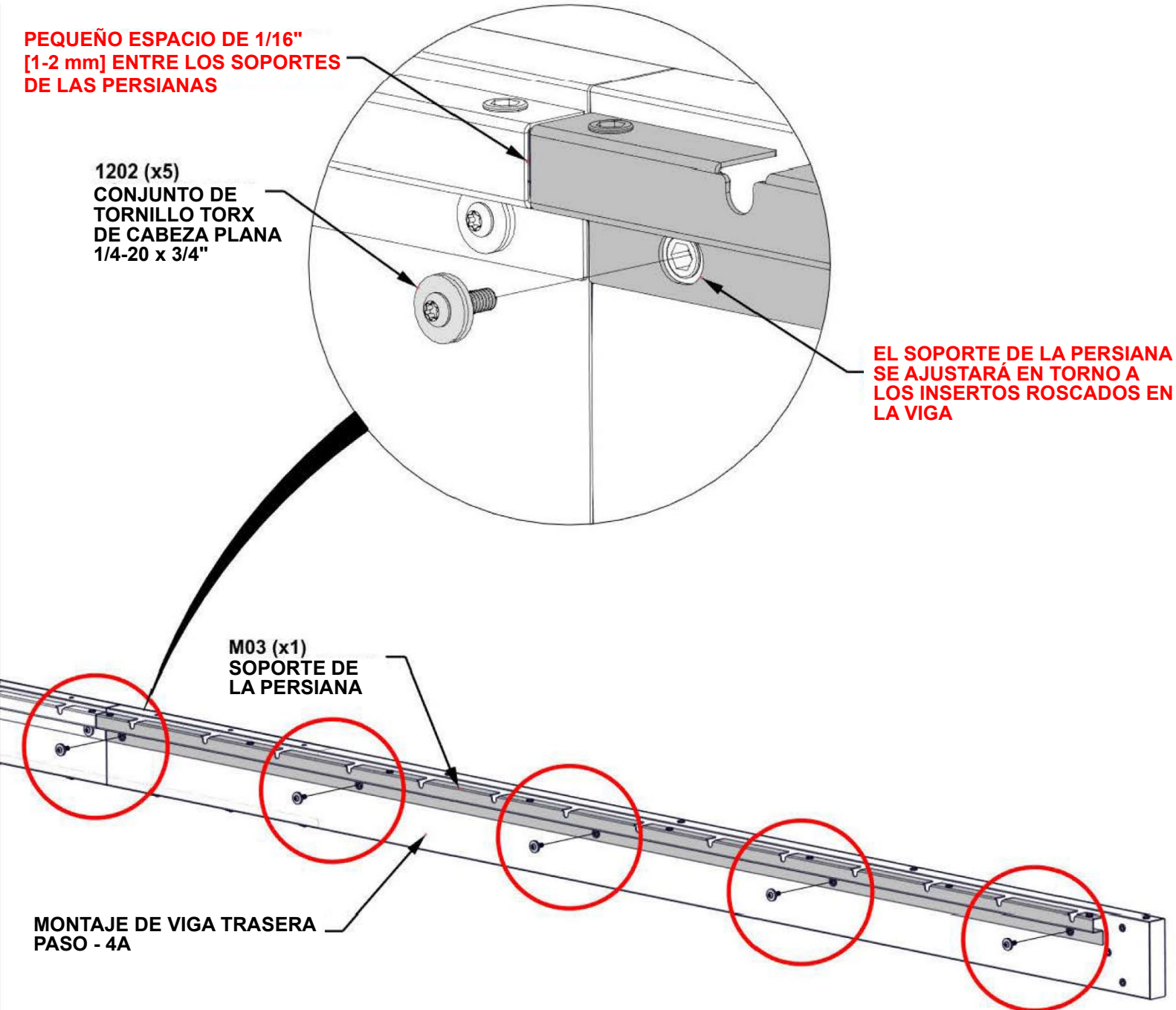
PEQUEÑO ESPACIO DE 1/16"
[1-2 mm] ENTRE LOS SOPORTES
DE LAS PERSIANAS

1202 (x5)
CONJUNTO DE
TORNILLO TORX
DE CABEZA PLANA
1/4-20 x 3/4"

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

M03 (x1)
SOPORTE DE
LA PERSIANA

MONTAJE DE VIGA TRASERA
PASO - 4A



PASO 5 - BURLETE DE LA VIGA TRASERA

Cant.	Pieza n.º	Descripción
14	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

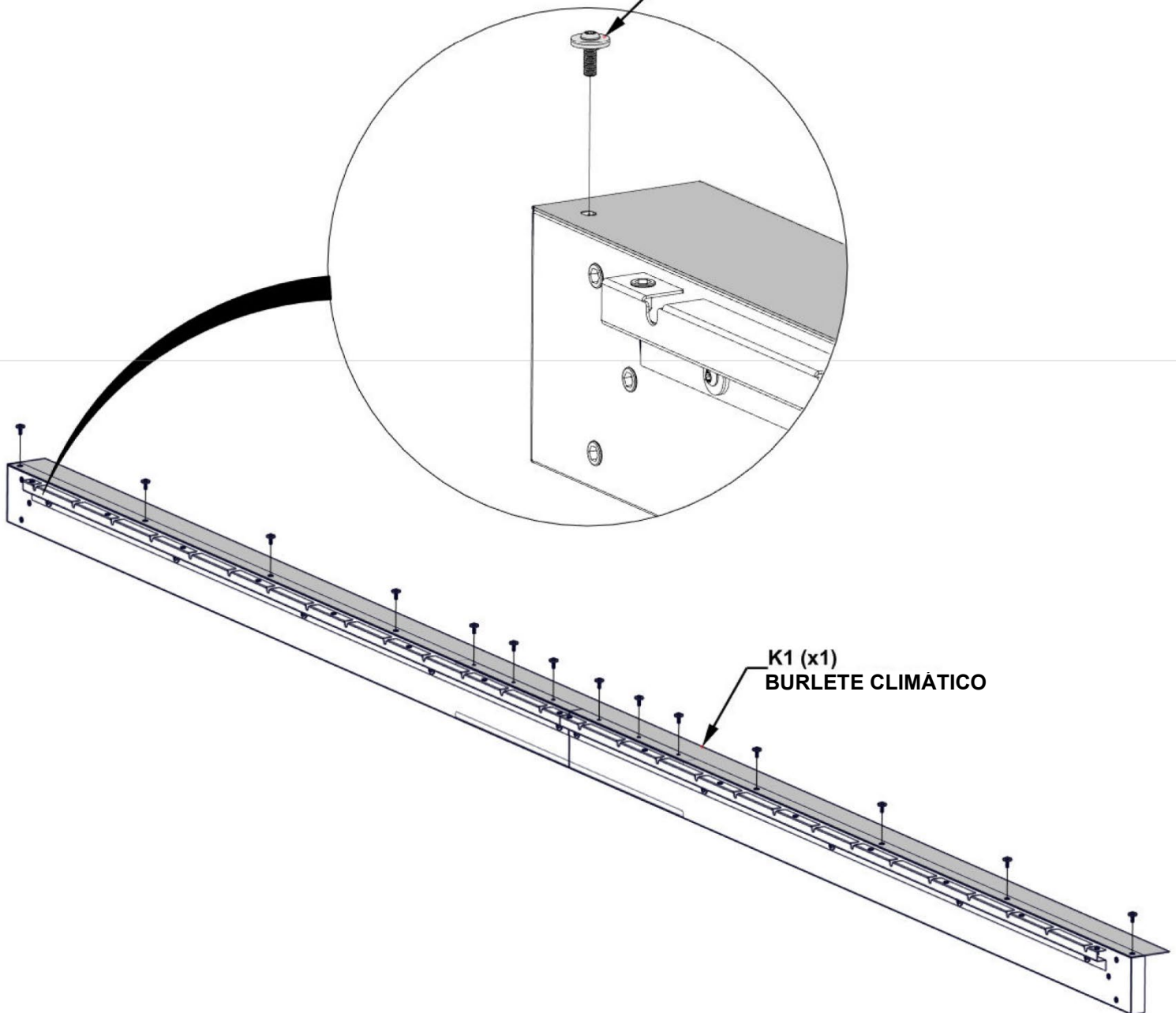


K1 BURLETE CONTRA EL CLIMA - A6P01161
(x1) 1/16"x3 15/16"x186 11/16" (1.6x100x4742)

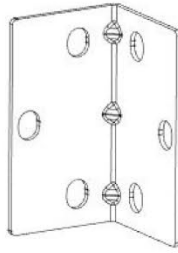
- ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS

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

1202 (x14)
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



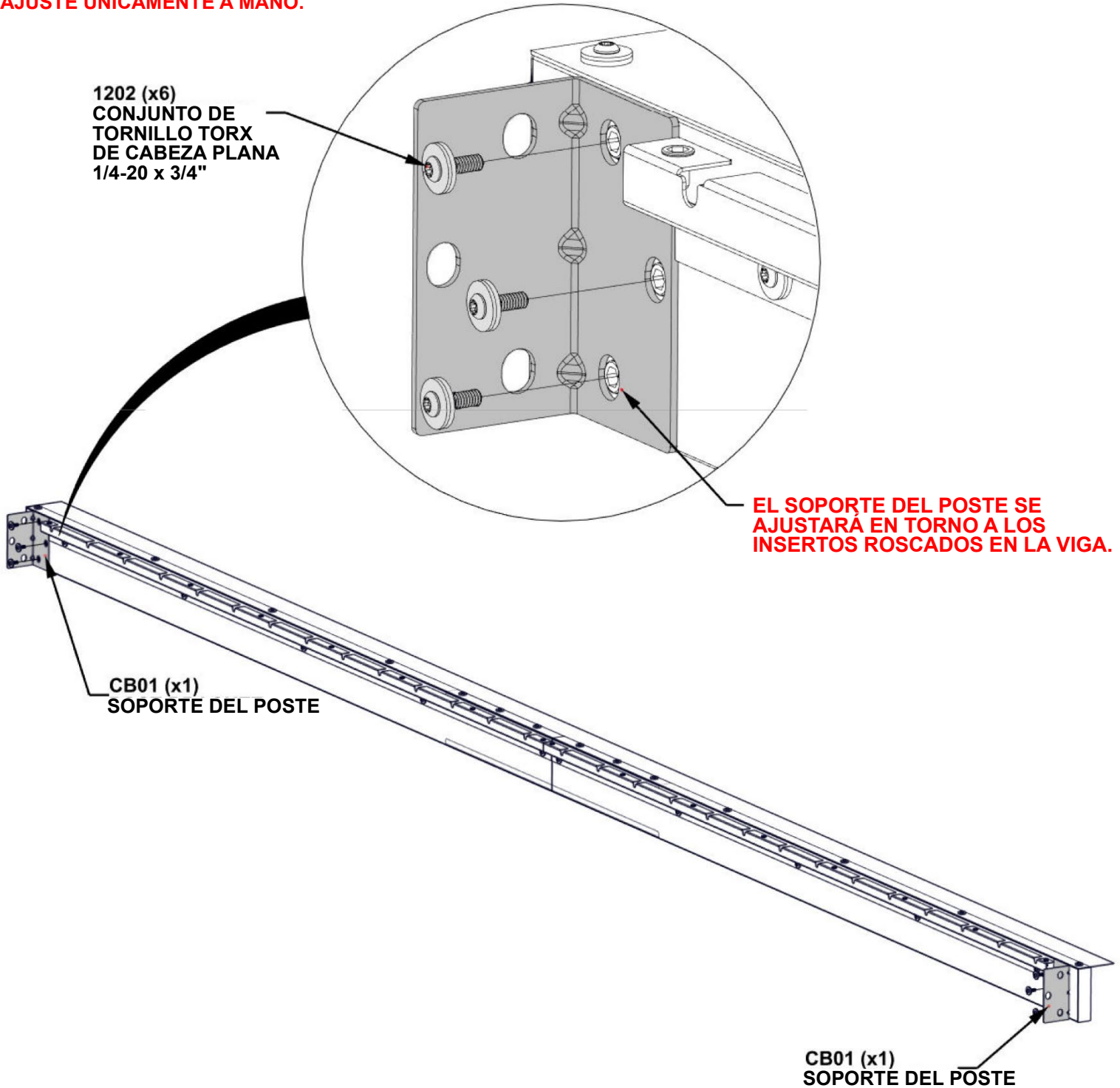
PASO 6 - SOPORTE DEL POSTE DE LA VIGA TRASERA



Cant.	Pieza n.º	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" (74.5x74.5x134)

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



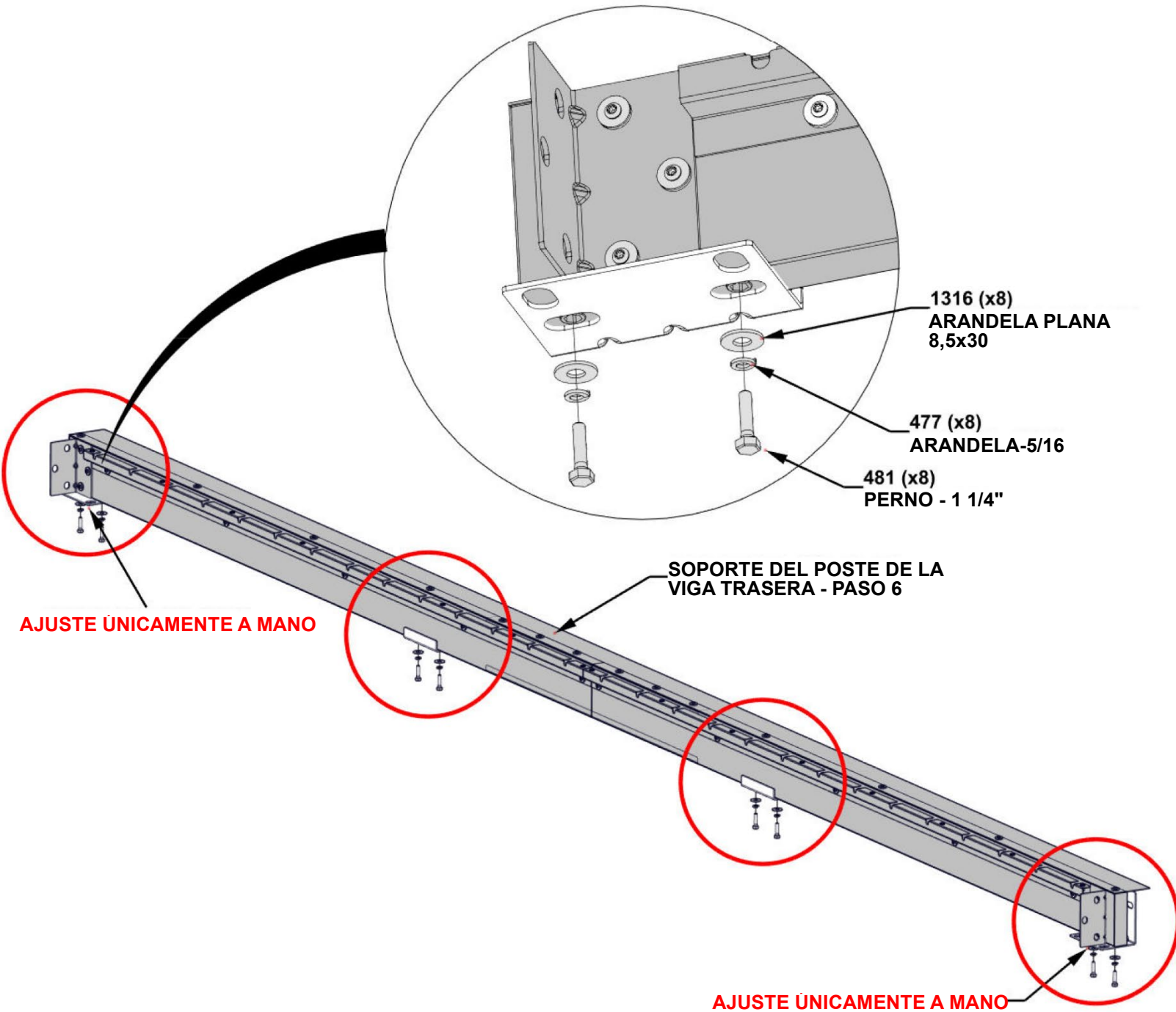
PASO 7 - MONTAJE DE LA VIGA TRASERA



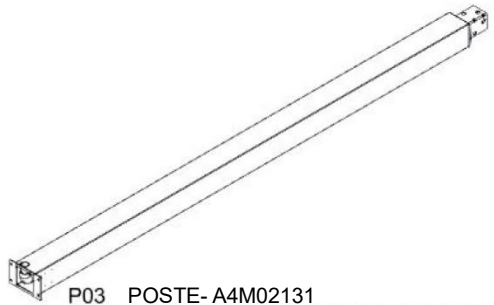
MONTAJE DE VIGA TRASERA
PASO - 6

Cant.	Pieza n.º	Descripción
8	H100477	ARANDELA SEPARADORA 5/16 NG
8	H100481	PERNO HEX 5/16x1 1/4 NG
8	H101316	ARANDELA PLANA 8,5x30 NG

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



PASO 8C - MONTAJE DEL MARCO IZQUIERDO



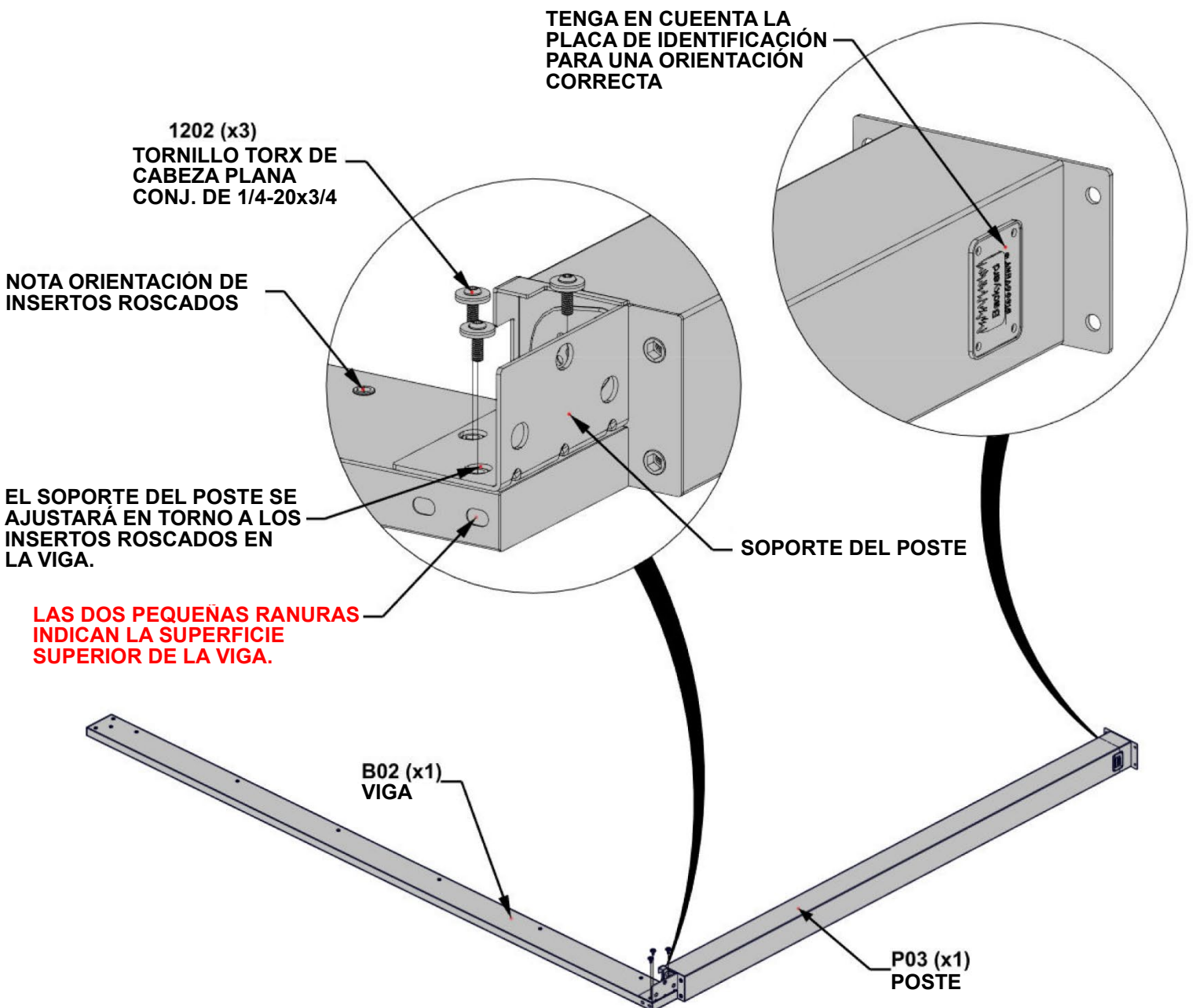
P03 POSTE- A4M02131
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)

Cant.	Pieza n.º	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



B02 VIGA - A4M03479
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x114 7/8" (36x134x2918)

- FIJE LA VIGA B02 AL SOPORTE DEL POSTE P03.
- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



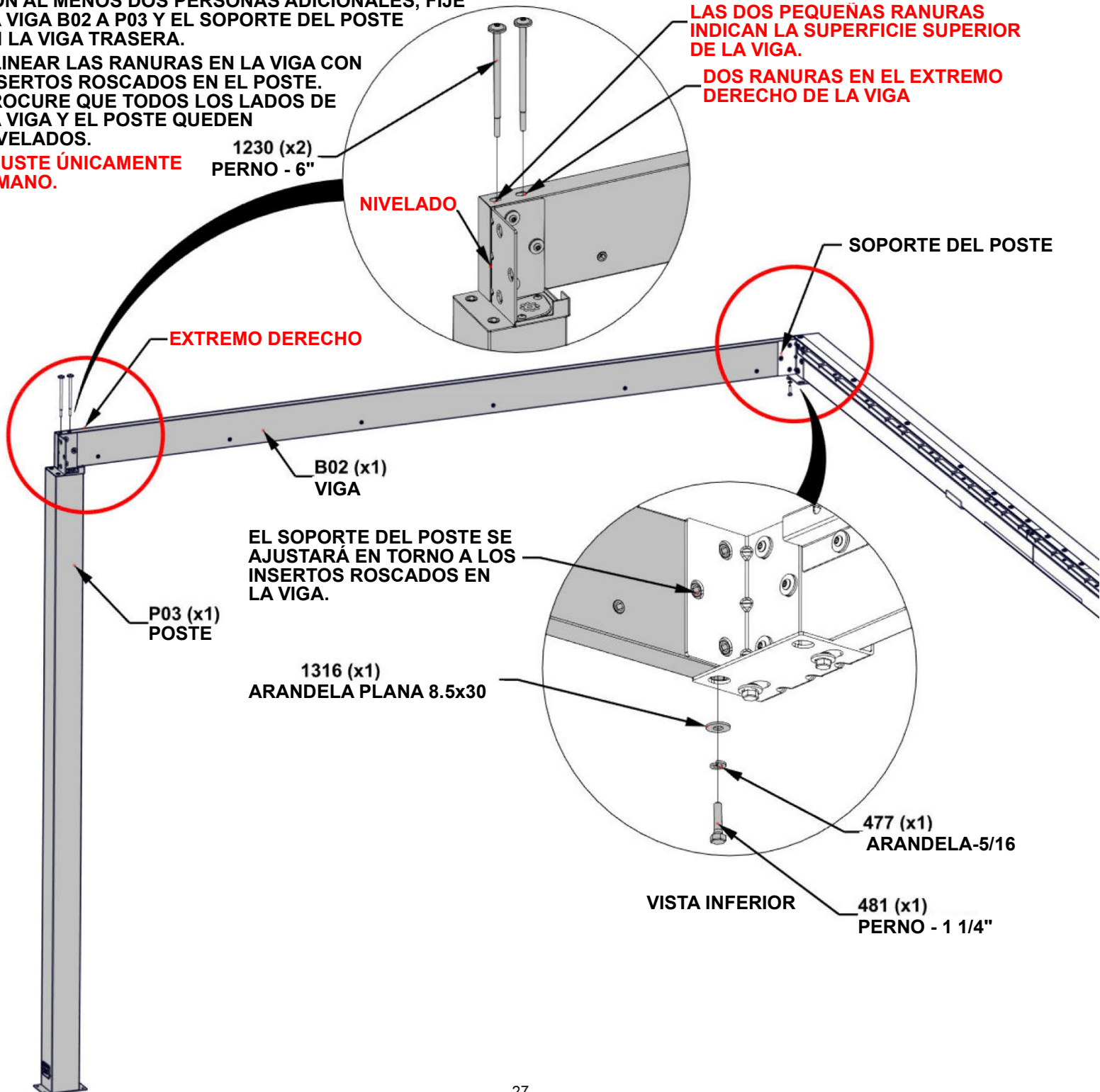
PASO 8B - MONTAJE DEL MARCO IZQUIERDO

Cant.	Pieza n.º	Descripción
1	H100477	ARANDELA SEPARADORA 5/16 NG
1	H100481	PERNO HEX 5/16x1 1/4 NG
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE
1	H101316	ARANDELA PLANA 8,5x30 NG

- CON AL MENOS DOS PERSONAS ADICIONALES, FIJE LA VIGA B02 A P03 Y EL SOPORTE DEL POSTE EN LA VIGA TRASERA.

- ALINEAR LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN EL POSTE. PROCURE QUE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE QUEDEN NIVELADOS.

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



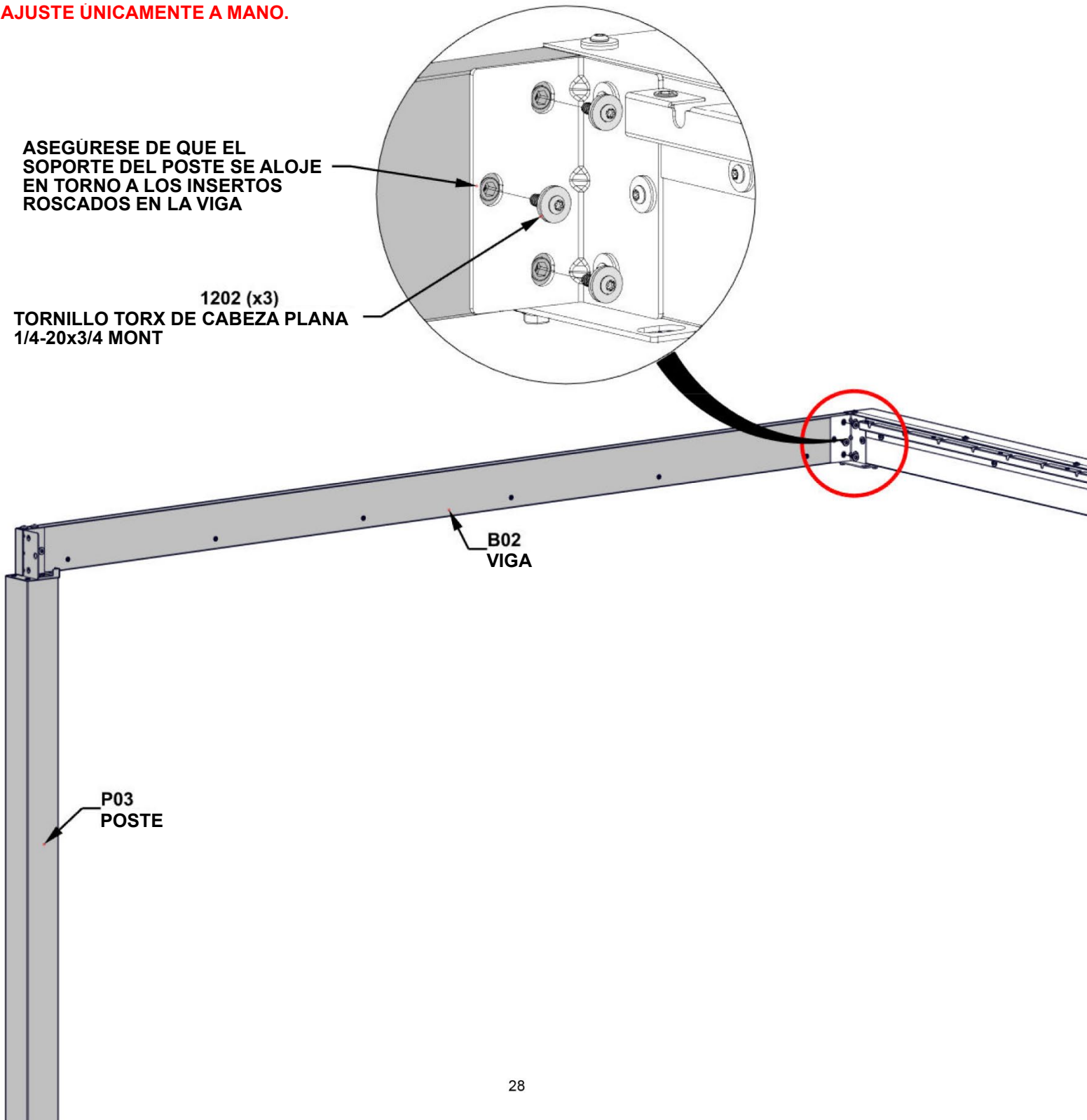
PASO 8C - MONTAJE DEL MARCO IZQUIERDO

Cant.	Pieza n.º	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.

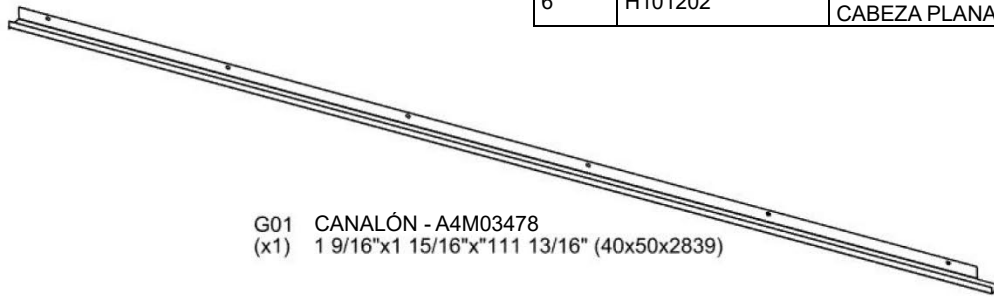
ASEGÚRESE DE QUE EL SOPORTE DEL POSTE SE ALOJE EN TORNO A LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA

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

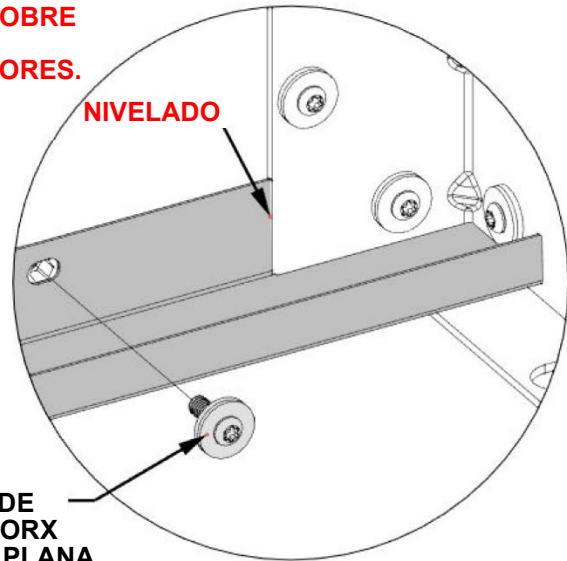
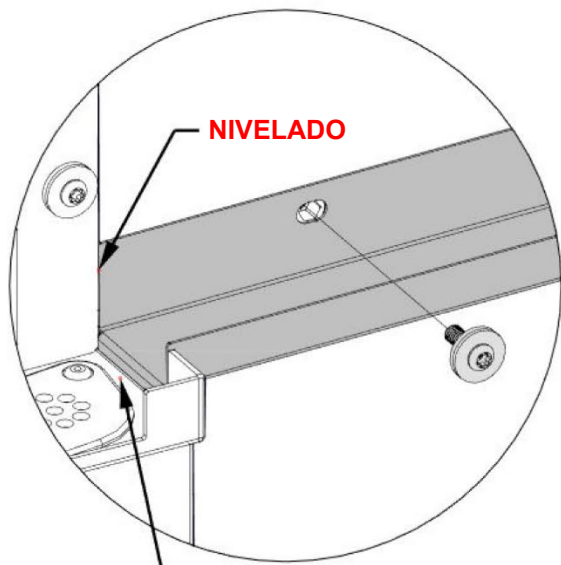


PASO 9 - MONTAJE DEL CANALÓN IZQUIERDO

Cant.	Pieza n.º	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 DEL POSTE.
- AJUSTE TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS DE LOS PASOS ANTERIORES.



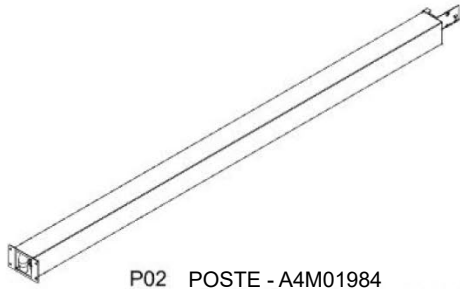
1202 (x6)
CONJUNTO DE
TORNILLO TORX
DE CABEZA PLANA
1/4-20 x 3/4"

EL REBORDE DEL CANALÓN
SE SUPERPONDRÁ AL
BORDE DEL POSTE

G01 (x1)
CANALÓN

P03
POSTE

PASO 10A - MONTAJE FRONTAL DERECHO



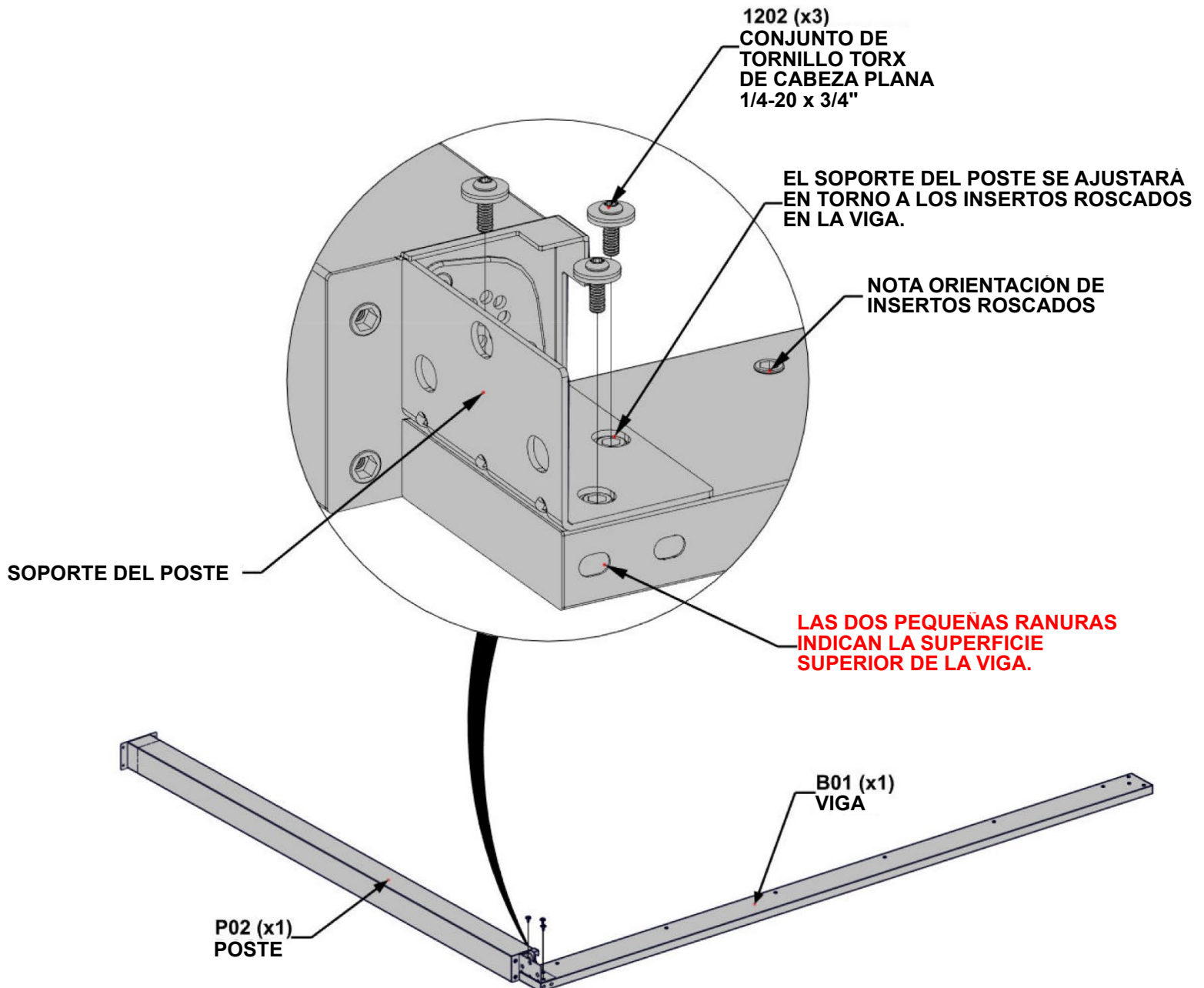
P02 POSTE - A4M01984
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)

Cant.	Pieza n.º	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



B01 VIGA - A4M03480
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x114 7/8" (36x134x2918)

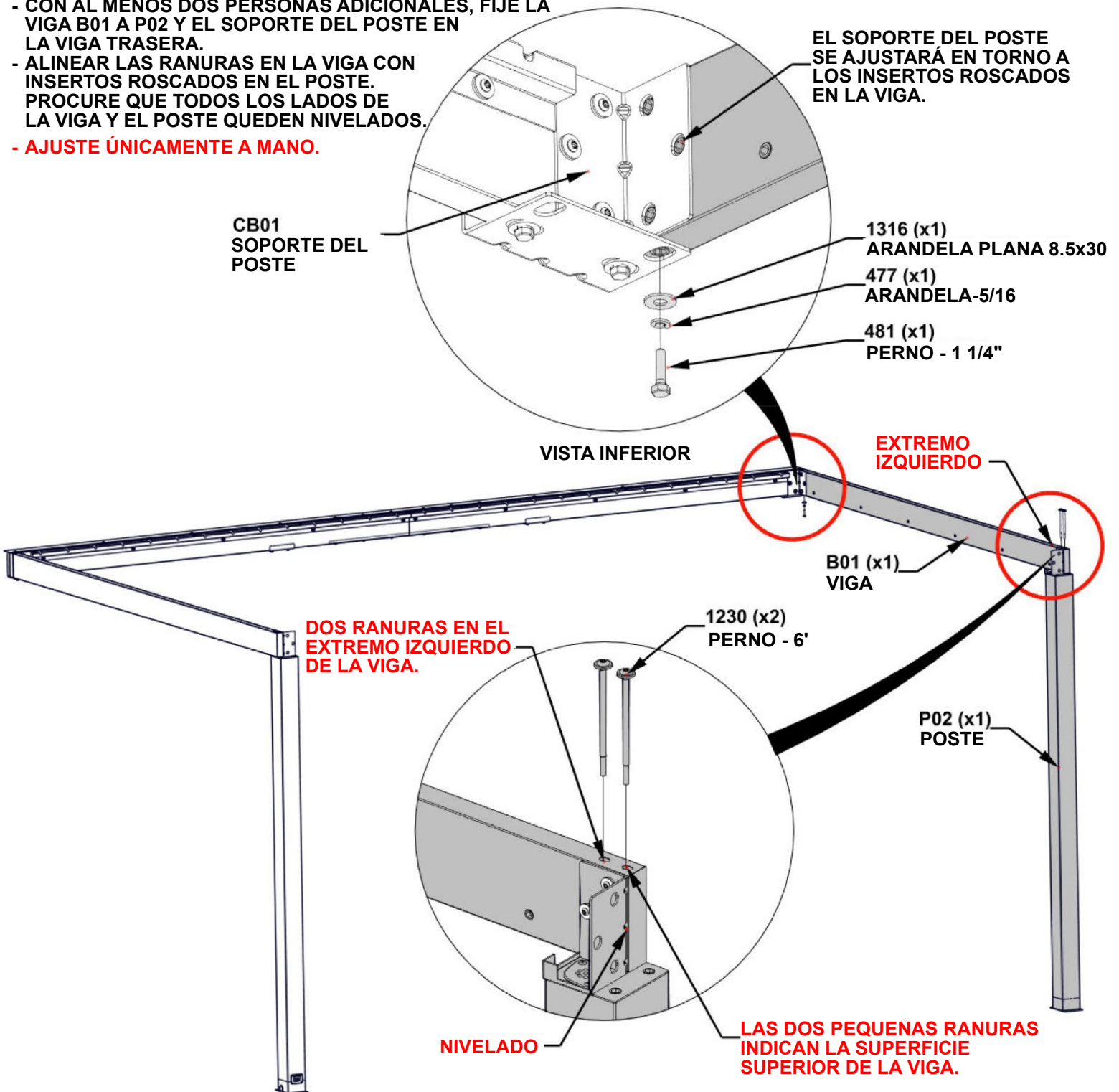
- FIJE B01 AL SOPORTE DEL POSTE P02.
- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



PASO 10B - MONTAJE DEL MARCO DERECHO

Cant.	Pieza n.º	Descripción
1	H100477	ARANDELA SEPARADORA 5/16 NG
1	H100481	PERNO HEX 5/16x1 1/4 NG
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE
1	H101316	ARANDELA PLANA 8,5x30 NG

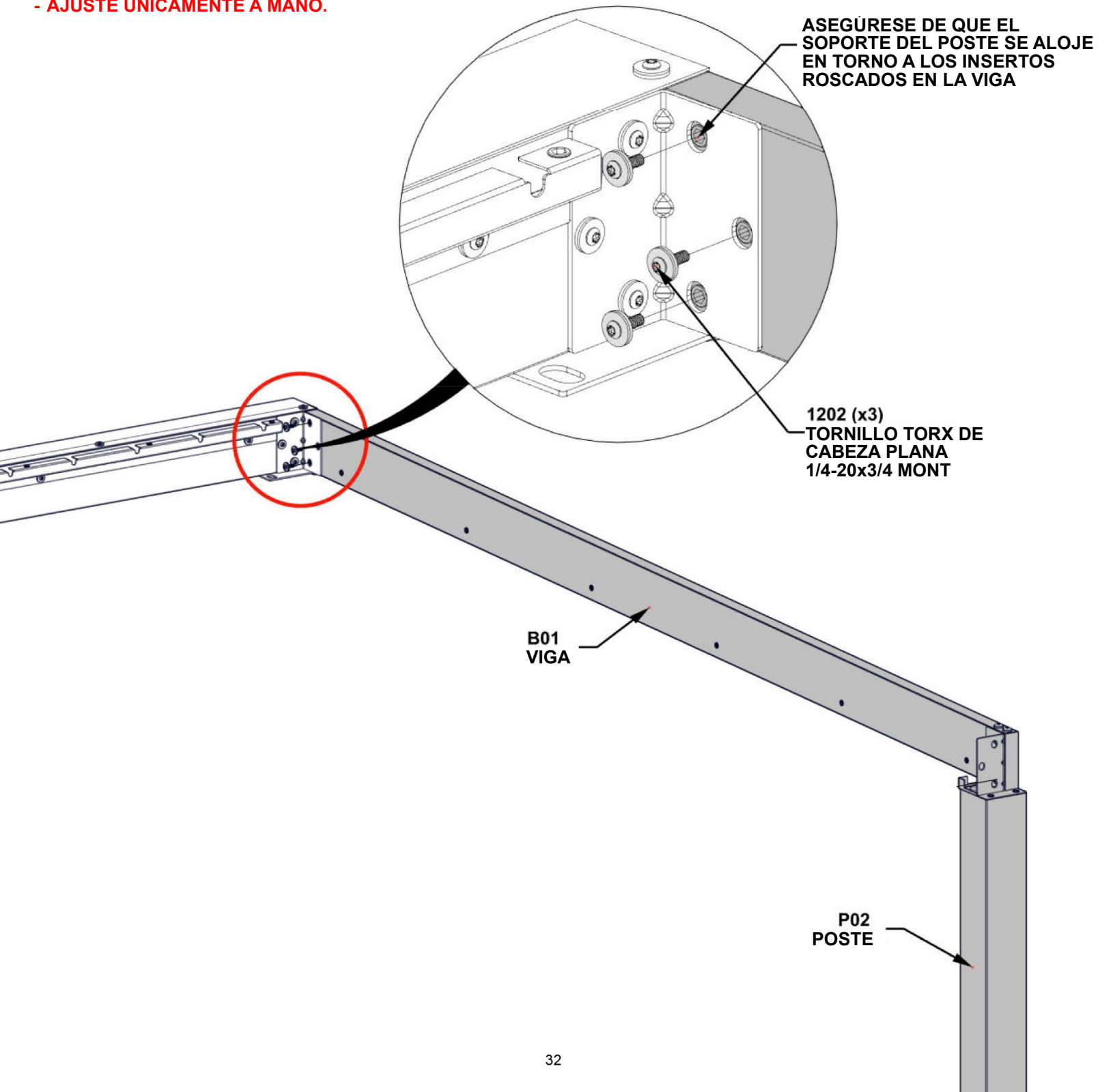
- CON AL MENOS DOS PERSONAS ADICIONALES, FIJE LA VIGA B01 A P02 Y EL SOPORTE DEL POSTE EN LA VIGA TRASERA.
- ALINEAR LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN EL POSTE. PROCURE QUE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE QUEDEN NIVELADOS.
- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



PASO 10C - MONTAJE DEL MARCO DERECHO

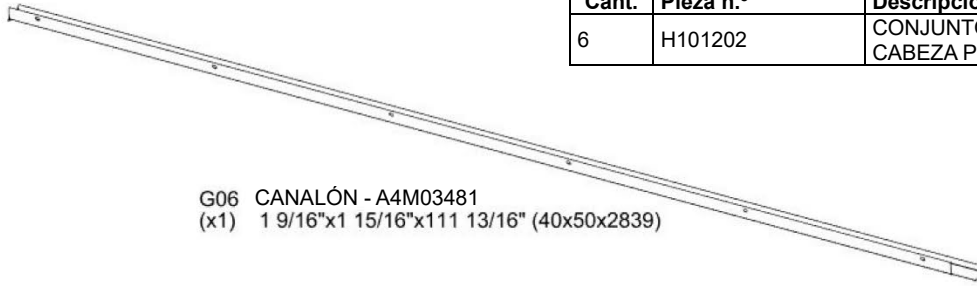
Cant.	Pieza n.º	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.



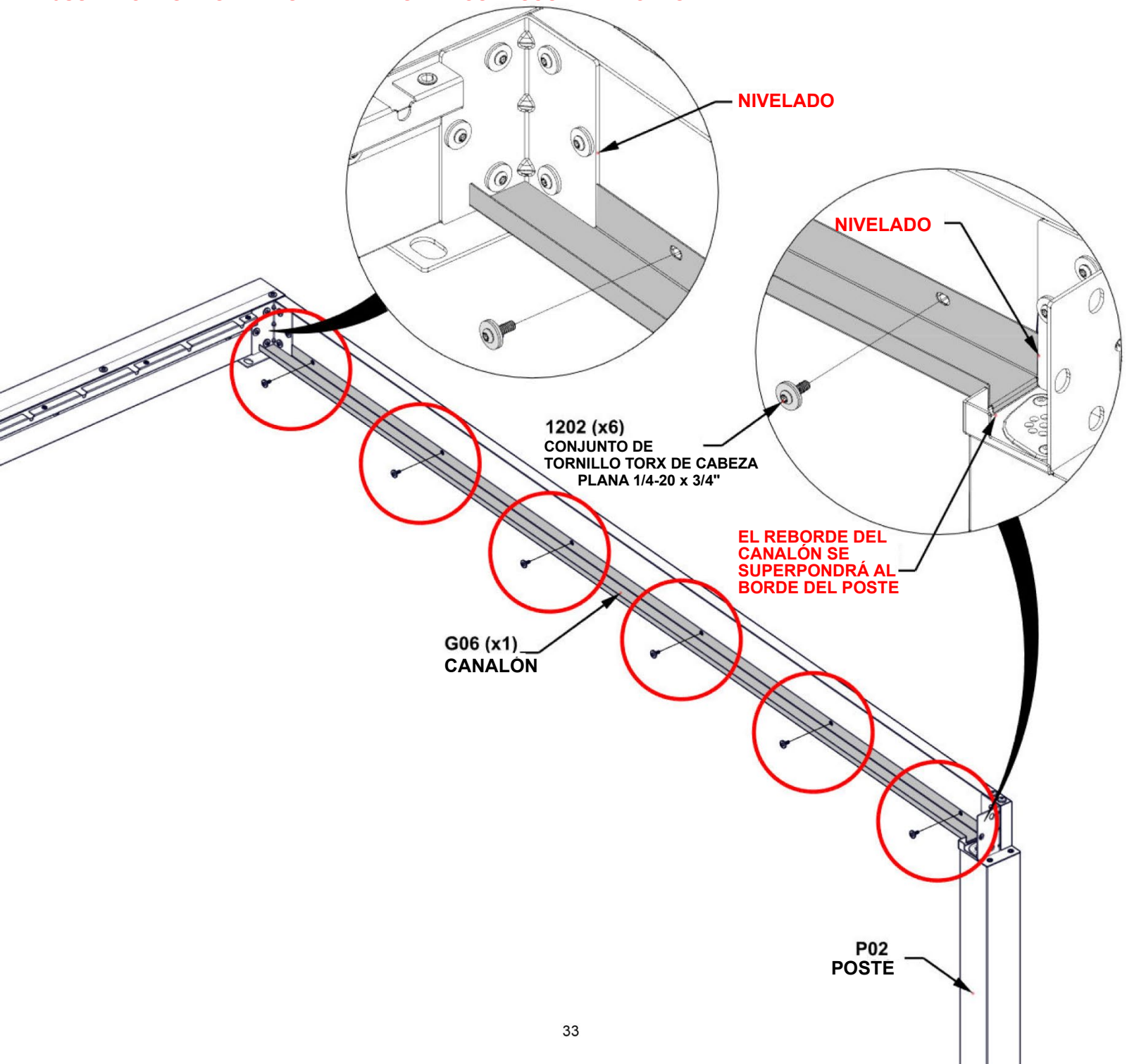
PASO 11 - FIJACIÓN DEL CANALÓN DERECHO

Cant.	Pieza n.º	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



G06 CANALÓN - A4M03481
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x111 13/16" (40x50x2839)

- 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 DEL POSTE.
- AJUSTE TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS DE LOS PASOS ANTERIORES.



PASO 12 - MONTAJE DE LA VIGA DELANTERA

Cant.	Pieza n.º	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



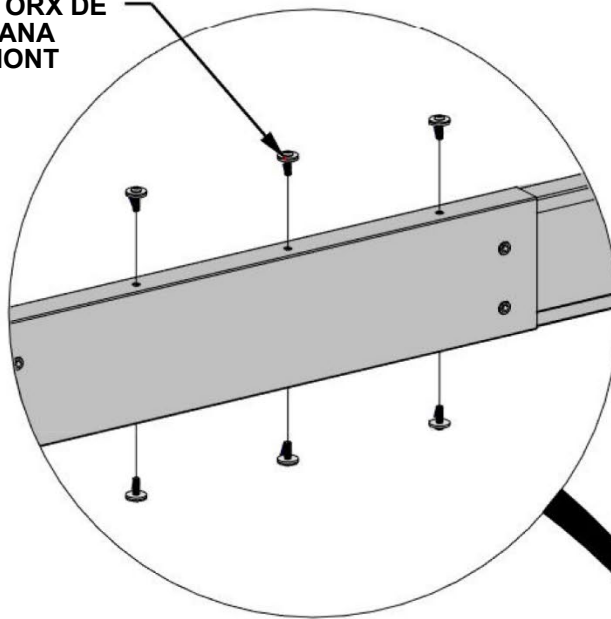
B03 VIGA - A4M02575
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x97 3/16" (36x134x2468)



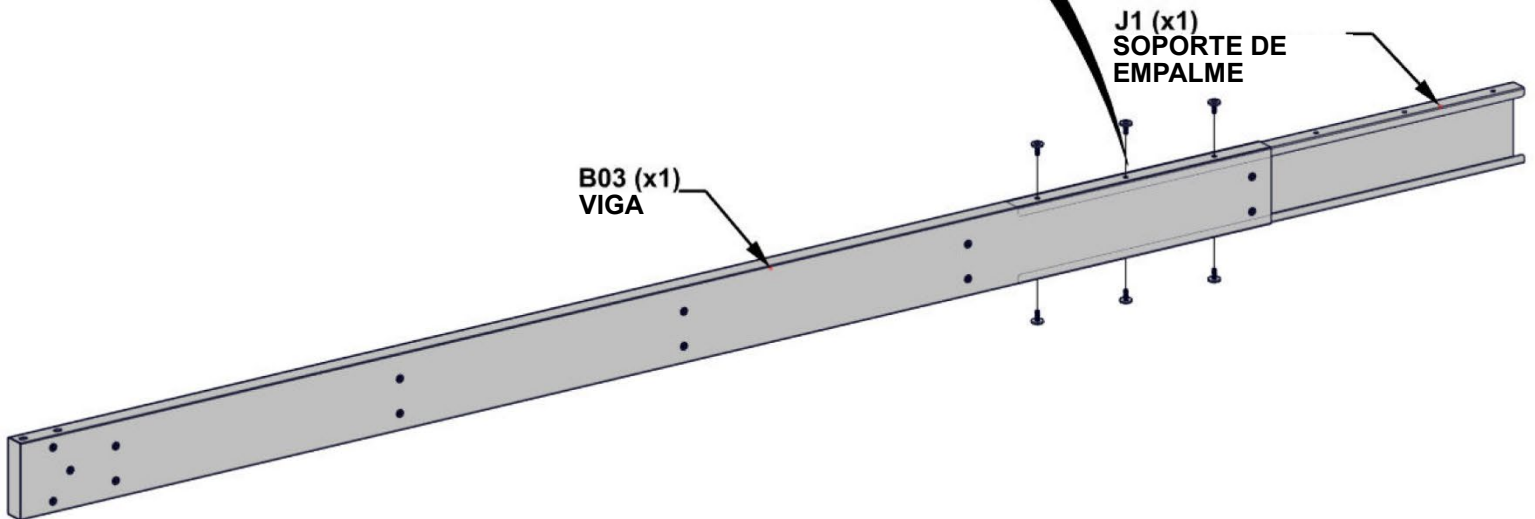
J1 SOPORTE DE EMPALME - A4M02230
(x1) 1 5/16"x5 3/16"x39 3/8" (33.2x131.2x1000)

- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.

1202 (x6)
TORNILLO TORX DE
CABEZA PLANA
1/4-20x3/4 MONT

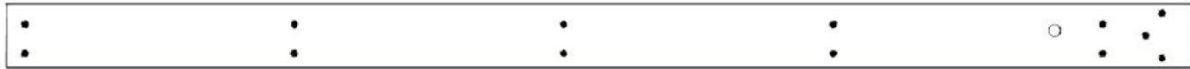


LA VIGA Y EL SOPORTE DE EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN. DESLICE J1 EN B03 Y ALINEE TRES ORIFICIOS ARRIBA Y ABAJO.



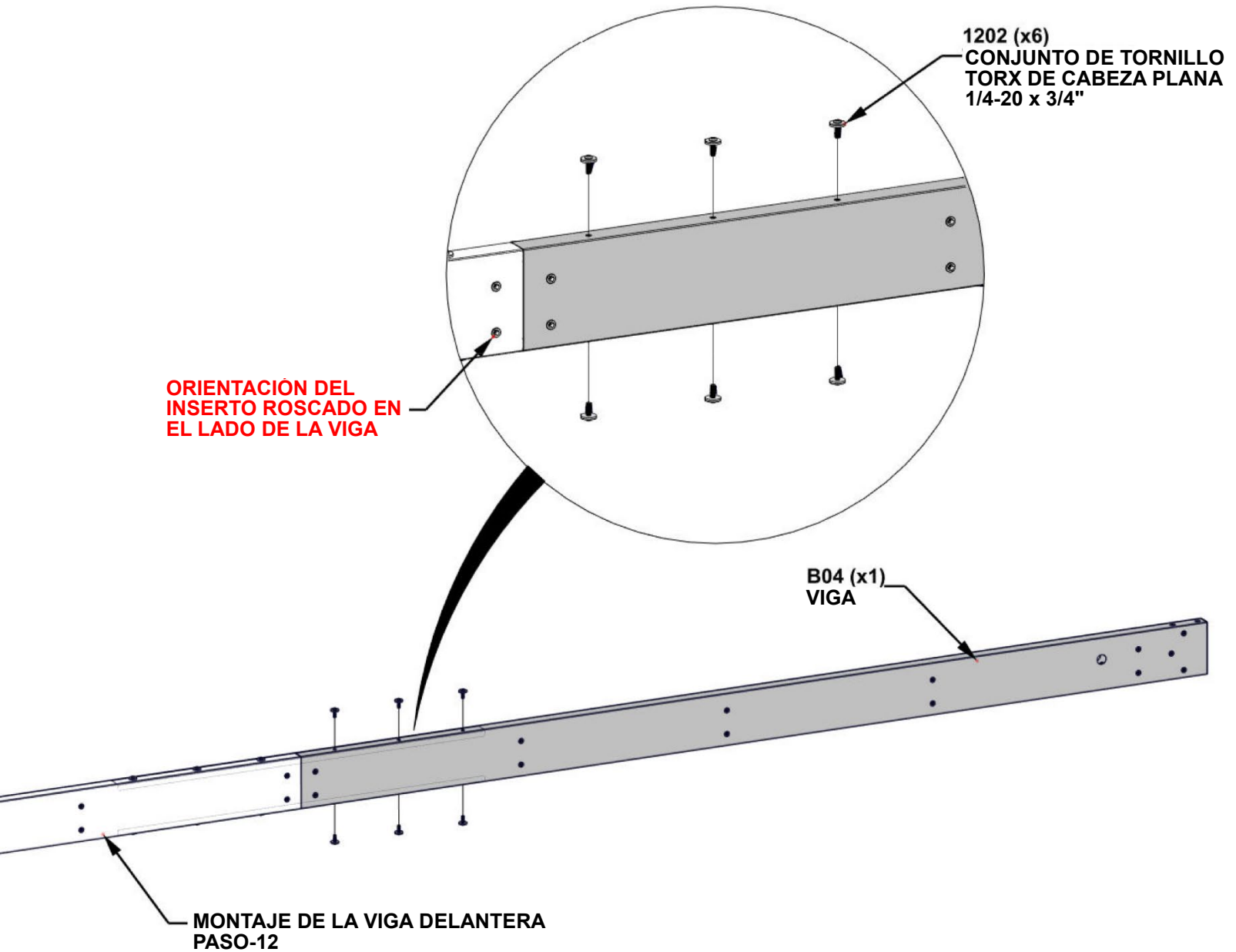
PASO 13 - MONTAJE DE LA VIGA DELANTERA

Cant.	Pieza n.º	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



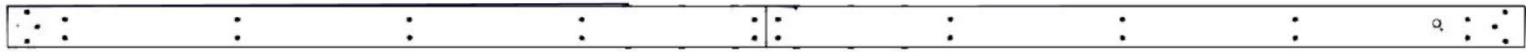
B04 VIGA - A4M02576
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x97 3/16" (36x134x2468)

- DESLICE B04 DENTRO DEL 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

Cant.	Pieza n.º	Descripción
4	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE

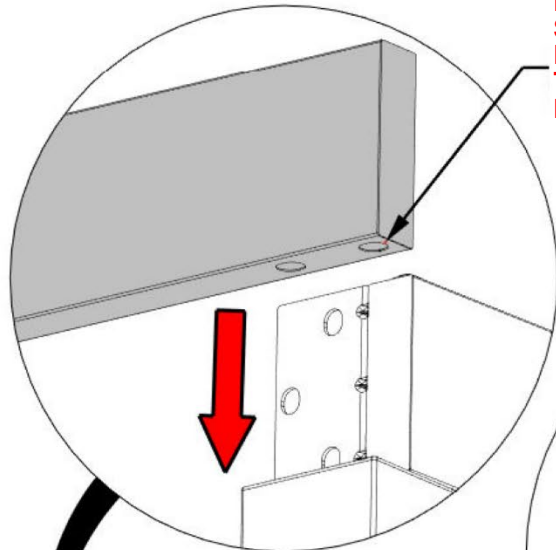


MONTAJE DE LA VIGA
PASO - 13

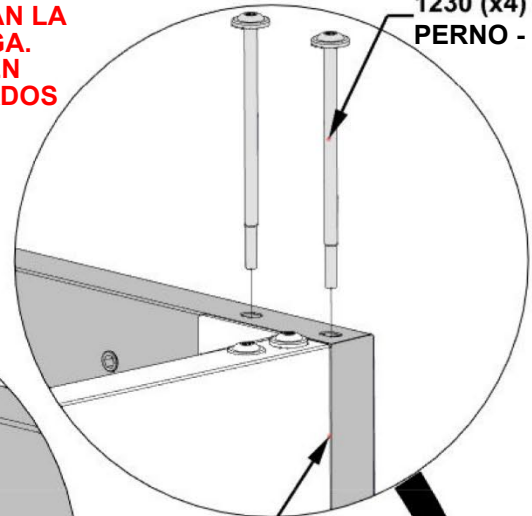
- CON AL MENOS DOS PERSONAS ADICIONALES, FIJE EL MONTAJE DE LA VIGA DE LOS PASOS ANTERIORES A LOS POSTES P02 Y P03.
- ALINEAR LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA SUPERIOR. PROCURE QUE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE QUEDEN NIVELADOS.
- AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO.

LAS RANURAS GRANDES INDICAN LA SUPERFICIE INFERIOR DE LA VIGA. LAS RANURAS SE AJUSTARÁN EN TORNO A LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA DEL POSTE.

1230 (x4)
PERNO - 6"

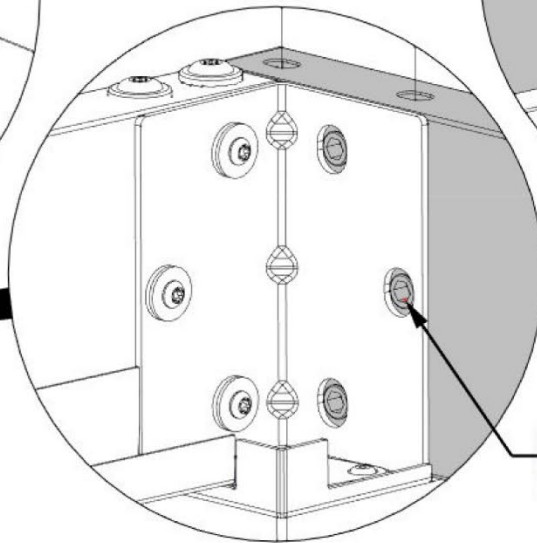


VISTA POSTERIOR



NIVELADO

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



MONTAJE DE LA VIGA
PASO - 13

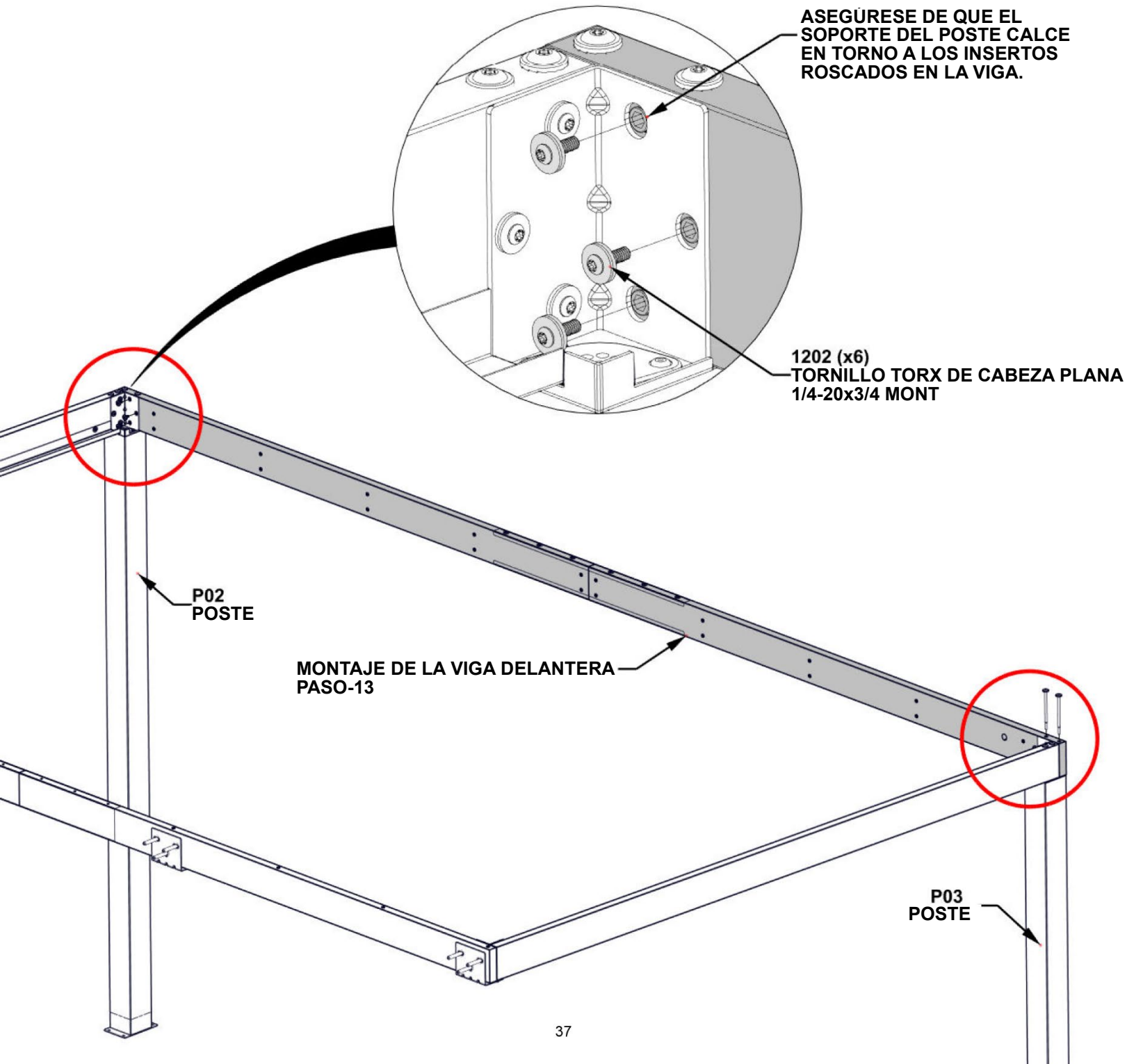
P02
POSTE

P03
POSTE

PASO 14B - MONTAJE DEL MARCO DELANTERO

Cant.	Pieza n.º	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

- AJUSTE TODAS LAS PIEZAS METALICAS DE LOS PASOS ANTERIORES.



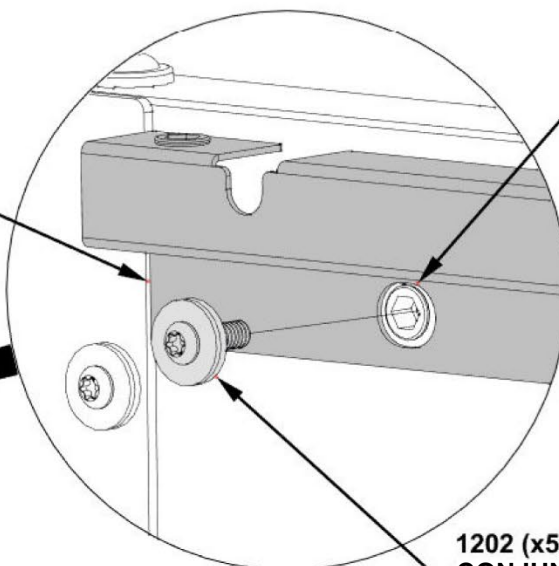
PASO 15 - FIJACIÓN DEL SOPORTE DE LA PERSIANA DE LA VIGA DELANTERA



Cant.	Pieza n.º	Descripción
5	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

M01 SOPORTE DE REJILLA - A4M02577
(x1) 1"x1 15/16"x92 13/16" (25x49x2357)

**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 (x5)
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

M01 (x1)
SOPORTE DE LA PERSIANA

P02
POSTE

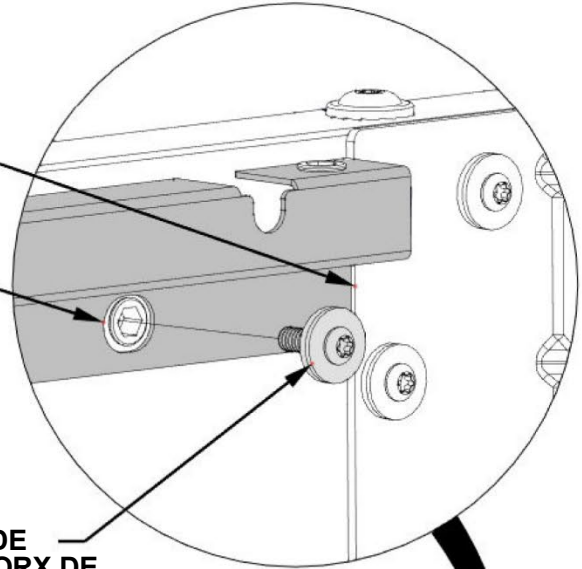
PASO 16 - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE LA PERSIANA DE LA VIGA DELANTERA

Cant.	Pieza n.º	Descripción
5	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

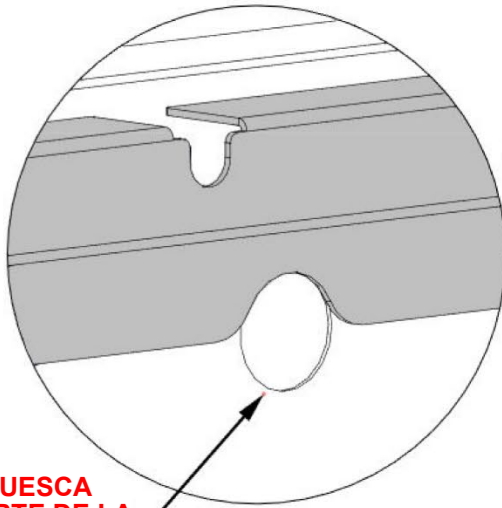


**MONTAJE EMPOTRADO
CON BORDE DE SOPORTE
DE MONTANTE**

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



1202 (x5)
CONJUNTO DE
TORNILLO TORX DE
CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



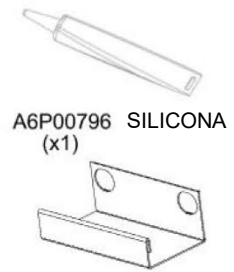
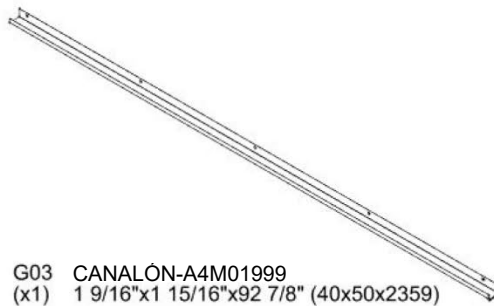
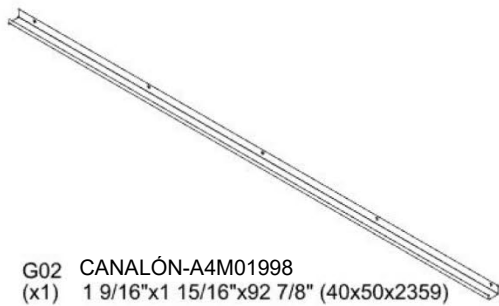
**ALINEE LA MUESCA
EN EL SOPORTE DE LA
PERSIANA CON EL
ORIFICIO EN LA VIGA**

**PEQUEÑO 1/16" [1-2 mm]
ENTRE SOPORTES DE
PERSIANAS**

M02 (x1)
SOPORTE DE LA PERSIANA

P03
POSTE

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

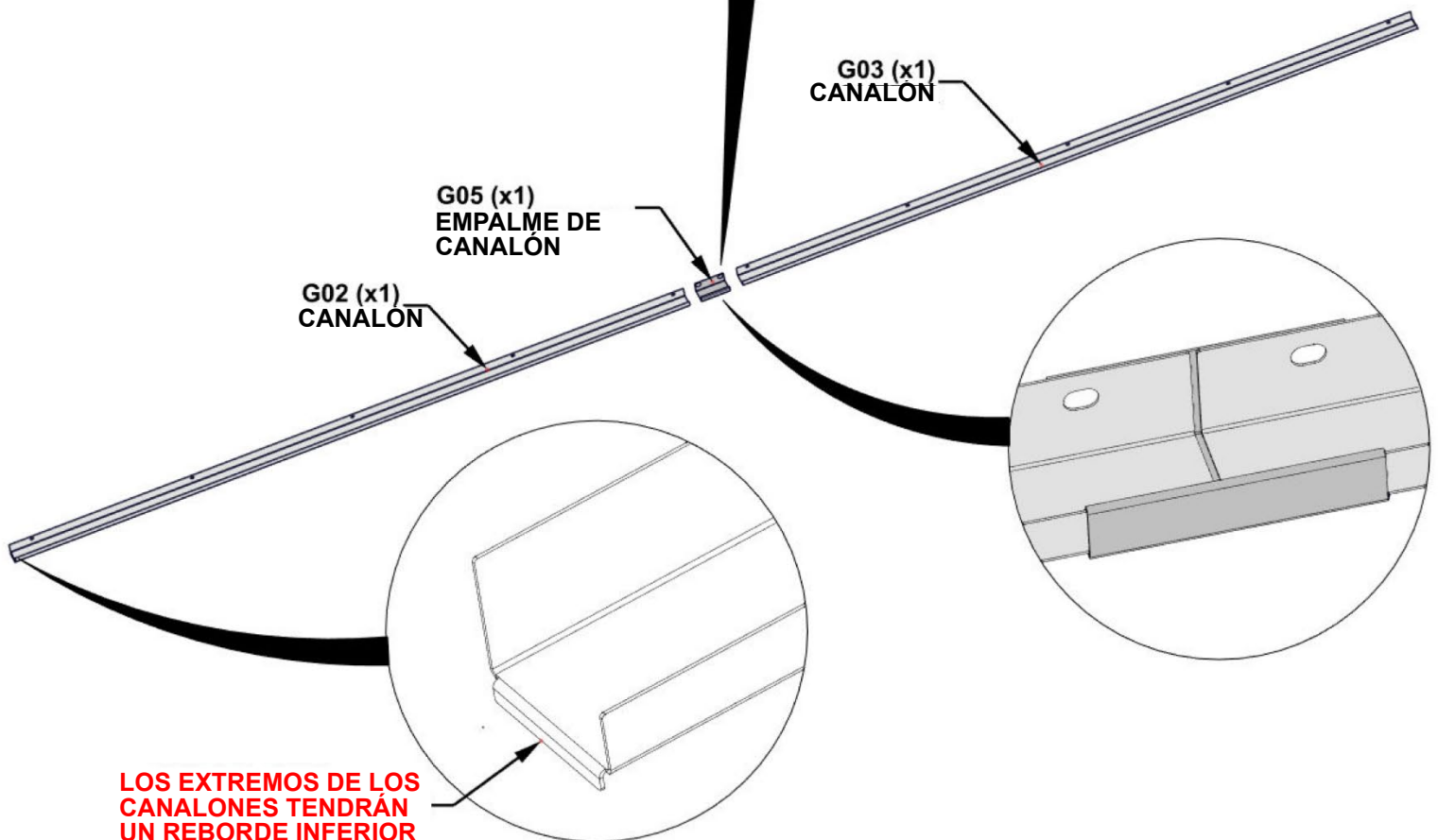
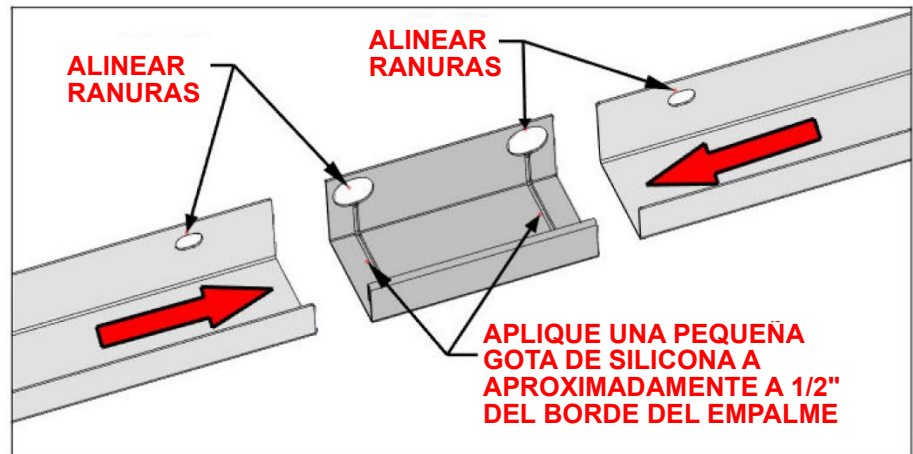


A6P00796 SILICONA (x1)

G05 EMPALME DE CANALÓN - A4M02004 (x1) 1 7/16"x2 1/16"x3 15/16" (36x52.5x100)

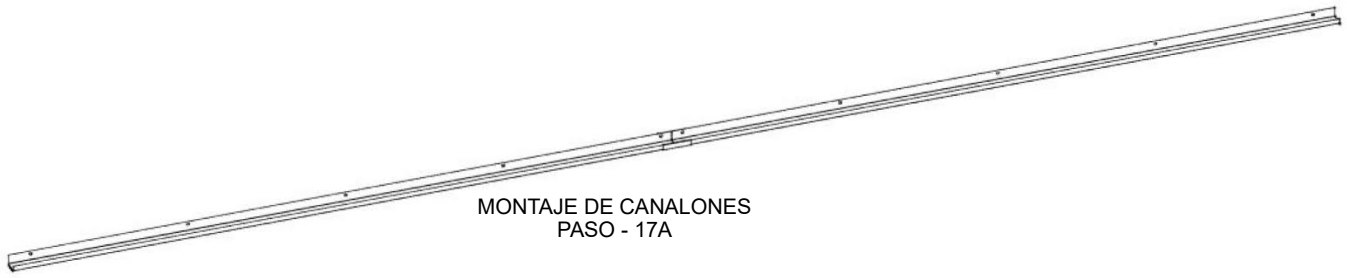
- MIDA APROXIMADAMENTE 1/2" [13 mm] DESDE CADA EXTREMO DEL EMPALME DE CANALÓN Y APLIQUE UNA GOTITA FINA DE SILICONA.
- DESLICE LOS CANALONES G02 Y G03 EN EL EMPALME, ALINEANDO LAS RANURAS (LOS EXTREMOS CASI SE TOCARÁN).
- LIMPIE CUALQUIER EXCESO DE SILICONA CON UN TRAPO O UNA TOALLA DE PAPEL.

- SE RECOMIENDAN GANTES AL APLICAR SILICONA
- ASEGÚRESE DE QUE LA SUPERFICIE DE LA UNIÓN DE LA CANALETA ESTÉ LIMPIA, SECA Y LIBRE DE SUCIEDAD O RESIDUOS



LOS EXTREMOS DE LOS CANALONES TENDRÁN UN REBORDE INFERIOR

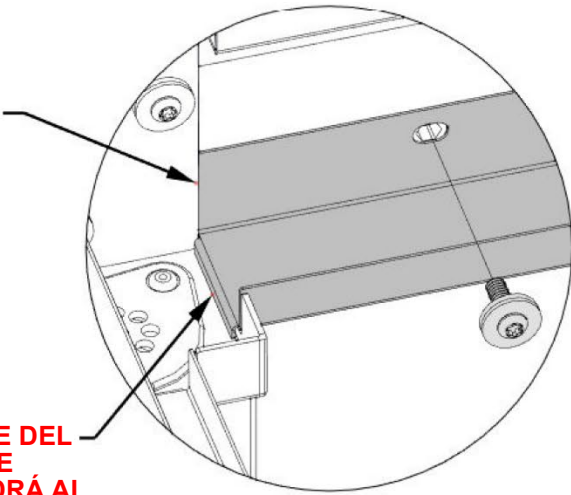
PASO 17B - FIJACIÓN DEL CANALÓN DE LA VIGA DELANTERA



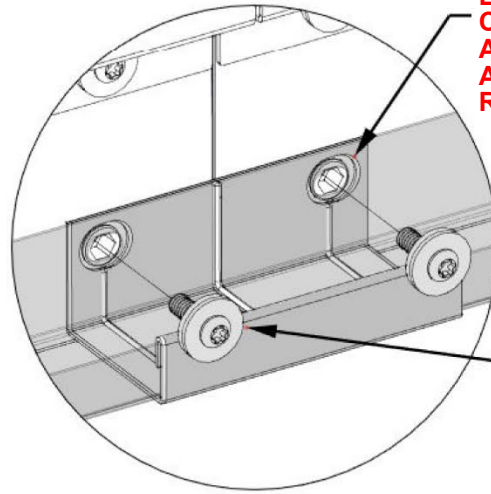
Cant.	Pieza n.º	Descripción
10	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

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

NIVELADO

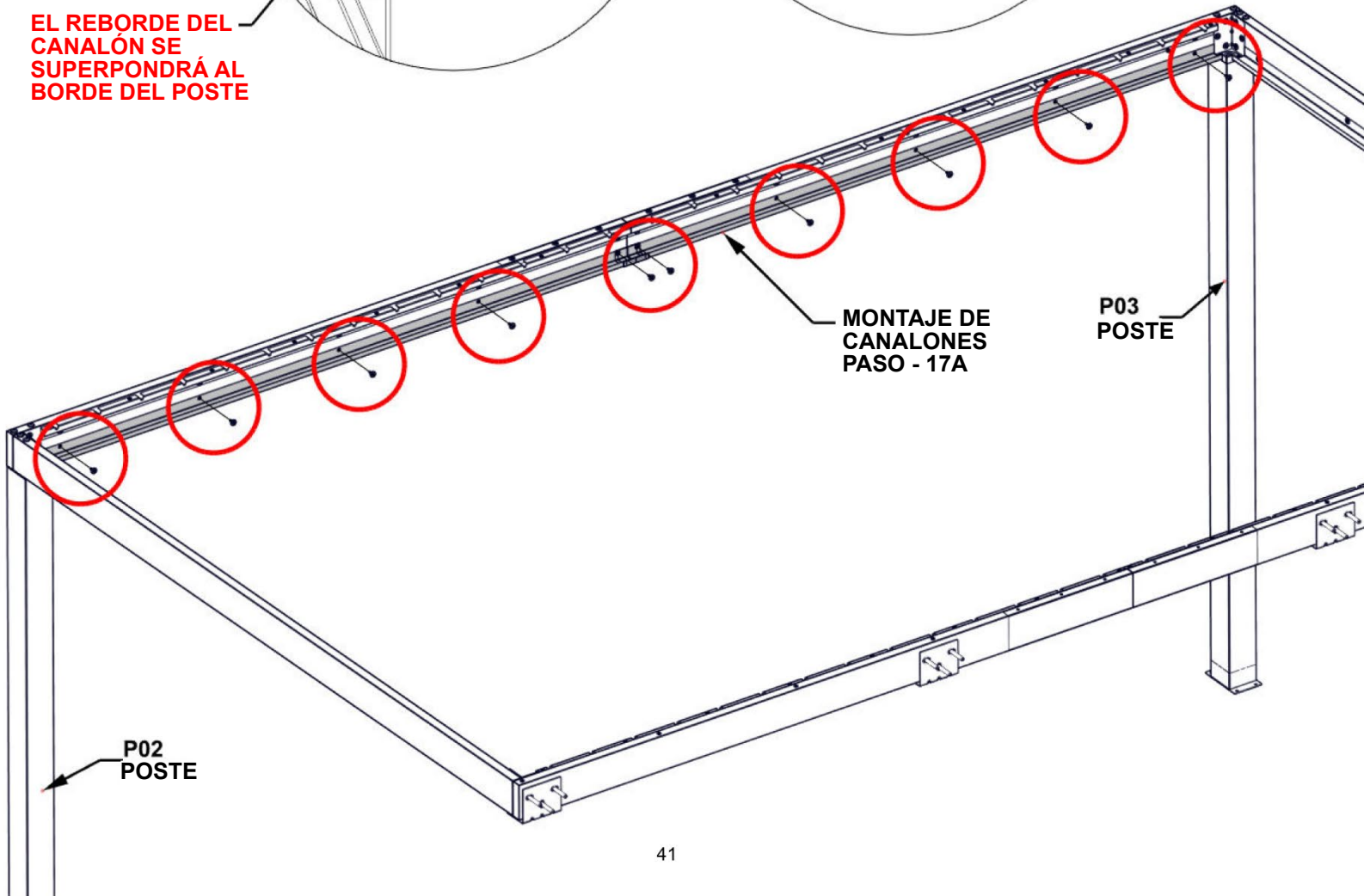


EL REBORDE DEL CANALÓN SE SUPERPONDRÁ AL BORDE DEL POSTE



EL EMPALME DE CANALÓN SE AJUSTARÁ EN TORNO A LOS INSERTOS ROSCADOS

1202 (x10)
TORNILLO TORX
DE CABEZA PLANA
1/4-20x3/4 MONT

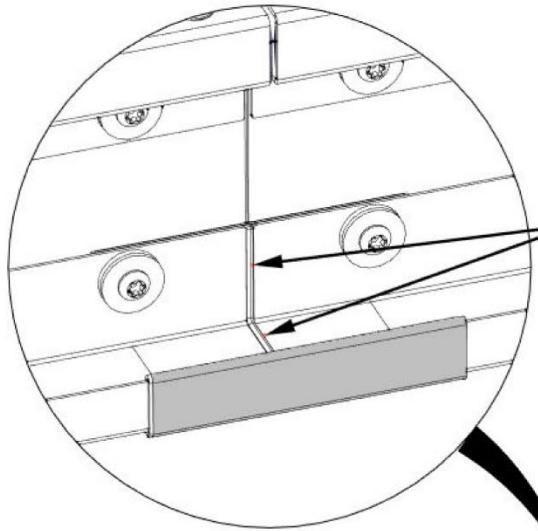


PASO 17C - FIJACIÓN DEL CANALÓN DE LA VIGA DELANTERA

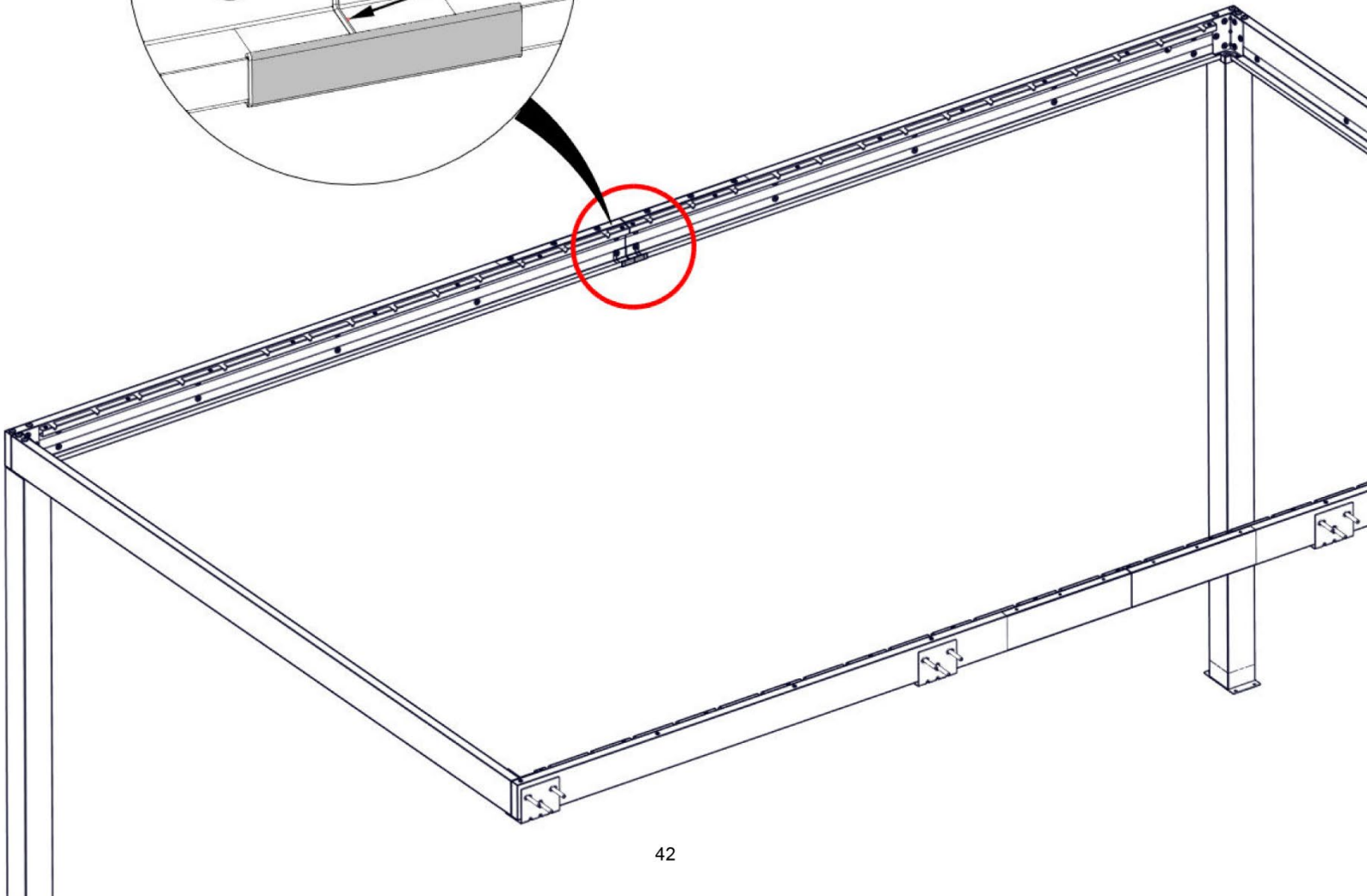


A6P00796 SILICONA
(x1)

- APLIQUE UNA GOTA FINA DE SILICONA A LO LARGO DE LA SUPERFICIE INTERIOR DEL CANALÓN, DONDE SE UNEN DOS PIEZAS DEL CANALÓN.
- ALISE LA SILICONA A LO LARGO DE LA COSTURA, LIMPIANDO EL EXCESO CON UN TRAPO O UNA TOALLA DE PAPEL.
- **SE RECOMIENDAN GANTES AL APLICAR SILICONA.**
- **ASEGÚRESE DE QUE LA SUPERFICIE DEL CANALÓN ESTÉ LIMPIA, SECA Y LIBRE DE SUCIEDAD O RESIDUOS.**



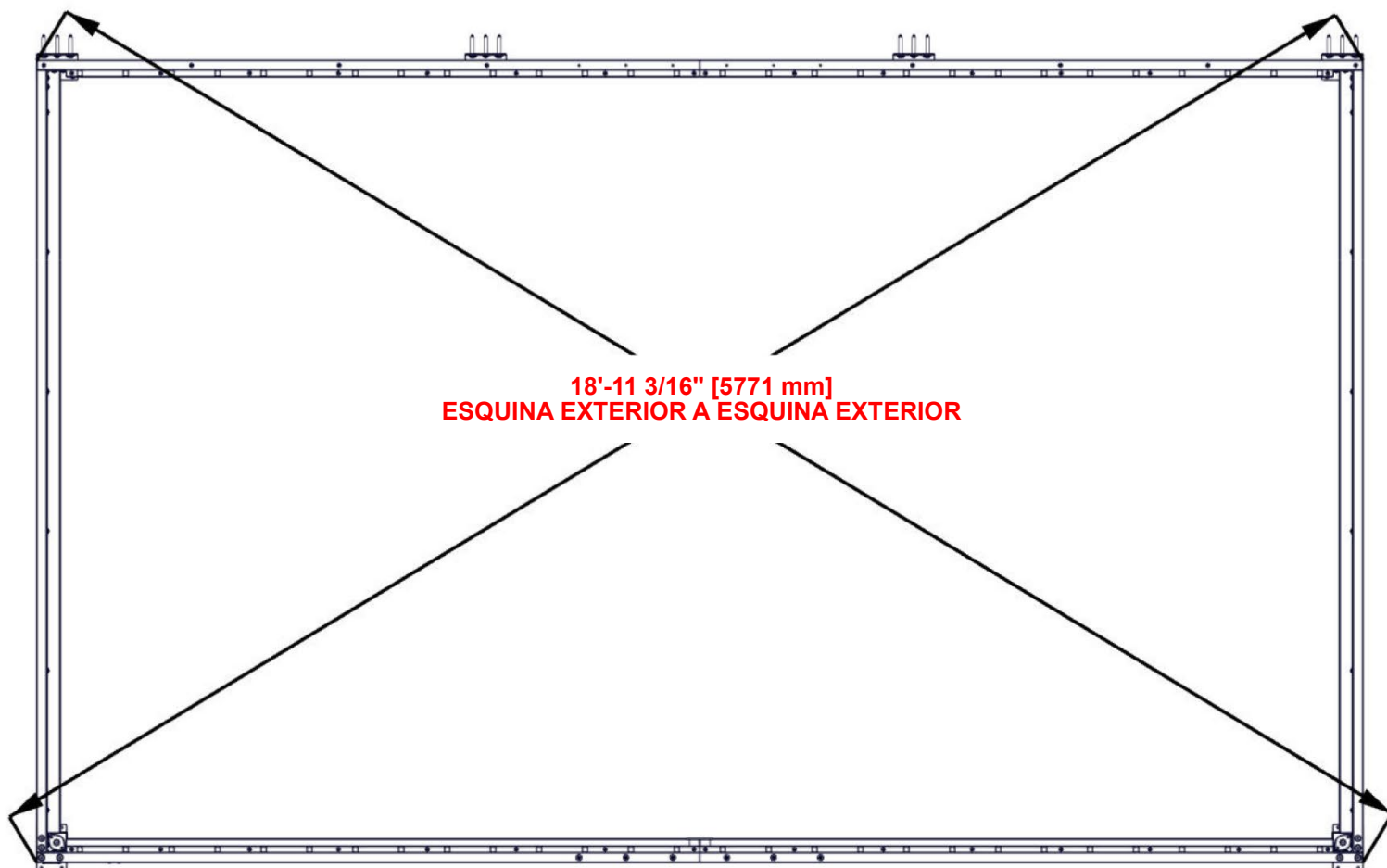
**APLIQUE UNA GOTA FINA DE SILICONA
A LO LARGO DE LA COSTURA
INTERIOR DEL CANALÓN**



PASO 18 - NIVELAR LA ESTRUCTURA

IMPORTANTE: NIVELE 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

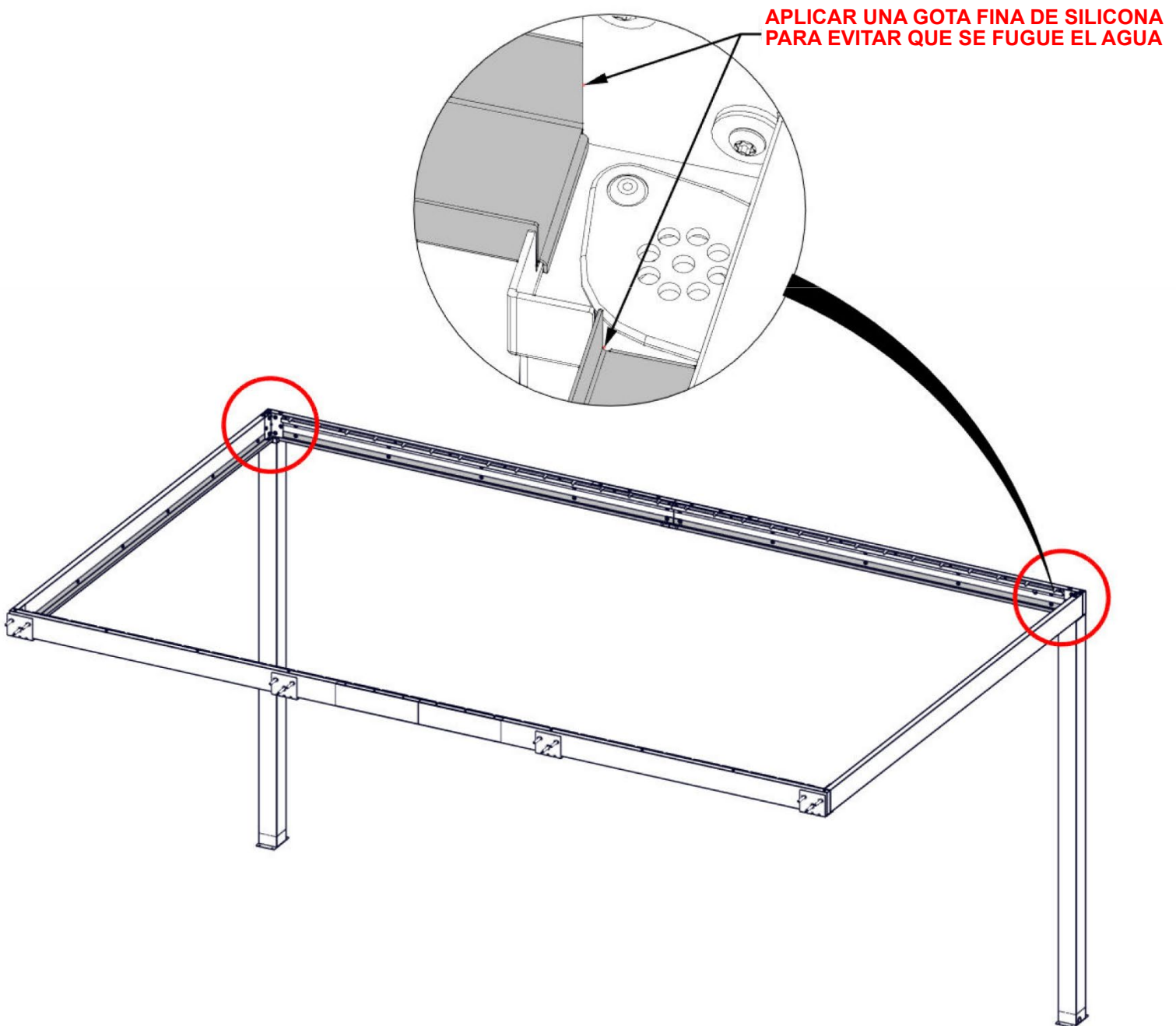


PASO 19 - SELLADOR DE CANALONES



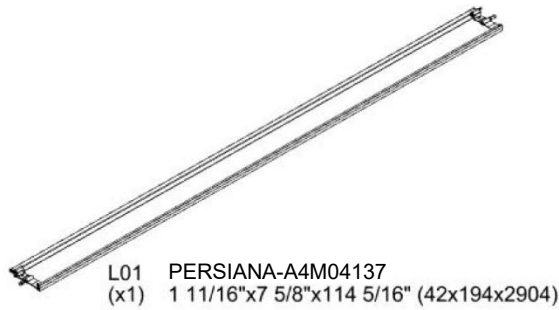
A6P00796 SILICONA
(x1)

- 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 A LO LARGO DE LA COSTURA, LIMPIANDO EL EXCESO CON UN TRAPO O UNA TOALLA DE PAPEL.
- **SE RECOMIENDAN GANTES AL APLICAR SILICONA.**
- **ASEGÚRESE DE QUE LA SUPERFICIE DEL CANALÓN ESTÉ LIMPIA, SECA Y LIBRE DE SUCIEDAD O RESIDUOS**
- **REPITA ESTE PASO PARA TODOS LOS PUNTOS DE FIJACIÓN DEL CANALÓN EN AMBOS POSTES.**



PASO 20 - MONTAJE DE LAS PERSIANAS DE ACCIONAMIENTO

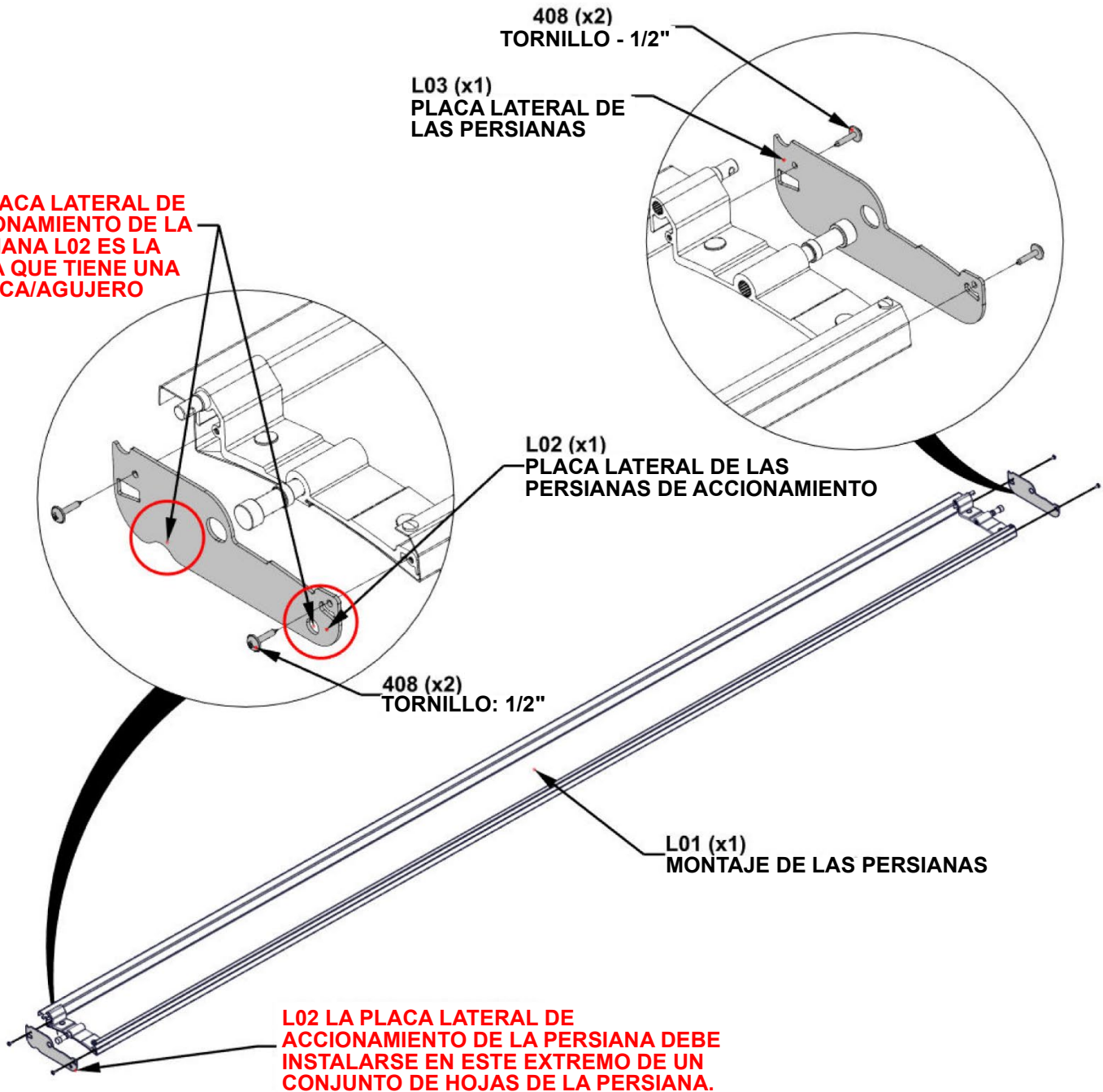
Cant.	Pieza n.º	Descripción
4	H100202	TORNILLO PWH 8x1/2 NG



- NO AJUSTE DEMASIADO LOS TORNILLOS.

- PARA FACILIDAD DE MONTAJE, RECOMENDAMOS USO DE CABALLETE 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



MONTAJE DE PERSIANAS DE ACCIONAMIENTO
PASO - 20

- LA ORIENTACION DE LAS PERSIANAS SERÁ DETERMINADA POR LA VIGA LATERAL CON CUATRO INSERTOS ROSCADOS.
- COLOQUE LAS PERSIANAS DE ACCIONAMIENTO DEL PASO ANTERIOR EN EL SEGUNDO JUEGO DE RANURAS DE MONTAJE DE LAS PERSIANAS. L02 LA PLACA DE ACCIONAMIENTO 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

COLOQUE EL MONTAJE DE PERSIANAS DE ACCIONAMIENTO EN EL SEGUNDO JUEGO DE RANURAS DE MONTAJE DE PERSIANAS

L02 (x1)
PLACA LATERAL DE LAS PERSIANAS DE ACCIONAMIENTO

MONTAJE DEL ACCIONAMIENTO DE LA PERSIANA PASO - 20

PARTE FRONTAL

PASO 22 - MONTAJE DE LAS PERSIANAS

Cant.	Pieza n.º	Descripción
108	H100408	TORNILLO PWH 8x1/2 NG

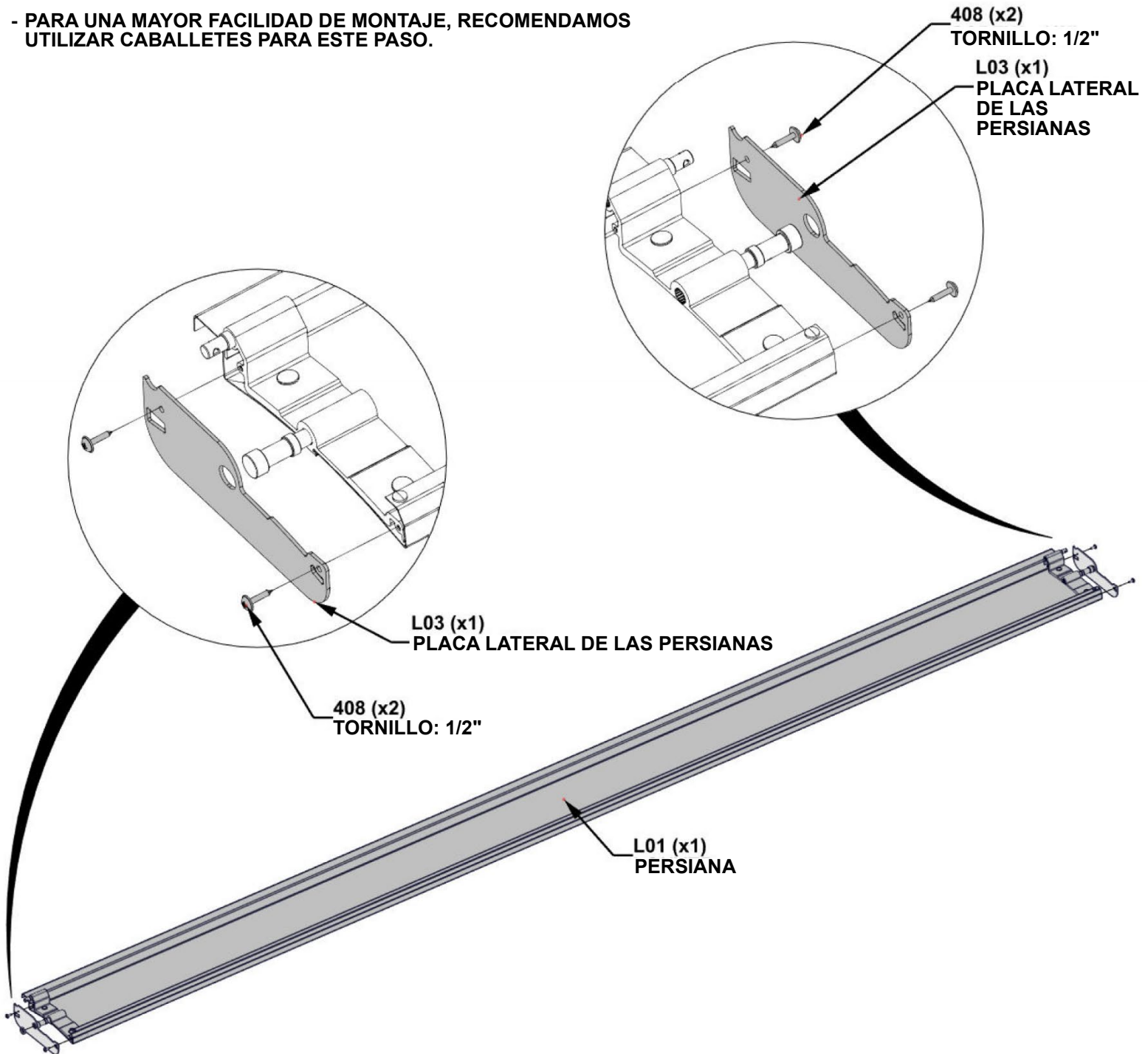


L01 PERSIANA-A4M04137
(x27) 1 11/16"x7 3/4"x114 5/16" (42x196x2904)



PLACA LATERAL DE LAS PERSIANAS -
A4M04138
L03
(x54) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

- REPITA ESTE PASO 27 VECES.
- NO AJUSTE DEMASIADO LOS TORNILLOS.
- PARA UNA MAYOR FACILIDAD DE MONTAJE, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA ESTE PASO.

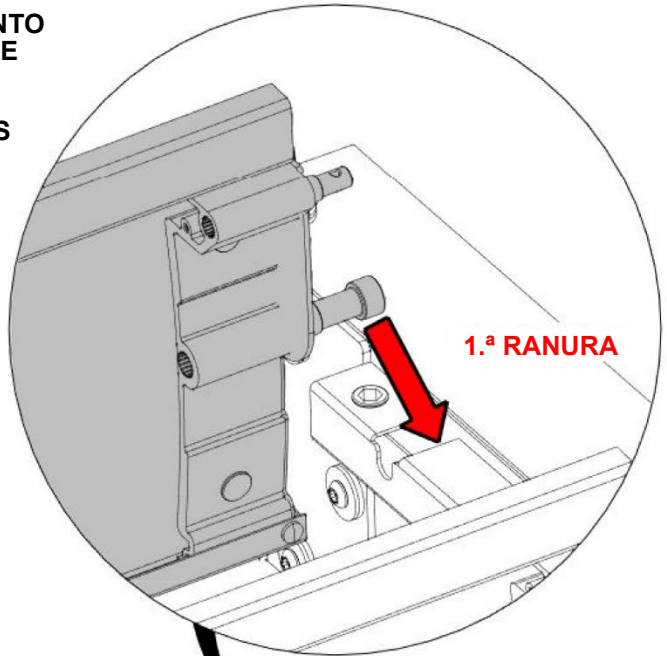


PASO 23A - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



MONTAJE DE LA PERSIANA PASO – 22
(x1)

- 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.



MONTAJE DE LAS PERSIANAS PASO - 22

PARTE IZQUIERDA

MONTAJE DE PERSIANAS DE ACCIONAMIENTO PASO - 20

PARTE FRONTAL

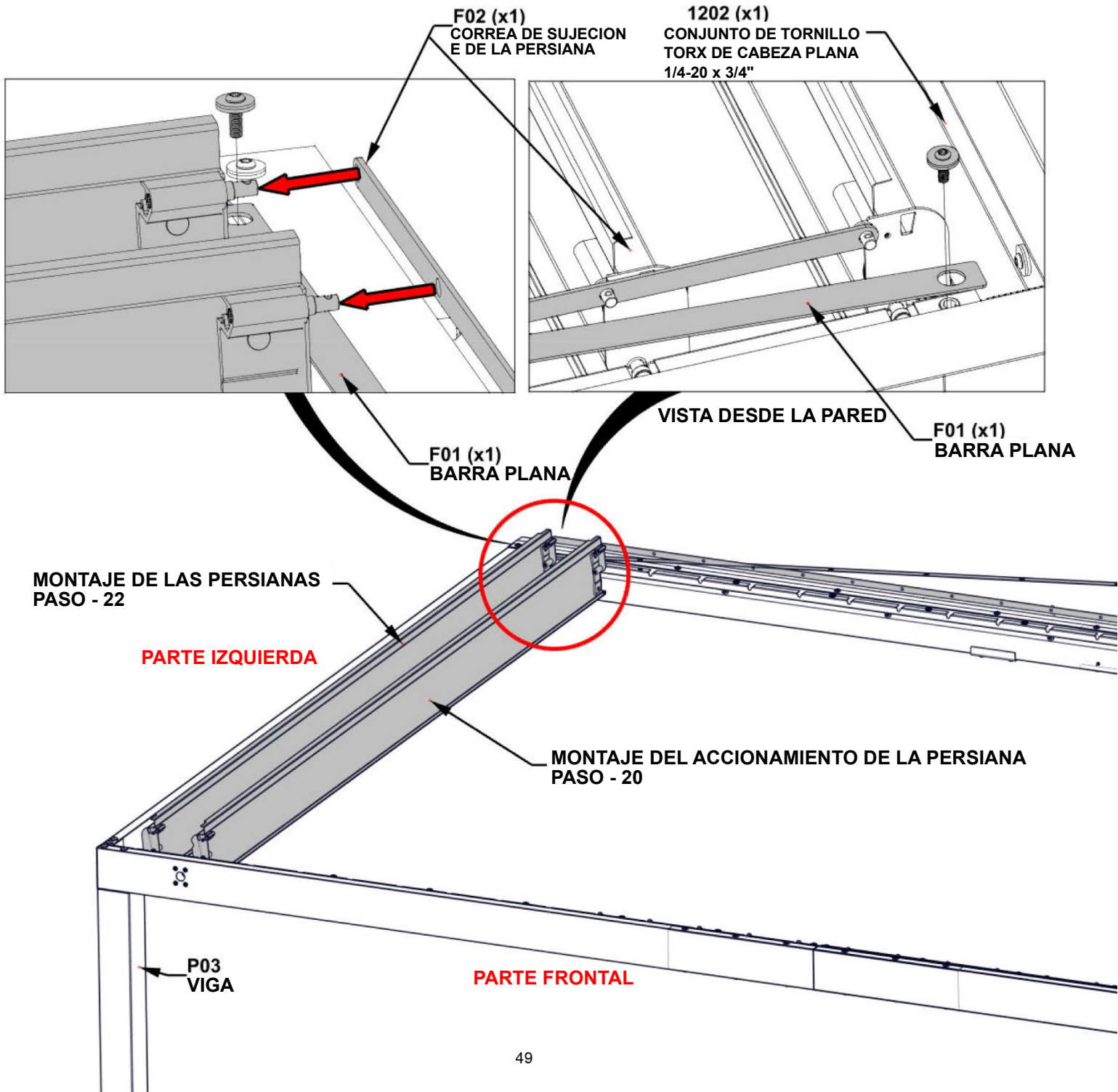
PASO 23B - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

Cant.	Pieza n.º	Descripción
1	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

F01 BARRA PLANA - A4M02572
(x1) 1/16"x1"x92 13/16" (2x25x2357)

CORREA DE AMARRE PARA
F02 REJILLAS - A4M02573
(x1) 1/8"x13/16"x95 1/16" (3x20x2414)

- 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.

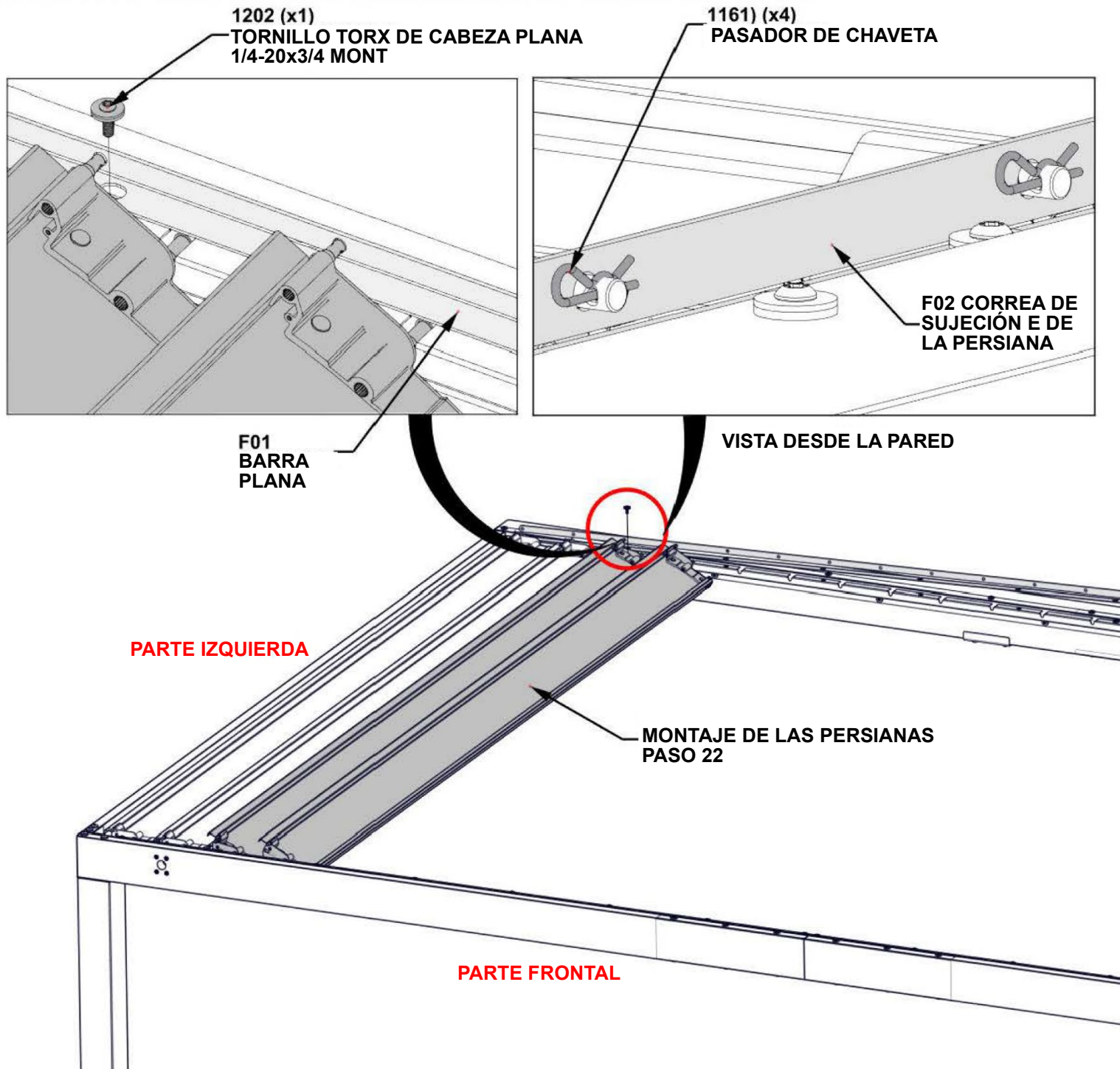


PASO 23C - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

Cant.	Pieza n.º	Descripción
1	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 CORREA DE AMARRE SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE HOJAS 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.



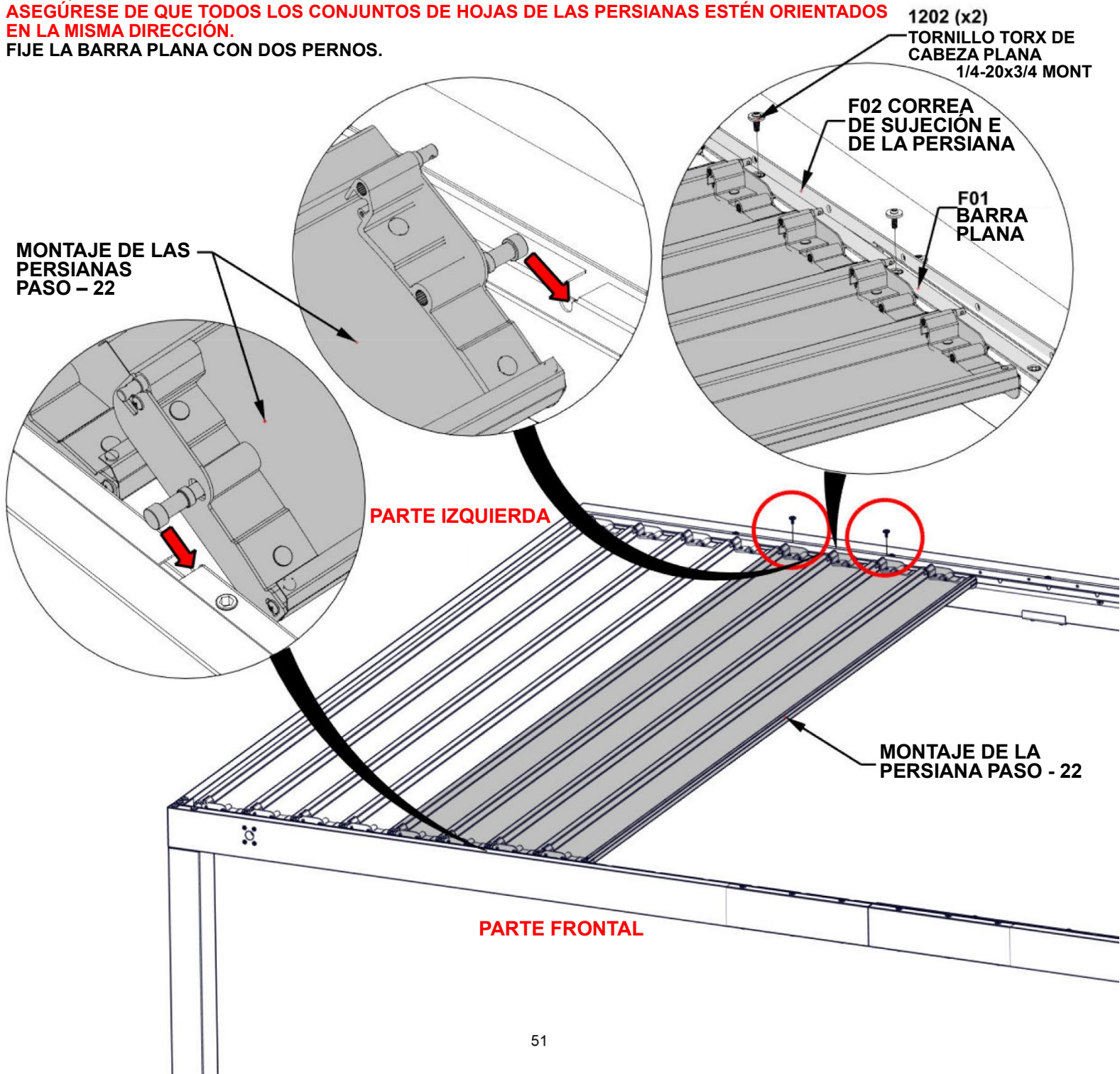
PASO 23D - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

Cant.	Pieza n.º	Descripción
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

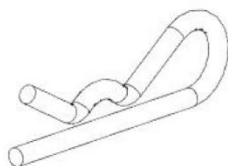


MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x4)

- 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 CORREA DE AMARRE SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE HOJAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON DOS PERNOS.

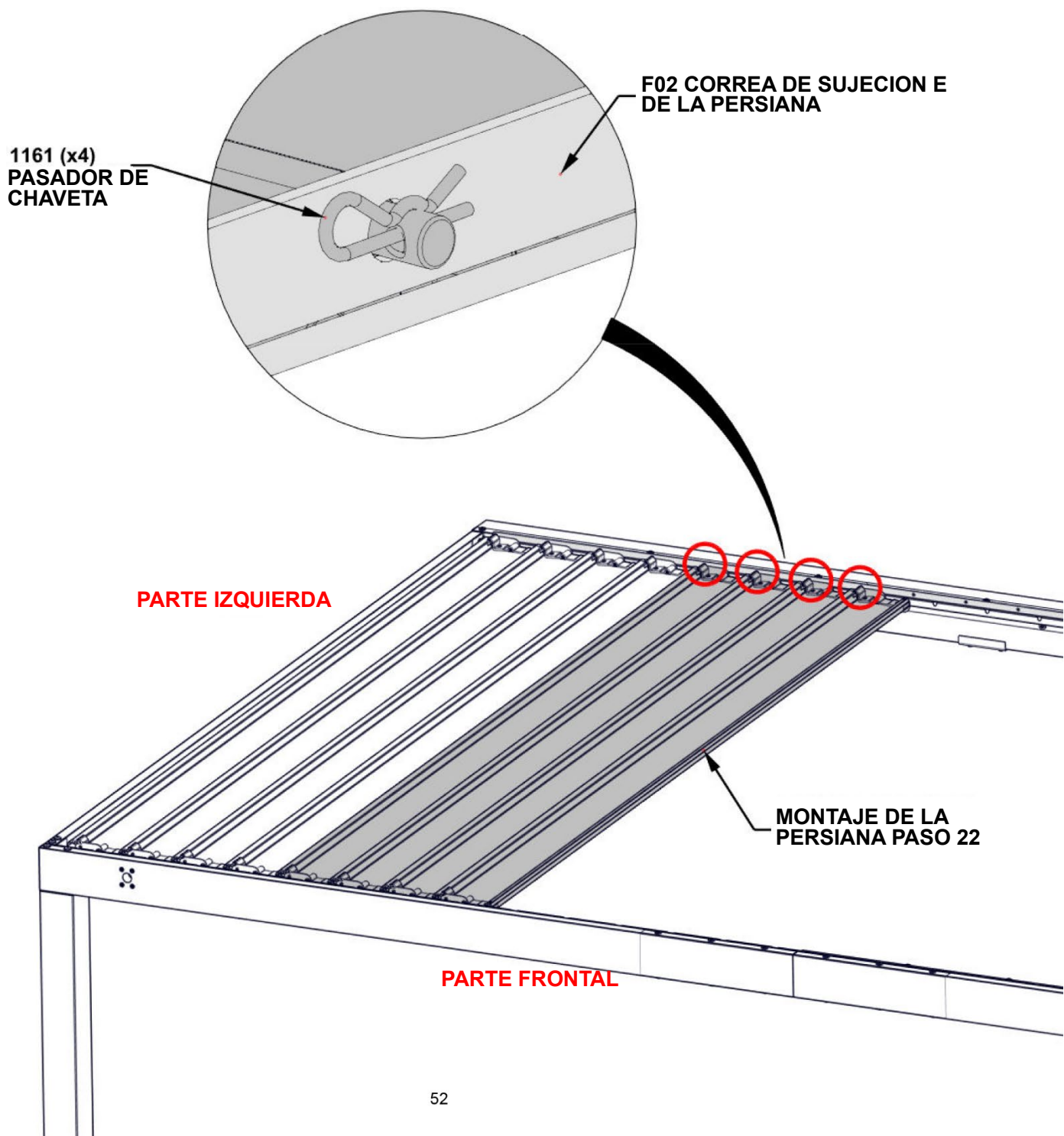


PASO 23E - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

- ASEGURESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE HOJAS DE LAS PERSIANAS ESTEN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS HOJAS DE LA PERSIANA INSTALADAS EN LA PARTE TRASERA.



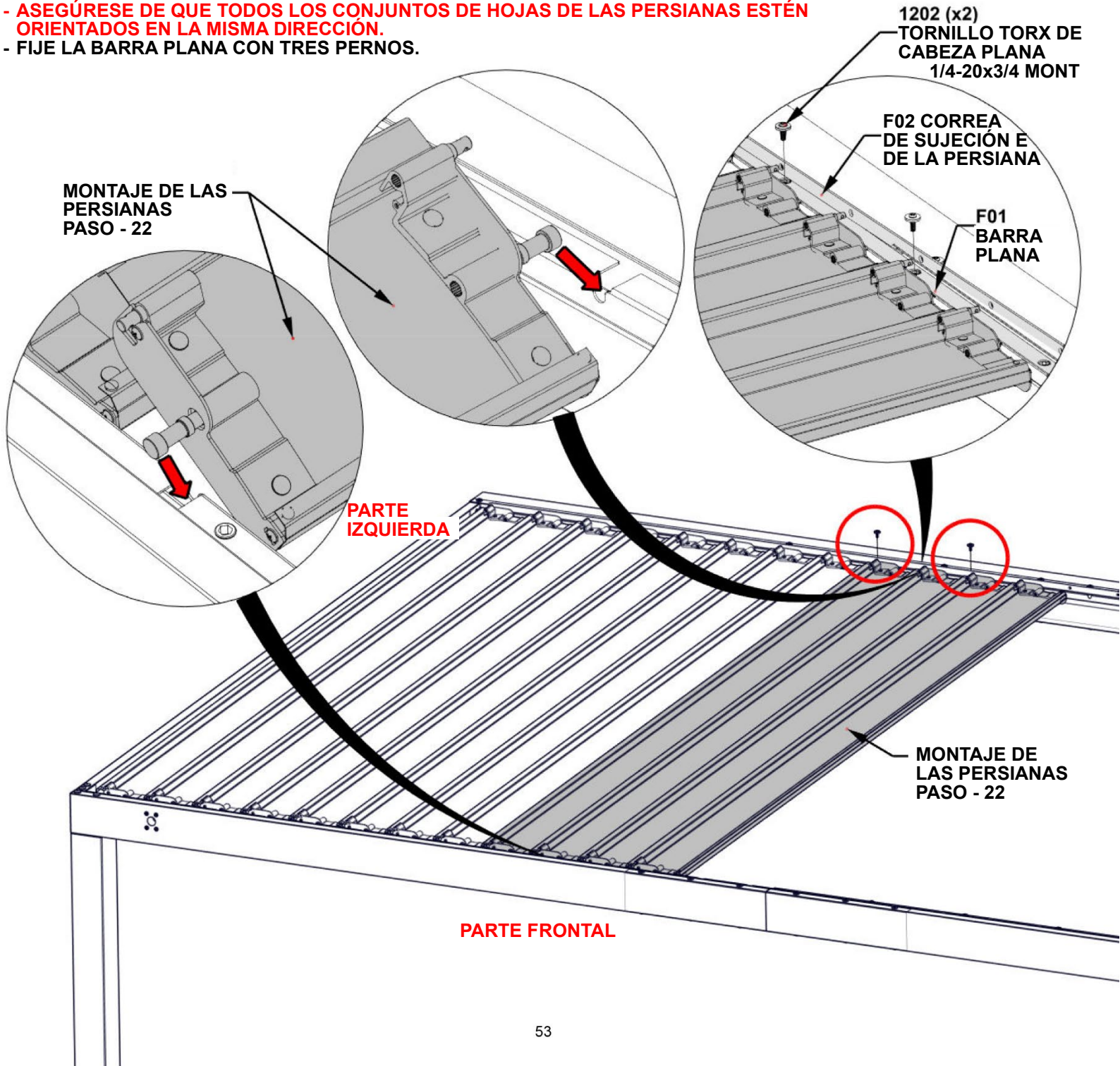
PASO 23F - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

Cant.	Pieza n.º	Descripción
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

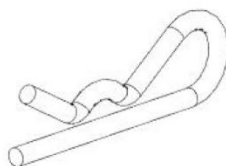


MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x4)

- 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 CORREA DE AMARRE SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE HOJAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON TRES PERNOS.

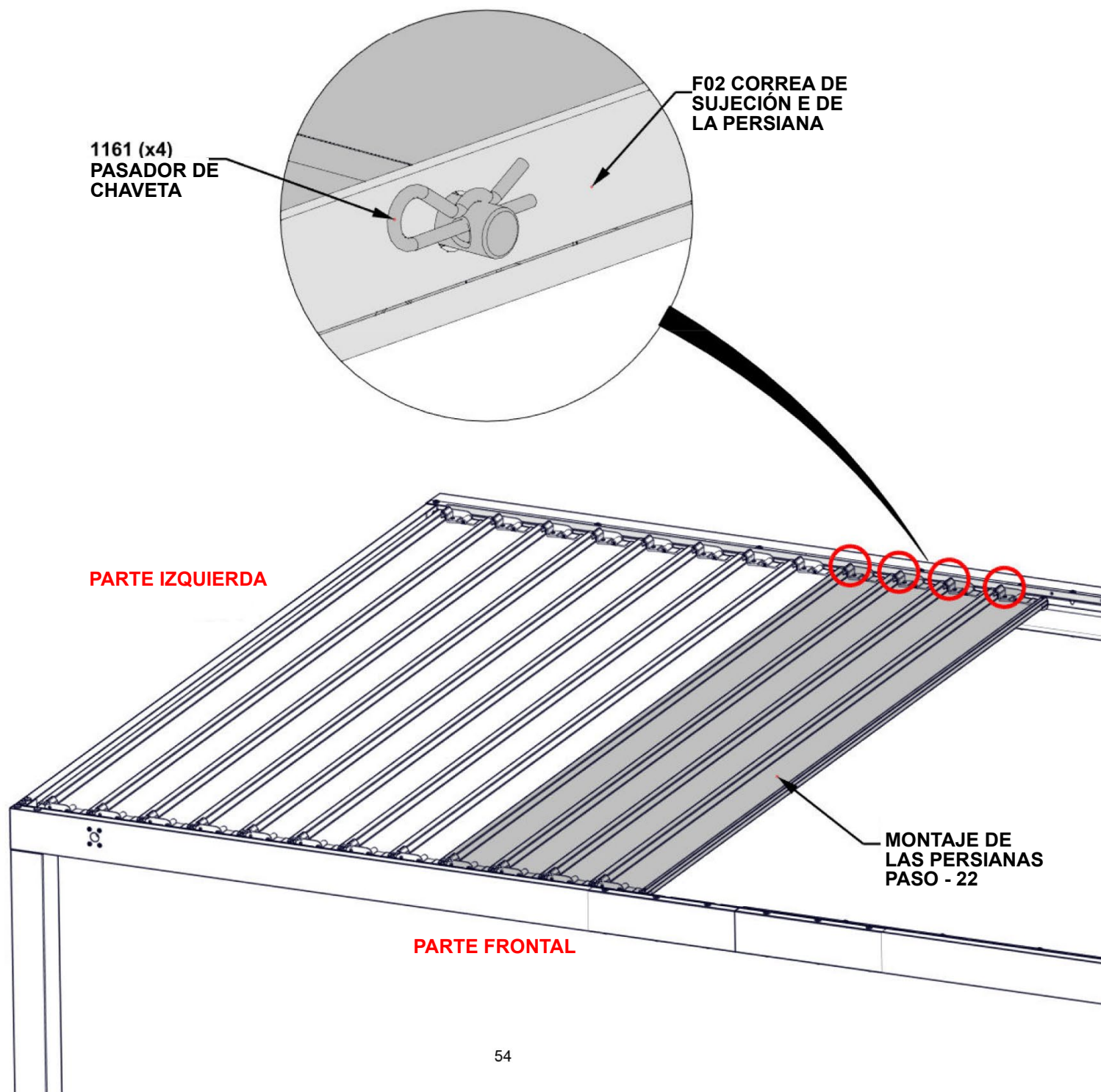


PASO 23G - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE HOJAS 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

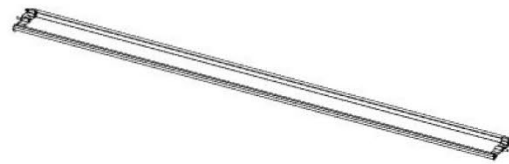
Cant.	Pieza n.º	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



F01 BARRA PLANA - A4M02572
(x1) 1/16"x1"x92 13/16" (2x25x2357)



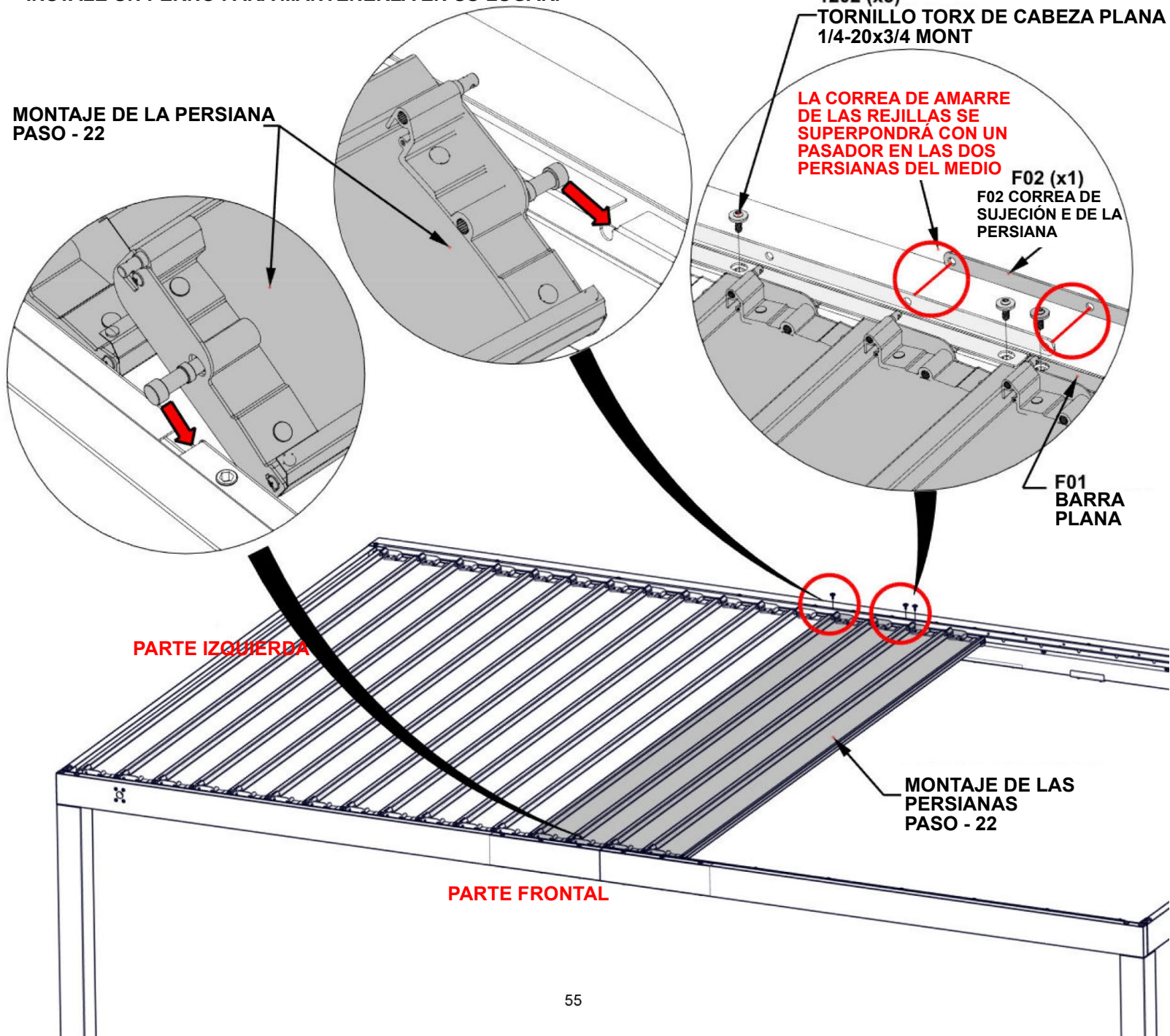
F02 CORREA DE AMARRE PARA REJILLAS - A4M02573
(x1) 1/8"x13/16"x95 1/16" (3x20x2414)



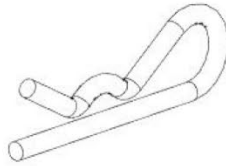
MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x4)

- 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 CORREA DE AMARRE SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE HOJAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- COLOQUE DOS PERNOS EN LA BARRA PLANA INSTALADA PREVIAMENTE. INSTALE UNA BARRA PLANA NUEVA E INSTALE UN PERNO PARA MANTENERLA EN SU LUGAR.

MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22

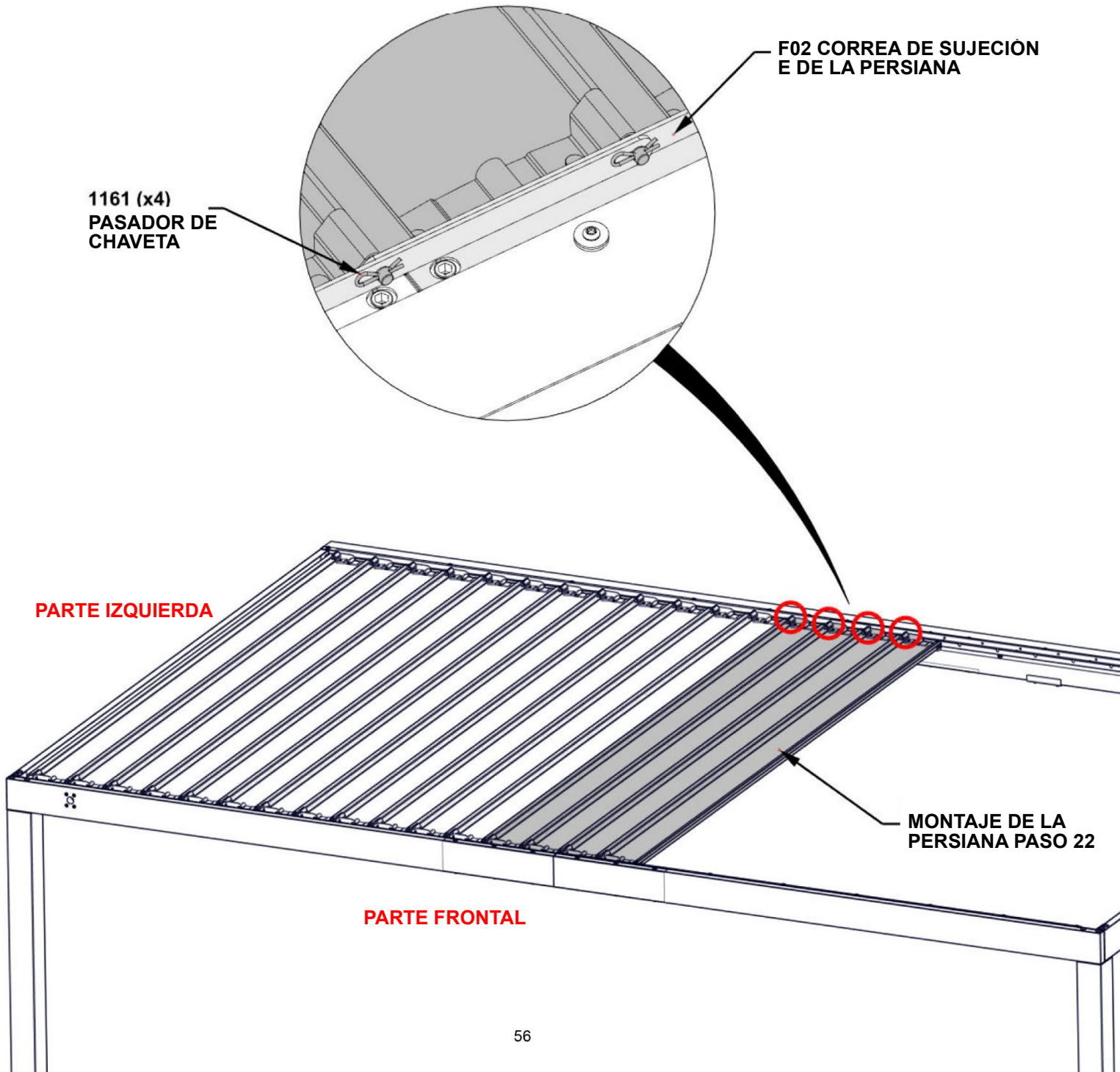


PASO 23I - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE HOJAS 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

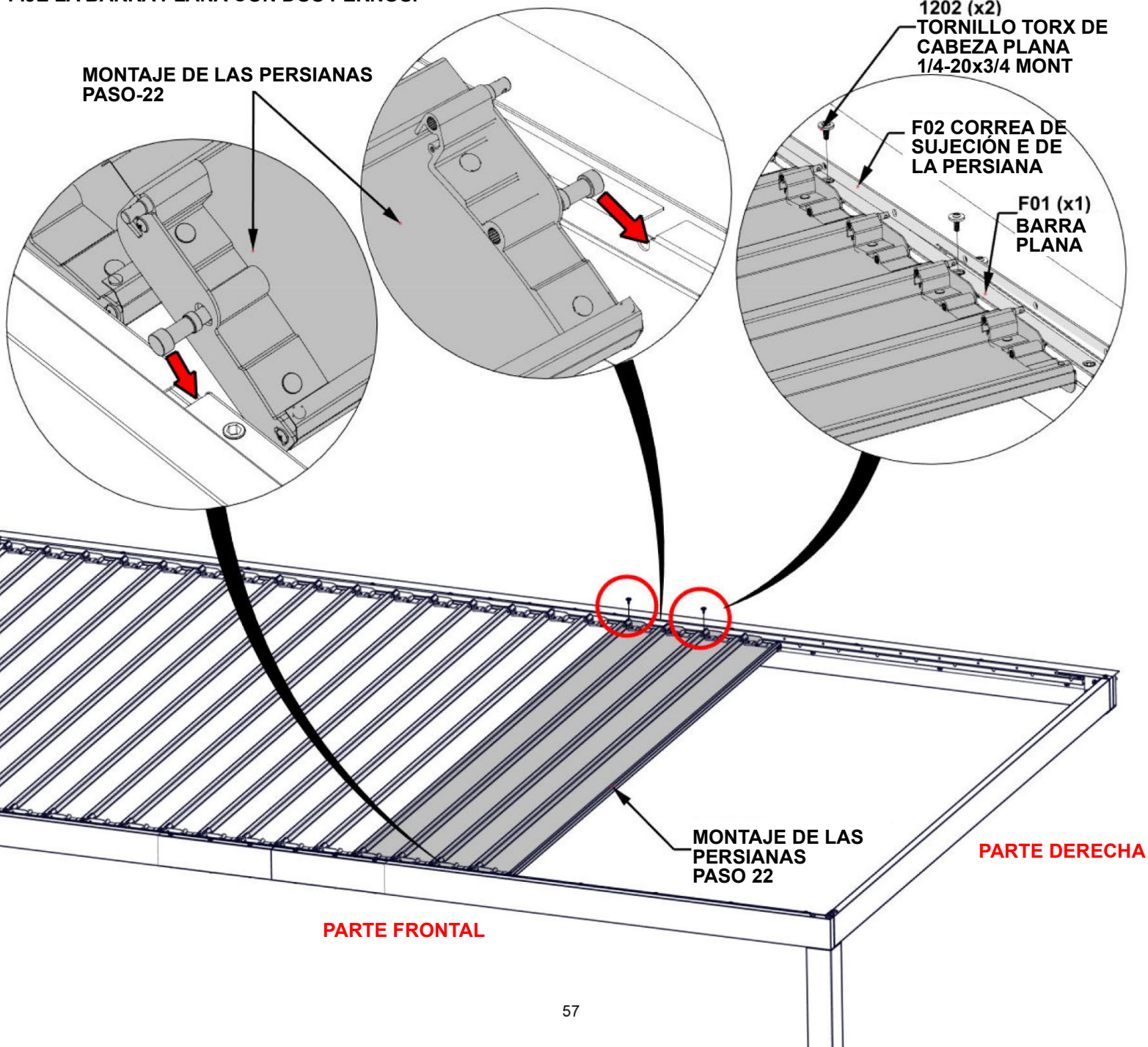
Cant.	Pieza n.º	Descripción
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



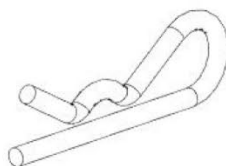
MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(X4)

- 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 CORREA DE AMARRE SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE HOJAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON DOS PERNOS.

MONTAJE DE LAS PERSIANAS PASO-22

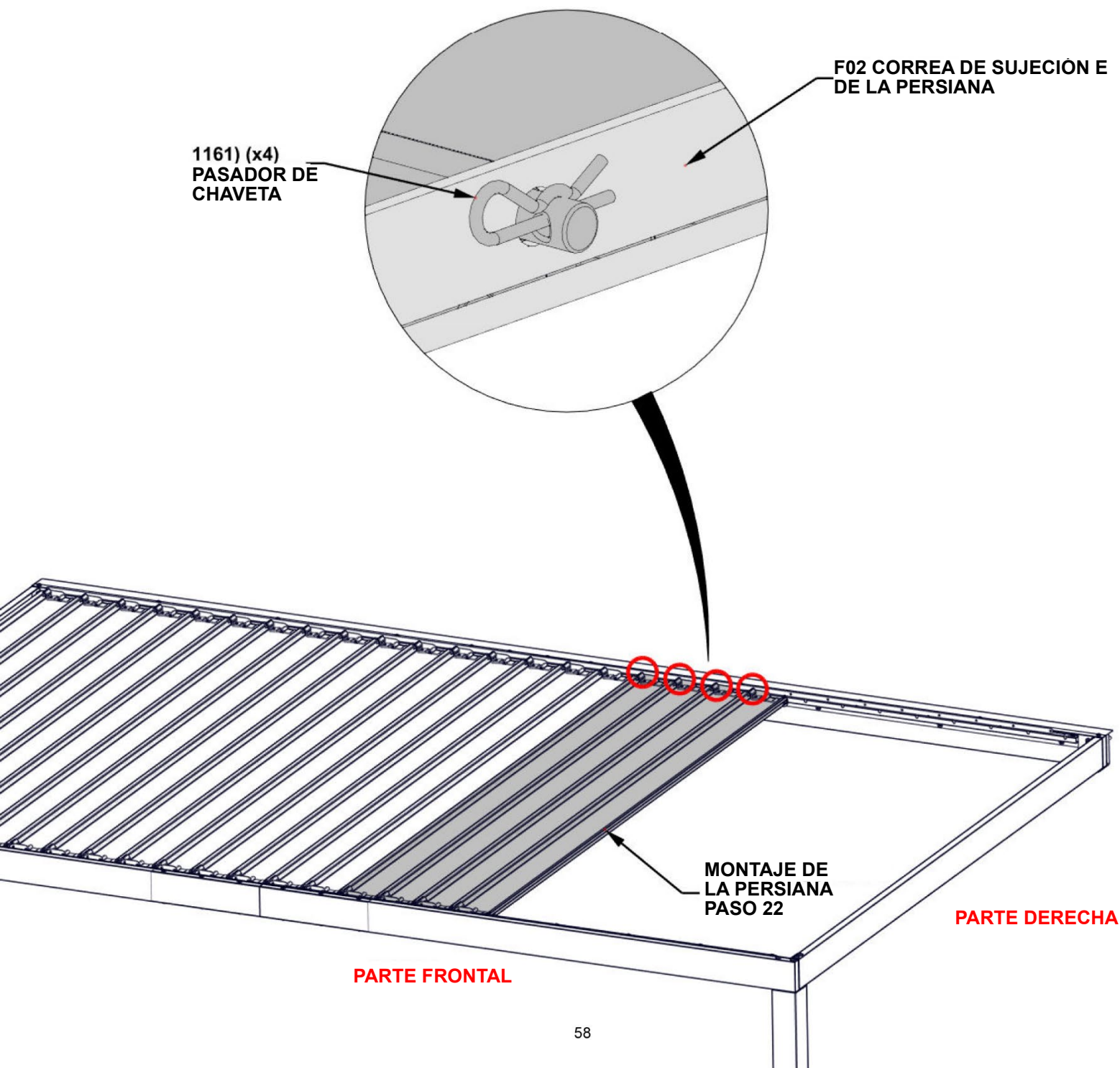


PASO 23K - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE HOJAS 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.



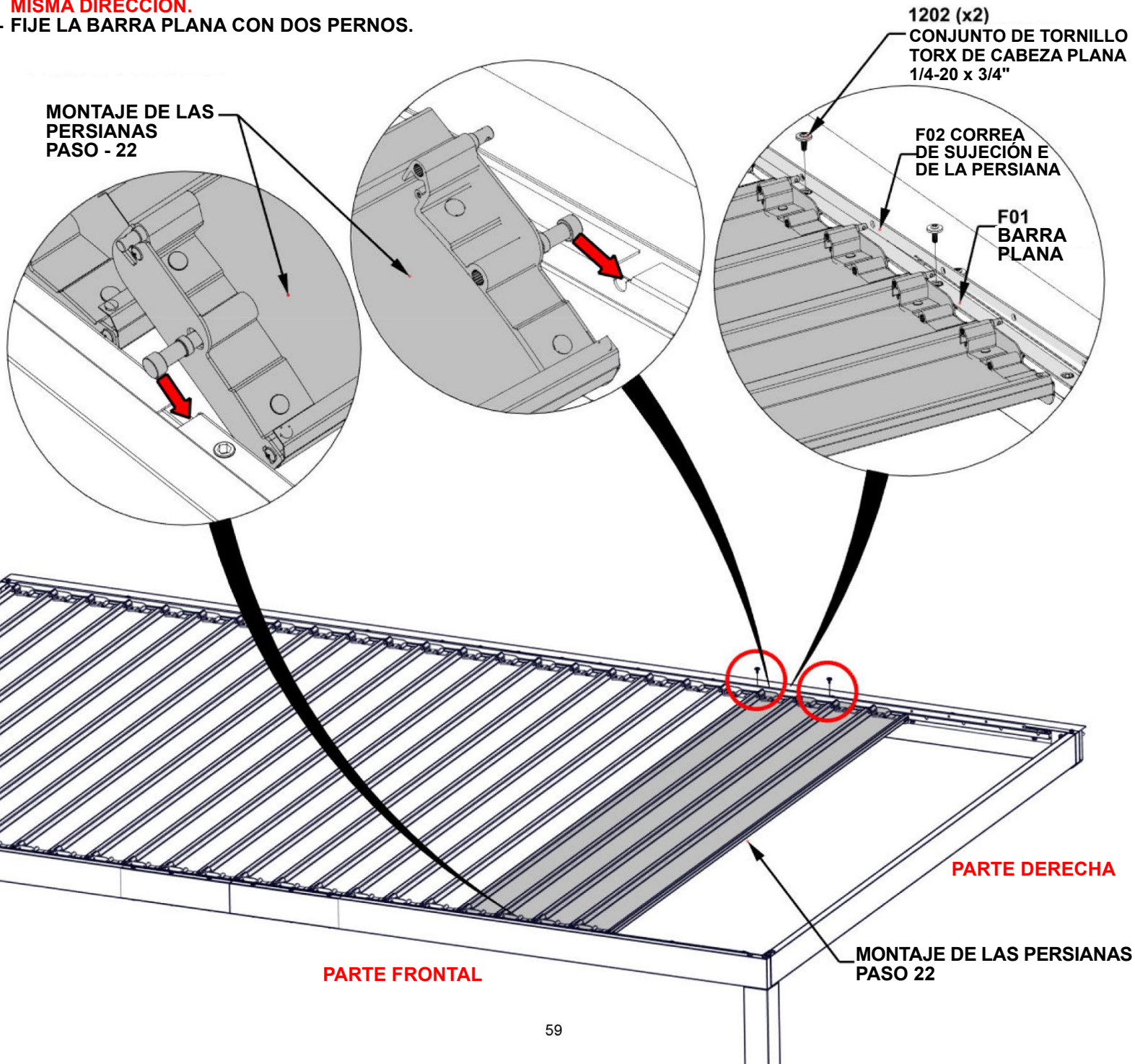
PASO 23L - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

Cant.	Pieza n.º	Descripción
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

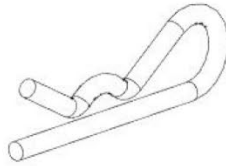


MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x4)

- 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 CORREA DE AMARRE SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE HOJAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON DOS PERNOS.

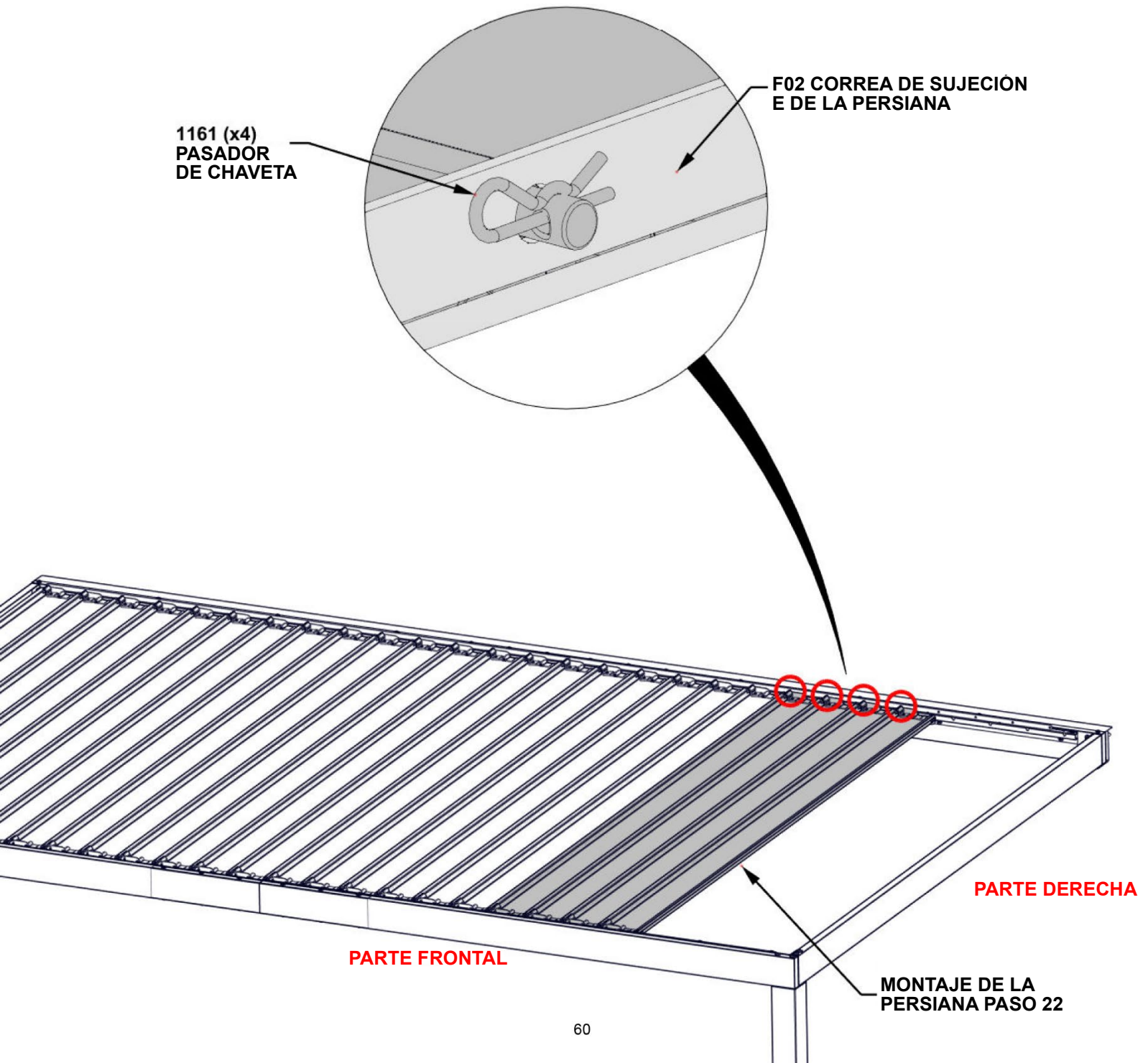


PASO 23M - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x4)

- ASEGURESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE HOJAS 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.



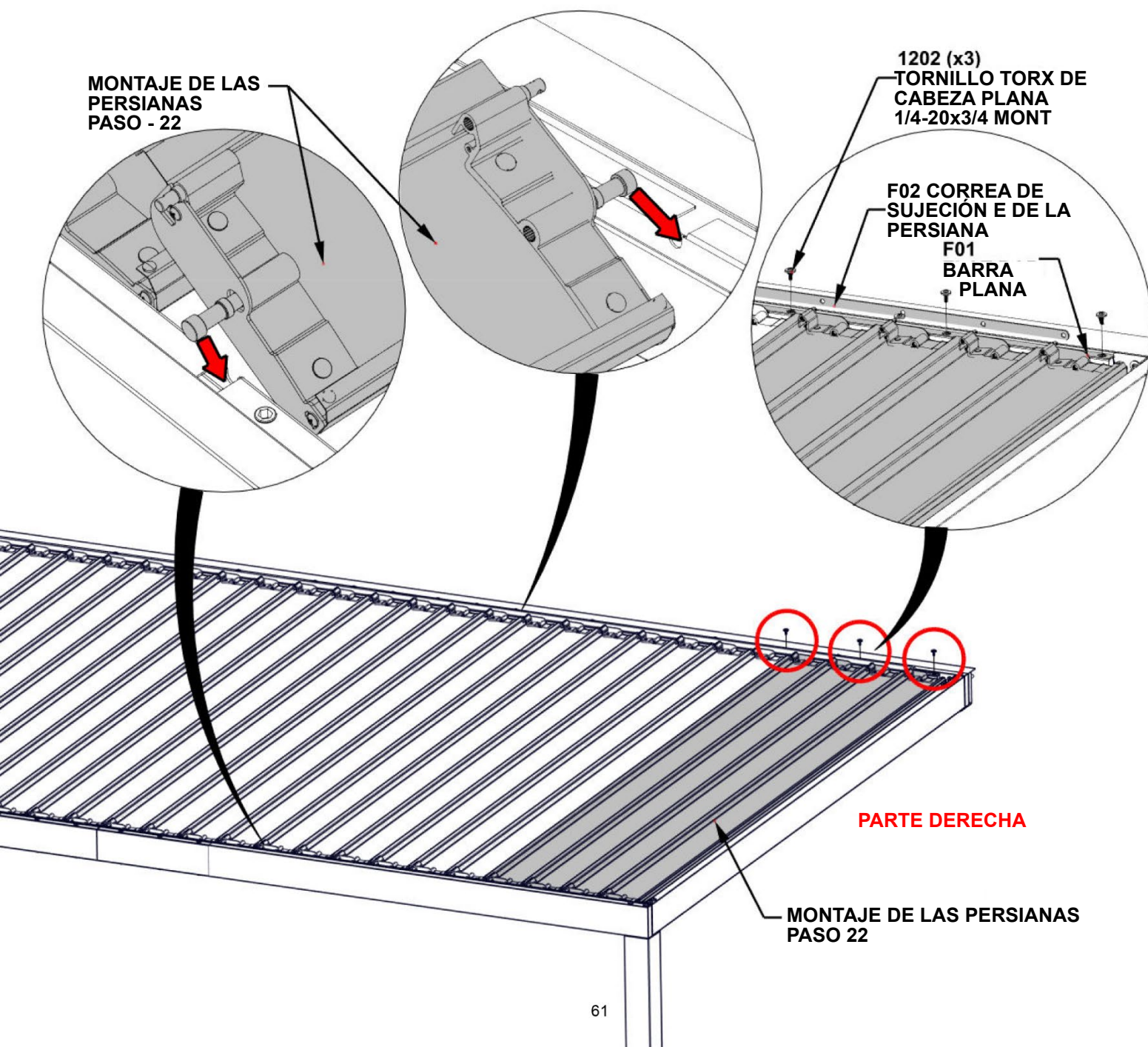
PASO 23N - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

Cant.	Pieza n.º	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

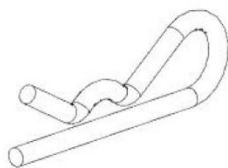


MONTAJE DE LA PERSIANA PASO - 22
(x4)

- 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 CORREA DE AMARRE SOBRE LOS PASADORES EN LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS.
- COLOQUE LOS CONJUNTOS DE PERSIANAS EN LOS ORIFICIOS CORRESPONDIENTES AL FRENTE DE LA UNIDAD.
- **ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAS HOJAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.**
- FIJE LA BARRA PLANA CON TRES PERNOS.



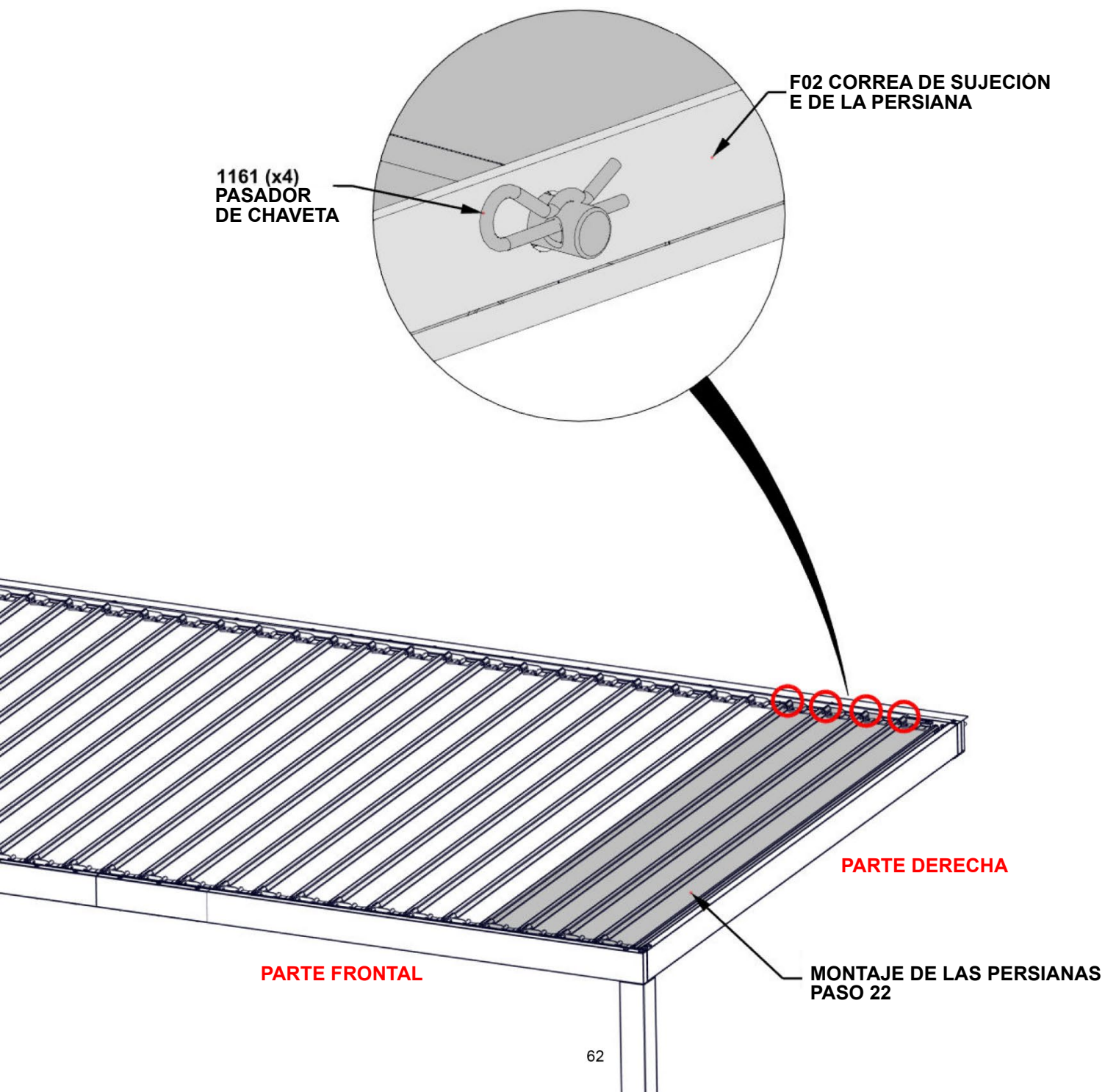
PASO 230 - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161
(x4)

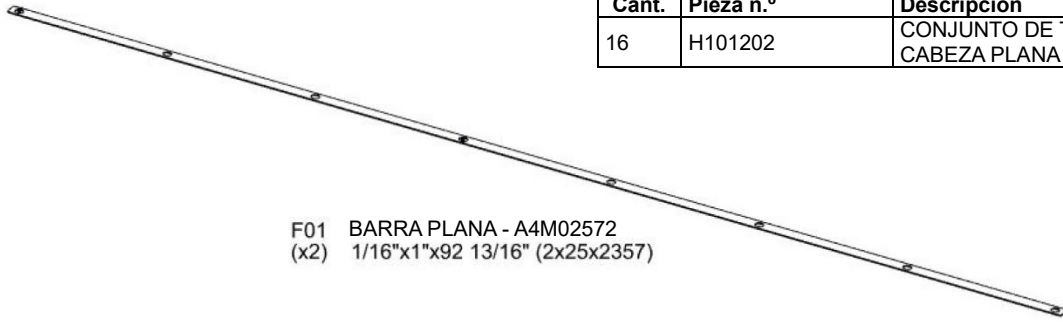
PASADOR DE CHAVETA

- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAS HOJAS DE LAS PERSIANAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN.
- COLOQUE PASADORES DE CHAVETA EN CADA UNA DE LAS HOJAS DE LAS PERSIANAS INSTALADAS EN LA PARTE POSTERIOR.



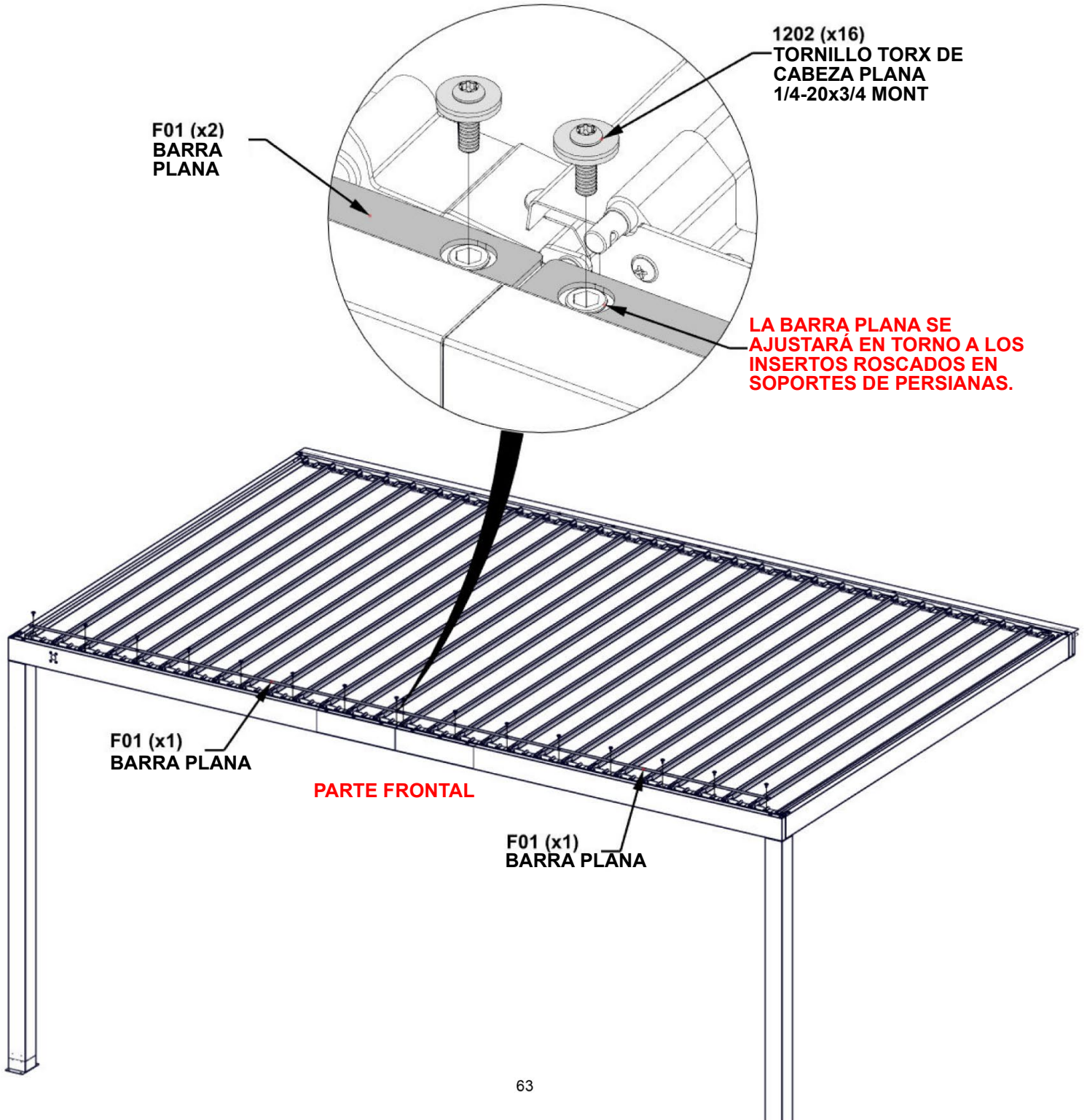
PASO 24 - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

Cant.	Pieza n.º	Descripción
16	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



F01 BARRA PLANA - A4M02572
(x2) 1/16"x1"x92 13/16" (2x25x2357)

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

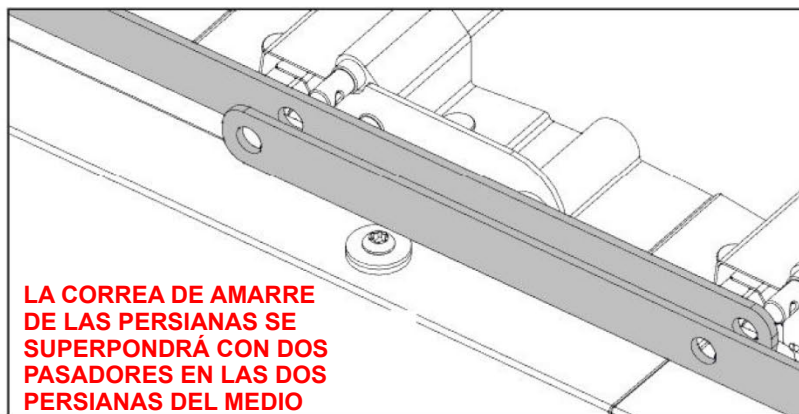


PASO 25A - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS

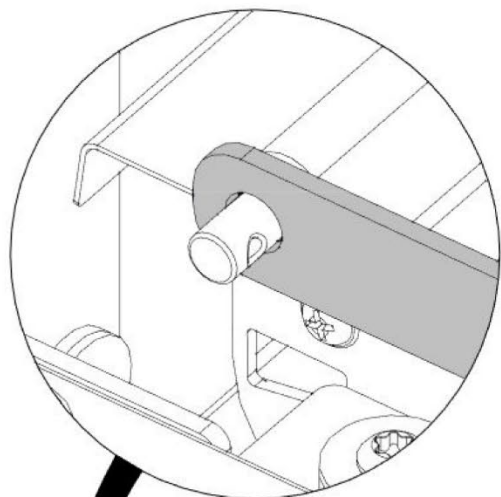


CORREA DE AMARRE PARA
F02 PERSIANAS - A4M02573
(x2) 1/8"x13/16"x95 1/16" (3x20x2414)

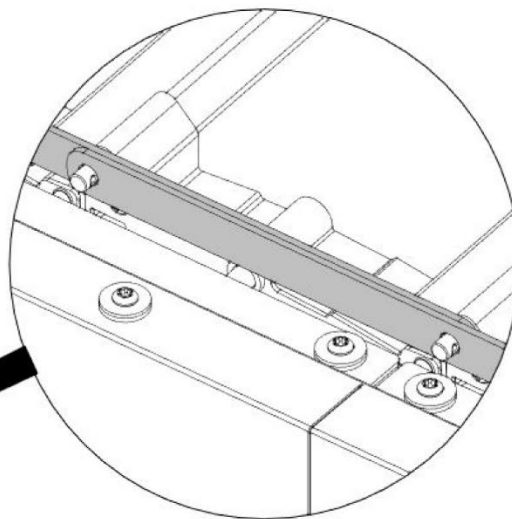
- LAS CORREAS DE AMARRE DE LAS PERSIANAS CONECTARÁN TODAS LAS PERSIANAS ENTRE SÍ.
- COMENZANDO POR LA IZQUIERDA Y TRABAJANDO HACIA LA DERECHA, CONECTE LAS PERSIANAS USANDO CORREAS DE AMARRE. CORREAS DE AMARRE SUPERPUESTAS PARA MANTENER JUNTAS LAS PERSIANAS MEDIAS.



LA CORREA DE AMARRE DE LAS PERSIANAS SE SUPERPONDRÁ CON DOS PASADORES EN LAS DOS PERSIANAS DEL MEDIO



PARTE IZQUIERDA



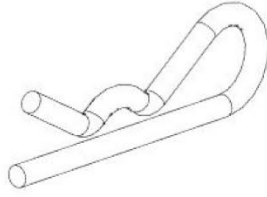
PARTE DERECHA

F02 (x1)
CORREA DE SUJECIÓN
E DE LA PERSIANA

PARTE FRONTAL

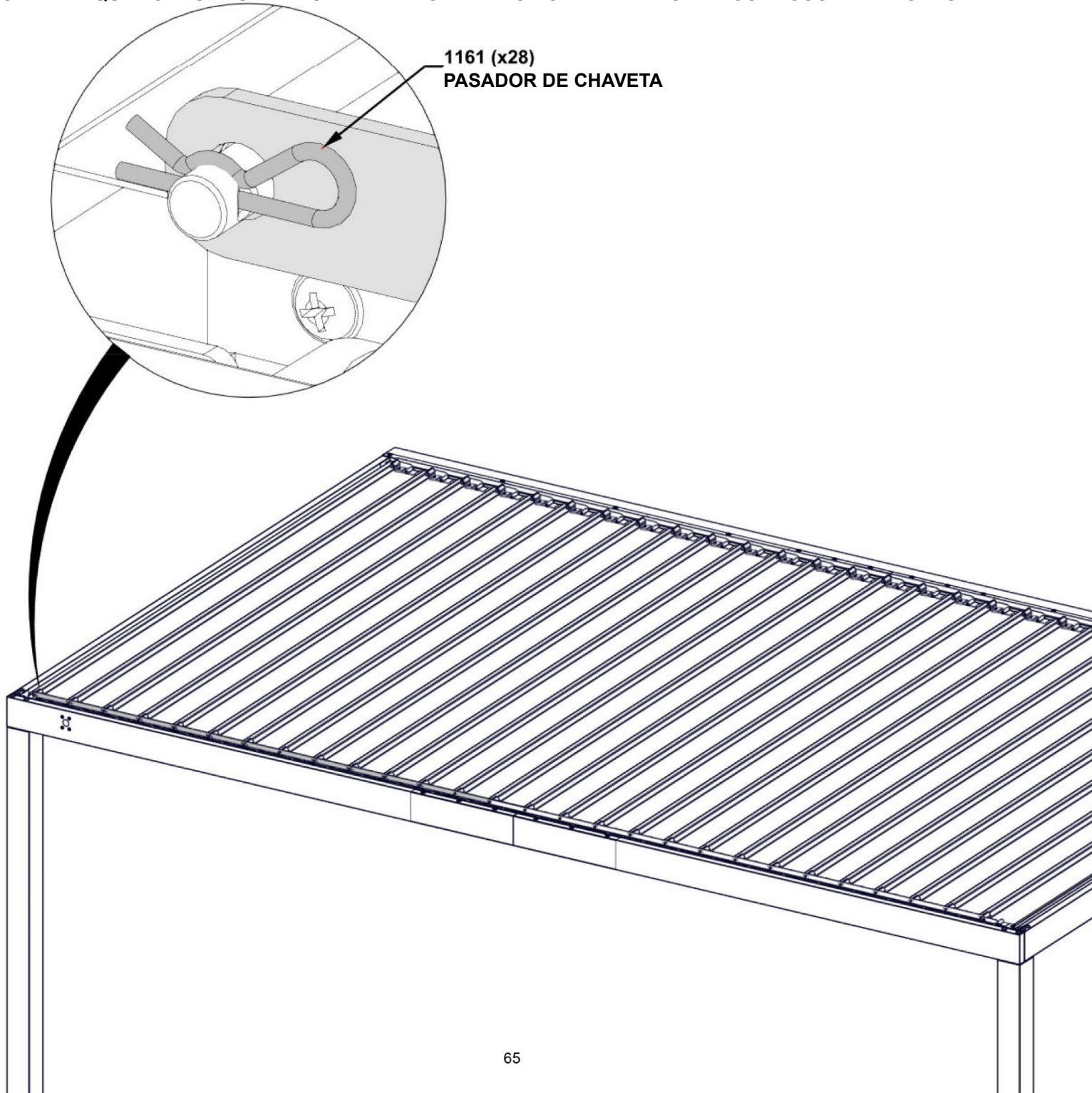
F02 (x1)
CORREA DE SUJECIÓN E DE LA PERSIANA

PASO 25B - INSTALACIÓN DE LAS PERSIANAS



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x28)

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



PASO 26 - MECANISMO DE PERSIANAS



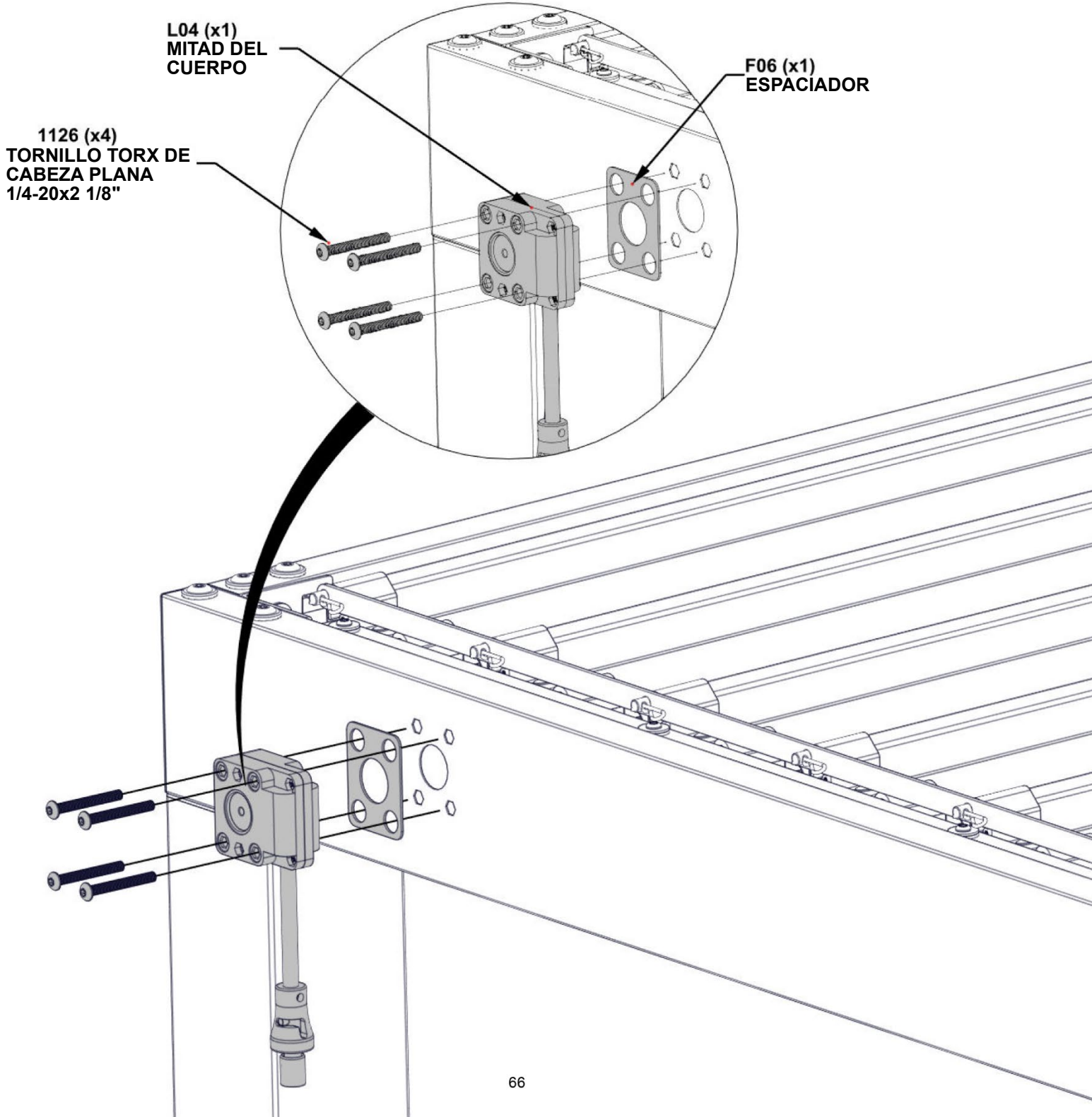
L04 MITAD DEL CUERPO - A4M02132
(x1) 11/16"x2 1/2"x2 7/8" (17x64x73)



F06 ESPACIADOR - A4M02227
(x1) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)

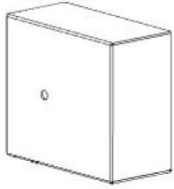
Cant.	Pieza n.º	Descripción
4	H101126	TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20x2 1/8" NG

- ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.



PASO 27 - MECANISMO DE PERSIANAS

Cant.	Pieza n.º	Descripción
1	H101187	PERNO PPH 8-32x1 1/8 NG

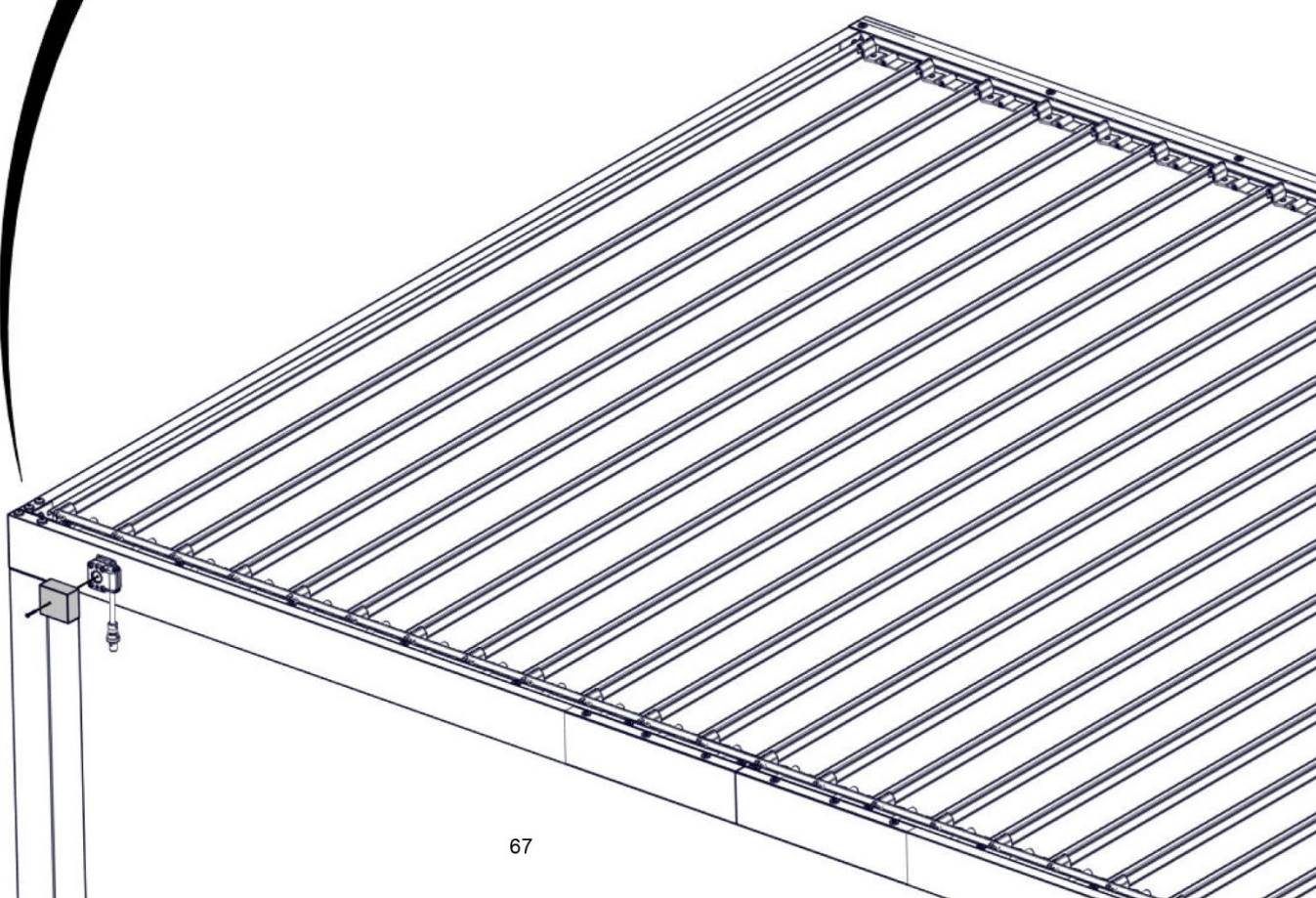
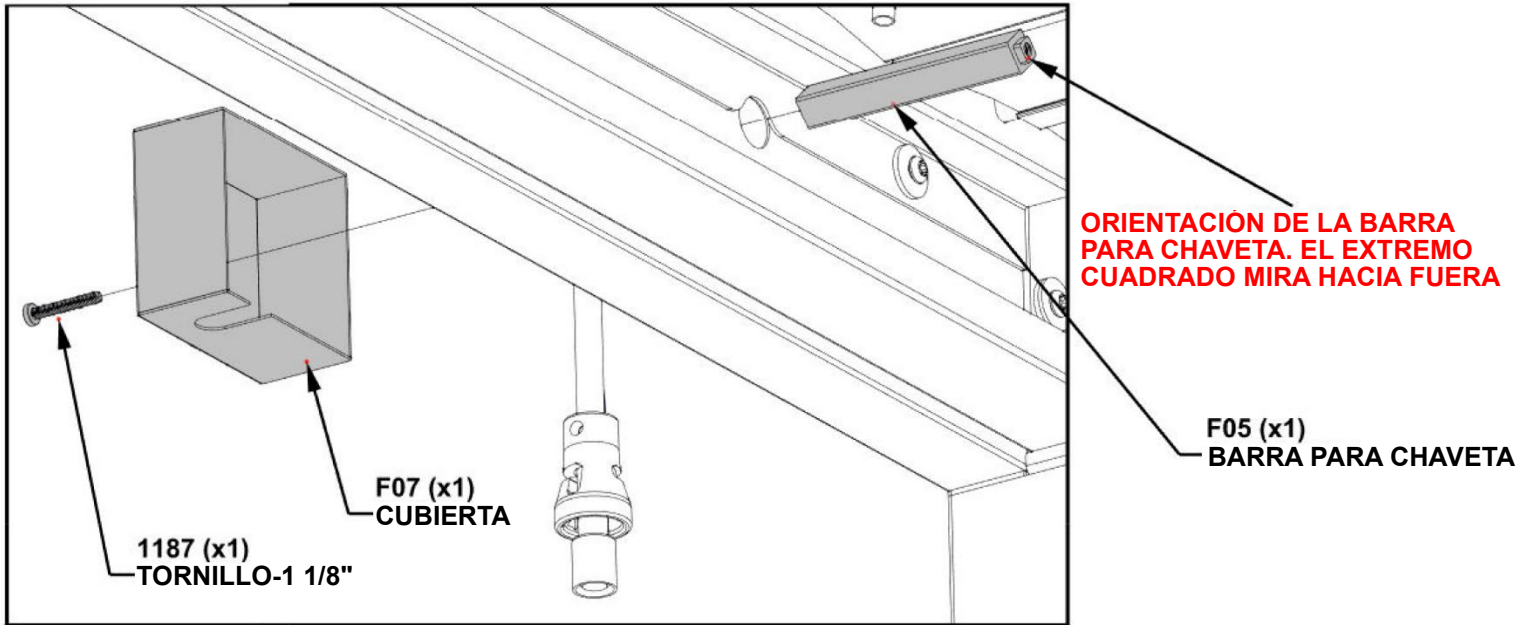


F07 CUBIERTA - A4M02228
(x1) 1 9/16"x2 7/8"x3 1/4" (39.5x73x82)



F05 CHAVETA - A4M02226
(x1) 1/2"x1/2"x3 3/4" (13.0x13.0x95)

- ALINEE LOS AGUJEROS DE LOS TORNILLOS.



PASO 28A - MECANISMO DE PERSIANAS

Cant.	Pieza n.º	Descripción
1	H101189	PERNO DE HOMBRO DE PERFIL BAJO 1/4-20x.375
1	H100653	CONTRATUERCA 1/4 NG
2	H100474	ARANDELA PLANA 9x18 NG



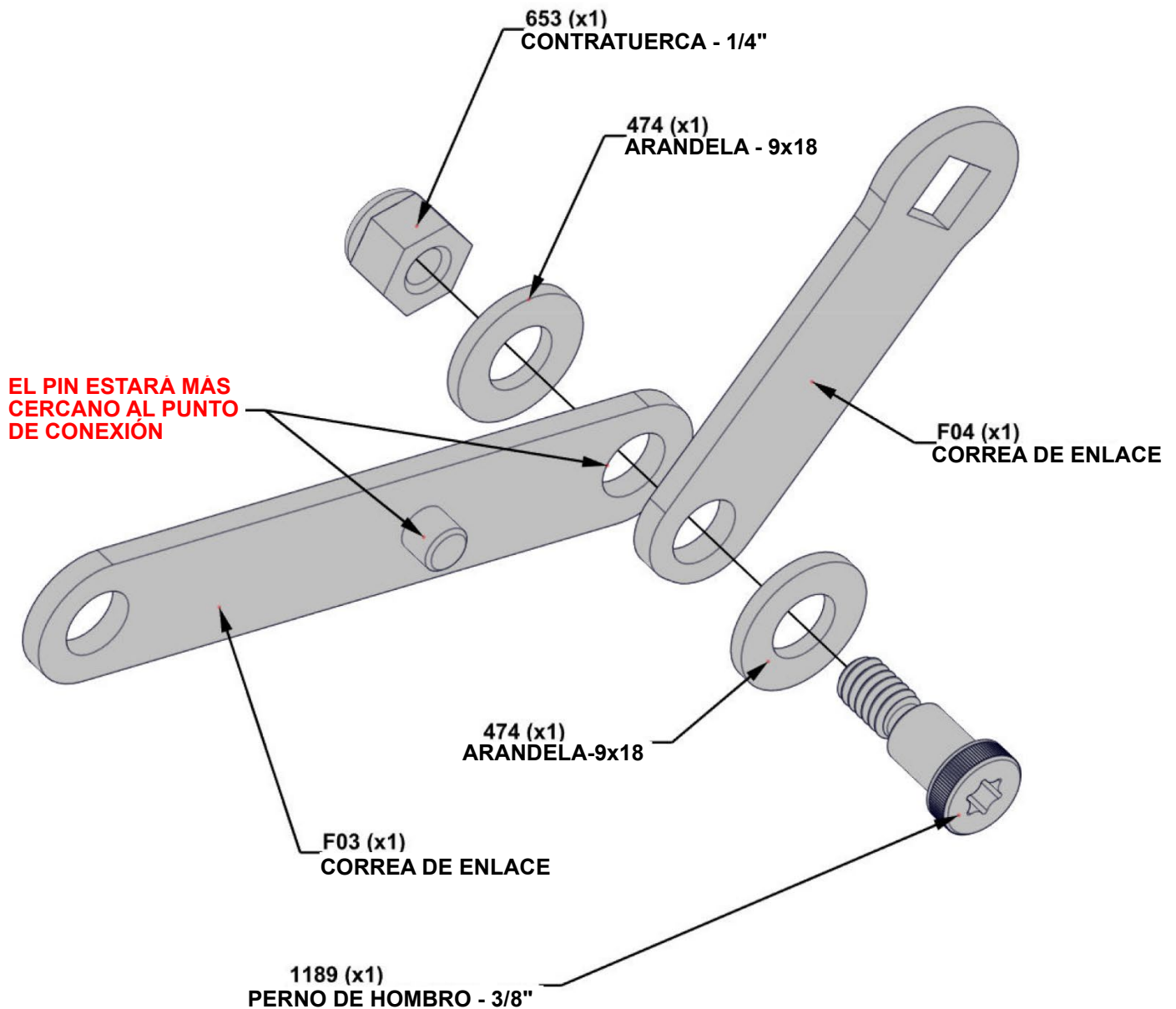
F03 CORREA DE ENLACE - A4M02229
(x1) 1/8"x11/16"x3 13/16" (3x17x97)



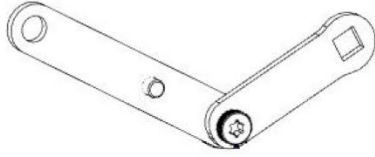
F04 CORREA DE ENLACE - A4M02225
(x1) 1/8"x13/16"x2 5/8" (3x20x66)

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

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



PASO 28B - MECANISMO DE PERSIANAS

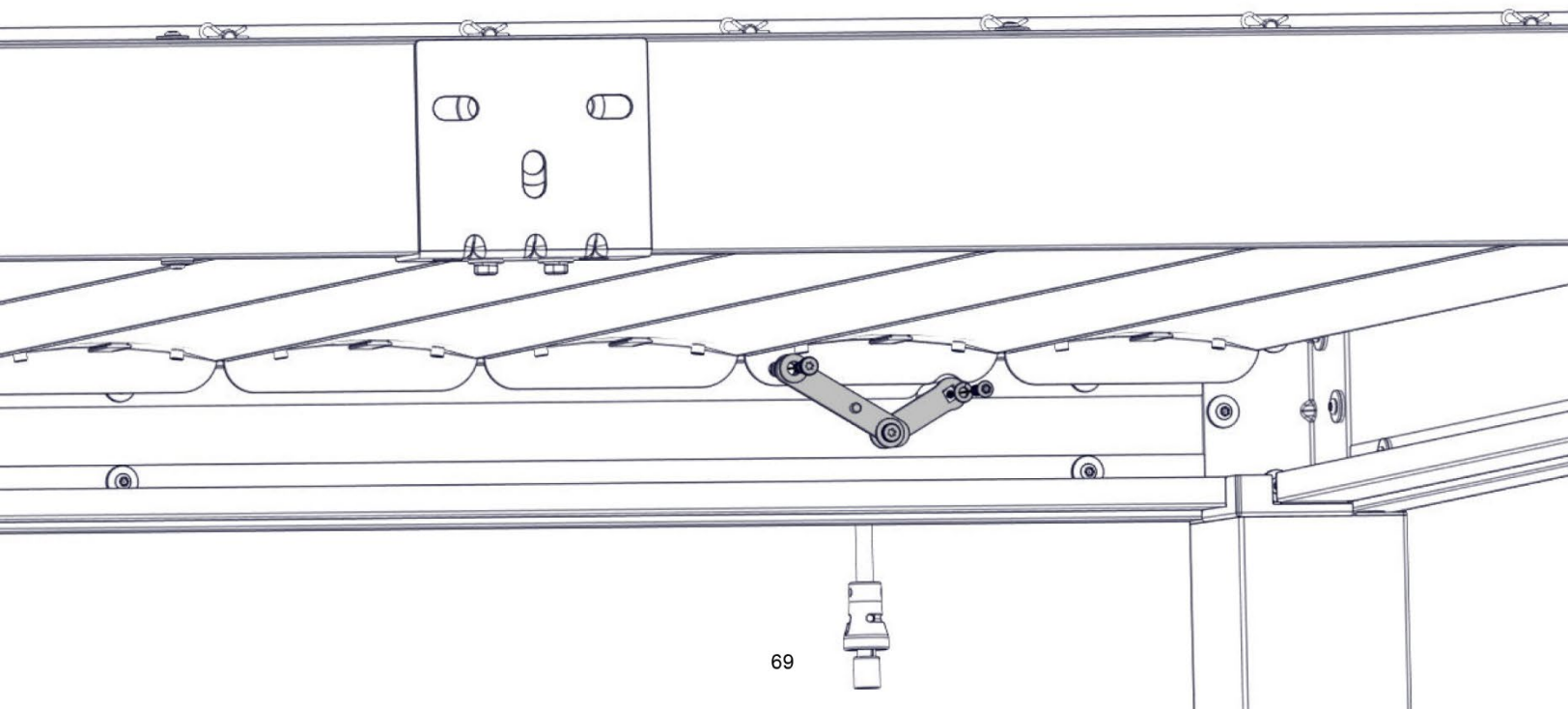
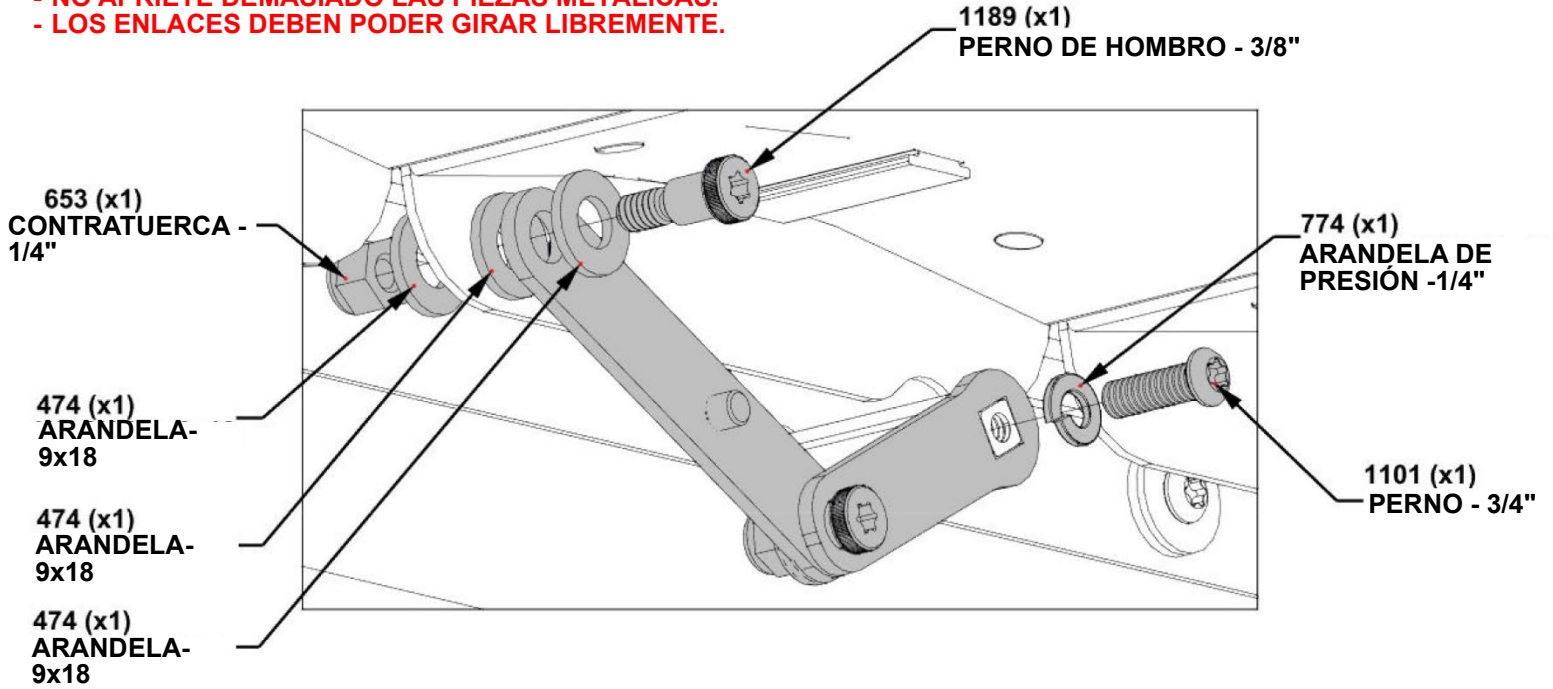


MONTAJE DEL ENLACE
PASO -28A

Cant.	Pieza n.º	Descripción
1	H101189	PERNO DE HOMBRO DE PERFIL BAJO 1/4-20x3/8" NG
1	H100653	CONTRATUERCA 1/4 NG
1	H101101	TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20x3/4"
3	H100474	ARANDELA PLANA - 9x18 NG
1	H100774	ARANDELA DE PRESIÓN 1/4 NG

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

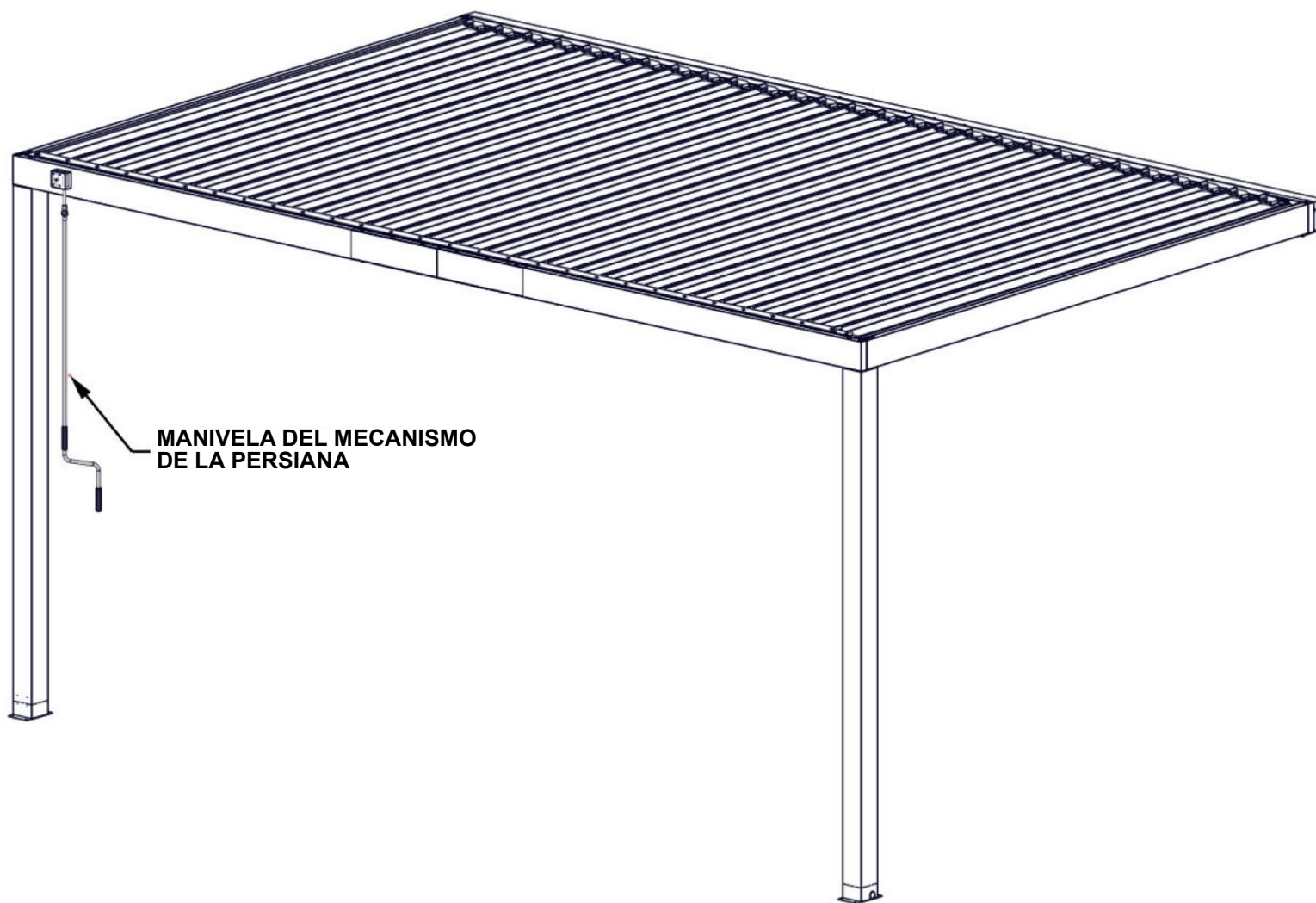
- NO APRIETE DEMASIADO LAS PIEZAS METÁLICAS.
- LOS ENLACES DEBEN PODER GIRAR LIBREMENTE.



PASO 28C - MECANISMO DE PERSIANAS

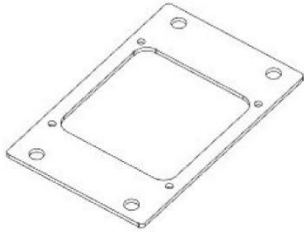


- CONECTE LA MANIVELA AL MECANISMO. GIRE LA MANIJA PARA BLOQUEARLA EN SU LUGAR.



PASO 29 - ANCLAJE DE LA PÉRGOLA

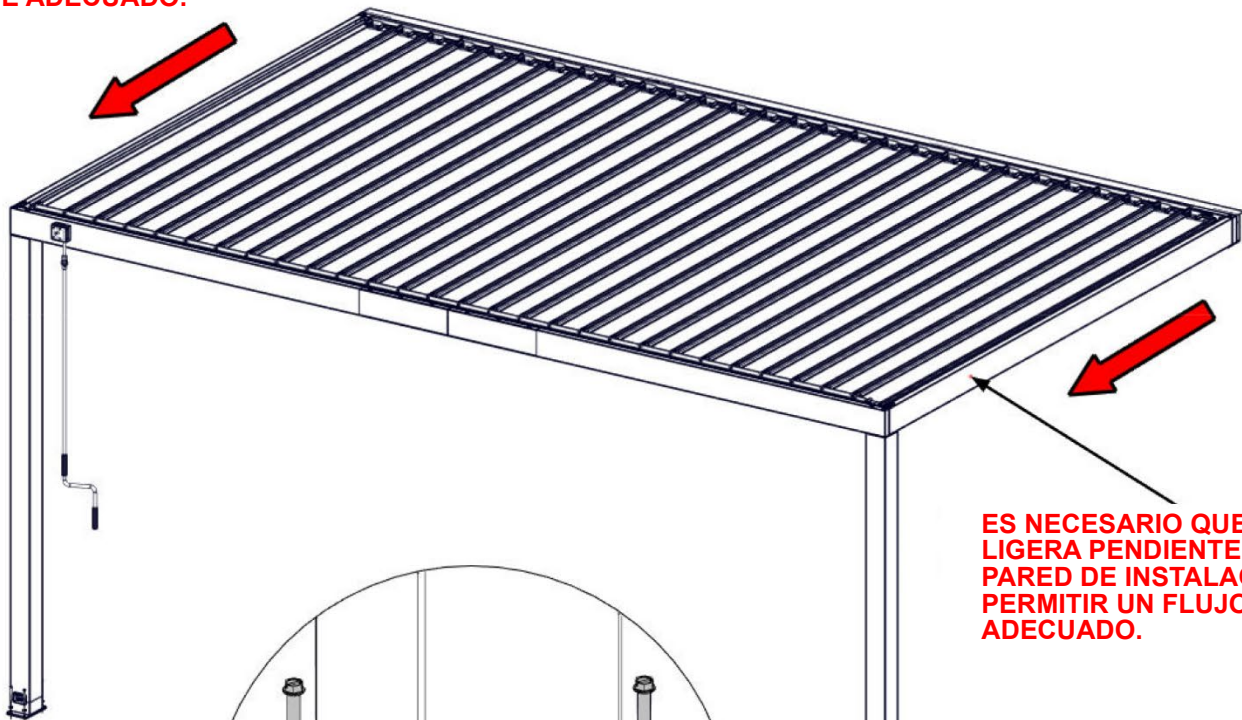
Cant.	Pieza n.º	Descripción
8	H100630	ARANDELA PLANA 8 x 19 NG
8	H101305	ANCLAJE DE CONCRETO 1/4"x3" NG



A4M04024 CALCE
(x4)

NOTAS:

- EL FABRICANTE RECOMIENDA REALIZAR 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.
- REALICE PERFORACIONES PARA LOS ANCLAJES DE CONCRETO UTILIZANDO UNA BROCA PARA CONCRETO DE 3/16" [5 mm].
- REPITE ESTE PASO PARA DOS PUBLICACIONES.
- DEBE HABER UNA LIGERA PENDIENTE HACIA LA PARED DE INSTALACIÓN PARA PERMITIR UN FLUJO DE DRENAJE ADECUADO.



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

1305 (x8)
TORNILLO PARA
HORMIGÓN-3"

630 (x8)
ARANDELA 8x19

APRIETE TODOS
LOS PERNOS.

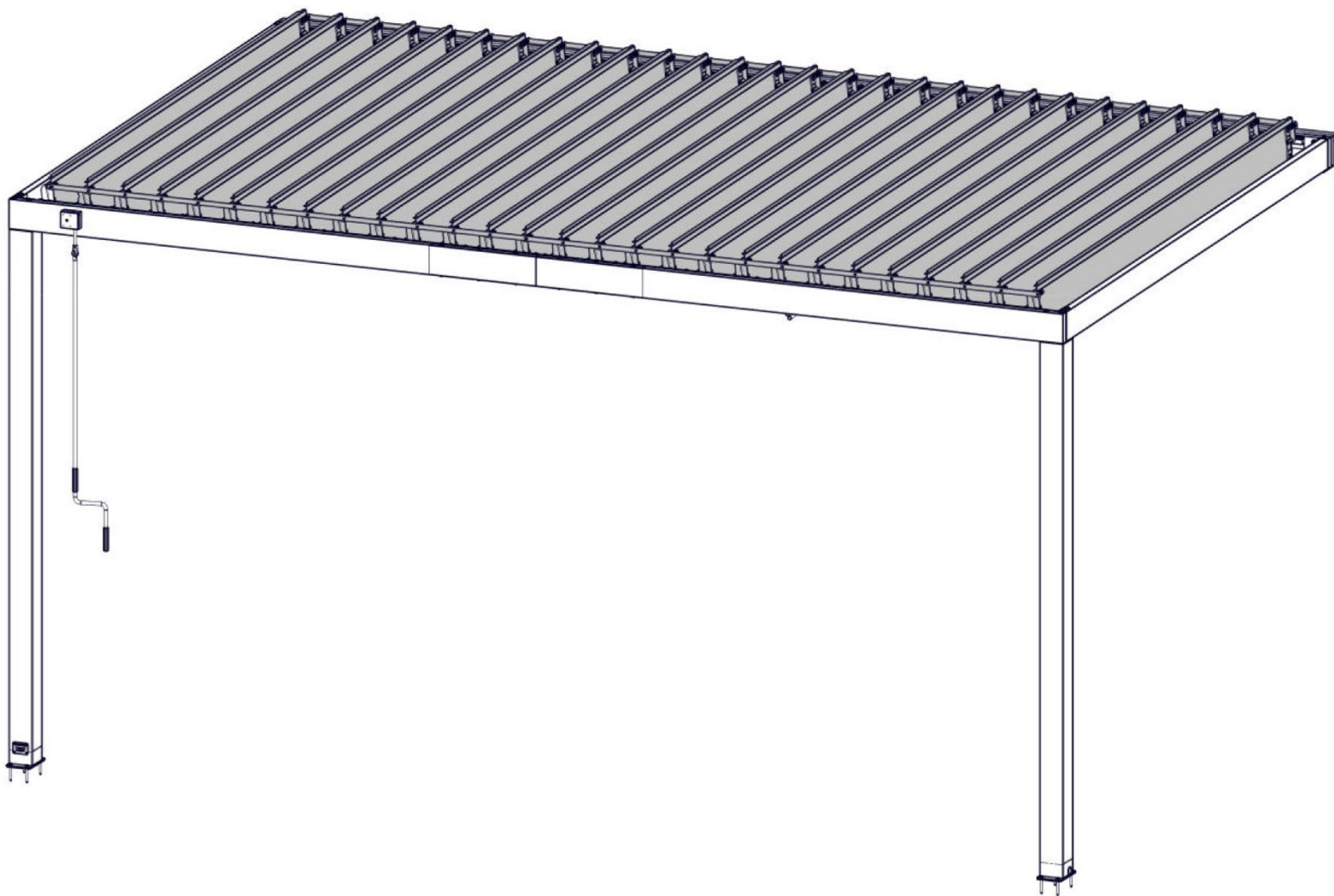
4024 (x4)
CALCE

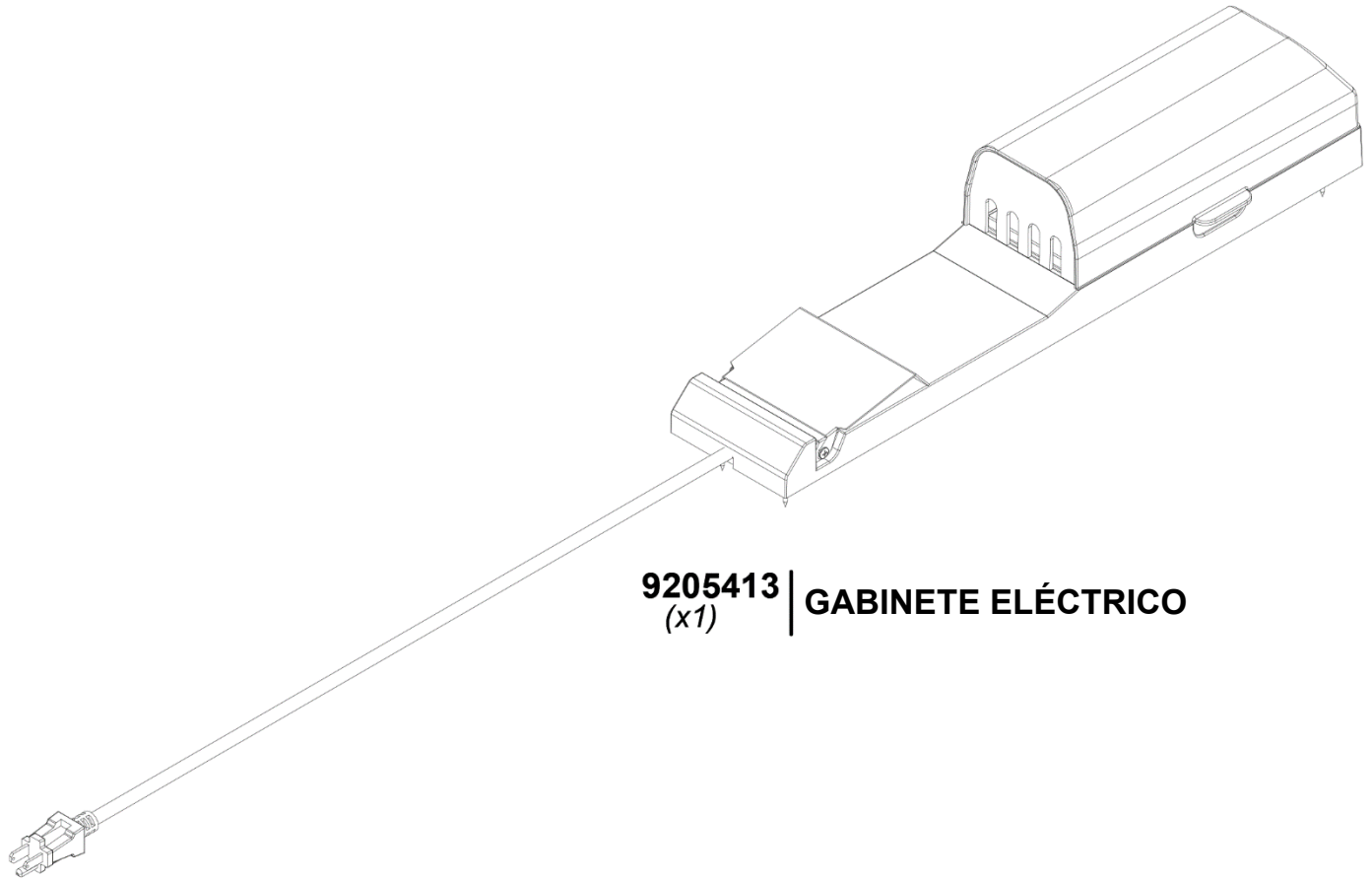
SI AGREGA CUÑAS, ASEGÚRESE DE QUE LA VIGA DELANTERA PERMANEZCA NIVELADA Y PARALELA A LA VIGA TRASERA

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 REJILLAS.





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.