



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, Países Bajos. Teléfono: 0800-567-8990

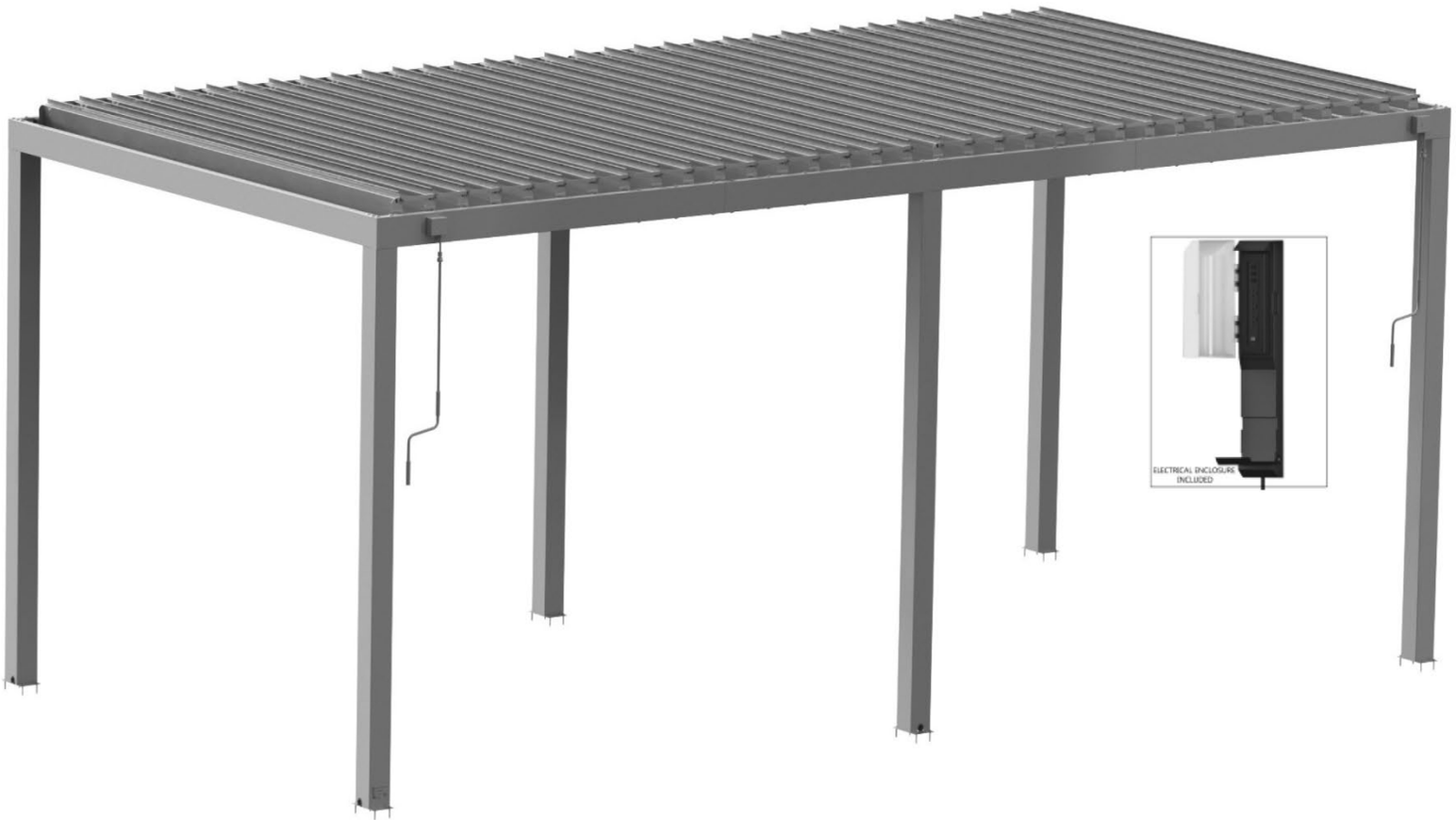
PÉRGOLA DE LAMAS SARASOTA 20x10

MODELO No. 2305120 / 2305120-I



ADVERTENCIA

Cáncer y daño reproductivo
www.P65Warnings.ca.gov



Visite www.backyarddiscovery.com

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



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



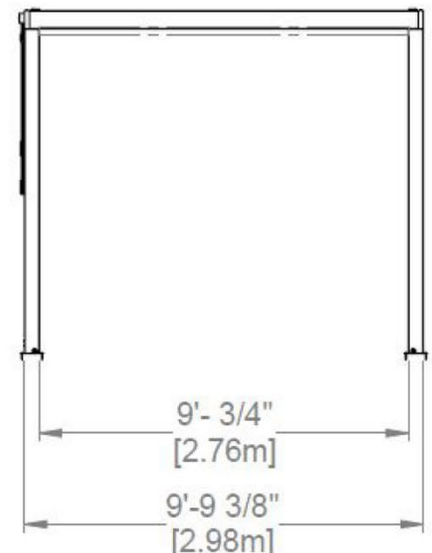
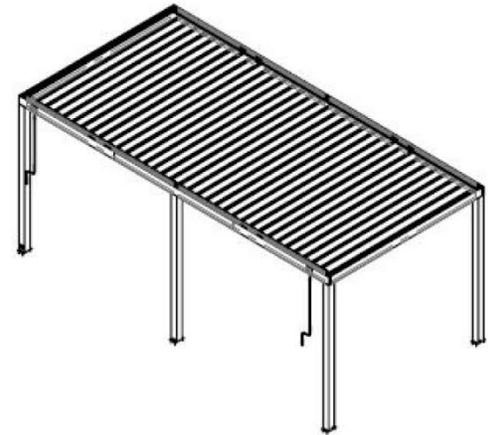
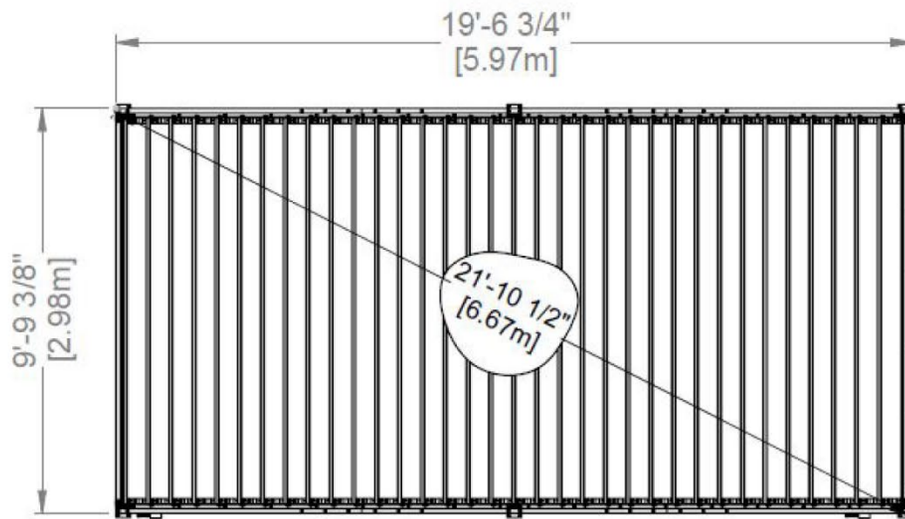
MANUAL DEL PROPIETARIO: DIMENSIONES BÁSICAS DE INSTALACIÓN Y NOTAS DE MONTAJE

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.

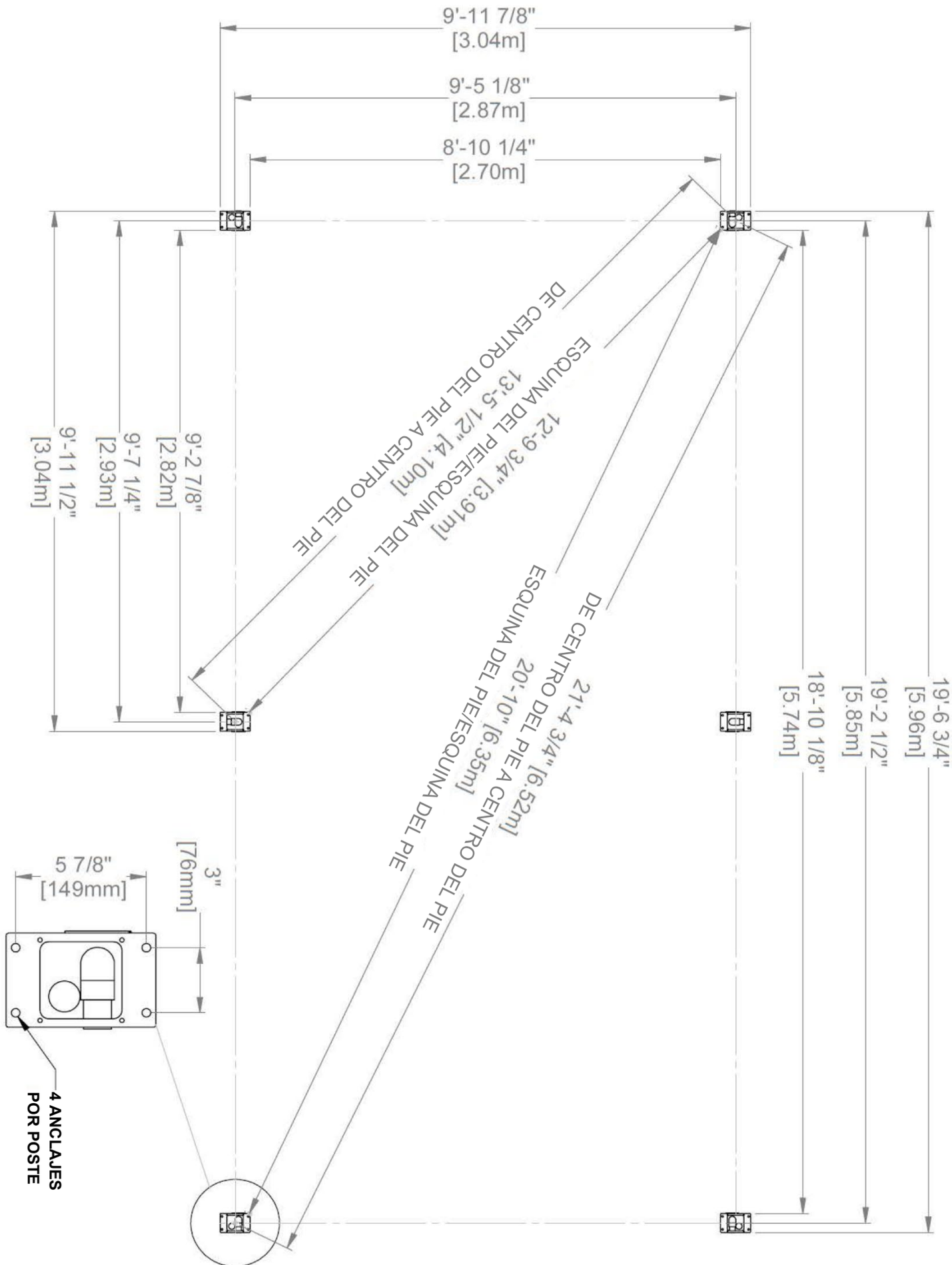
- Preste mucha atención a los elementos necesarios para cada paso. Asegúrese de utilizar las piezas correctas en cada paso. De lo contrario, el montaje será ineficiente.
- Recuerde verificar los servicios subterráneos y los cables eléctricos aéreos.

Se proporcionan soportes de 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.
- Las piezas necesarias para montar la estructura de forma permanente en una plataforma de madera NO están incluidas y deben comprarse por separado. Debe asegurarse de que haya un amplio soporte estructural debajo de la plataforma antes de realizar la fijación permanente.



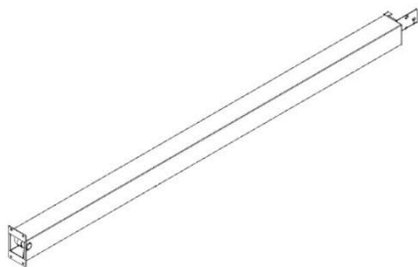
MANUAL DEL PROPIETARIO: DISEÑO DE ANCLAJE



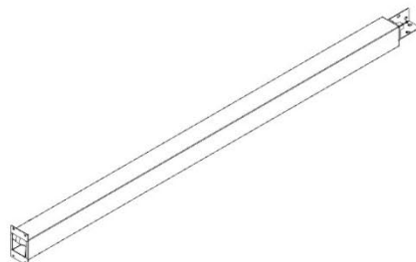
NOTA: LAS DIMENSIONES SON PARA EL ANCLAJE DE LA PLACA A LA BASE DEL MONTANTE EXCEPTO DONDE SE INDIQUE.

MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

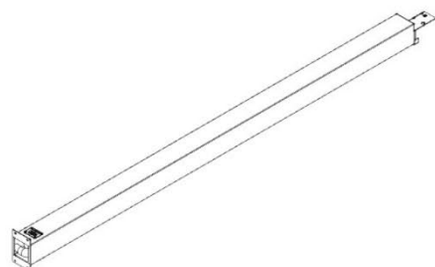
COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)



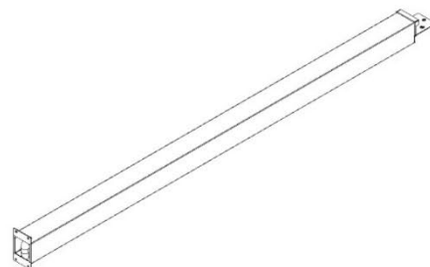
P01 POSTE - A4M01983
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



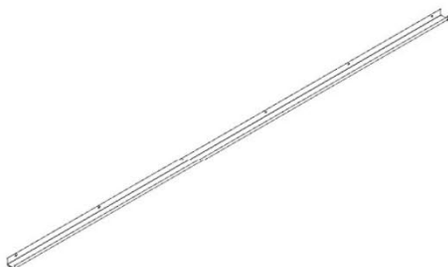
P02 POSTE - A4M01984
(x2) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



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



P04 POSTE - A4M02587
(x2) 4 5/16"x6 3/4"x99 7/16" (110x172x2525.5)



G02 CANALÓN - A4M02583
(x4) 1 9/16"x1 15/16"x111" (40x50x2819)



G01 CANALÓN-A4M01993
(x2) 1 9/16"x1 15/16"x108 7/8" (40x50x2765)



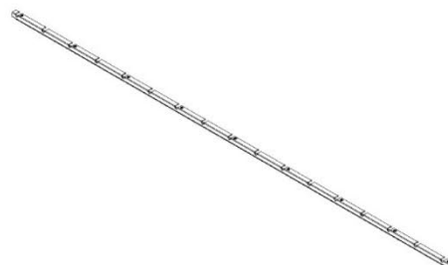
M01 SOPORTE DE REJILLA - A4M02593
(x1) 1"x1 15/16"x110 3/4" (25x49x2813)



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



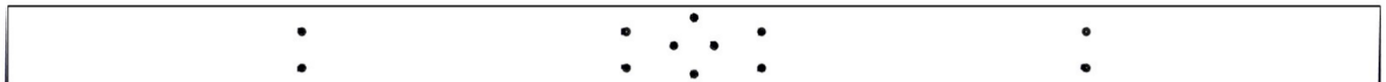
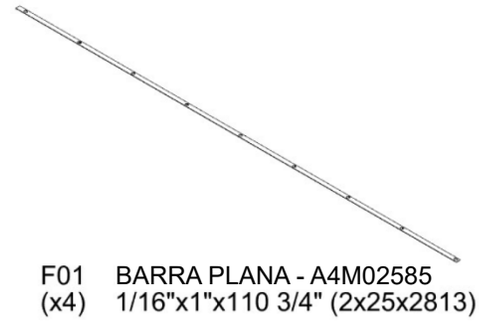
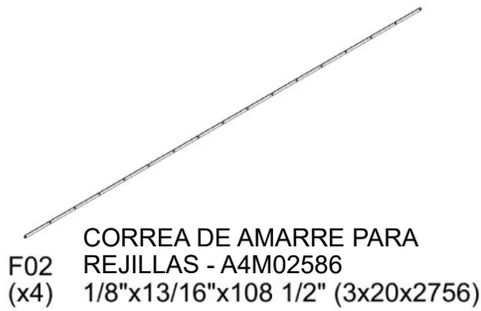
M04 SOPORTE DE REJILLA - A4M02596
(x1) 1"x1 15/16"x110 3/4" (25x49x2813)



M03 SOPORTE DE REJILLA - A4M02595
(x1) 1"x1 15/16"x110 3/4" (25x49x2813)

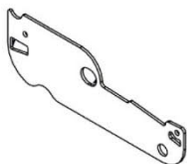
MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)

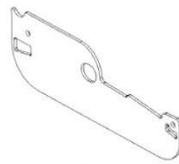


MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

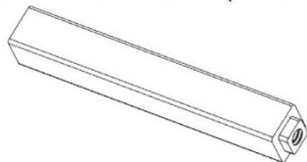
COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)



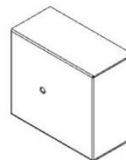
L02 PLACA LATERAL DE ACCIONAMIENTO DE LA REJILLA - A4M02134
(x2) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)



L03 PLACA LATERAL DE LA REJILLA - A4M02334
(x66) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)



F05 STOCK CLAVE - 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"x13/16"x2 5/8" (3x20x66)



F03 CORREA DE ENLACE - A4M02229
(x2) 1/2"x11/16"x3 13/16" (13x17x97)



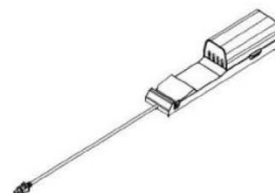
F06 ESPACIADOR - A4M02227
(x2) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)



H01 MANIJA
(x2) A4M04022



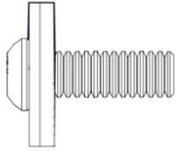
A6P00796 SILICONA
(x1)



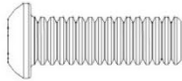
9205413 GABINETE ELÉCTRICO
(x1)

MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

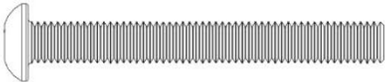
PIEZAS METÁLICAS (NO ESTÁN A ESCALA)



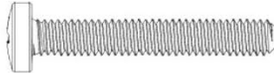
H101202 TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA
(x176) CONJUNTO DE 1/4-20x3/4"



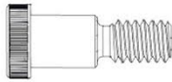
H101101 TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA
(x2) 1/4-20x3/4" NG



H101126 TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA
(x8) 1/4-20x2 1/8" NG



H101187 PERNO PPH
(x2) 8-32x1 1/8" NG



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



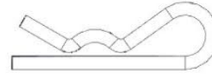
H100408 TORNILLO PWH
(x136) 8x1/2 NG



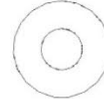
H100120 ANCLAJE DE
(x24) HORMIGÓN



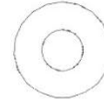
H101230 PERNO BL
(x20) Acero Inoxidable de 5/16x6



H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x68)



H100474 ARANDELA PLANA
(x10) 9x19 NG



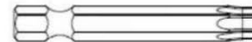
H100630 ARANDELA PLANA
(x24) 8x19 NG



H100653 CONTRATUERCA
(x4) 1/4 NG



H100774 ARANDELA DE PRESIÓN
(x2) 1/4 NG



H100147 BROCA TORX
(x1) T-30



H100114 LLAVE TORX
(x1) T-30



H101100 DESTORNILLADOR DE
(x1) PUNTA MAGNÉTICA



H101114 ADAPTADOR PARA
(x1) TALADRO DE
ÁNGULO RECTO

ANTES DEL MONTAJE - PASO 2 - HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Taladro
inalámbrico o
eléctrico



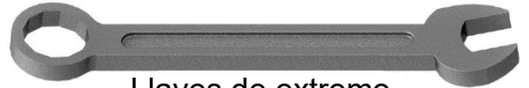
Accesorios de perforación:
Cabezal Phillips



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



Destornillador Phillips



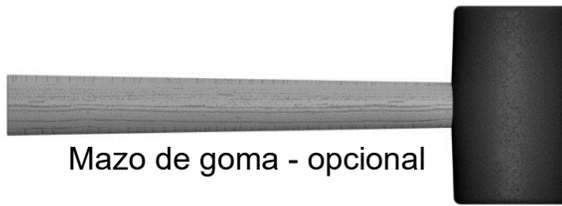
Llaves de extremo
abierto de 7/16"



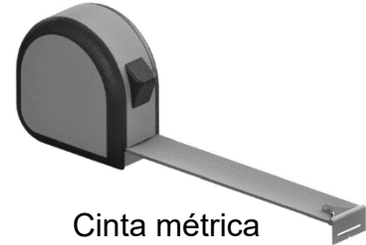
Trinquete con accionamiento
de 3/8", 1/2" y llaves de vaso STD
de 7/16", llaves de vaso profundos
de 1/2" y 7/16"



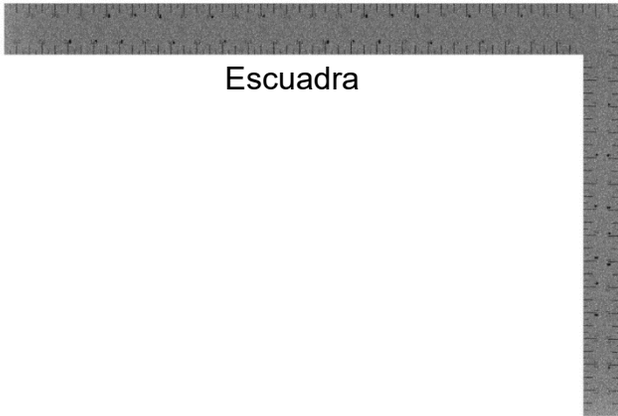
Martillo de orejas



Mazo de goma - opcional



Cinta métrica



Escuadra



Nivel 24"

ANTES DEL MONTAJE - PASO 3 - ELIJA EL MÉTODO DE MONTAJE

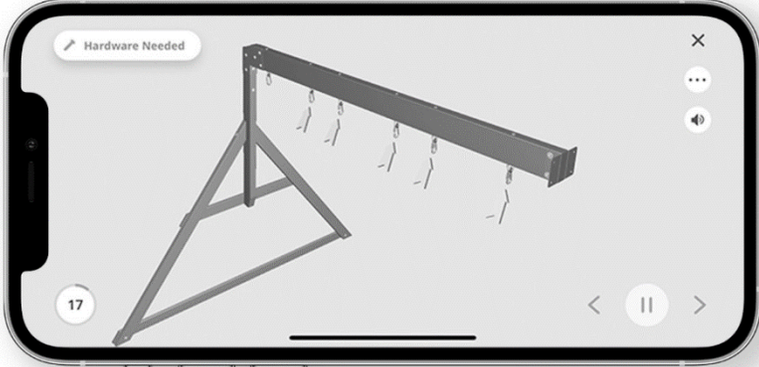
Tiene varios tipos de instrucciones de montaje disponibles.

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 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. At the top left of the screen, it says 'Hardware Needed'. The main part of the screen shows a 3D model of a metal frame with a horizontal bar and several hanging components. At the bottom left of the screen, the number '17' is visible. At the bottom right, there are navigation icons: a back arrow, a pause button, and a forward arrow.

PASO 1 - MONTAJE DE LA VIGA

CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



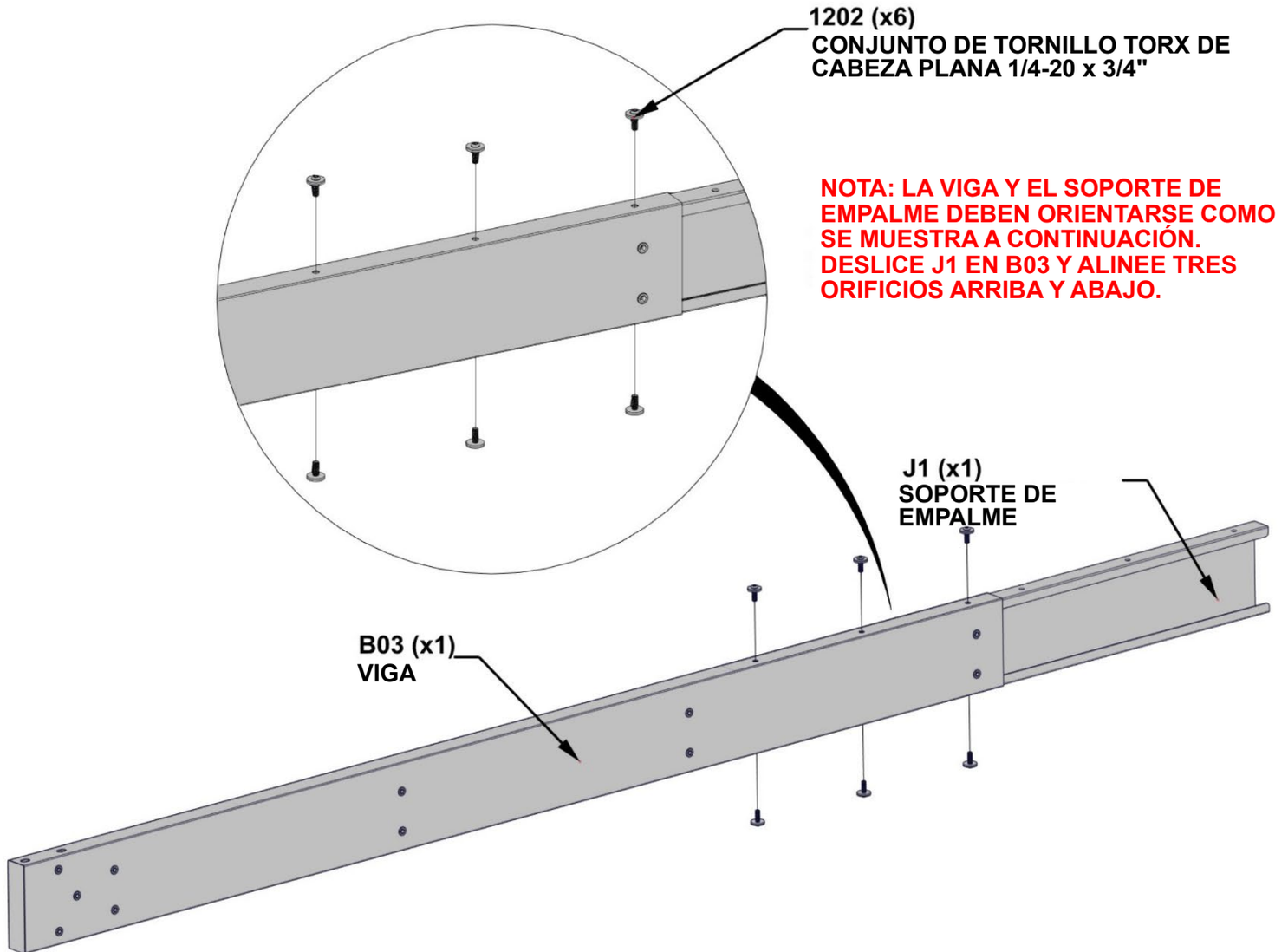
B03 VIGA - A4M02589
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x72 7/16" (36x134x1839)



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

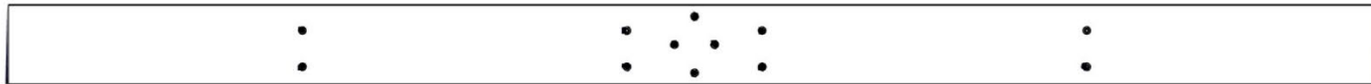
NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO

PARA FACILIDAD DE MONTAJE, RECOMENDAMOS USO DE CABALLOS DE SIERRA PARA LOS PASOS 1 AL 11.



PASO 2 - MONTAJE DE LA VIGA

CANT.	Parte Nro.	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.**

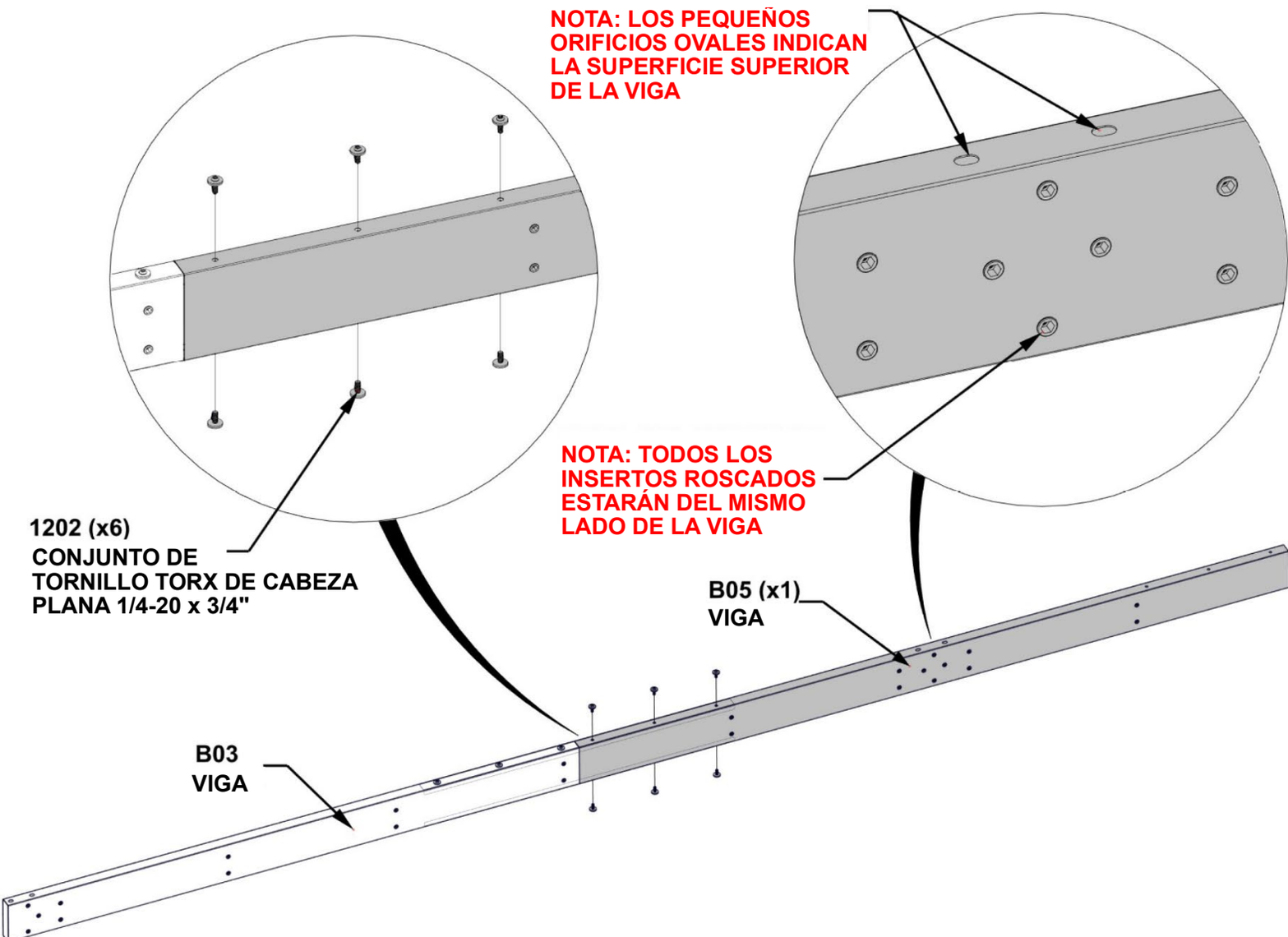
**NOTA: LOS PEQUEÑOS
ORIFICIOS OVALES INDICAN
LA SUPERFICIE SUPERIOR
DE LA VIGA**

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

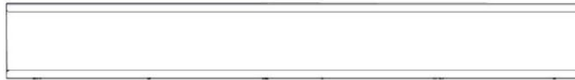
**NOTA: TODOS LOS
INSERTOS ROSCADOS
ESTARÁN DEL MISMO
LADO DE LA VIGA**

B05 (x1)
VIGA

B03
VIGA



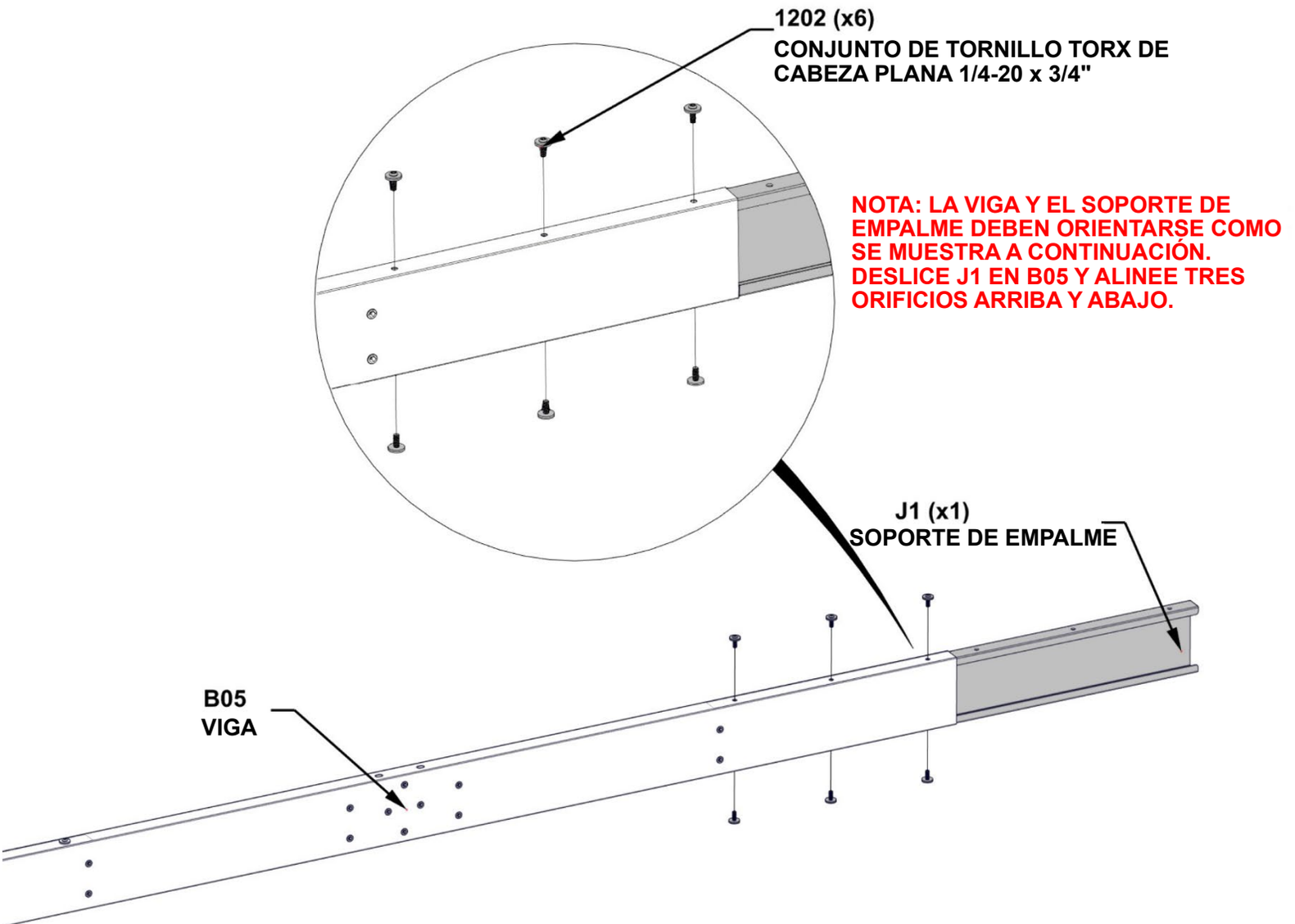
PASO 3 - MONTAJE DE LA VIGA



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

CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO



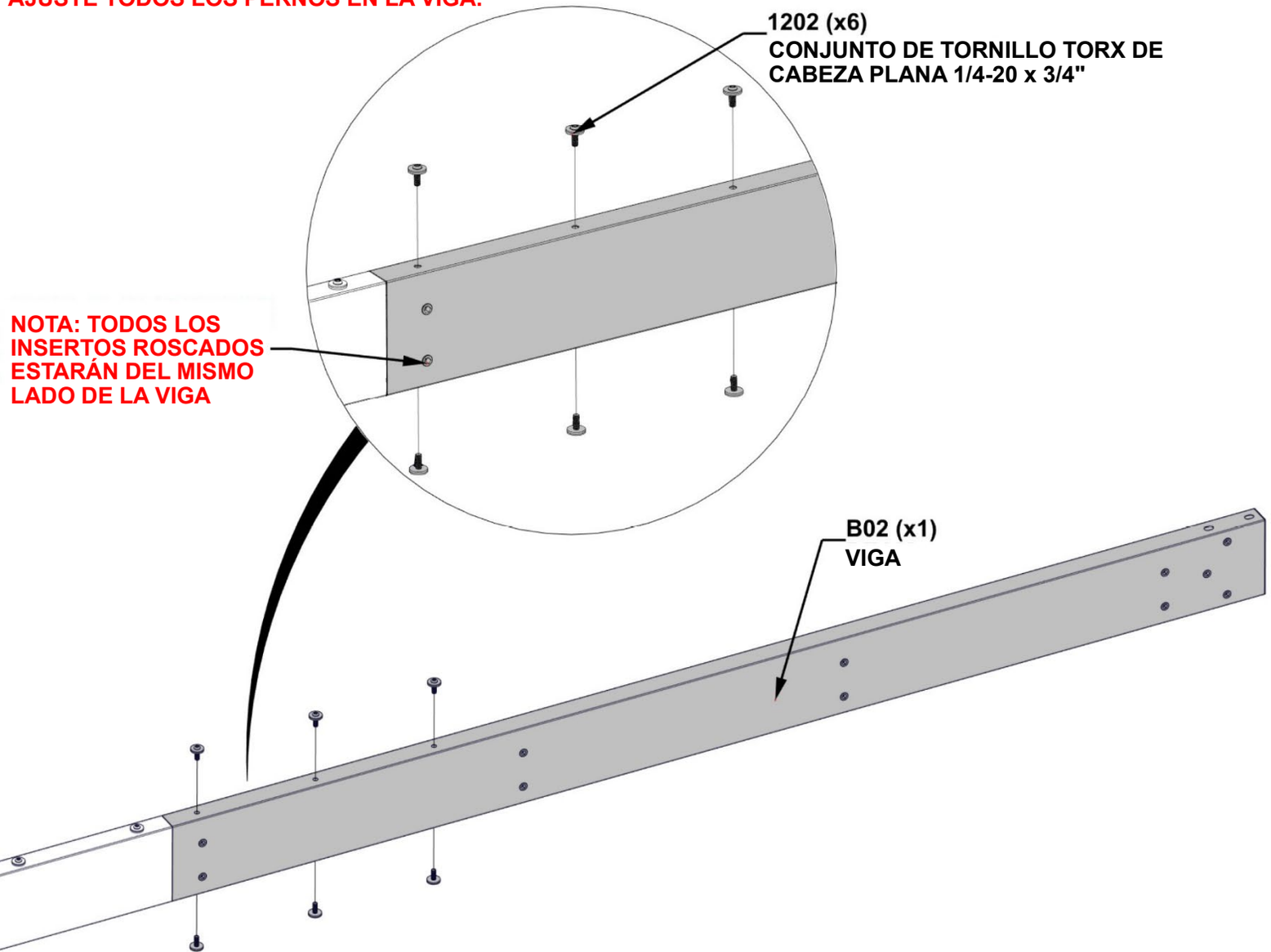
PASO 4 - MONTAJE DE LA VIGA

CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



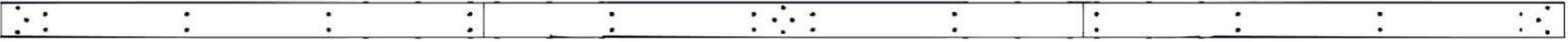
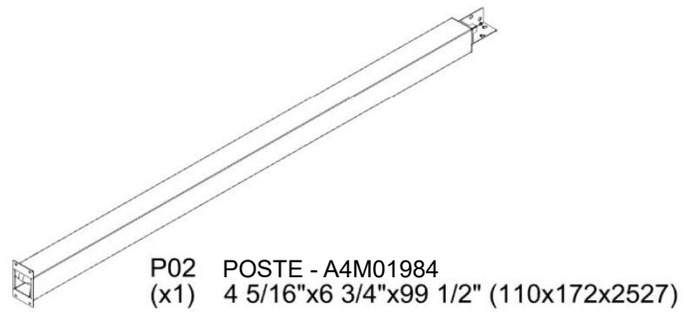
B02 VIGA - A4M02588
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x72 7/16" (36x134x1839)

**DESLICE LA PIEZA B02 EN 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 5A - MONTAJE DEL MARCO

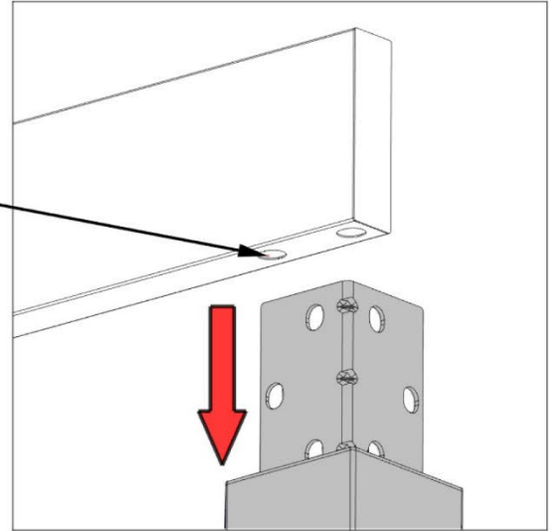
CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE



MONTAJE DE LA VIGA PASOS 1-4

FIJE EL CONJUNTO DE VIGA AL POSTE ALINEANDO LAS RANURAS EN LA VIGA CON LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA SUPERIOR DEL POSTE. LIMPIE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE ANTES DE AJUSTAR LOS HERRAJES

NOTA: LAS RANURAS GRANDES INDICAN LA SUPERFICIE INFERIOR DE LA VIGA. LAS RANURAS ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA DEL POSTE.

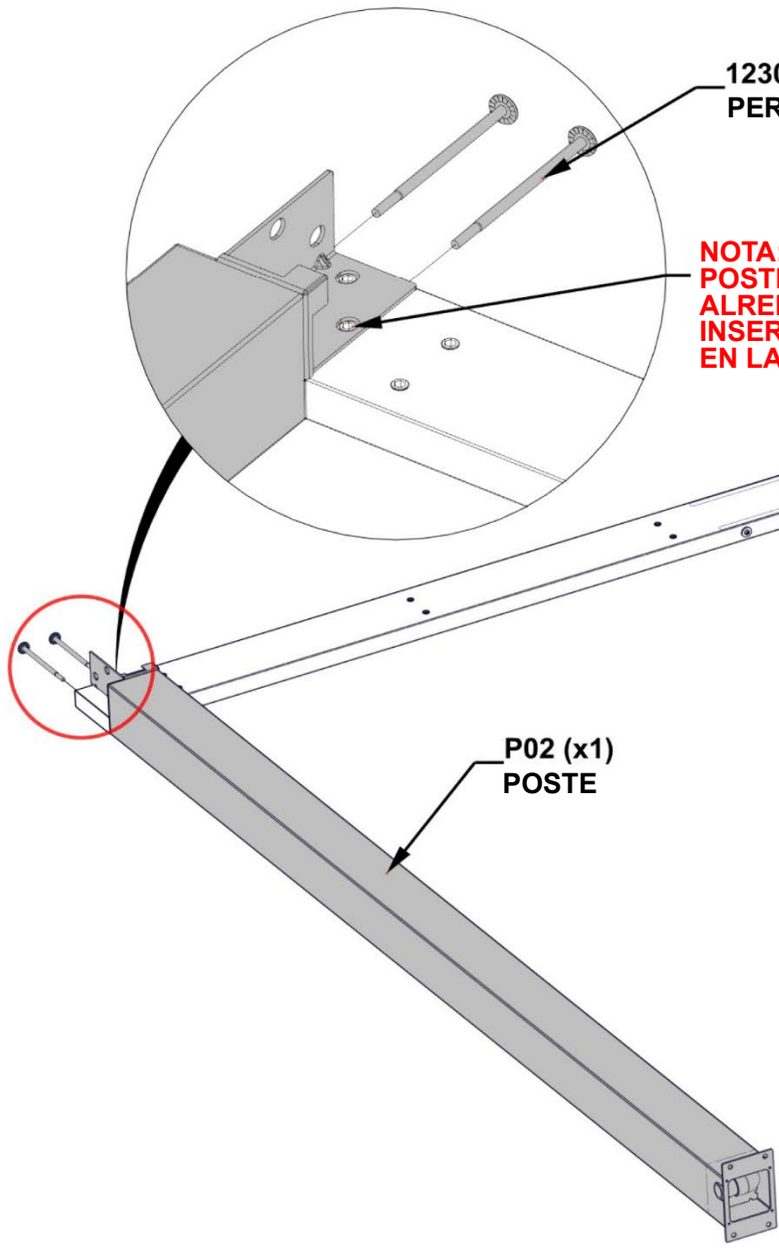


1230 (x2)
PERNO - 6'

NOTA: EL SOPORTE DEL POSTE ENCAJARA ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA

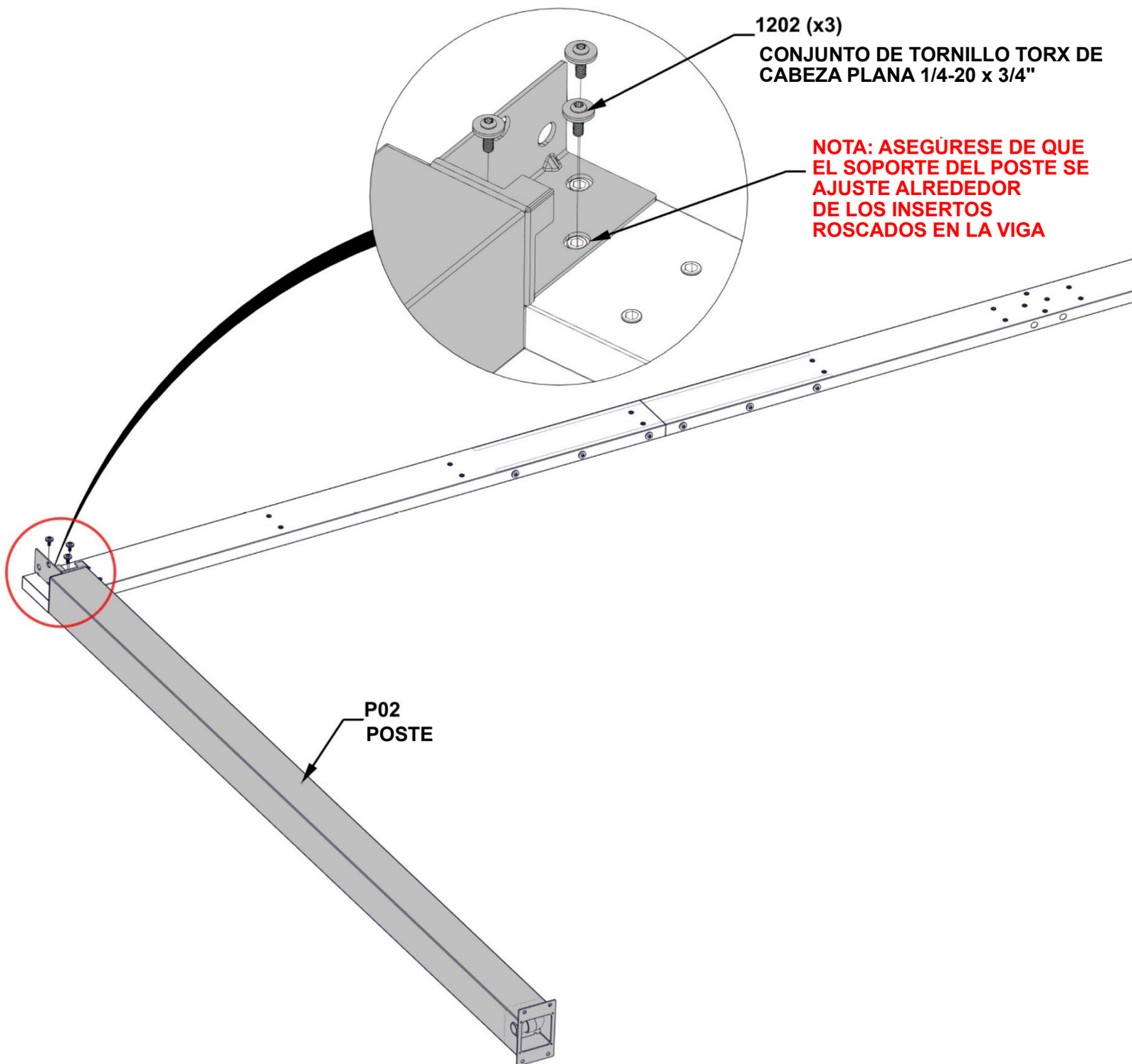
MONTAJE DE LA VIGA - PASOS 1-4

P02 (x1)
POSTE

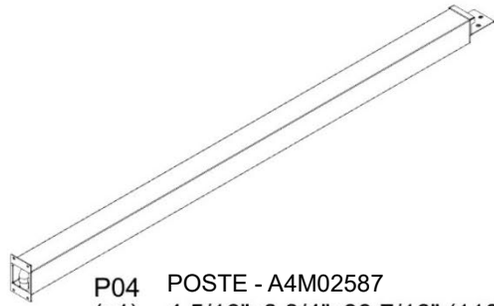


PASO 5B - MONTAJE DEL MARCO

CANT.	Parte Nro.	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



PASO 6A - MONTAJE DEL MARCO

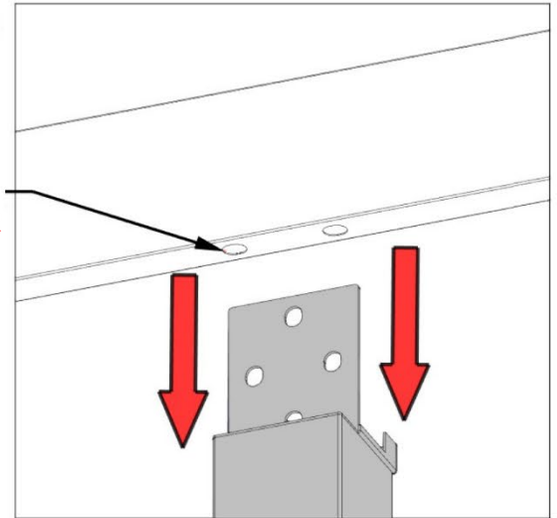


P04 POSTE - A4M02587
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 7/16" (110x172x2525.5)

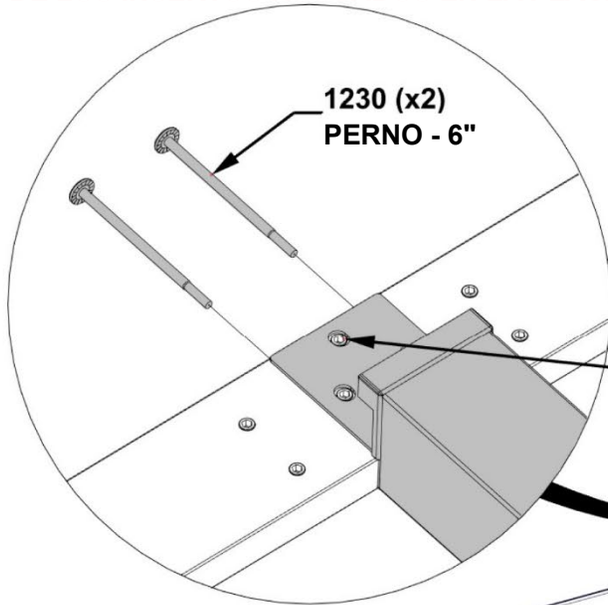
CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE

FIJE EL CONJUNTO DE VIGA AL POSTE ALINEANDO LAS RANURAS EN LA VIGA CON LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA SUPERIOR DEL POSTE. LIMPIE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE ANTES DE AJUSTAR LOS HERRAJES

NOTA: LAS RANURAS GRANDES INDICAN LA SUPERFICIE INFERIOR DE LA VIGA. LAS RANURAS ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA DEL POSTE.

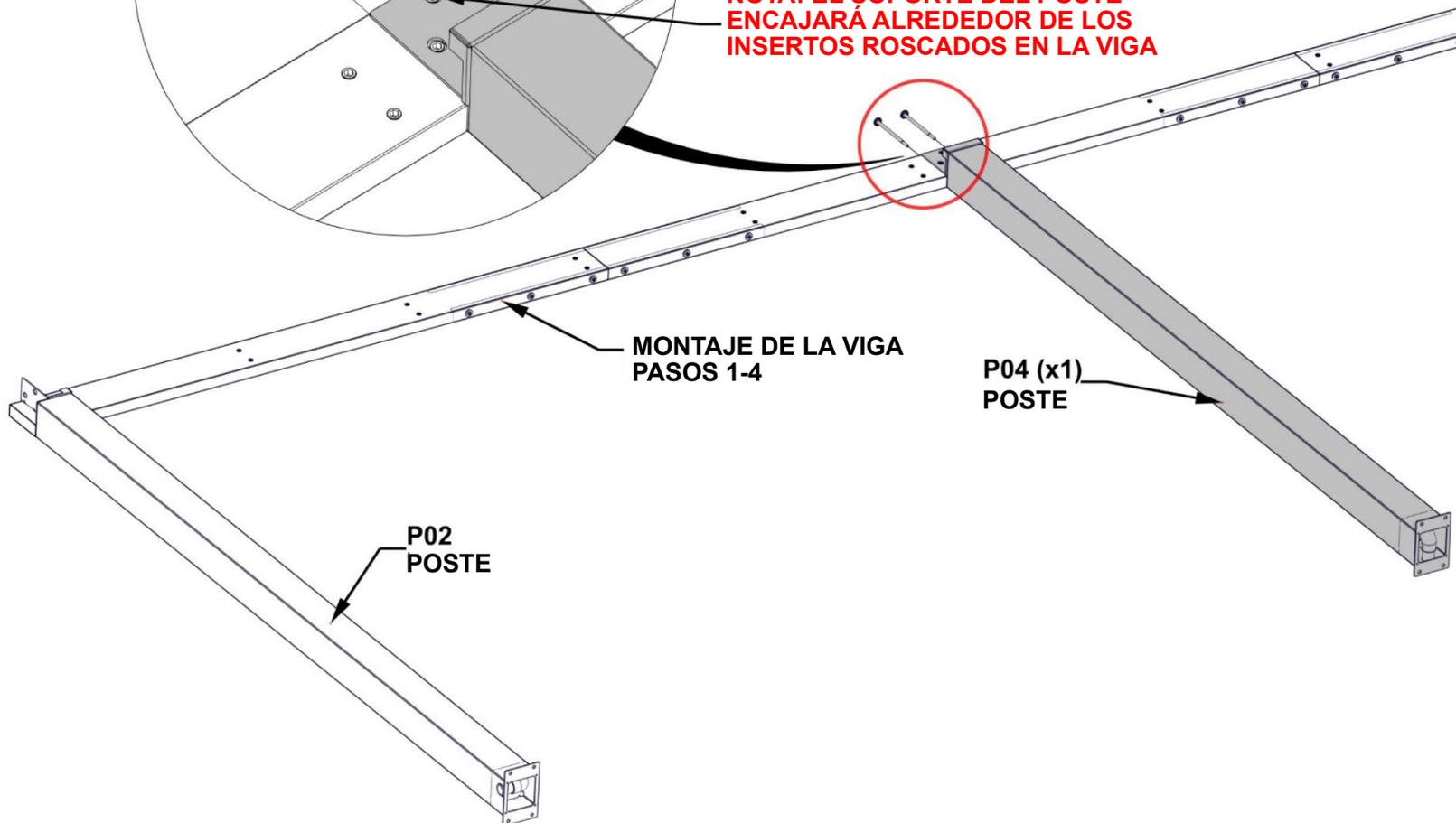


VISTA POSTERIOR



1230 (x2)
PERNO - 6"

NOTA: EL SOPORTE DEL POSTE ENCAJARÁ ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA



MONTAJE DE LA VIGA
PASOS 1-4

P04 (x1)
POSTE

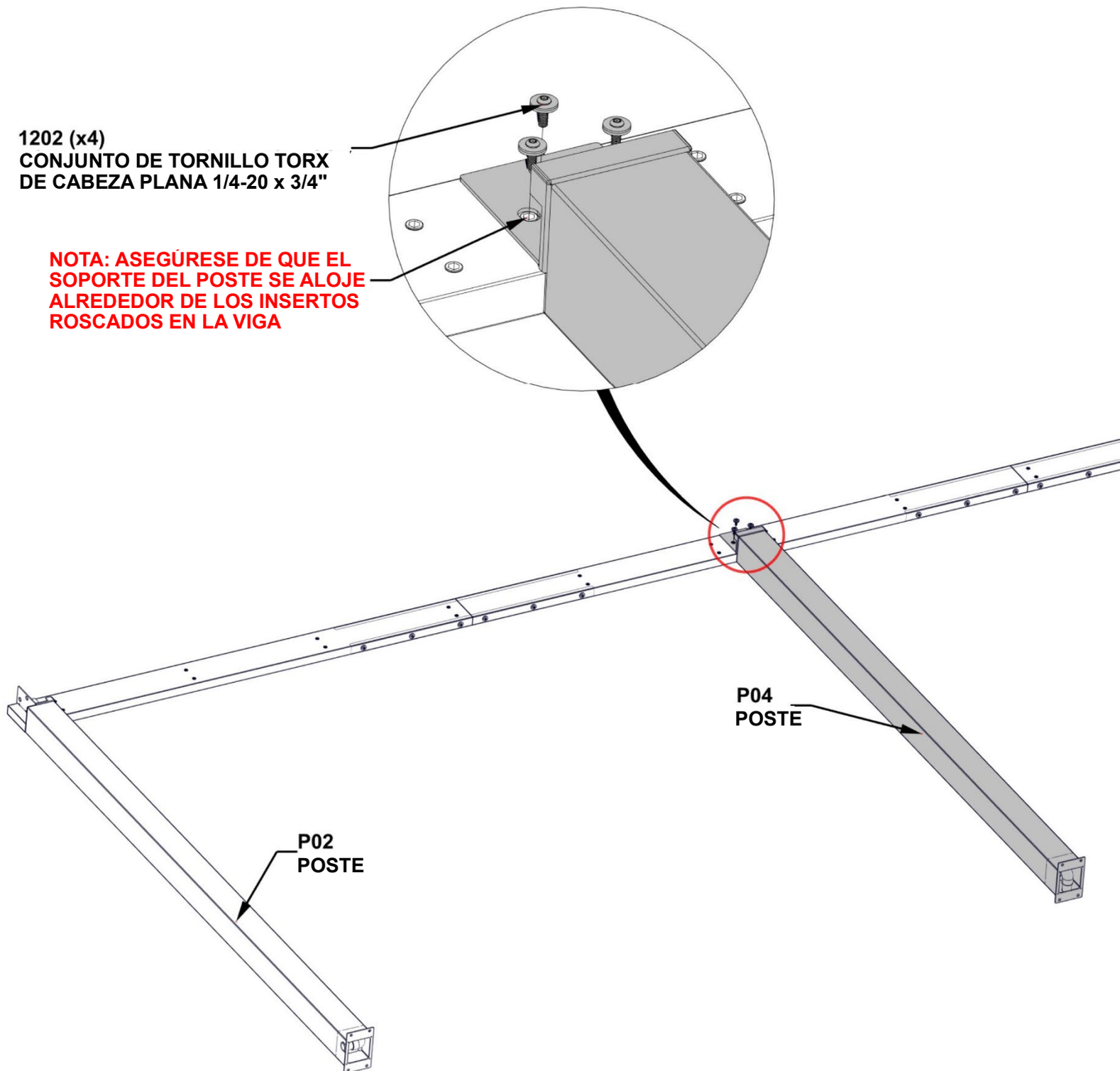
P02
POSTE

PASO 6B - MONTAJE DEL MARCO

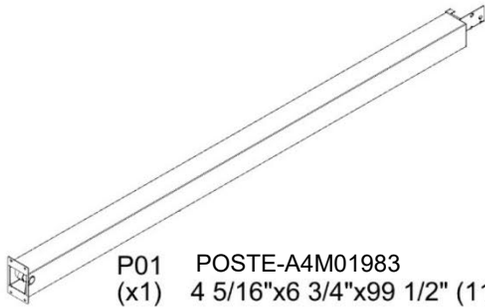
CANT.	Parte Nro.	Descripción
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

1202 (x4)
CONJUNTO DE TORNILLO TORX
DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

**NOTA: ASEGÚRESE DE QUE EL
SOPORTE DEL POSTE SE ALOJE
ALREDEDOR DE LOS INSERTOS
ROSCADOS EN LA VIGA**



PASO 7A - MONTAJE DEL MARCO

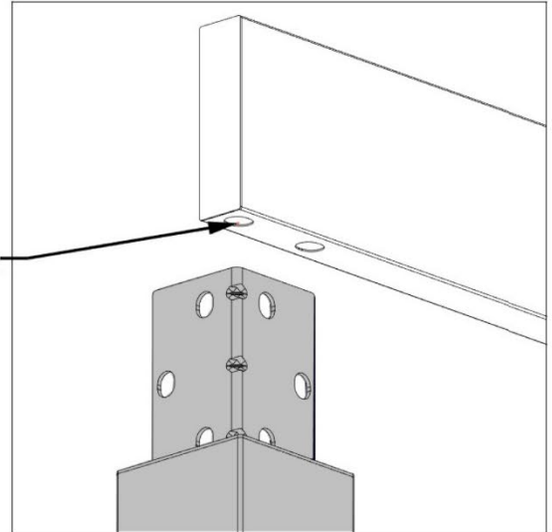


P01 POSTE-A4M01983
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)

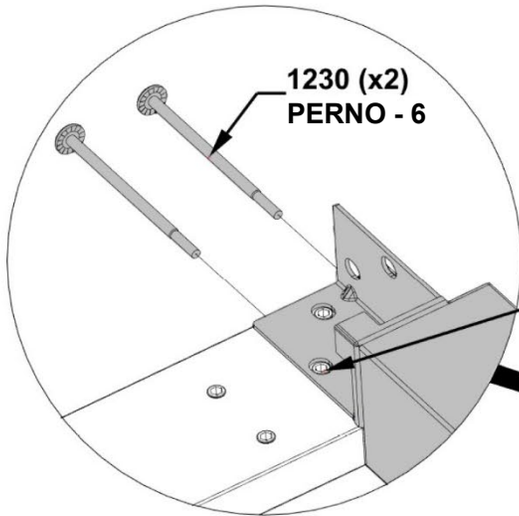
CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE

FIJE EL CONJUNTO DE VIGA AL POSTE ALINEANDO LAS RANURAS EN LA VIGA CON LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA SUPERIOR DEL POSTE. LIMPIE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE ANTES DE AJUSTAR LOS HERRAJES

NOTA: LAS RANURAS GRANDES INDICAN LA SUPERFICIE INFERIOR DE LA VIGA. LAS RANURAS ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA DEL POSTE.

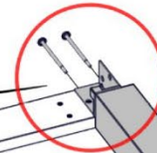


VISTA POSTERIOR



1230 (x2)
PERNO - 6

NOTA: EL SOPORTE DEL POSTE ENCAJARÁ ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA



MONTAJE DE LA VIGA - PASOS 1-4

P01 (x1)
POSTE

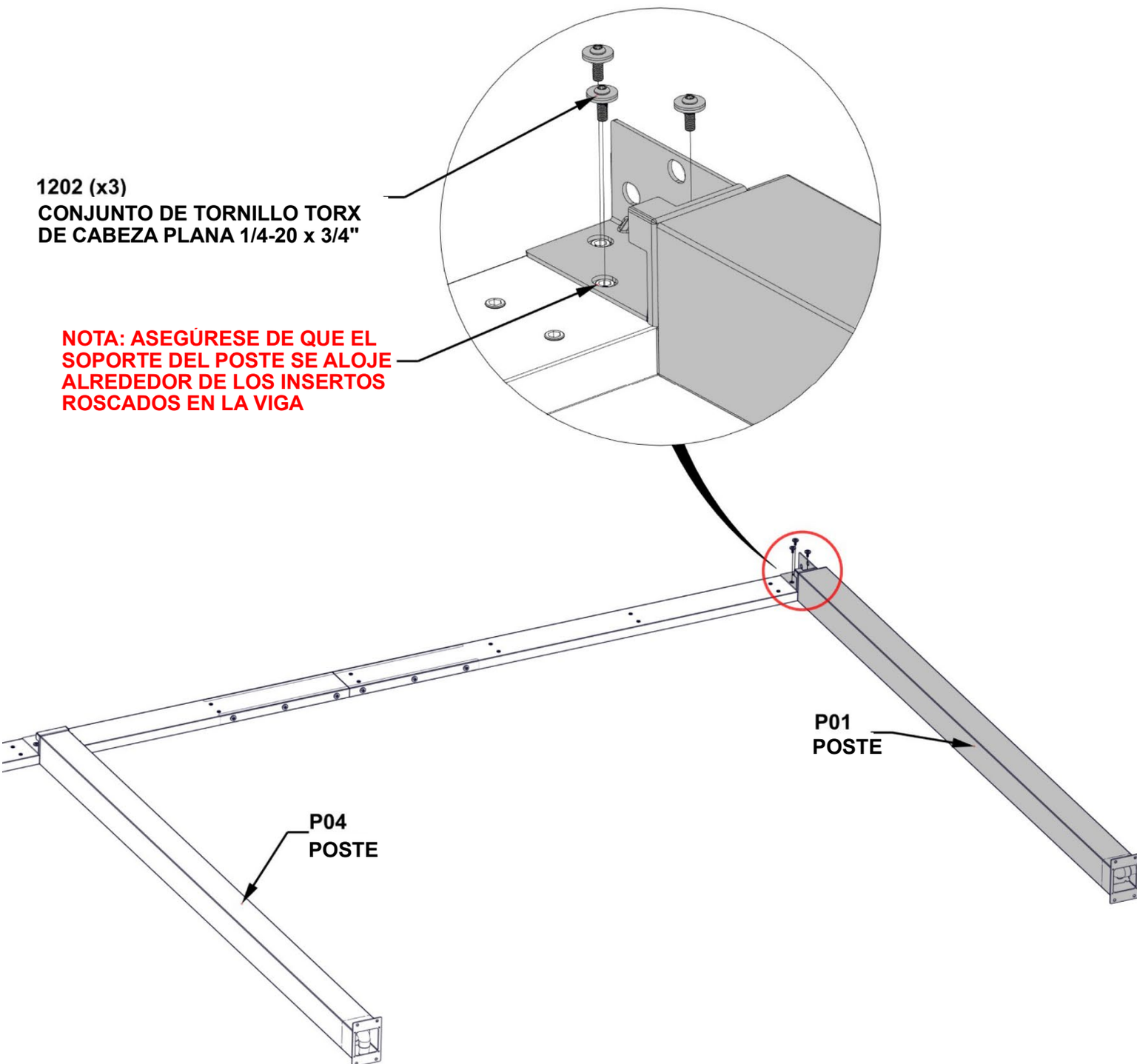
P04
POSTE

PASO 7B - MONTAJE DEL MARCO

CANT.	Parte Nro.	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

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

**NOTA: ASEGÚRESE DE QUE EL
SOPORTE DEL POSTE SE ALOJE
ALREDEDOR DE LOS INSERTOS
ROSCADOS EN LA VIGA**

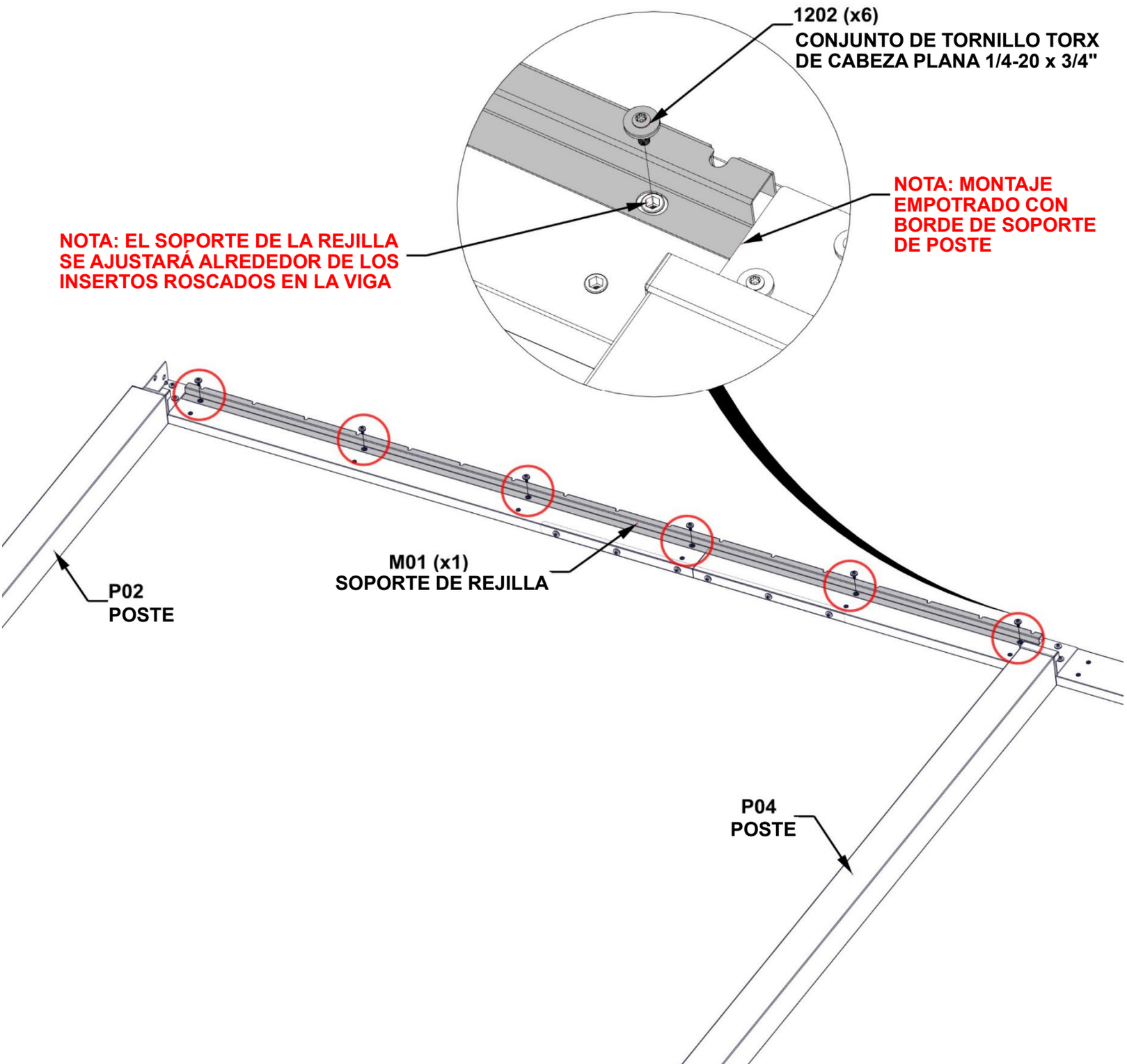


PASO 8 - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE LA REJILLA



M01 SOPORTE DE REJILLA - A4M02593
(x1) 1"x1 15/16"x110 3/4" (25x49x2813)

CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



PASO 9 - FIJACIÓN DEL SOPORTE DE LA REJILLA



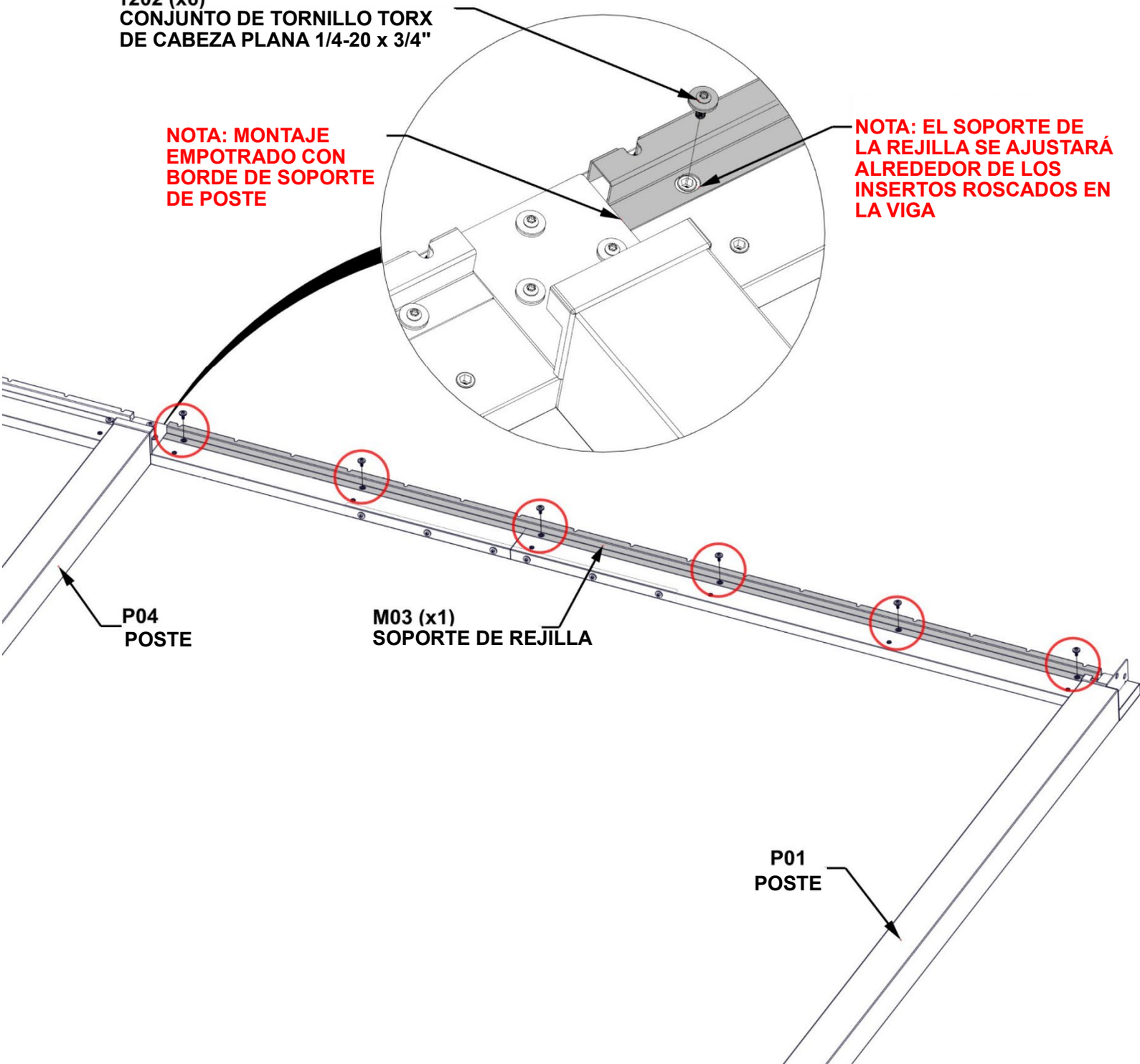
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

M03 SOPORTE DE REJILLA - A4M02595
(x1) 1"x1 15/16"x110 3/4" (25x49x2813)

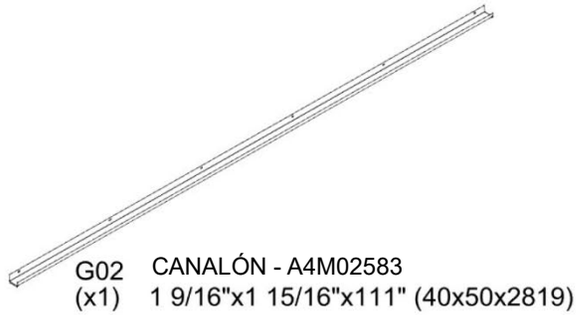
1202 (x6)
CONJUNTO DE TORNILLO TORX
DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

**NOTA: MONTAJE
EMPOTRADO CON
BORDE DE SOPORTE
DE POSTE**

**NOTA: EL SOPORTE DE
LA REJILLA SE AJUSTARÁ
ALREDEDOR DE LOS
INSERTOS ROSCADOS EN
LA VIGA**

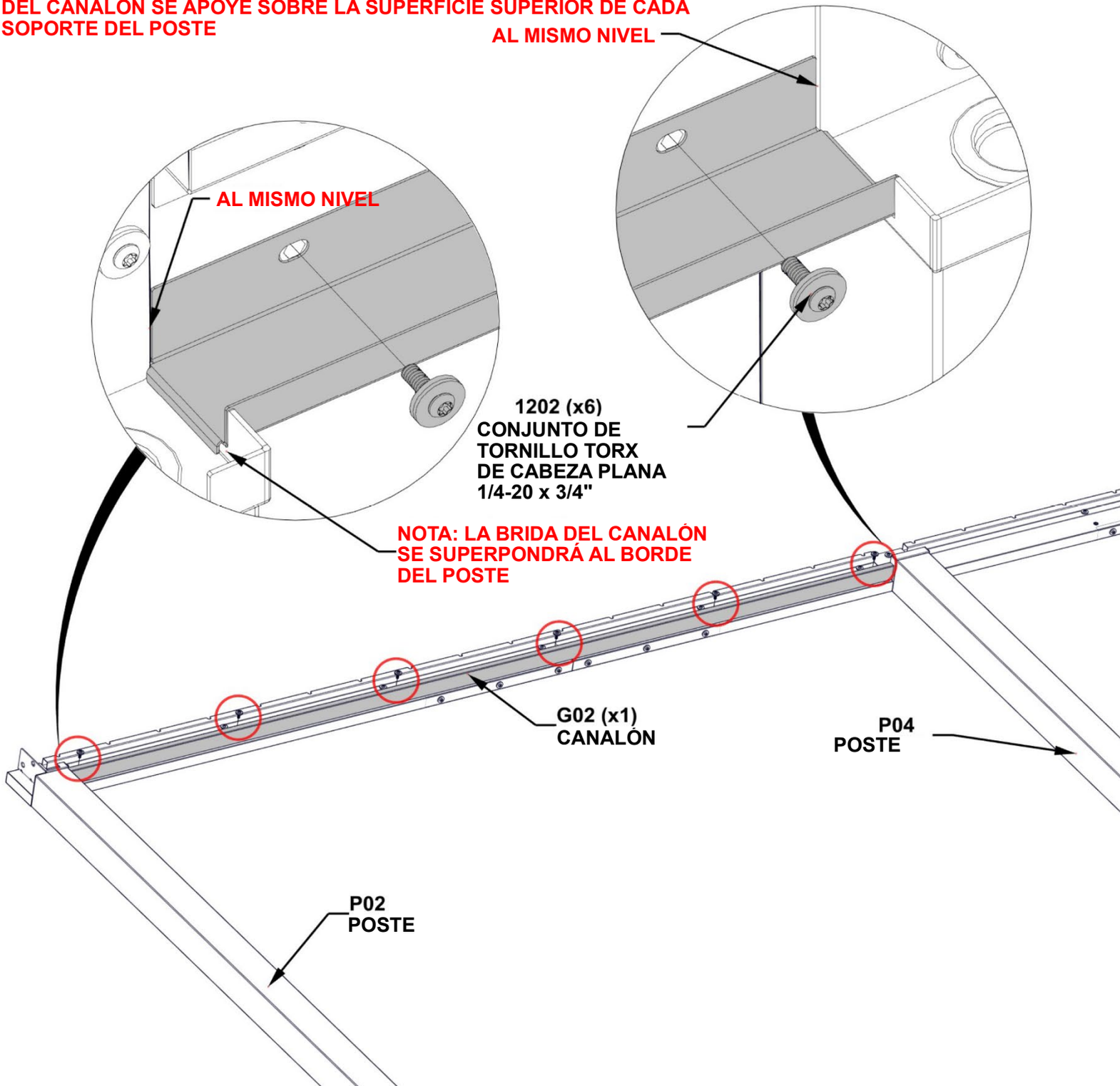


PASO 10 - FIJACIÓN DE CANALÓN

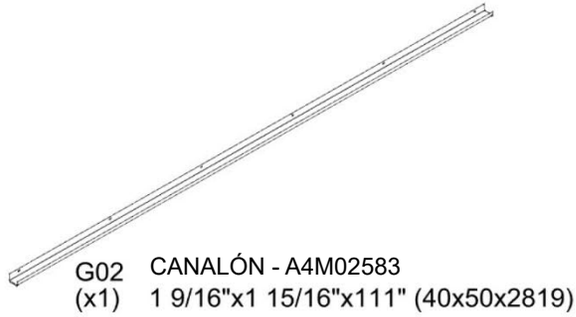


CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

FIJE EL CANALÓN A LA VIGA, ASEGÚRESE DE QUE CADA EXTREMO DEL CANALÓN SE APOYE SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE CADA SOPORTE DEL POSTE

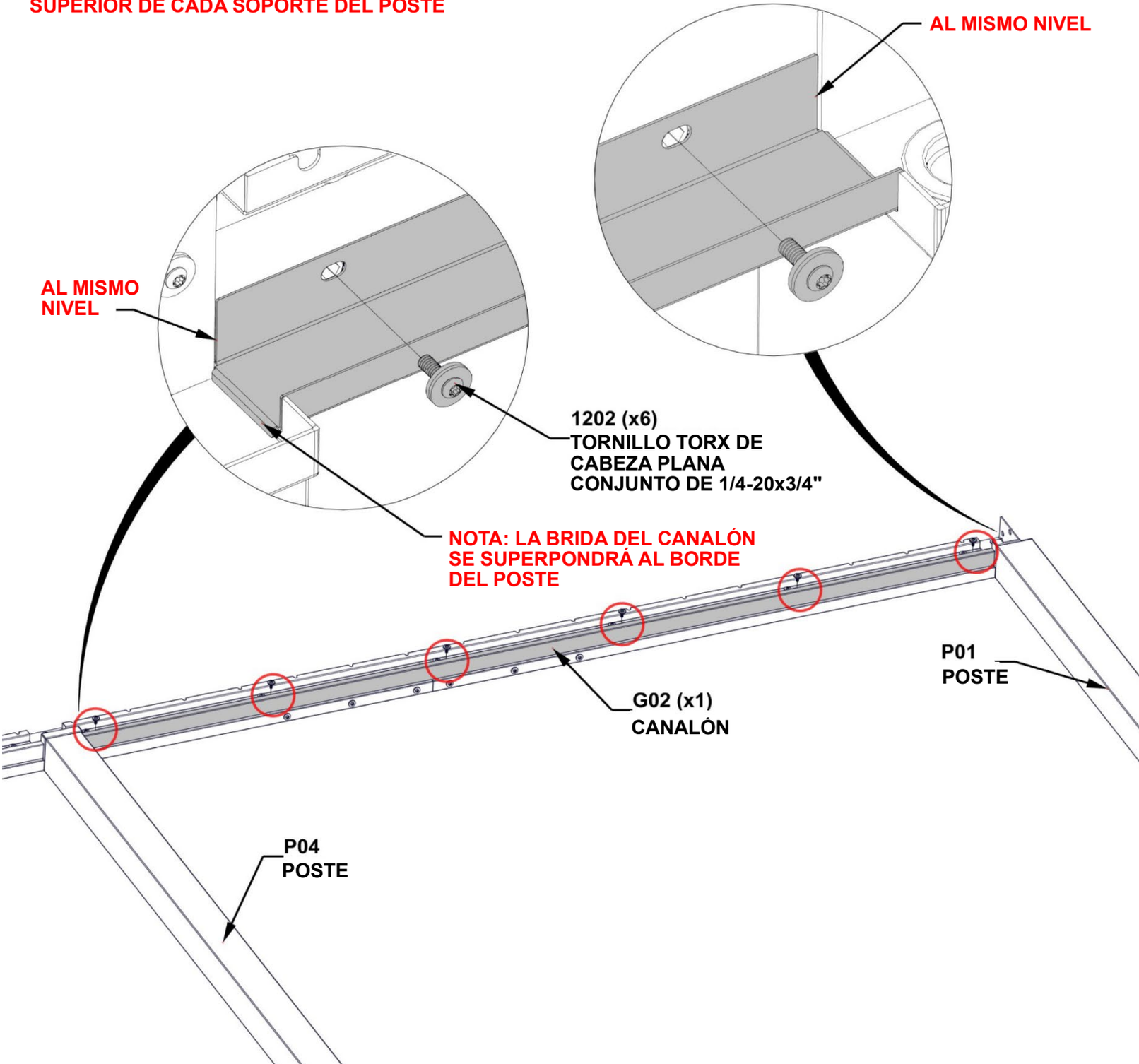


PASO 11 - FIJACIÓN DE LA CANALETA



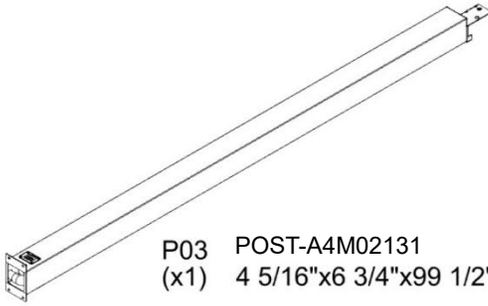
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

FIJE EL CANALÓN A LA VIGA, ASEGÚRESE DE QUE CADA EXTREMO DEL CANALÓN SE APOYE SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE CADA SOPORTE DEL POSTE



PASO 12A - MONTAJE DEL MARCO

CANT.	Parte Nro.	Descripción
4	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE

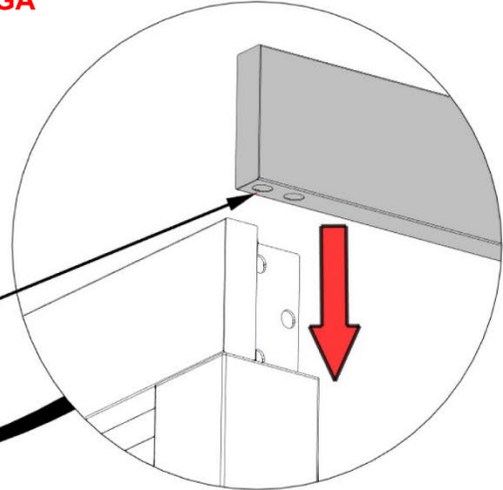


CON AL MENOS TRES PERSONAS ADICIONALES, LEVANTE EL CONJUNTO DEL MARCO DE LOS PASOS ANTERIORES Y FIJE LA VIGA B01 A LOS POSTES P02 Y P03.

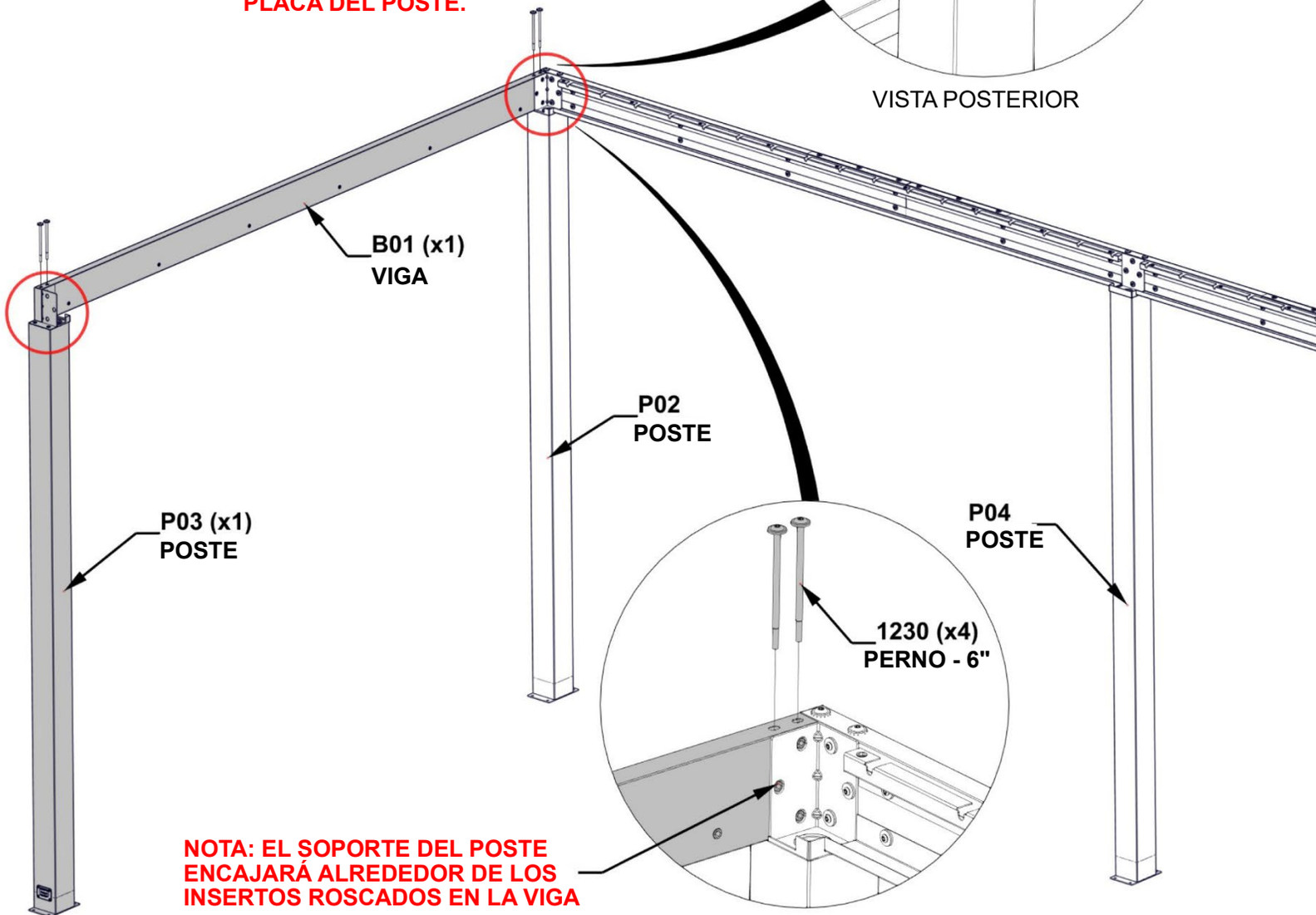
ALINEE LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA SUPERIOR DE CADA POSTE. LIMPIE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE.

NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO

NOTA: LAS RANURAS GRANDES INDICAN LA SUPERFICIE INFERIOR DE LA VIGA. LAS RANURAS ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA DEL POSTE.



VISTA POSTERIOR



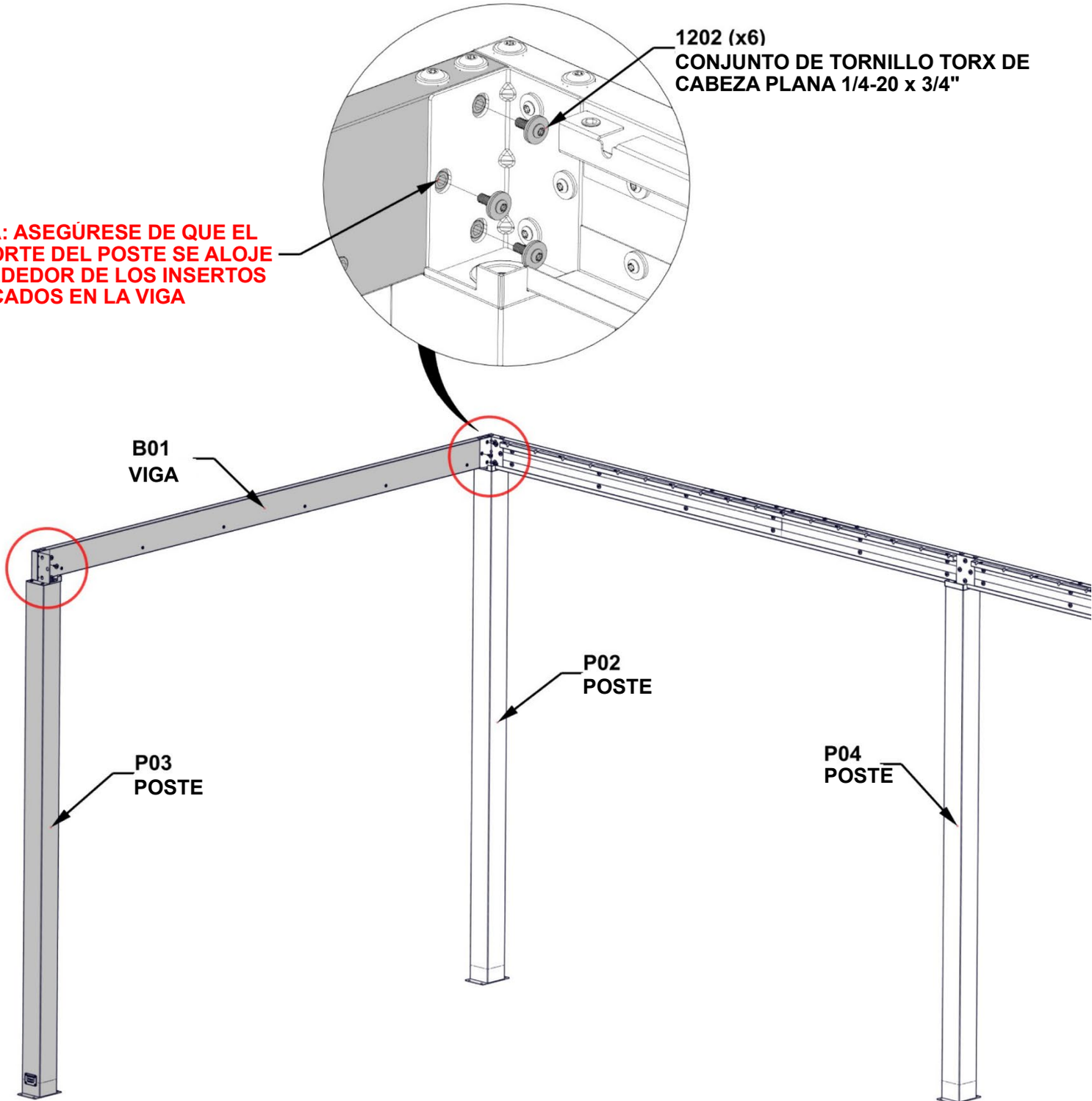
NOTA: EL SOPORTE DEL POSTE ENCAJARÁ ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA

PASO 12B - MONTAJE DEL MARCO

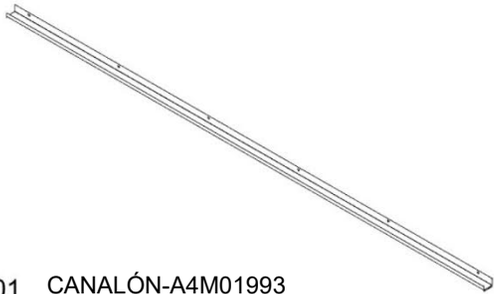
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO

NOTA: ASEGÚRESE DE QUE EL SOPORTE DEL POSTE SE ALOJE ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA



PASO 13 - FIJACIÓN DEL CANALÓN

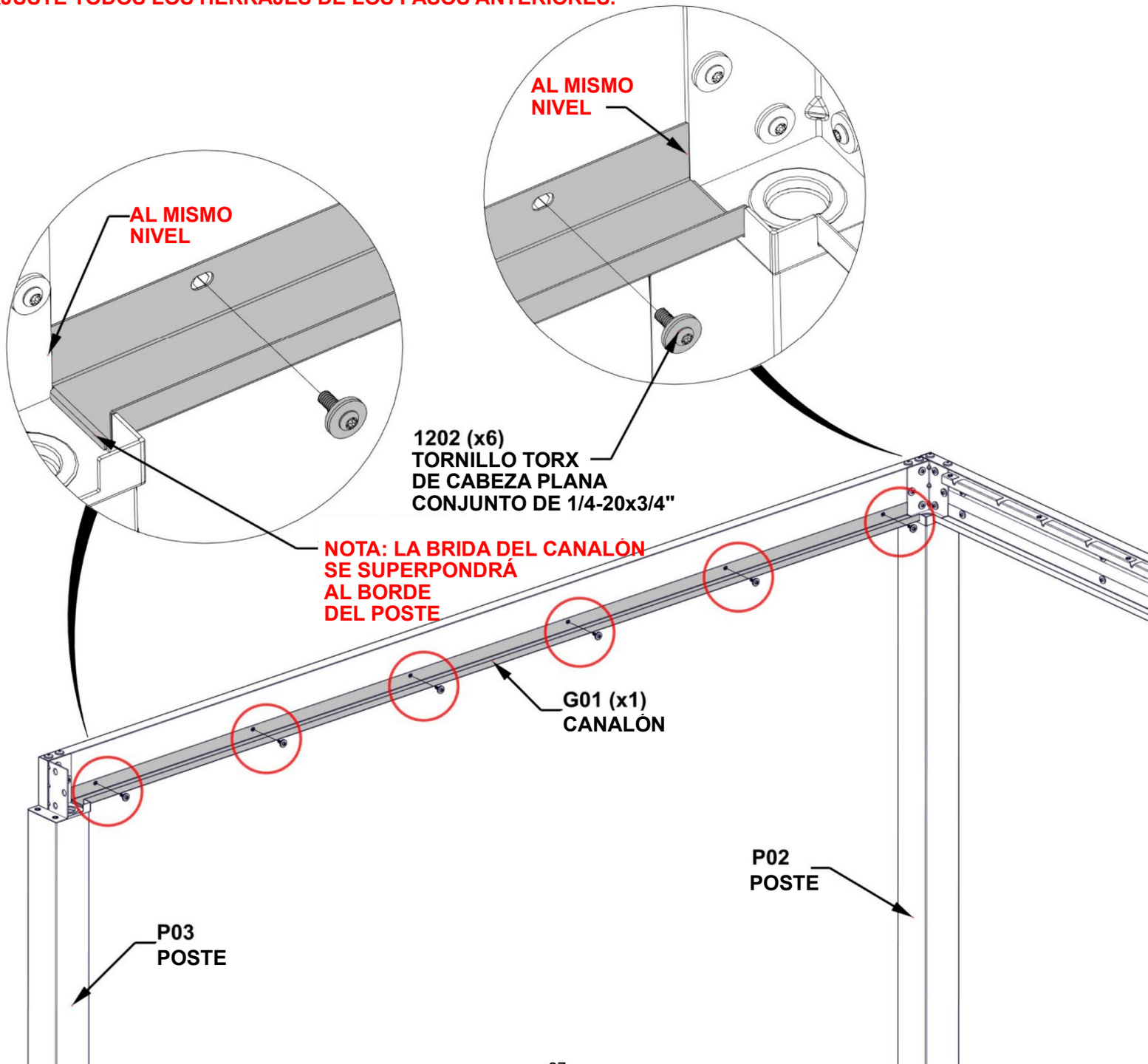


G01 CANALÓN-A4M01993
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x108 7/8" (40x50x2765)

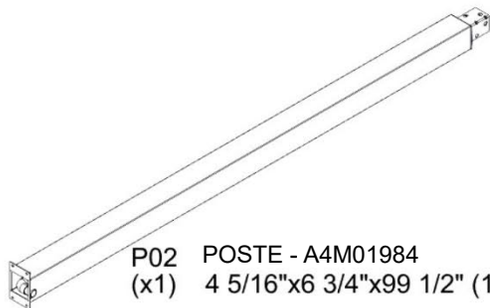
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

**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 TODOS LOS HERRAJES DE LOS PASOS ANTERIORES.



PASO 14A - MONTAJE DEL MARCO



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



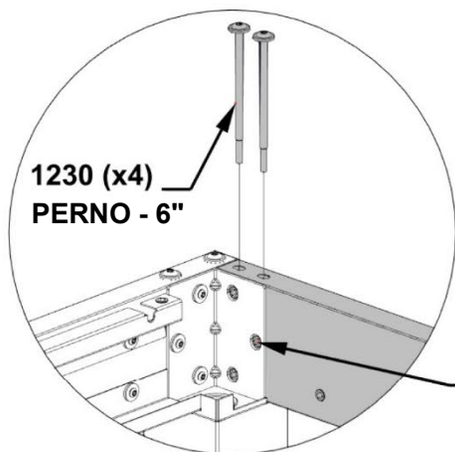
B01 VIGA - A4M01986
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x114 1/2" (36x134x2910)

CANT.	Parte Nro.	Descripción
4	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE

CON AL MENOS DOS PERSONAS ADICIONALES, FIJE LA VIGA B01 A LOS POSTES P02 Y P01.

ALINEE LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA DEL POSTE SUPERIOR. LIMPIE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE.

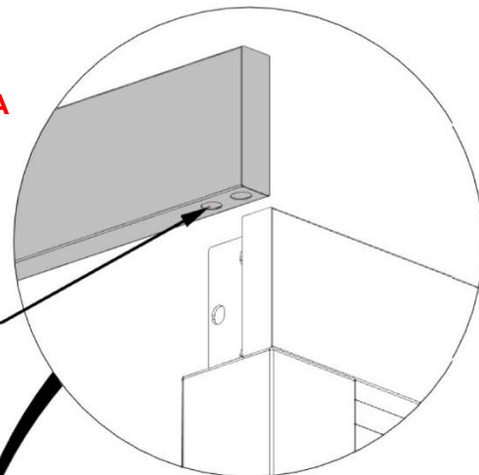
NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO.



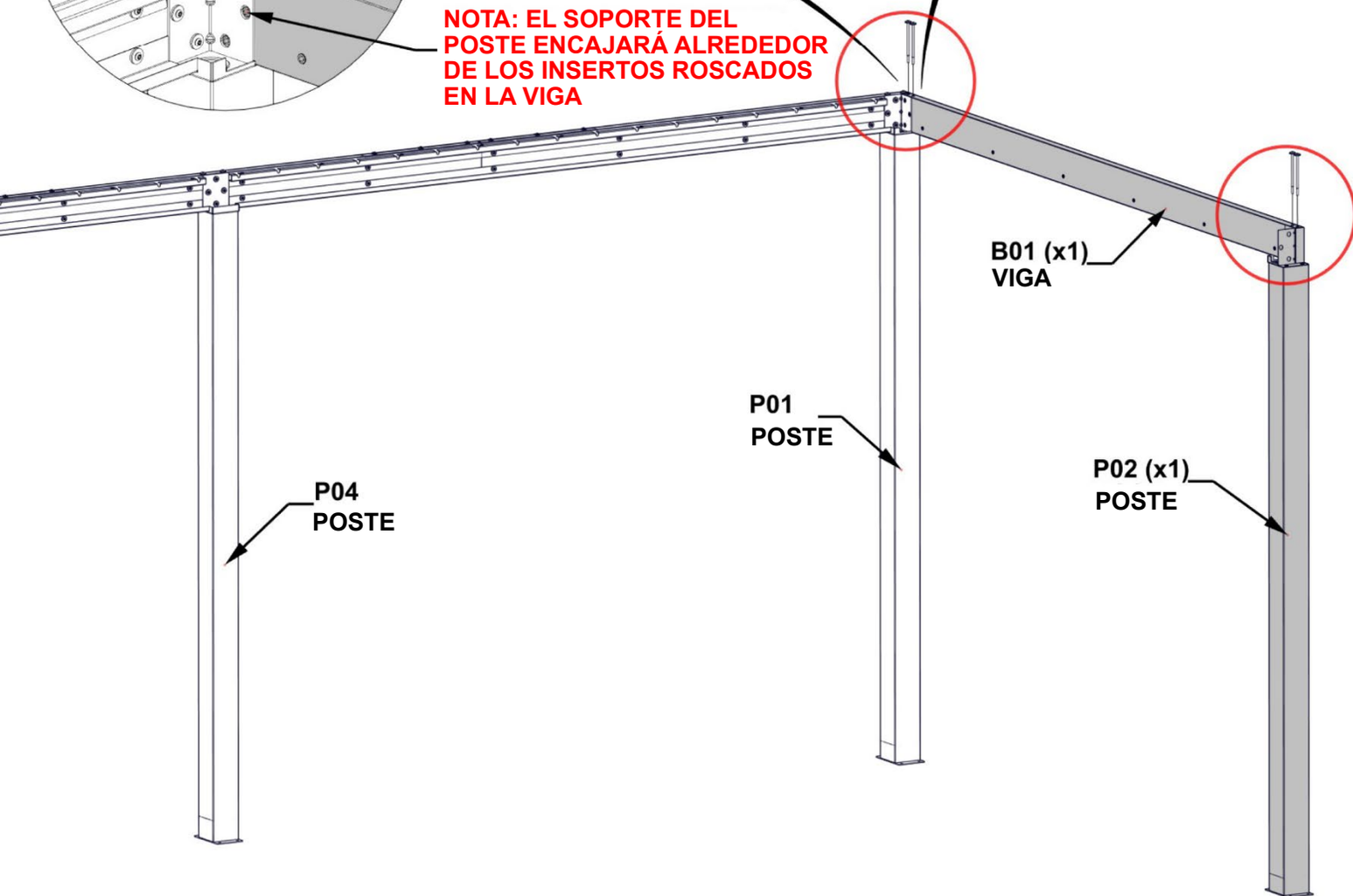
1230 (x4)
PERNO - 6"

NOTA: LAS RANURAS GRANDES INDICAN LA SUPERFICIE INFERIOR DE LA VIGA. LAS RANURAS ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA DEL POSTE.

NOTA: EL SOPORTE DEL POSTE ENCAJARÁ ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA



VISTA POSTERIOR



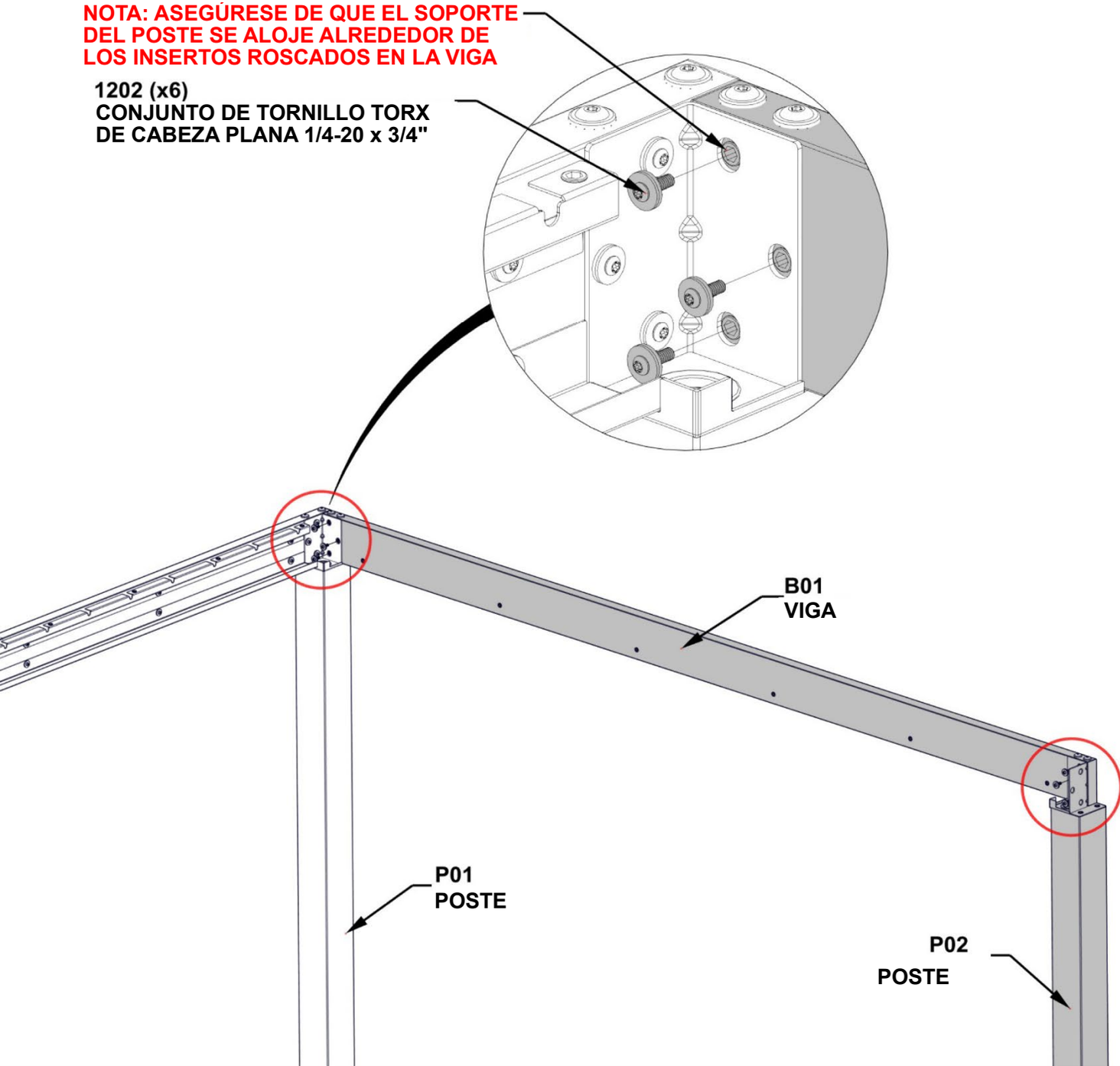
PASO 14B - MONTAJE DEL MARCO

CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

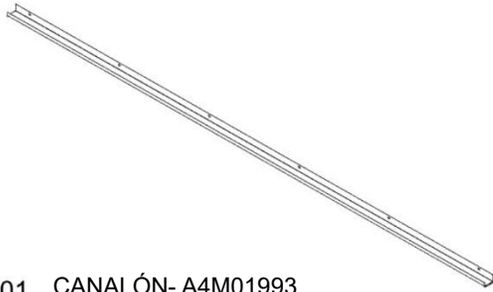
NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO

NOTA: ASEGÚRESE DE QUE EL SOPORTE DEL POSTE SE ALOJE ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA

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



PASO 15 - FIJACIÓN DE CANALÓN

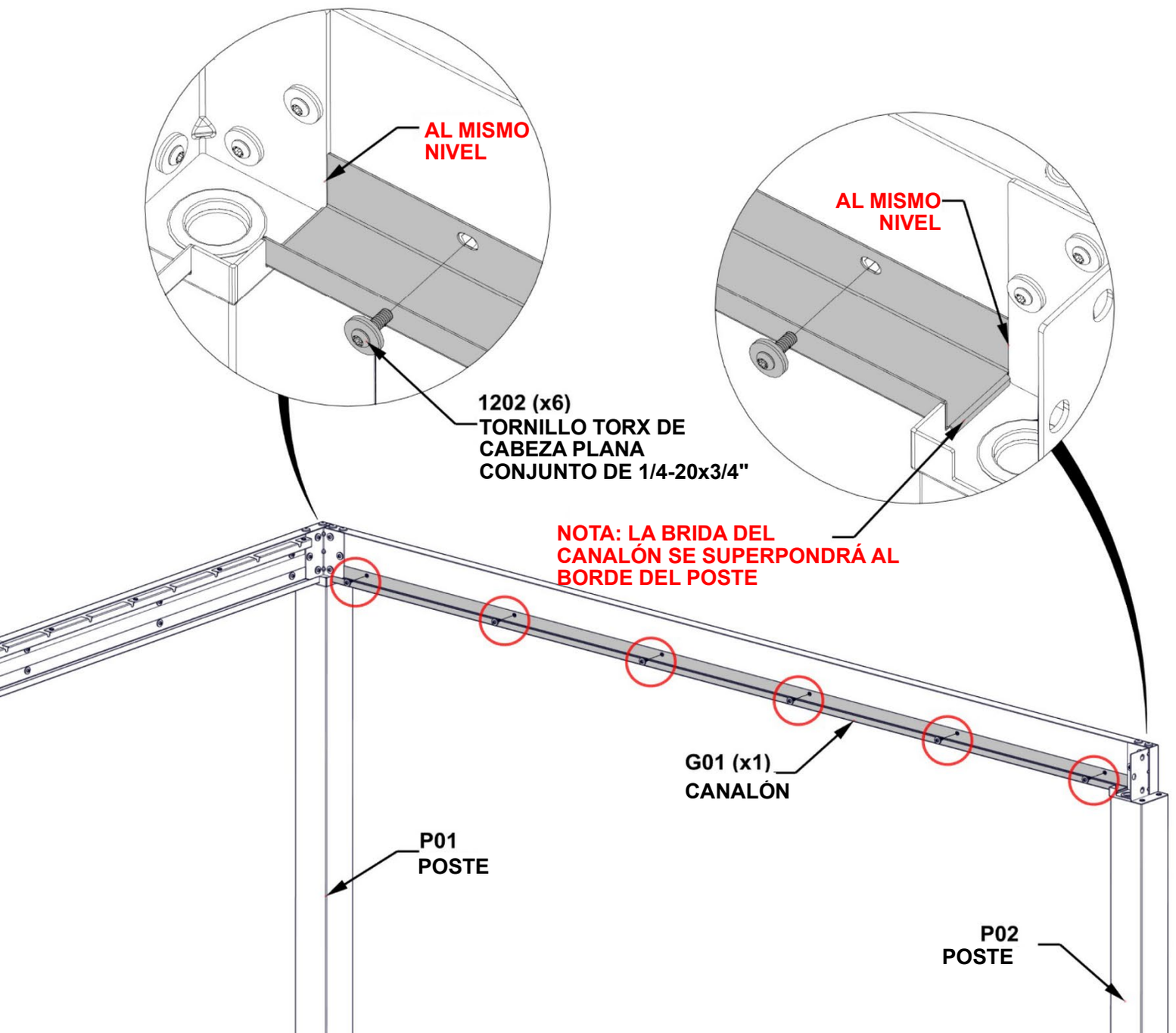


G01 CANALÓN- A4M01993
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x108 7/8" (40x50x2765)

CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

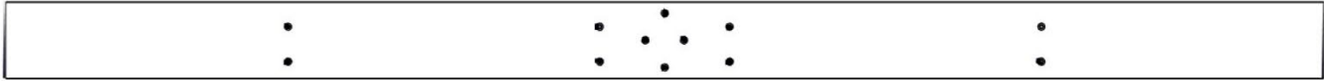
CON UNA PERSONA ADICIONAL, FIJE EL CANALÓN A LA VIGA. ASEGÚRESE DE QUE LOS EXTREMOS DEL CANALÓN QUEDEN SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE CADA SOPORTE DE POSTE.

AJUSTE TODOS LOS HERRAJES DE LOS PASOS ANTERIORES.



PASO 16 MONTAJE DE LA VIGA

CANT.	Parte Nro.	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)



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

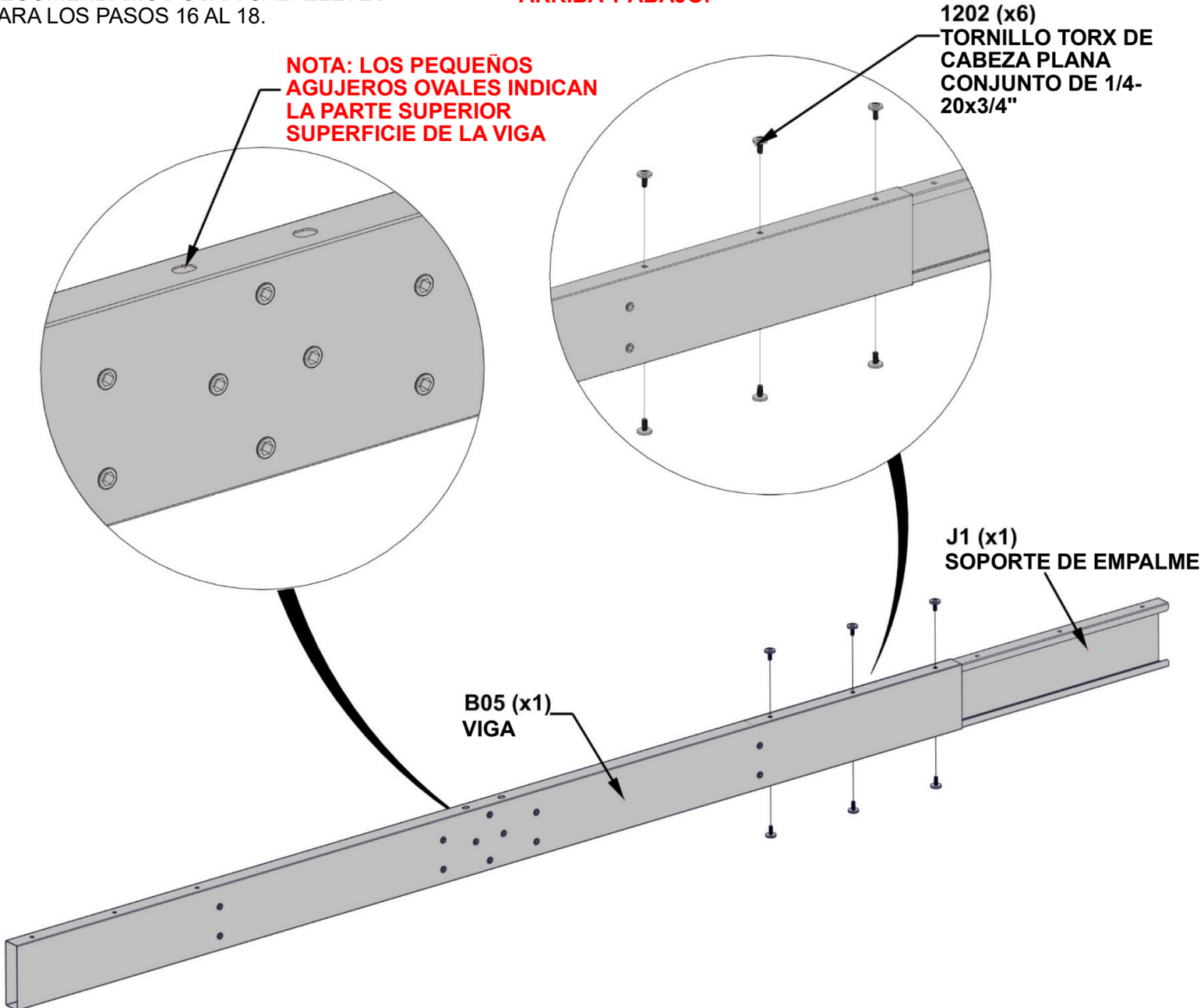
NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO

PARA FACILITAR EL MONTAJE,
RECOMENDAMOS USAR CABALLETES
PARA LOS PASOS 16 AL 18.

NOTA: LA VIGA Y EL SOPORTE DE EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN. DESLICE J1 EN B05 Y ALINEE TRES ORIFICIOS ARRIBA Y ABAJO.

NOTA: LOS PEQUEÑOS AGUJEROS OVALES INDICAN LA PARTE SUPERIOR SUPERFICIE DE LA VIGA

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



PASO 17 - MONTAJE DE LA VIGA

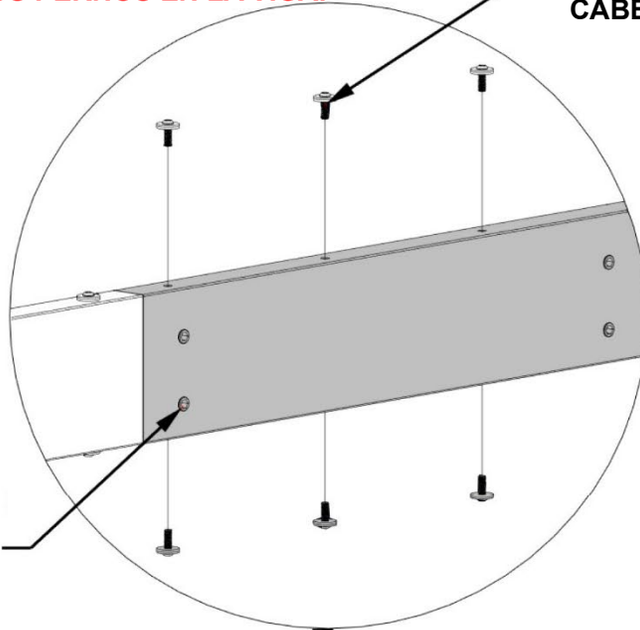
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



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

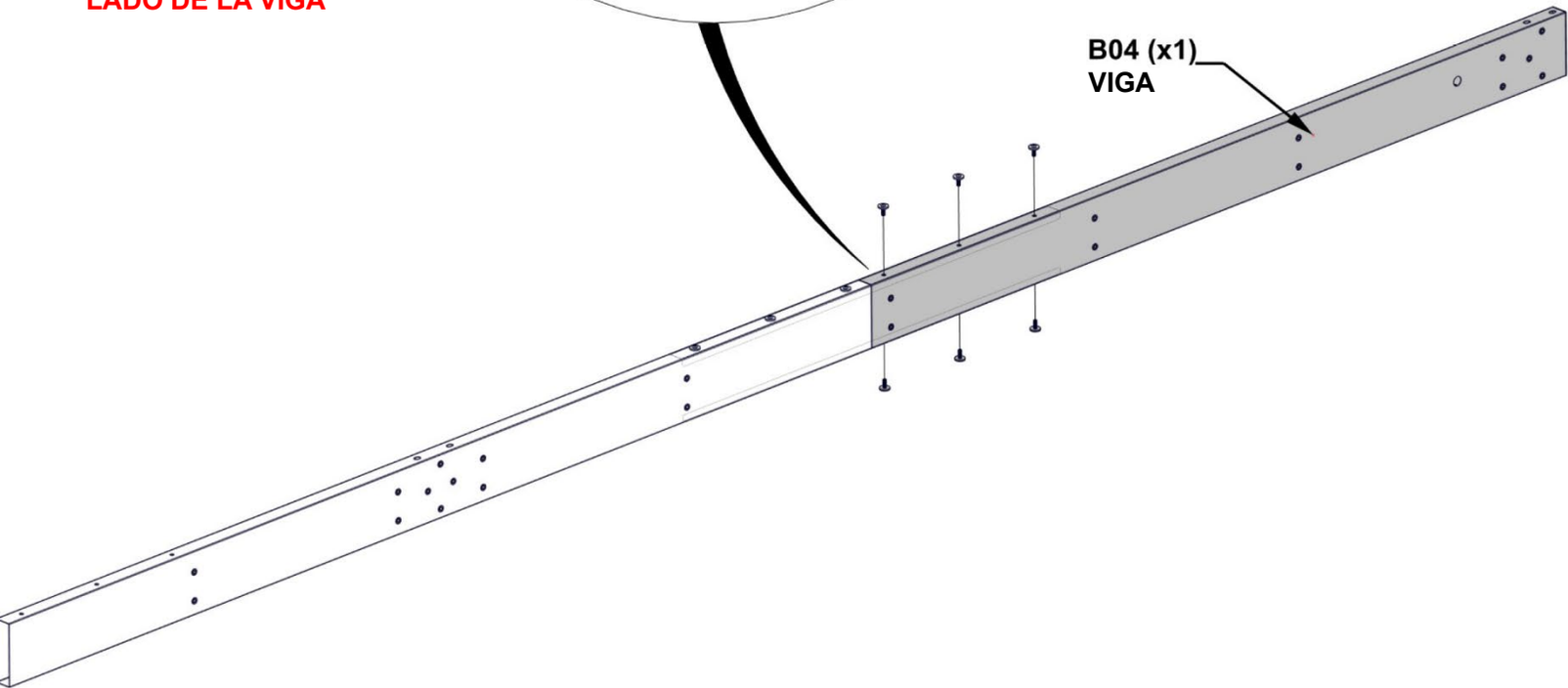
**DESPLACE LA PIEZA B04 SOBRE EL SOPORTE DE EMPALME.
GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO
CON UN MAZO DE GOMA HASTA CERRAR EL ESPACIO.
LUEGO AJUSTE TODOS LOS PERNOS EN LA VIGA.**

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



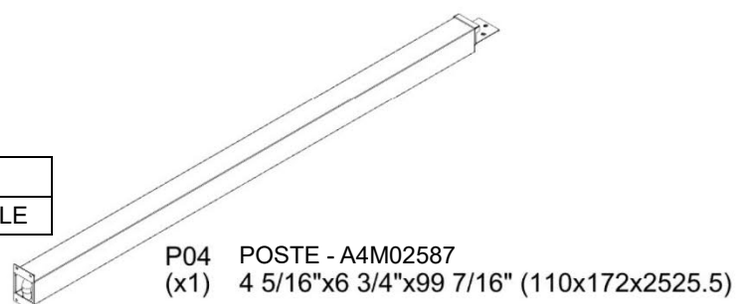
**NOTA: TODOS LOS
INSERTOS ROSCADOS
ESTARÁN DEL MISMO
LADO DE LA VIGA**

**B04 (x1)
VIGA**



PASO 18A - MONTAJE DEL MARCO

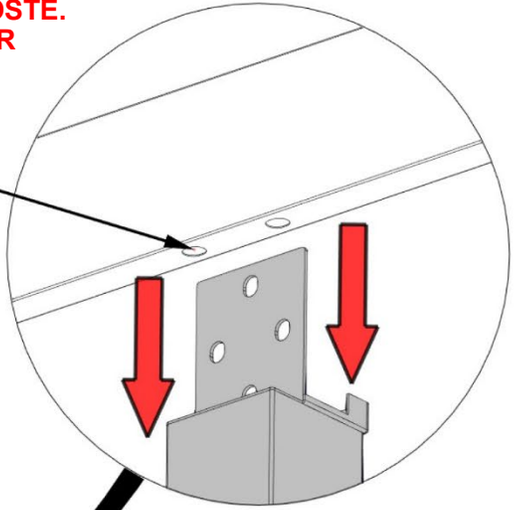
CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE



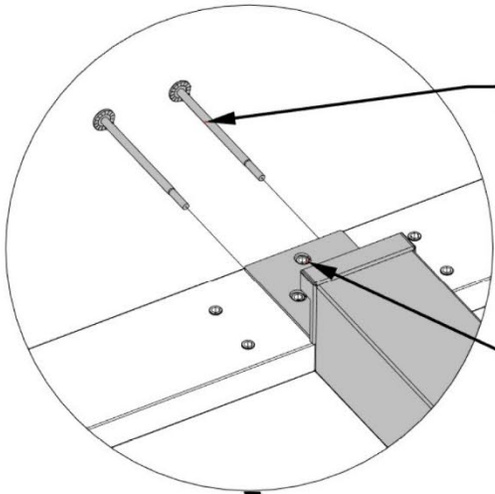
MONTAJE DE LA VIGA
PASOS 16-17

FIJE EL CONJUNTO DE VIGA AL POSTE ALINEANDO LAS RANURAS EN LA VIGA CON LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA SUPERIOR DEL POSTE. LIMPIE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE ANTES DE AJUSTAR LOS HERRAJES

NOTA: LAS RANURAS GRANDES INDICAN LA SUPERFICIE INFERIOR DE LA VIGA. LAS RANURAS ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA DEL POSTE.

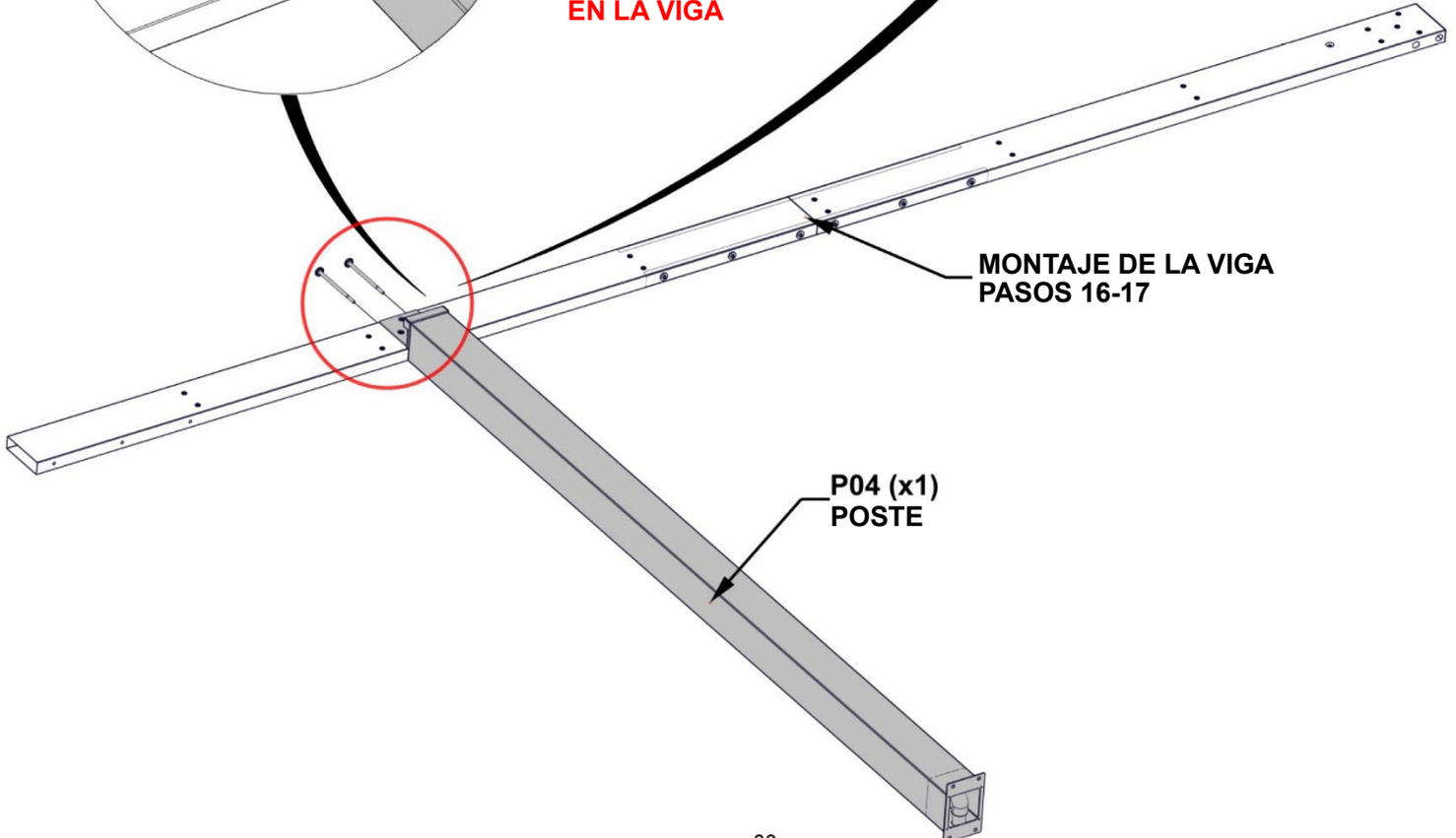


VISTA POSTERIOR



1230 (x2)
PERNO - 6"

NOTA: EL SOPORTE DEL POSTE ENCAJARÁ ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA



MONTAJE DE LA VIGA
PASOS 16-17

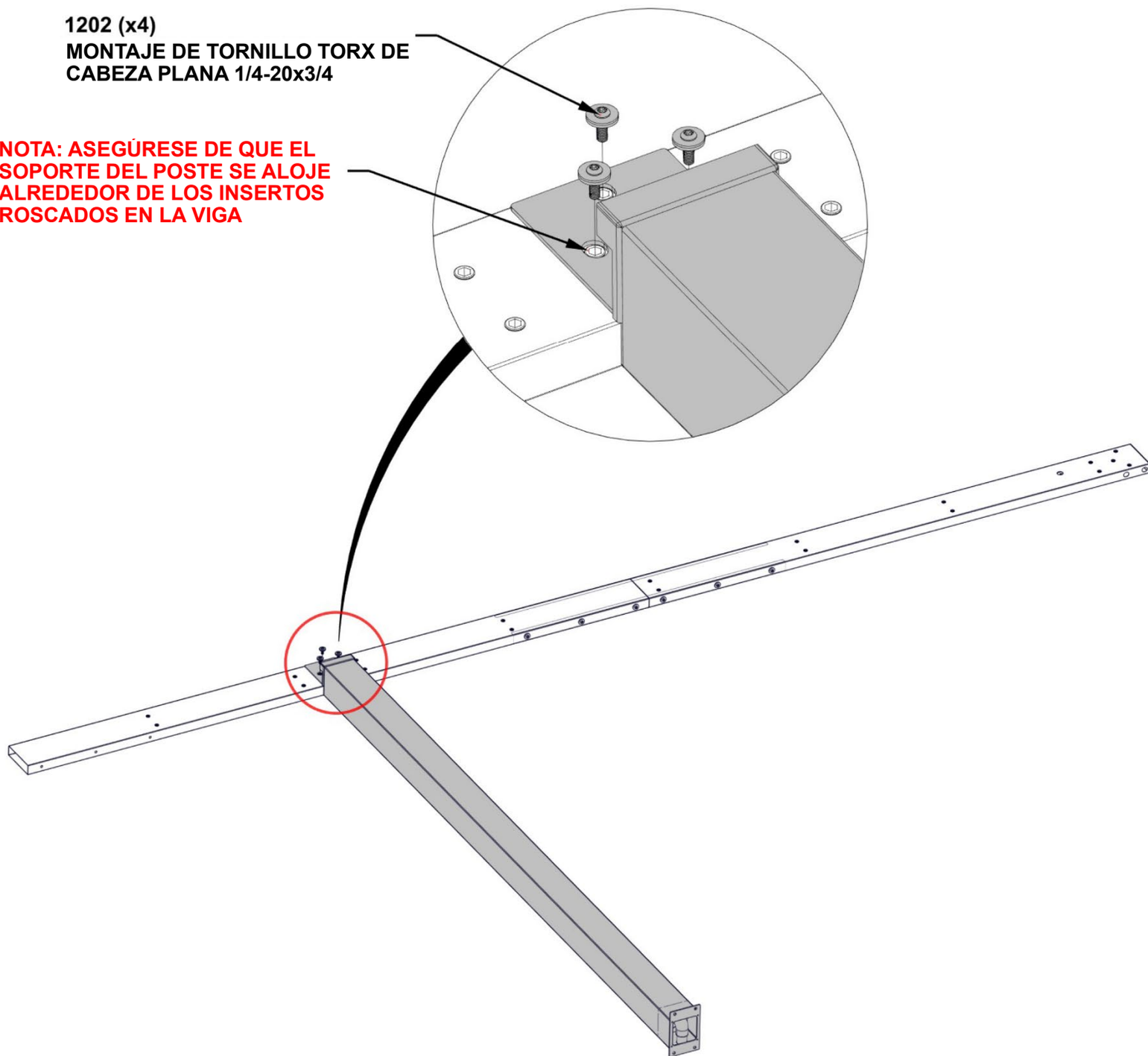
P04 (x1)
POSTE

PASO 18B - MONTAJE DE LA VIGA

CANT.	Parte Nro.	Descripción
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

1202 (x4)
MONTAJE DE TORNILLO TORX DE
CABEZA PLANA 1/4-20x3/4

**NOTA: ASEGÚRESE DE QUE EL
SOPORTE DEL POSTE SE ALOJE
ALREDEDOR DE LOS INSERTOS
ROSCADOS EN LA VIGA**



PASO 19A - MONTAJE DEL MARCO



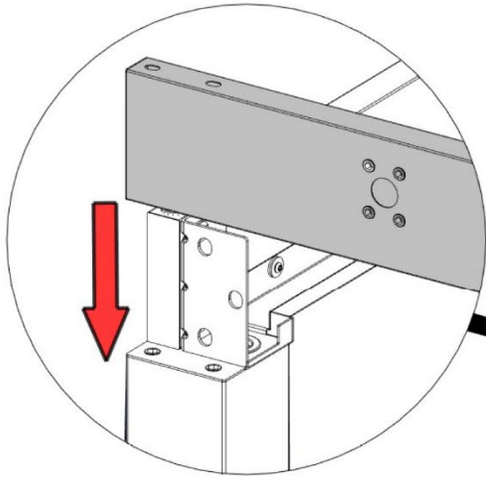
MONTAJE DE VIGA/POSTE
PASOS 16 - 18

CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE

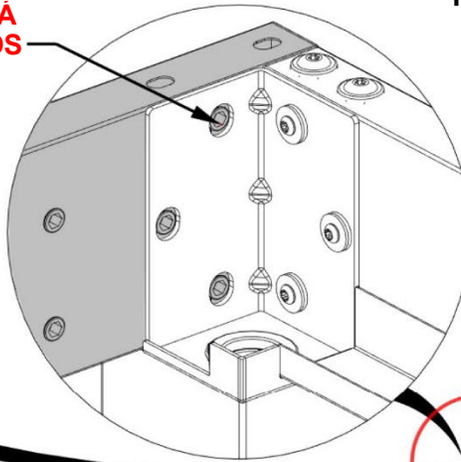
CON AL MENOS DOS PERSONAS ADICIONALES, FIJE EL MONTAJE DE VIGA DE LOS PASOS ANTERIORES AL POSTE P03. ALINEE LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA DEL POSTE SUPERIOR. LIMPIE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE.

NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO.

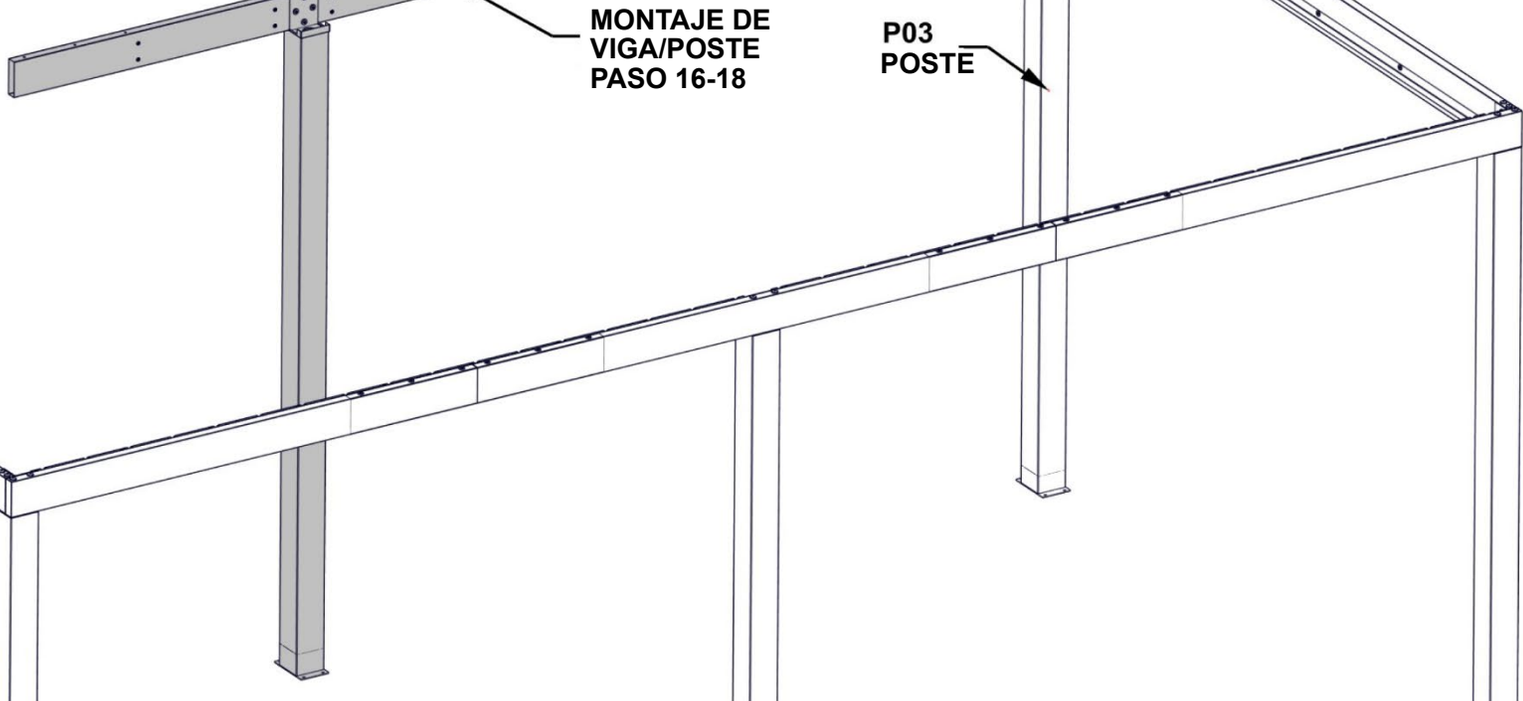
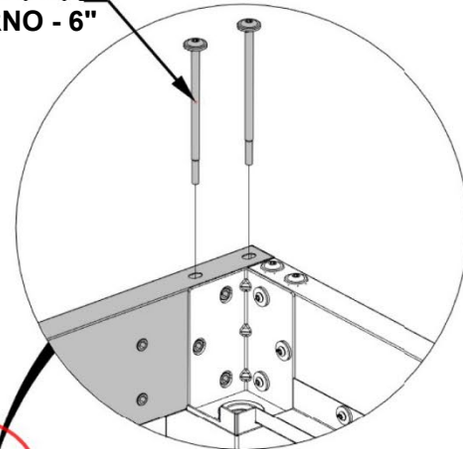
NOTA: EL SOPORTE DEL POSTE ENCAJARÁ ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA



VISTA POSTERIOR



1230 (x2)
PERNO - 6"



MONTAJE DE
VIGA/POSTE
PASO 16-18

P03
POSTE

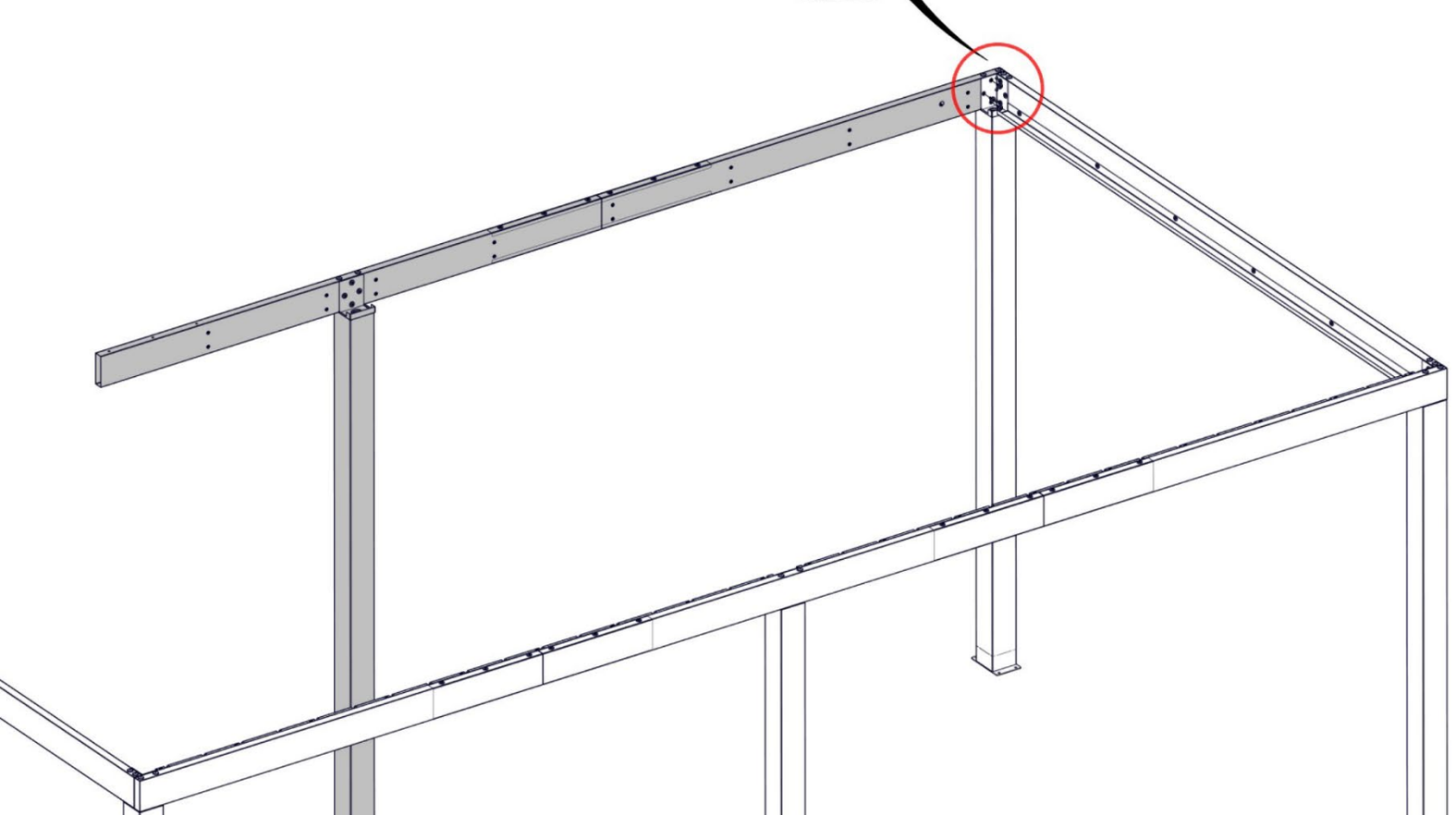
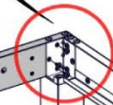
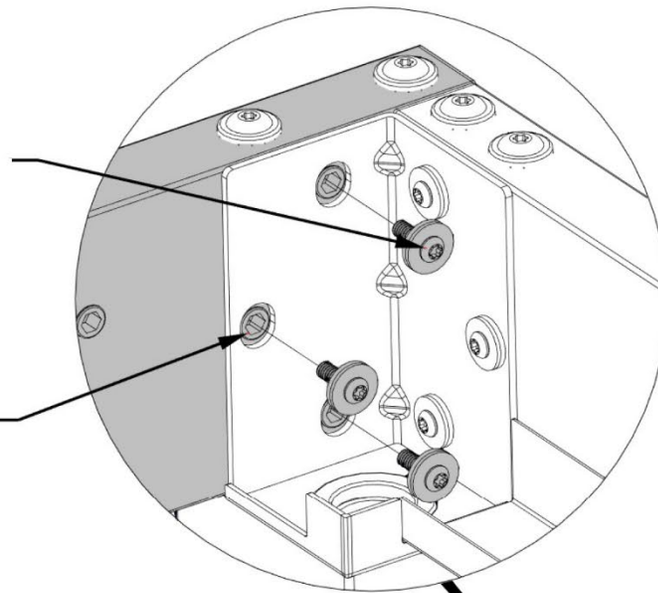
PASO 19B - MONTAJE DEL MARCO

CANT.	Parte Nro.	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO

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

**NOTA: ASEGÚRESE DE QUE EL
SOPORTE DEL POSTE SE ALOJE
ALREDEDOR DE LOS INSERTOS
ROSCADOS EN LA VIGA**



PASO 20 - MONTAJE DEL MARCO

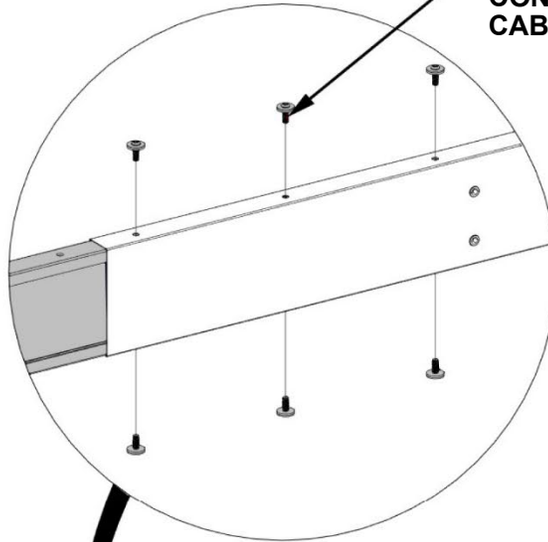
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



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

NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO

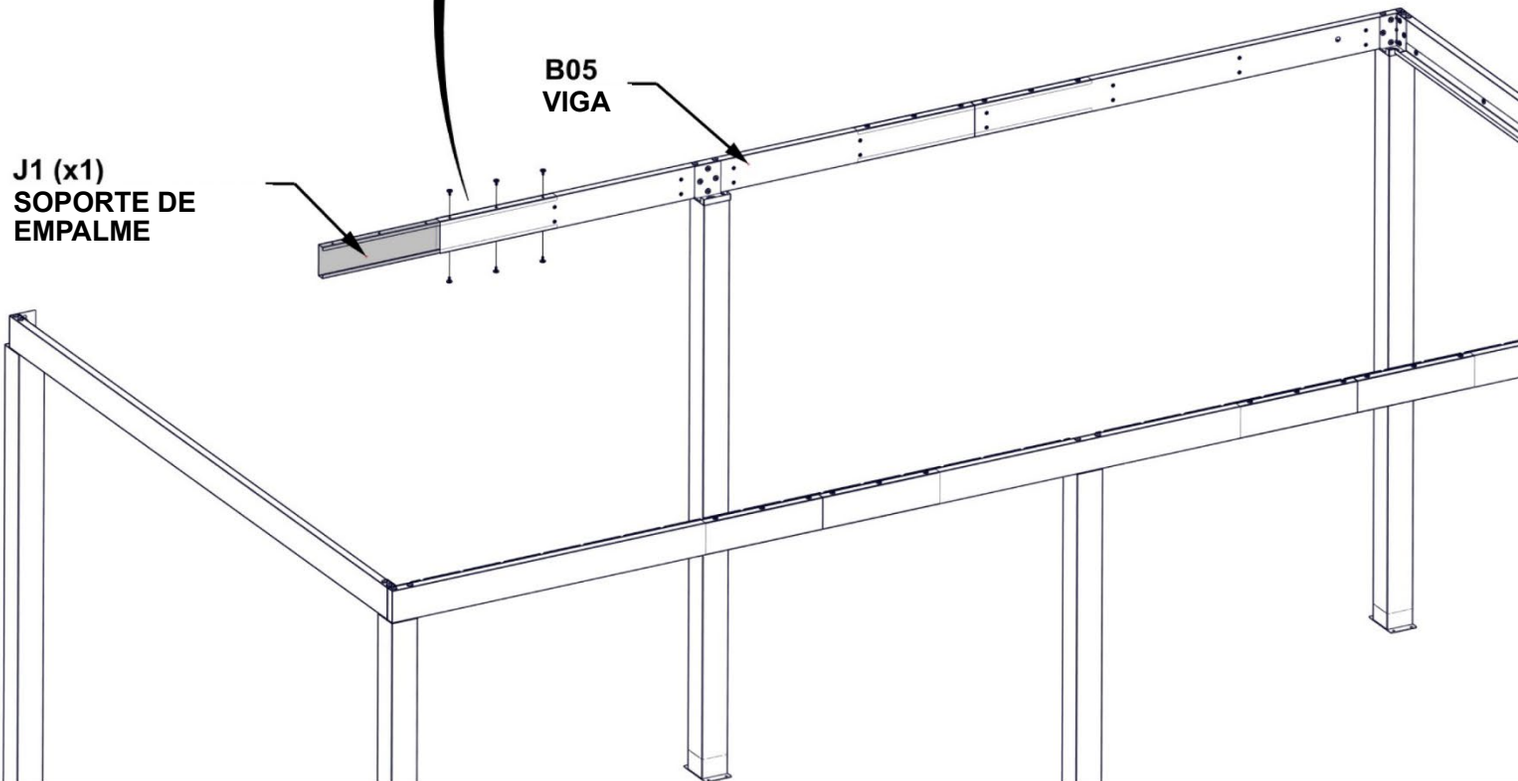
1202 (x6)
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



NOTA: LA VIGA Y EL SOPORTE DE EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN. DESLICE J1 EN B05 Y ALINEE TRES ORIFICIOS ARRIBA Y ABAJO.

J1 (x1)
SOPORTE DE EMPALME

B05
VIGA



PASO 21A - MONTAJE DEL MARCO

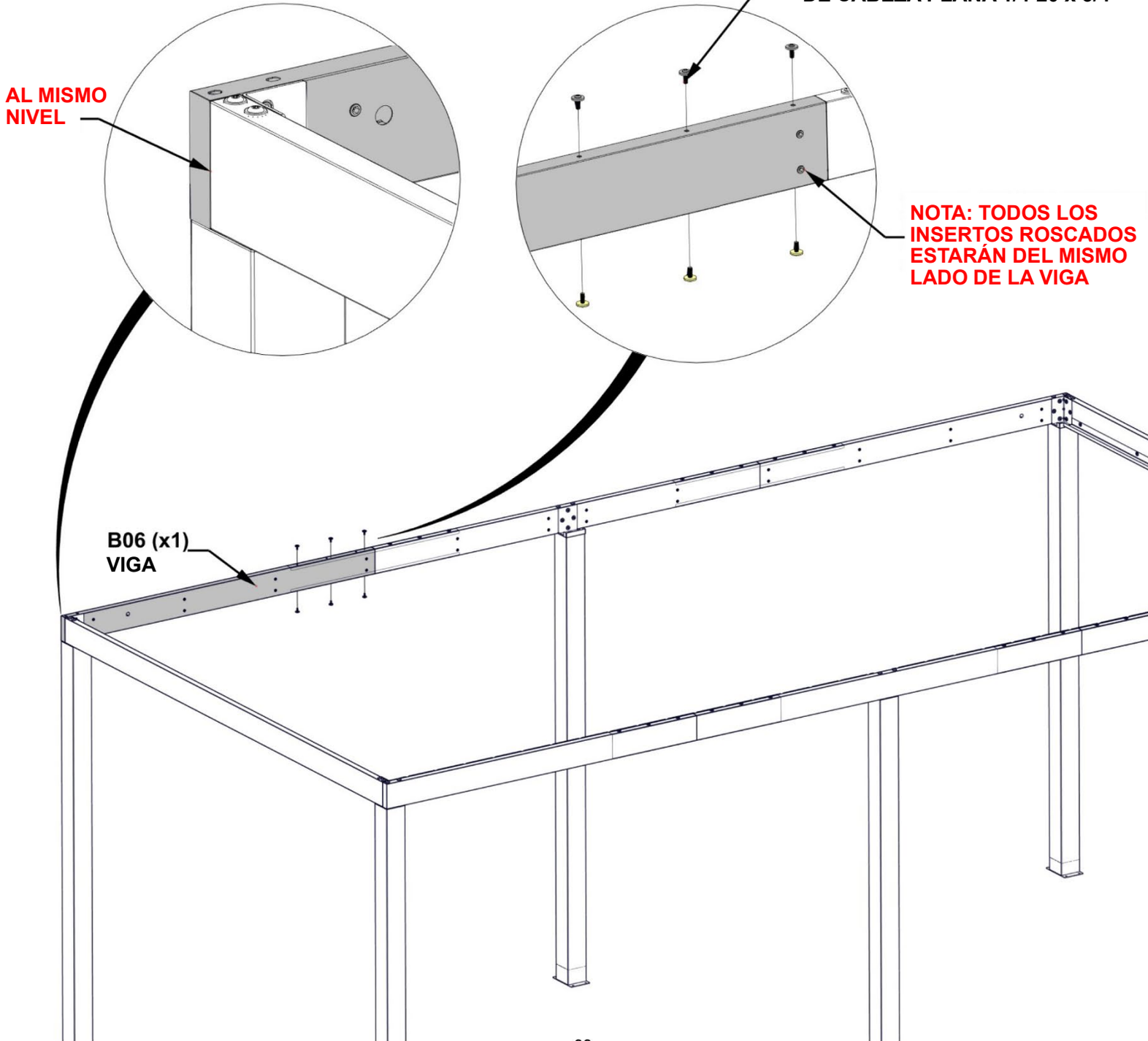
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



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

**DESPLACE B06 EN EL SOPORTE DE EMPALME.
GOLPEE SUAVEMENTE EL EXTREMO DE LA VIGA CON UN
MAZO DE GOMA HASTA QUE SE CIERRE EL ESPACIO.**

NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO

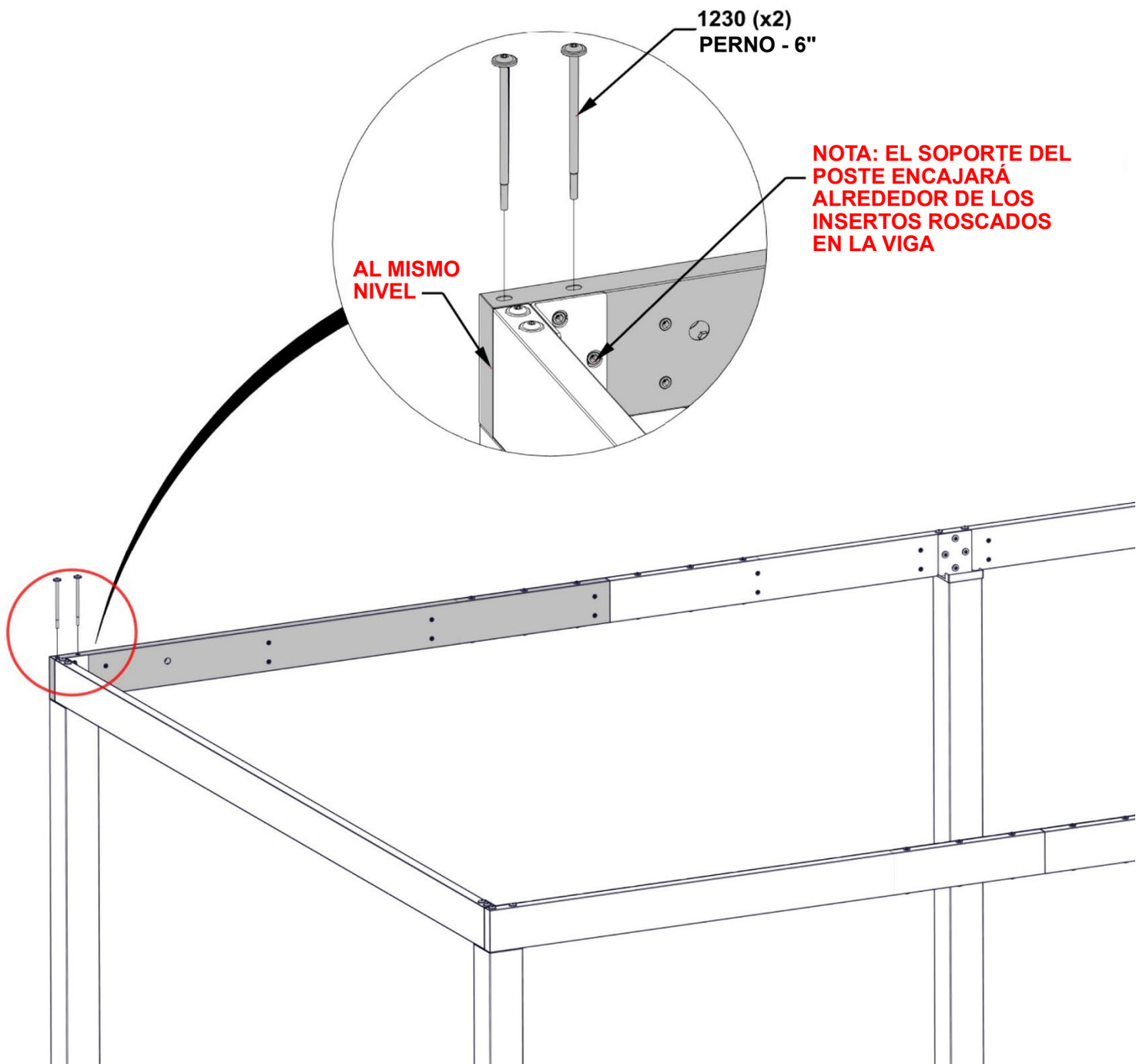


PASO 21B - MONTAJE DEL MARCO

CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE

ALINEE LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA DEL POSTE SUPERIOR. LIMPIE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE.

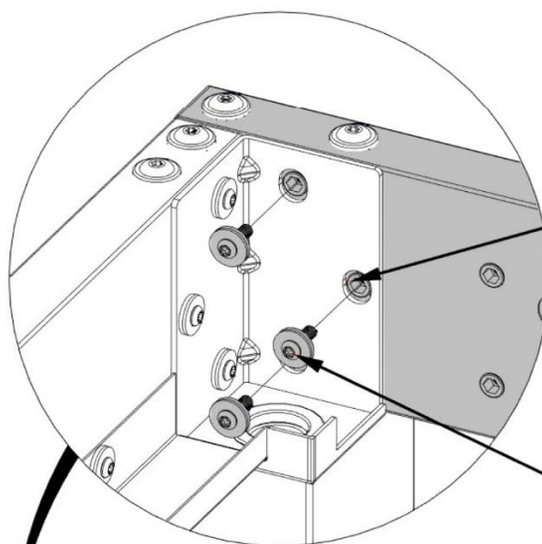
NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO



PASO 21C - MONTAJE DEL MARCO

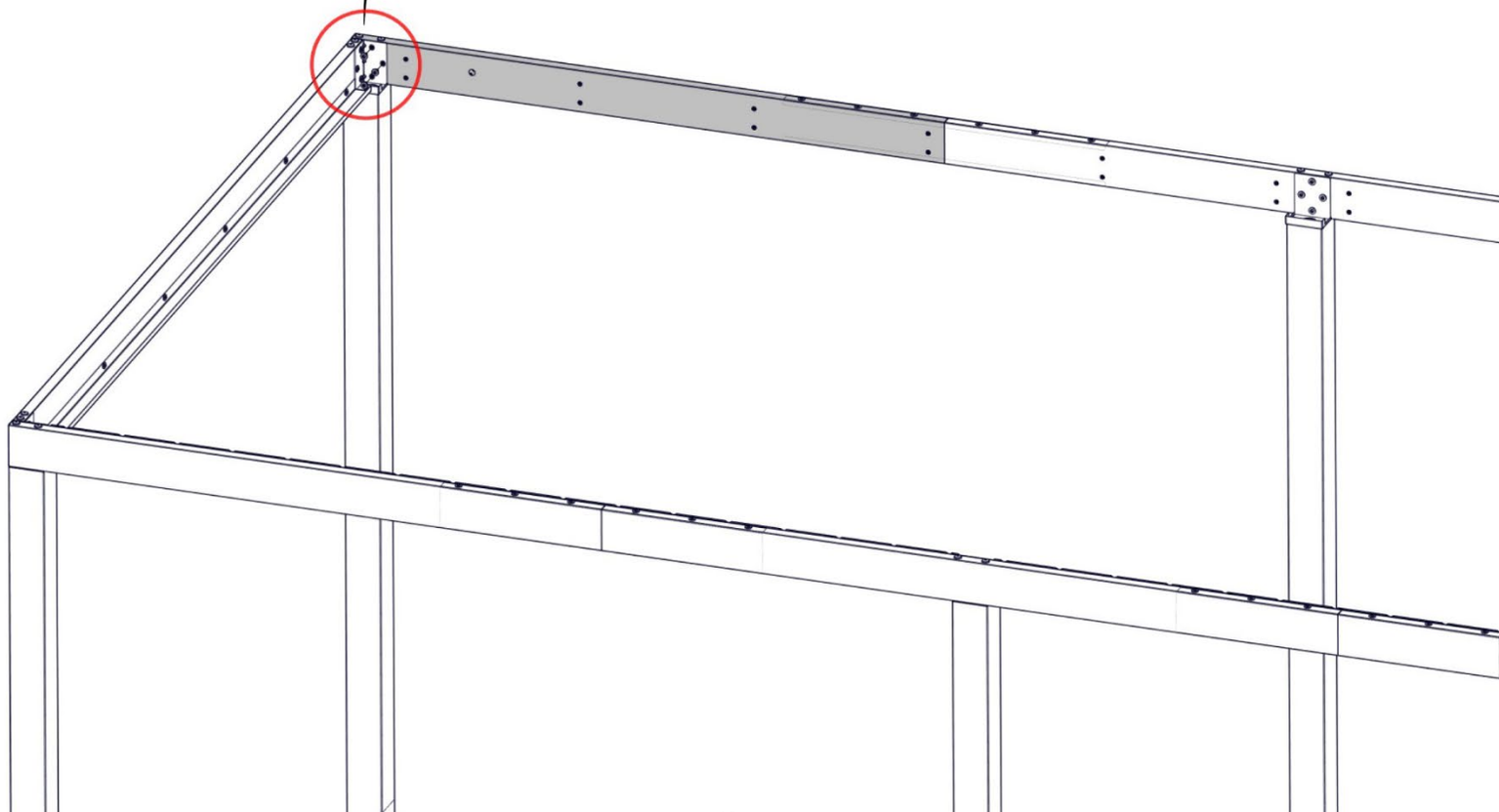
CANT.	Parte Nro.	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

AJUSTE TODOS LOS HERRAJES DE LOS PASOS ANTERIORES.

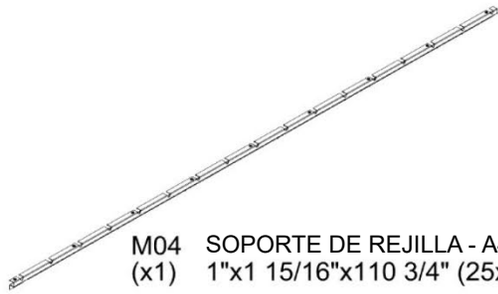


NOTA: ASEGÚRESE DE QUE EL SOPORTE DEL POSTE SE ALOJE ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA

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



PASO 22 - FIJACIÓN DEL SOPORTE DE LA REJILLA



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

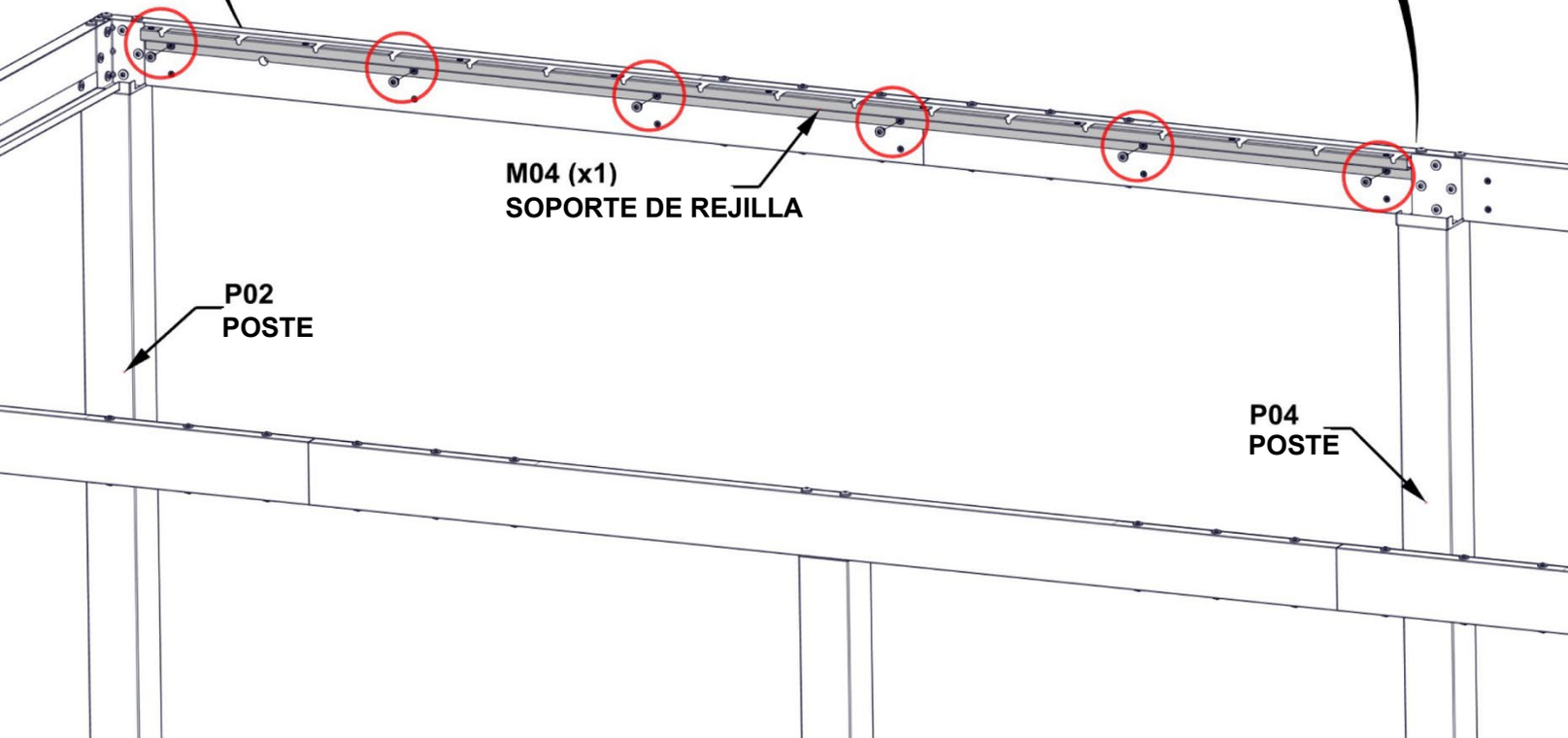
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

NOTA: ALINEE LA MUESCA EN EL SOPORTE DE LA REJILLA CON EL ORIFICIO PASANTE EN LA VIGA

NOTA: EL SOPORTE DE LA REJILLA SE AJUSTARÁ ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA

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

NOTA: MONTAJE EMPOTRADO CON BORDE DE SOPORTE DE POSTE

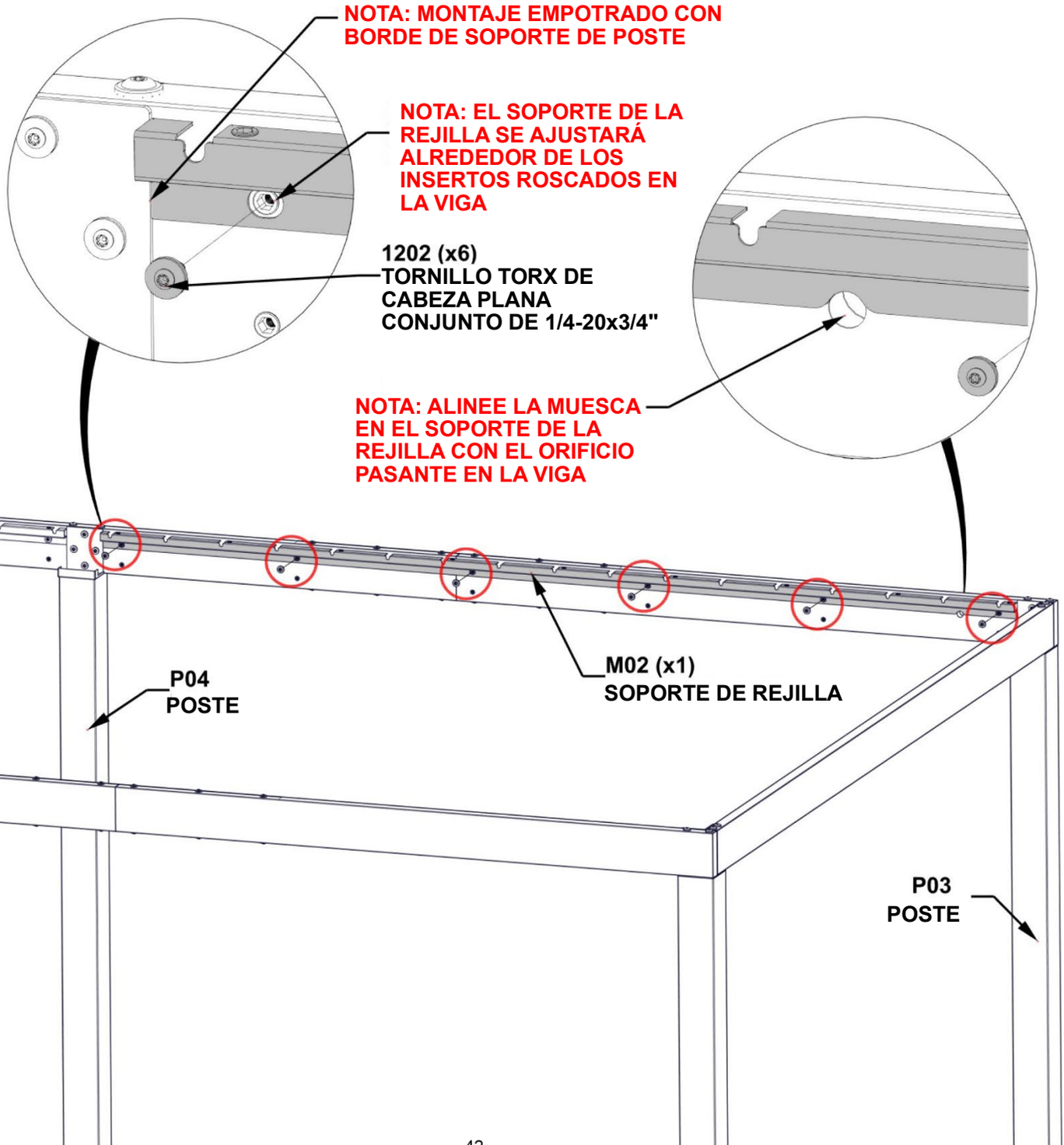


PASO 23 - FIJACIÓN DEL SOPORTE DE LA REJILLA

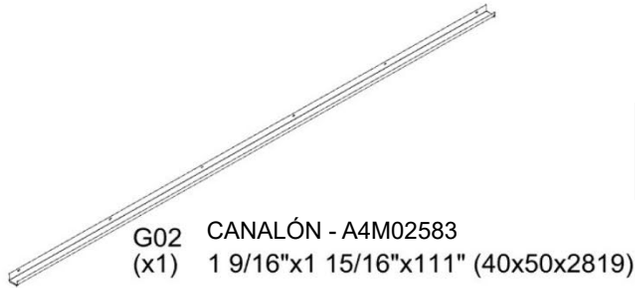


CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

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

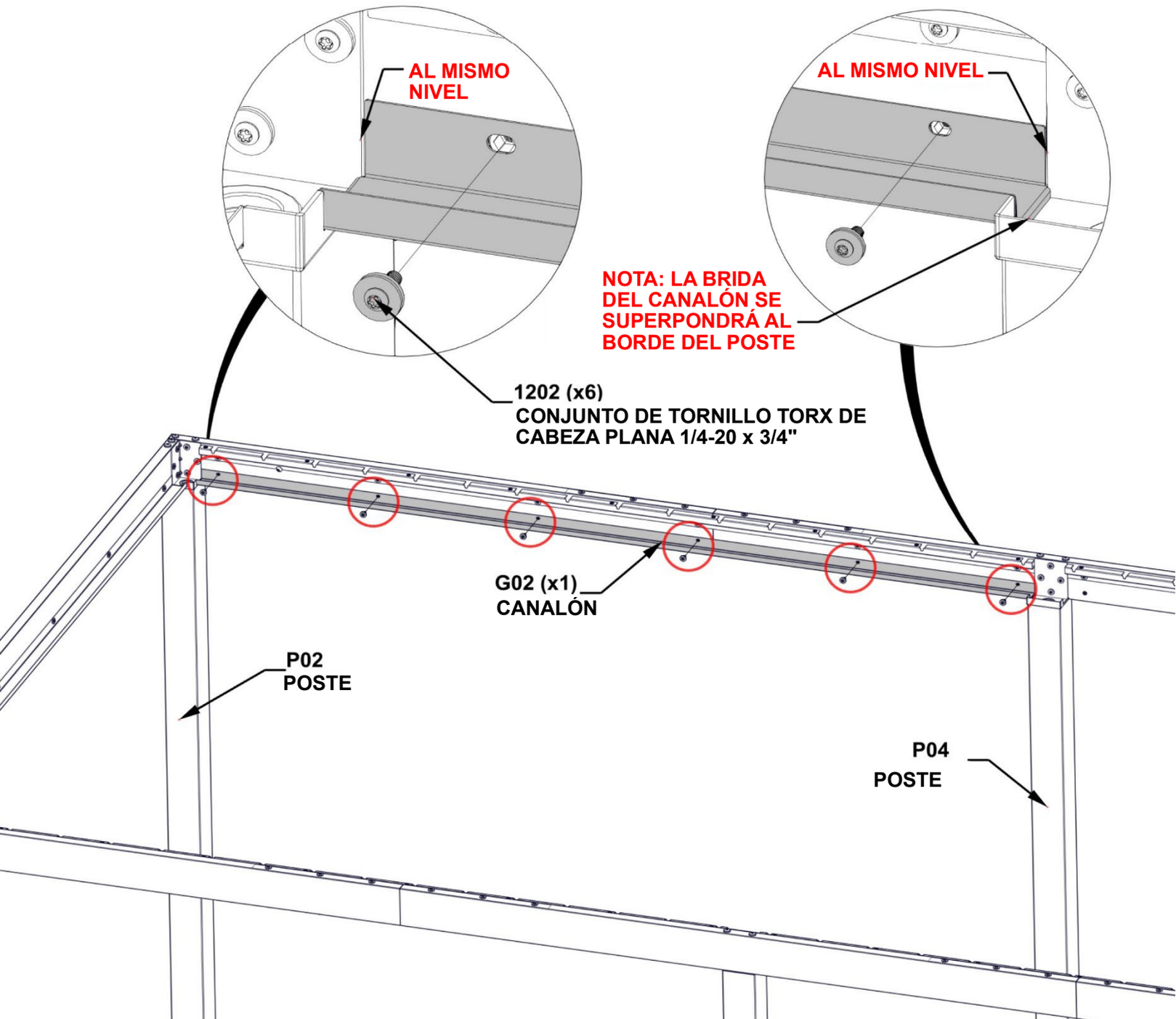


PASO 24 - FIJACIÓN DE CANALÓN

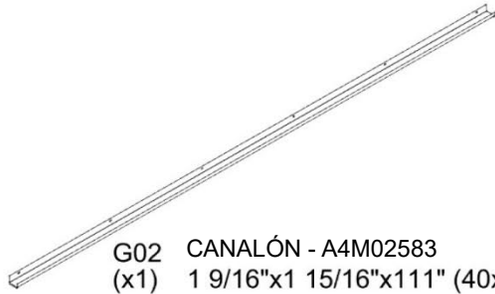


CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

FIJE EL CANALÓN A LA VIGA, ASEGÚRESE DE QUE CADA EXTREMO DEL CANALÓN SE APOYE SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE CADA SOPORTE DEL POSTE



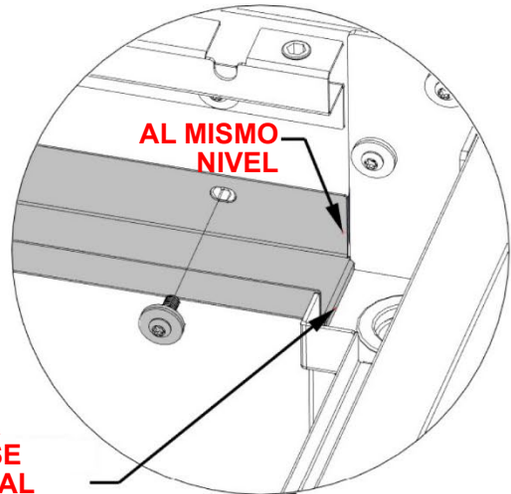
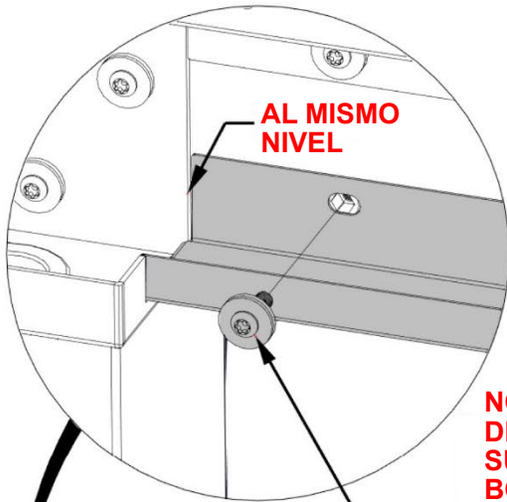
PASO 25 - FIJACIÓN DE CANALÓN



G02 CANALÓN - A4M02583
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x111" (40x50x2819)

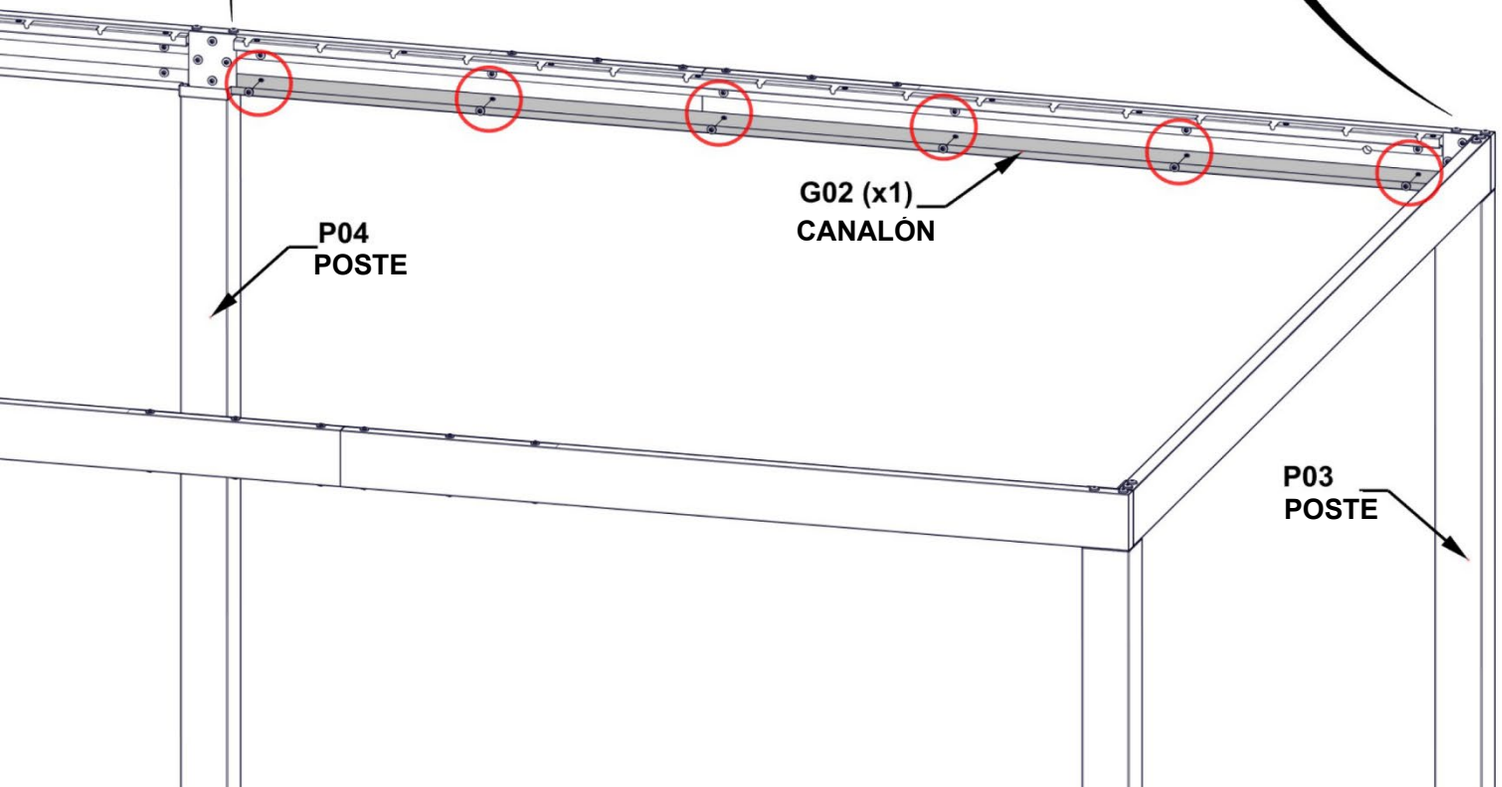
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

FIJE EL CANALÓN A LA VIGA, ASEGÚRESE DE QUE CADA EXTREMO DEL CANALÓN SE APOYE SOBRE LA SUPERFICIE SUPERIOR DE CADA SOPORTE DEL POSTE



NOTA: LA BRIDA DEL CANALÓN SE SUPERPONDRÁ AL BORDE DEL POSTE

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

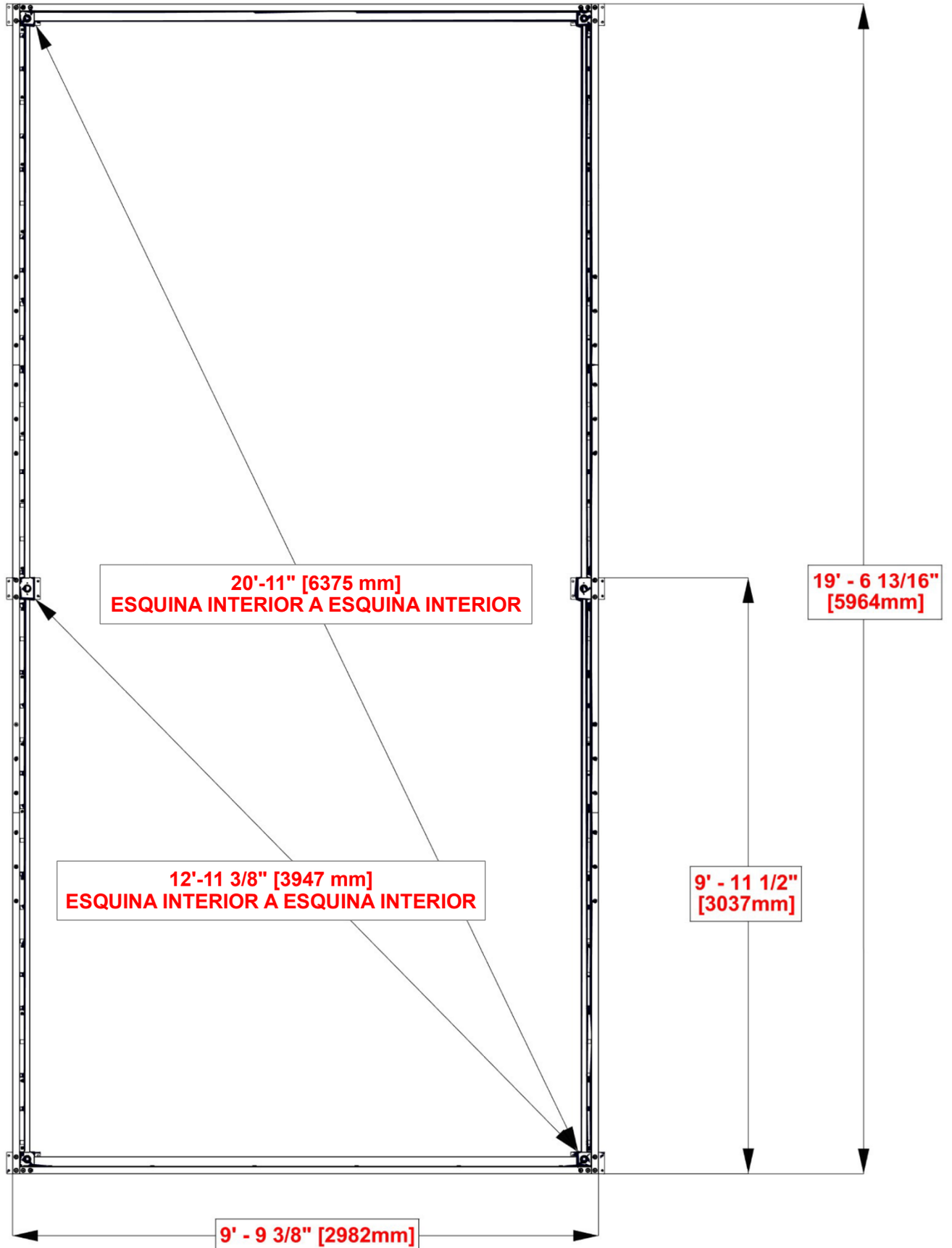


PASO 26A - ESTRUCTURA CUADRADA

IMPORTANTE:

1. NIVELE EL MONTAJE ANTES DE CONTINUAR CON LOS SIGUIENTES PASOS.
2. UNA VEZ QUE LO HAGA, AJUSTE TODOS LAS PIEZAS METÁLICAS.

MEDIDAS TOMADAS DESDE EXTERIOR DEL POSTE HASTA EXTERIOR DEL POSTE A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO



PASO 26B - POSICIONAMIENTO DE LA ESTRUCTURA

IMPORTANTE:

- PARA QUE SU PÉRGOLA DRENE CORRECTAMENTE, DEBE HABER UNA LIGERA PENDIENTE EN EL LADO DE 10 PIES QUE CORRA A LO LARGO DE LAS HOJAS DE LAS REJILLAS.
- SE RECOMIENDA QUE LOS LADOS LARGOS ESTÉN NIVELADOS O CERCA DEL NIVEL.
- COLOQUE UN NIVEL SOBRE LAS VIGAS MÁS LARGAS PARA CONFIRMAR QUE LOS LADOS LARGOS ESTÉN CERCA DEL NIVEL.
- COLOQUE UN NIVEL EN EL LADO DE LAS VIGAS CORTAS (10 PIES) PARA CONFIRMAR QUE TIENE UNA LIGERA PENDIENTE EN UNA DIRECCIÓN.



POR FAVOR, COMUNÍQUESE CON EL SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE DE BACKYARD DISCOVERY SI NECESITA AYUDA PARA COLOCAR SU ESTRUCTURA

PASO 27 - 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.

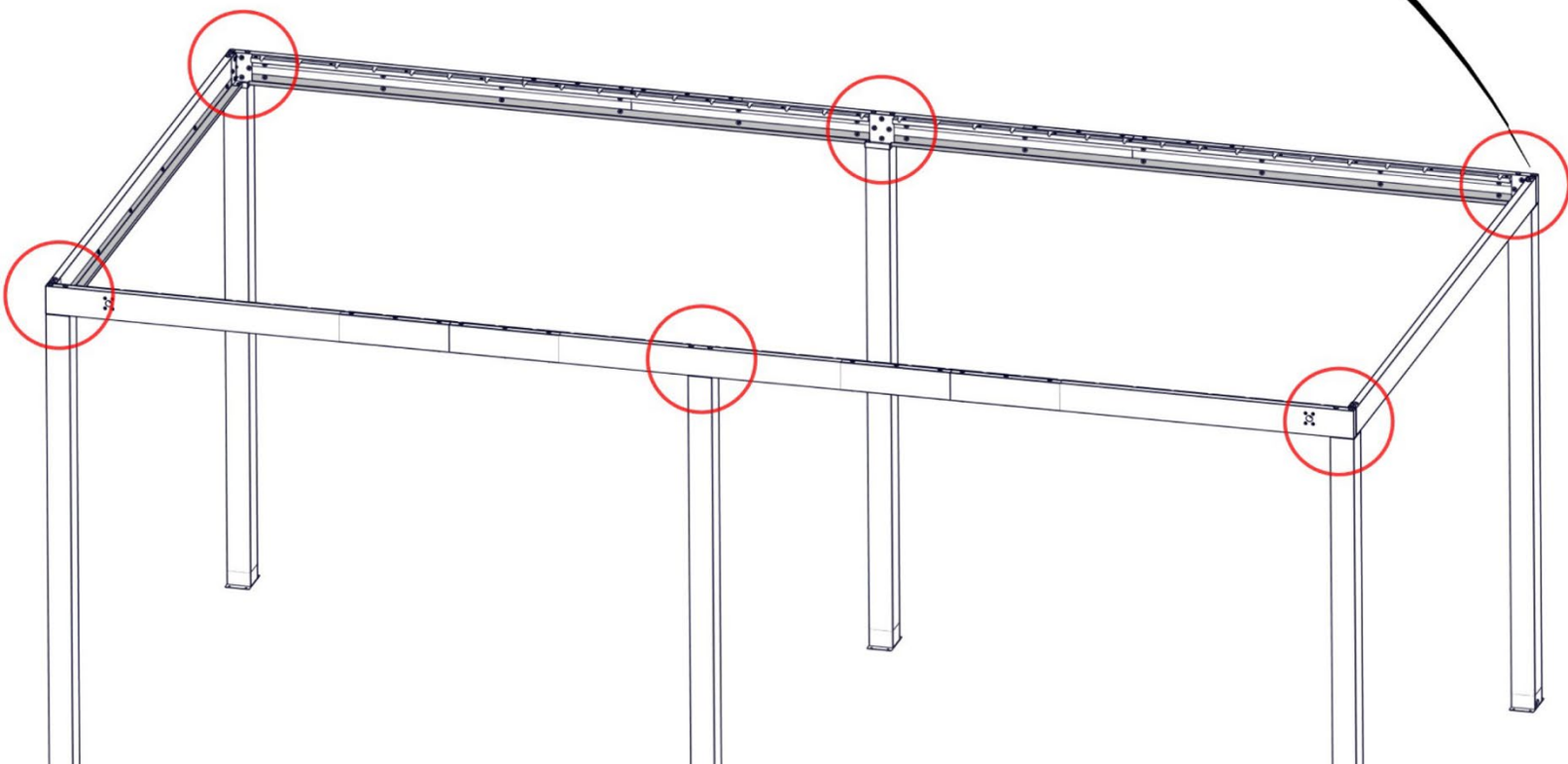
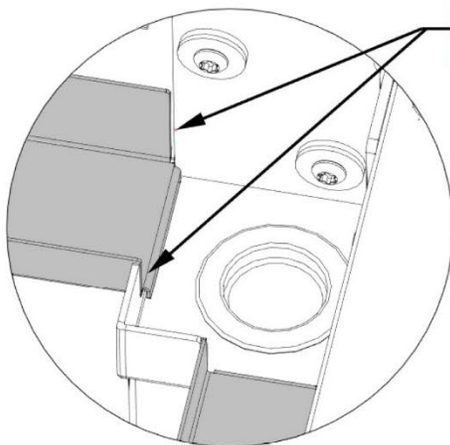
ALISE LA SILICONA, LIMPIANDO EL EXCESO CON UN TRAPO O TOALLA DE PAPEL

REPITA ESTE PASO PARA TODOS LOS CANALONES PUNTOS DE FIJACIÓN 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

NOTA: APLIQUE UNA GOTITA FINA DE SILICONA PARA EVITAR QUE GOTEE EL AGUA



PASO 28 - CONJUNTO DE LA REJILLA DE ACCIONAMIENTO

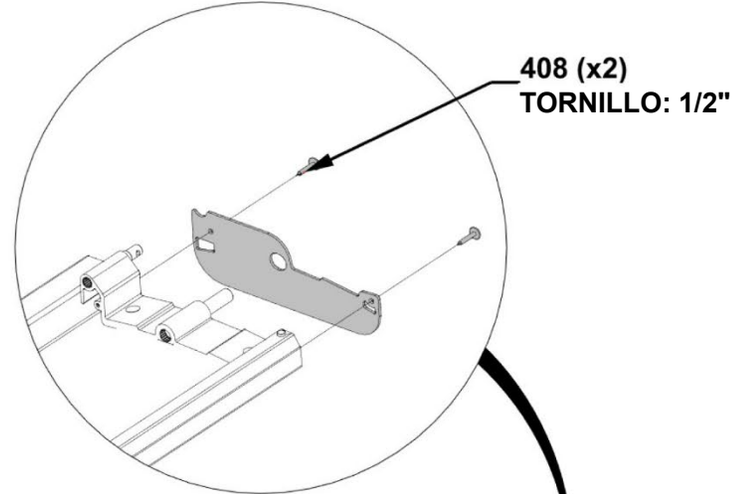
CANT.	Parte Nro.	Descripción
8	H100408	TORNILLO PWH 8x1/2 NG



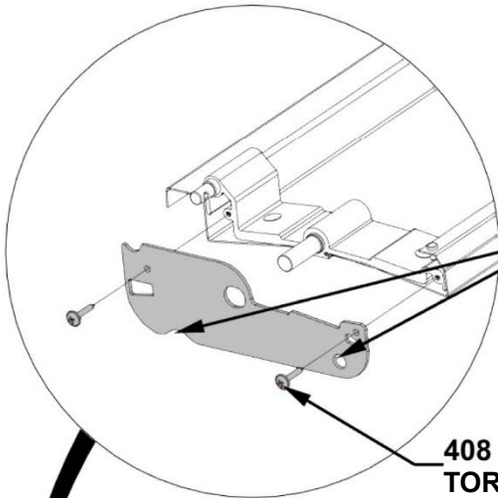
REPITA ESTE PASO DOS VECES.

NO APRIETE DEMASIADO LOS TORNILLOS.

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



L03 (x1)
PLACA LATERAL DE LA REJILLA



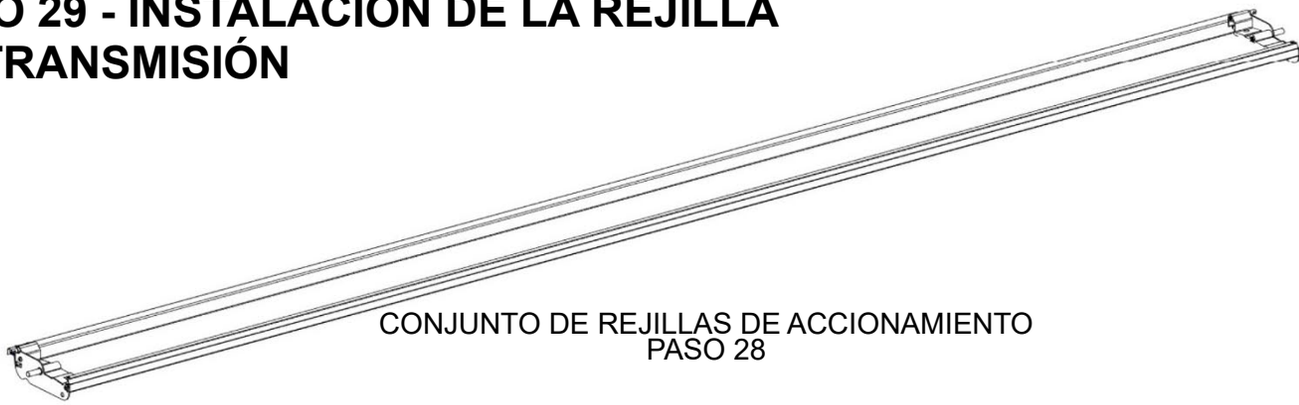
NOTA: L02 LA PLACA LATERAL DEL TRANSMISOR DE LA REJILLA TENDRÁ UNA MUESCA/AGUJERO

L02 (x1)
PLACA LATERAL DE ACCIONAMIENTO DE LA REJILLA

L01 (x1)
MONTAJE DE LA REJILLA

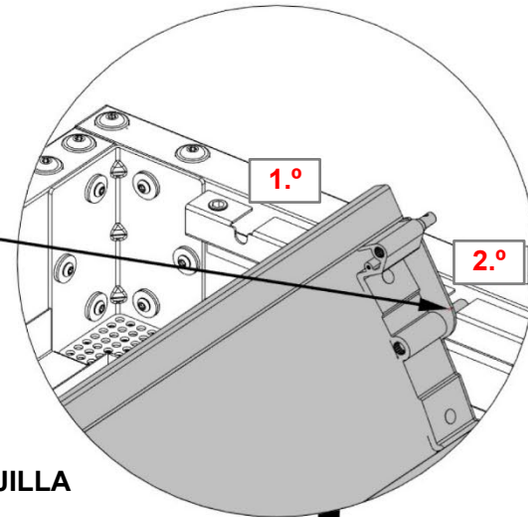
NOTA: L02 ACCIONAMIENTO DE LA REJILLA SE DEBE INSTALAR UNA PLACA LATERAL EN ESTE EXTREMO DEL CONJUNTO DE HOJAS DE LA REJILLA

PASO 29 - INSTALACIÓN DE LA REJILLA DE TRANSMISIÓN



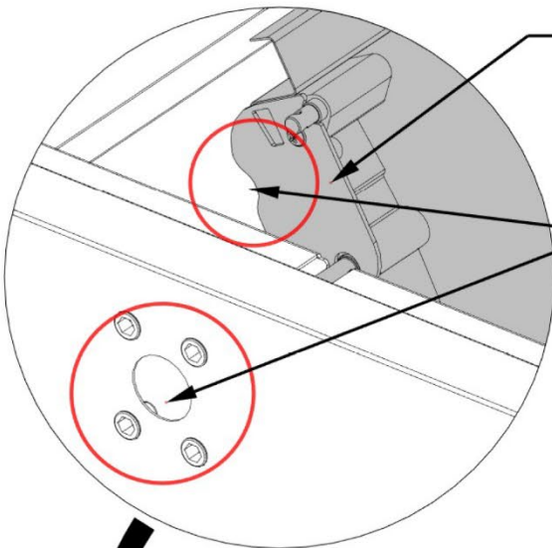
LA ORIENTACIÓN DE LA REJILLA SERÁ DETERMINADA POR LA VIGA LATERAL CON CUATRO INSERTOS ROSCADOS

NOTA: COLOQUE EL CONJUNTO DE REJILLAS DE ACCIONAMIENTO EN EL SEGUNDO CONJUNTO DE RANURAS DE MONTAJE DE REJILLAS

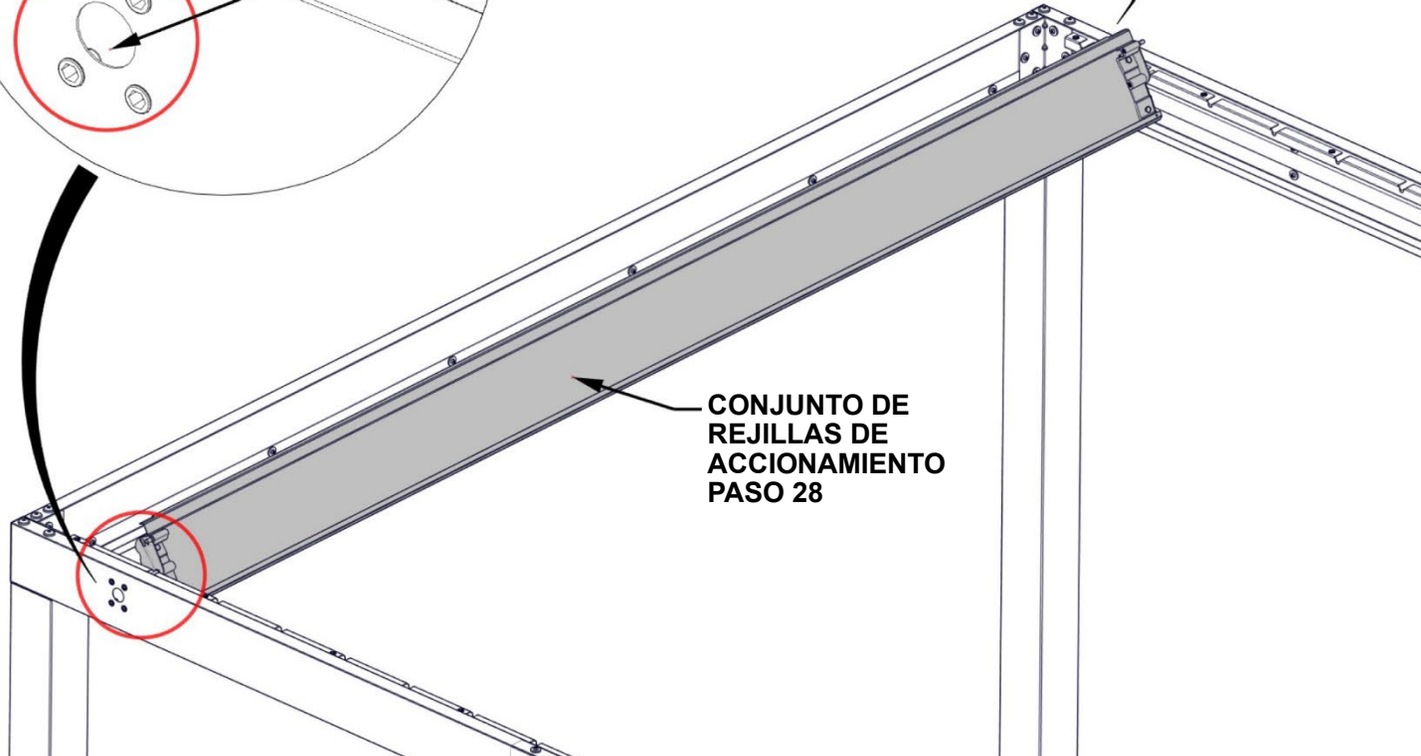


L02
PLACA LATERAL DE ACCIONAMIENTO DE LA REJILLA

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



CONJUNTO DE REJILLAS DE ACCIONAMIENTO PASO 28

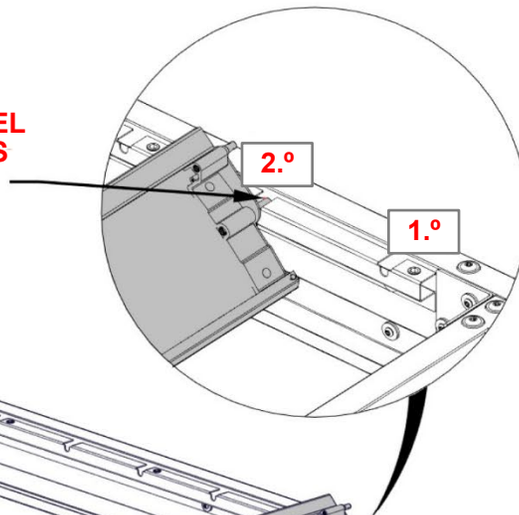


PASO 30 - INSTALACIÓN DE LA REJILLA DE ACCIONAMIENTO



LA ORIENTACIÓN DE LA REJILLA SERÁ DETERMINADA POR LA VIGA LATERAL CON CUATRO INSERTOS ROSCADOS

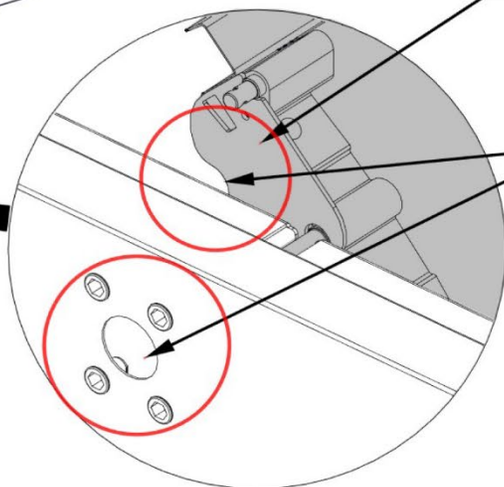
NOTA: COLOQUE EL CONJUNTO DE REJILLAS DE ACCIONAMIENTO EN EL SEGUNDO CONJUNTO DE RANURAS DE MONTAJE DE REJILLAS EN EL EXTREMO OPUESTO



CONJUNTO DE LA REJILLA DE ACCIONAMIENTO PASO 28

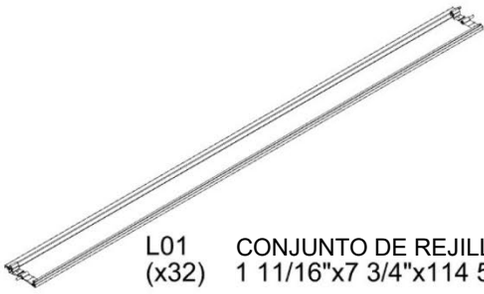
L02
PLACA LATERAL DE ACCIONAMIENTO DE LA REJILLA

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



PASO 31 - MONTAJE DE REJILLA

CANT.	Parte Nro.	Descripción
128	H100408	TORNILLO PWH 8x1/2 NG



L01 CONJUNTO DE REJILLAS - A4M01995
(x32) 1 11/16"x7 3/4"x114 5/16" (42x196x2904)

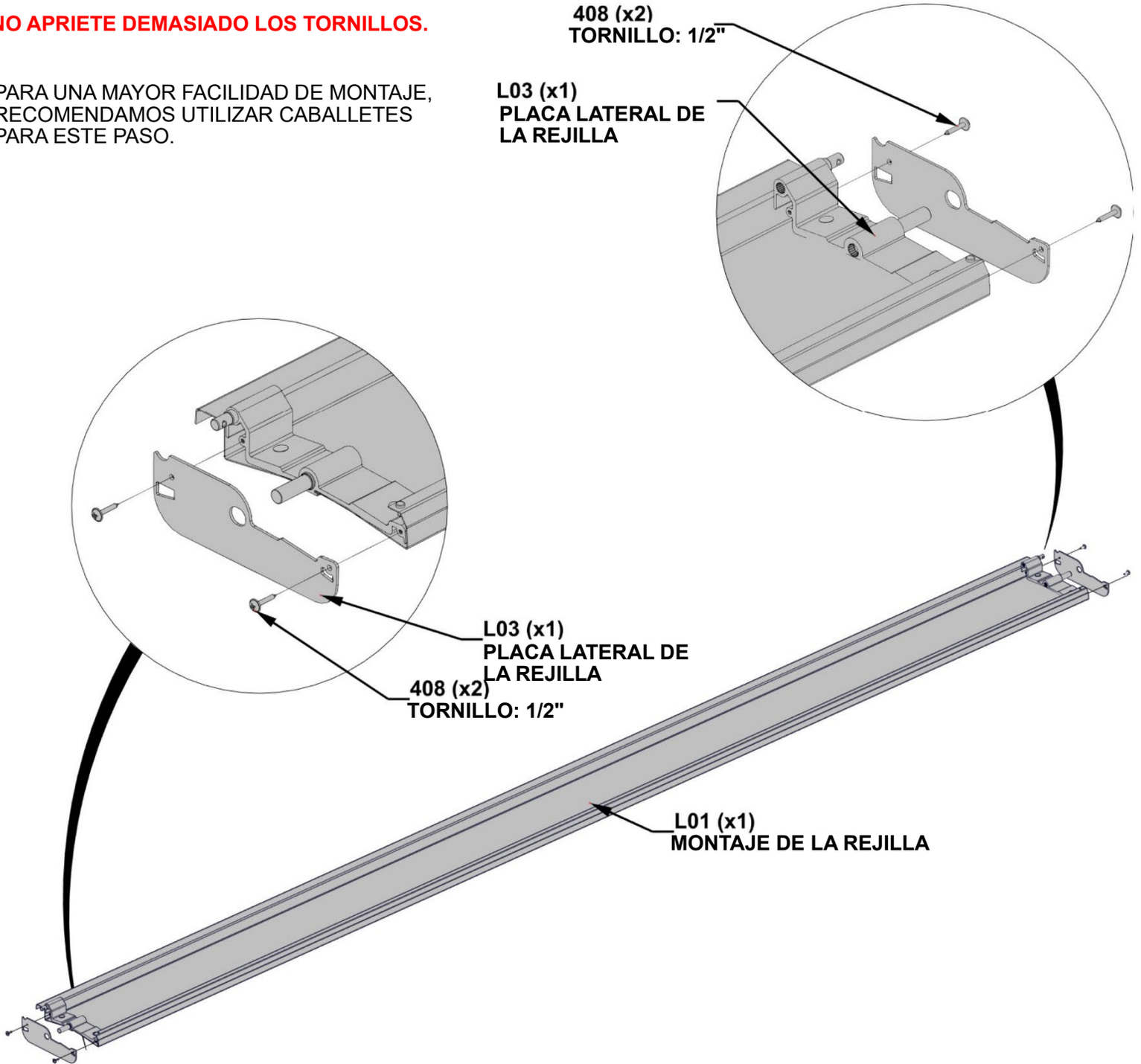


L03 PLACA LATERAL DE LA REJILLA - A4M02334
(x64) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

REPITA ESTE PASO 32 VECES.

NO APRIETE DEMASIADO LOS TORNILLOS.

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

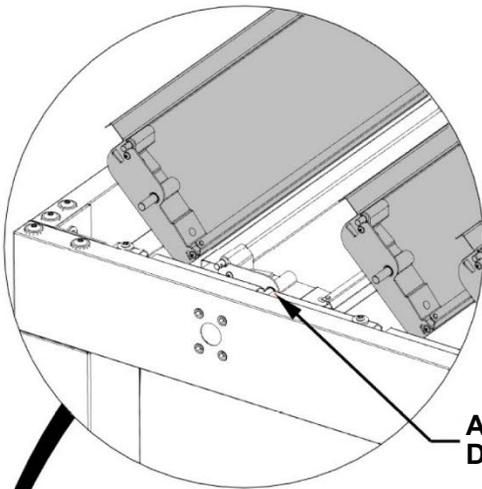
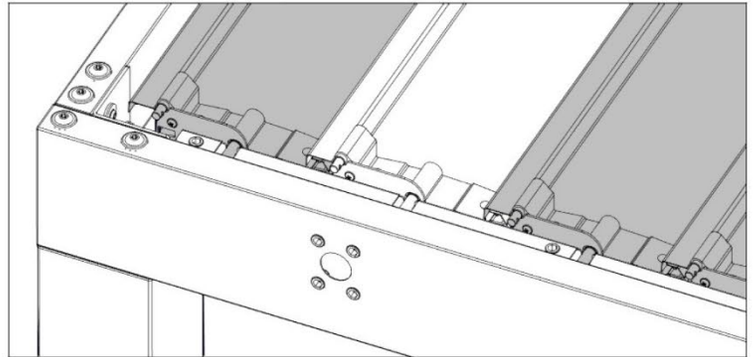


PASO 32 - INSTALACIÓN DE LA REJILLA

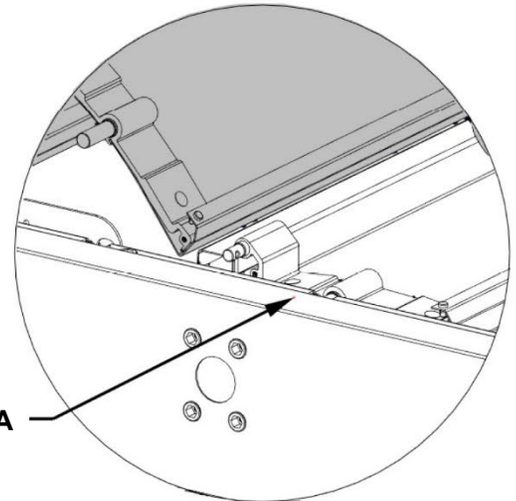


COMENZANDO POR EL LADO IZQUIERDO Y TRABAJANDO HACIA LA DERECHA, COLOQUE CUIDADOSAMENTE CADA

NOTA: ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS CONJUNTOS DE LAS HOJAS DE LAS REJILLAS ESTÉN ORIENTADOS EN LA MISMA DIRECCIÓN



ACCIONE LA REJILLA
DESDE EL PASO 28

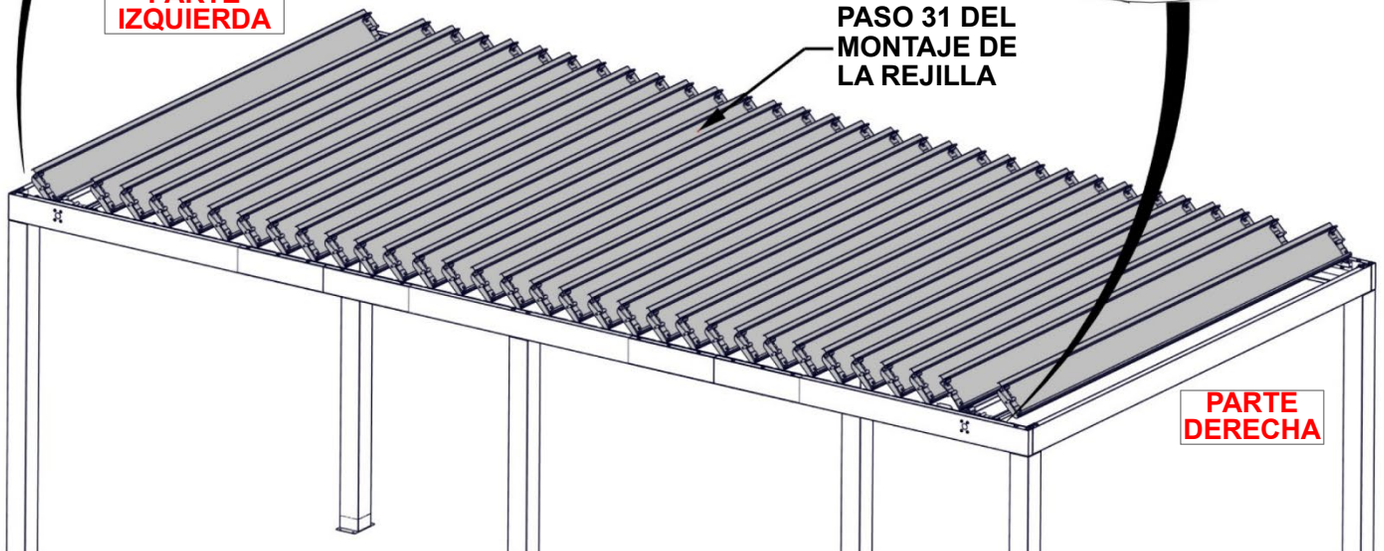


ACCIONE LA REJILLA
DESDE EL PASO 28'

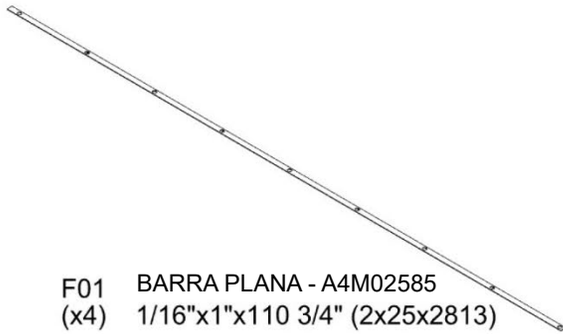
PARTE
IZQUIERDA

PASO 31 DEL
MONTAJE DE
LA REJILLA

PARTE
DERECHA



PASO 33 - INSTALACIÓN DE LA REJILLA



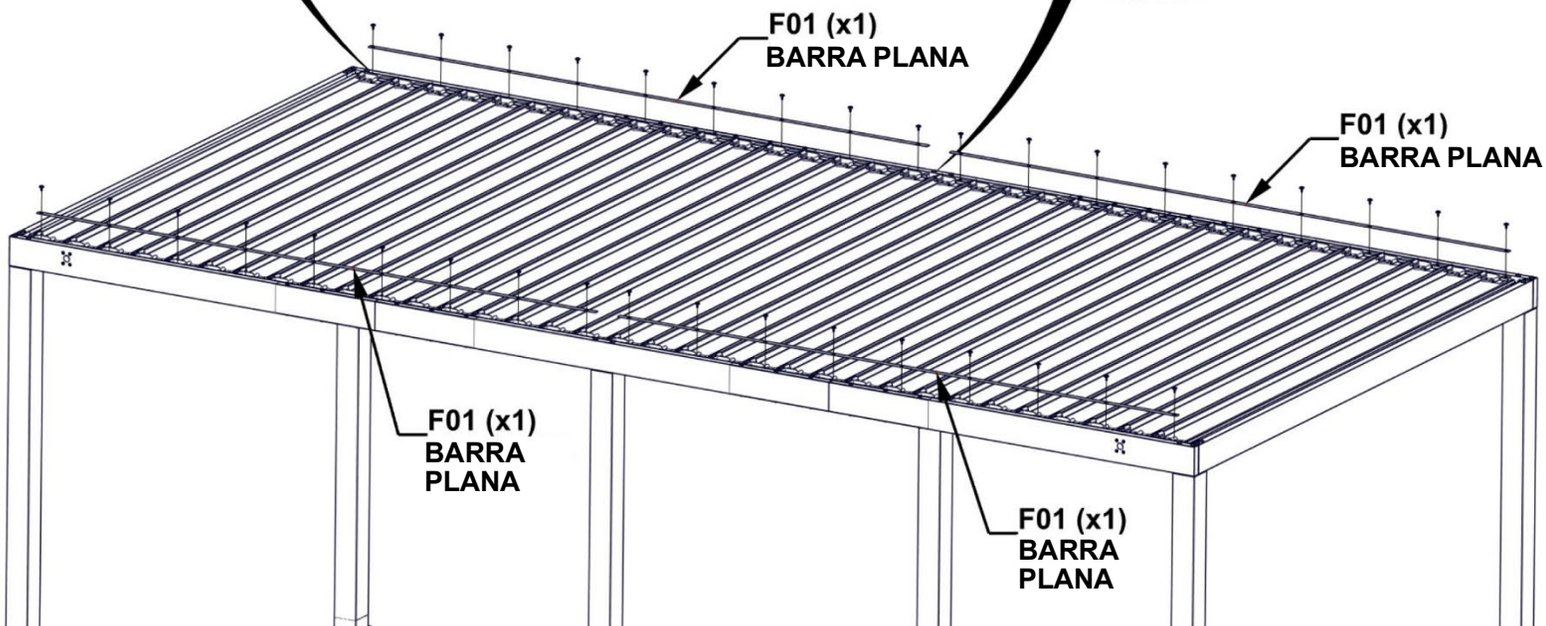
CANT.	Parte Nro.	Descripción
36	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

COLOQUE UNA BARRA PLANA A LO LARGO DE CADA SOPORTE DE REJILLA. LA BARRA PLANA MANTENDRÁ TODAS LAS REJILLAS EN SU LUGAR.

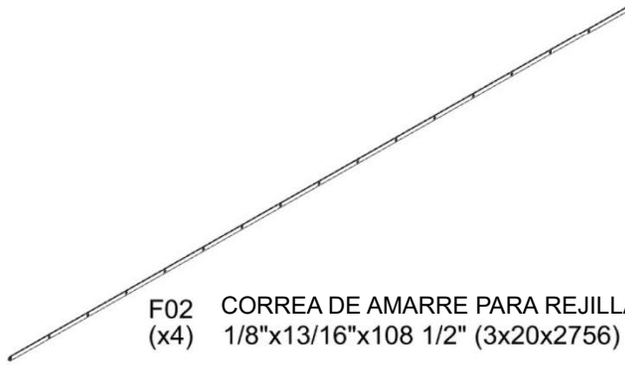
NOTA: ORIENTACION DE BARRA PLANA. LA RANURA MÁS CERCANA AL EXTREMO VA HACIA LOS POSTES DE LAS ESQUINAS

1202 (x36)
TORNILLO TORX
DE CABEZA PLANA
CONJUNTO DE
1/4-20x3/4"

NOTA: LA BARRA PLANA SE AJUSTARÁ ALREDEDOR DE INSERTOS ROSCADOS EN SOPORTES DE REJILLAS



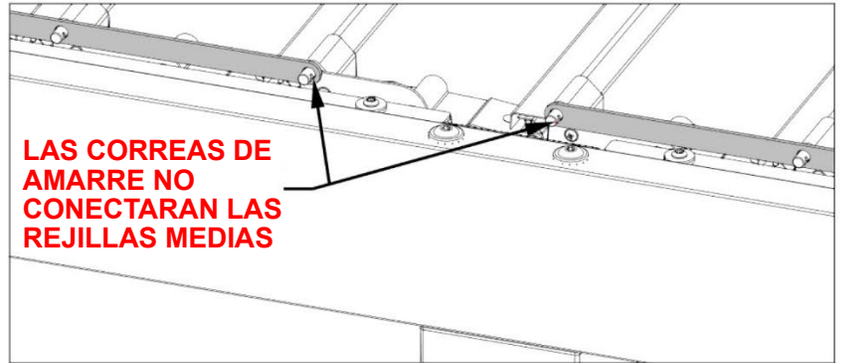
PASO 34A - INSTALACIÓN DE LA REJILLA



F02 CORREA DE AMARRE PARA REJILLAS - A4M02586
(x4) 1/8"x13/16"x108 1/2" (3x20x2756)

LAS CORREAS DE SUJECIÓN DE LAS REJILLAS CONECTARAN LAS REJILLAS ENTRE SÍ

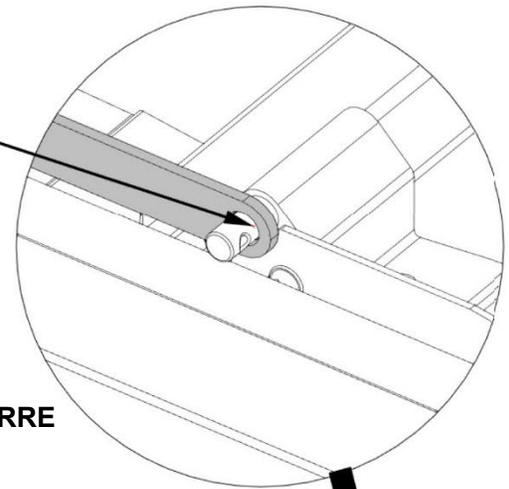
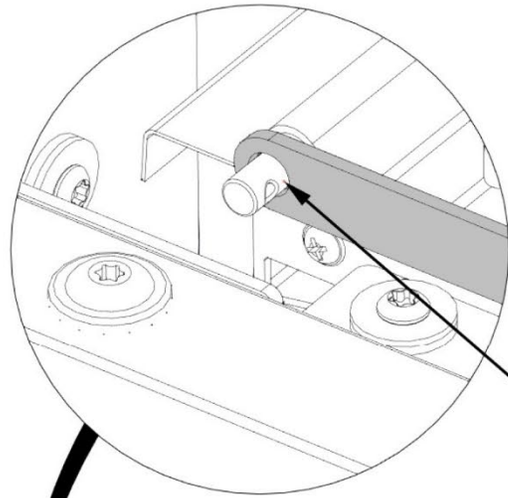
COMENZANDO POR LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO, CONECTE LAS REJILLAS USANDO CORREAS DE AMARRE.



LAS CORREAS DE AMARRE NO CONECTARAN LAS REJILLAS MEDIAS

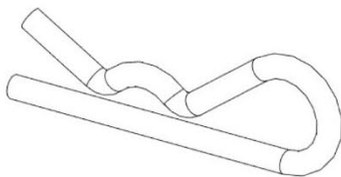
COMIENCE A ATAR LA CORREA DE LA REJILLA EN CADA EXTREMO

COMIENCE A ATAR LA CORREA DE LA REJILLA EN CADA EXTREMO



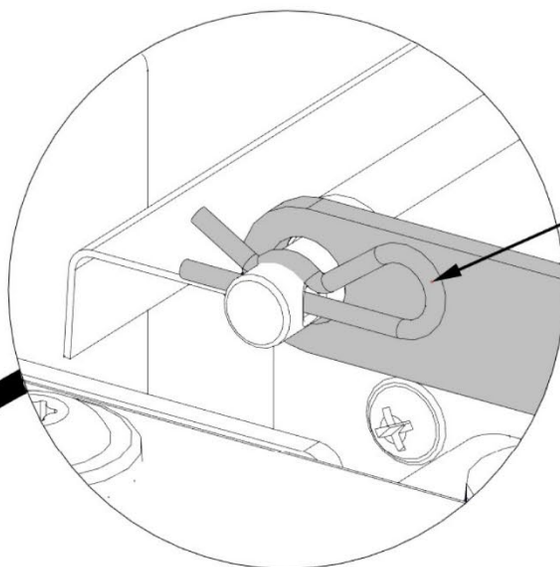
F02 (x1)
CORREA DE AMARRE DE LA REJILLA

PASO 34B - INSTALACIÓN DE LA REJILLA

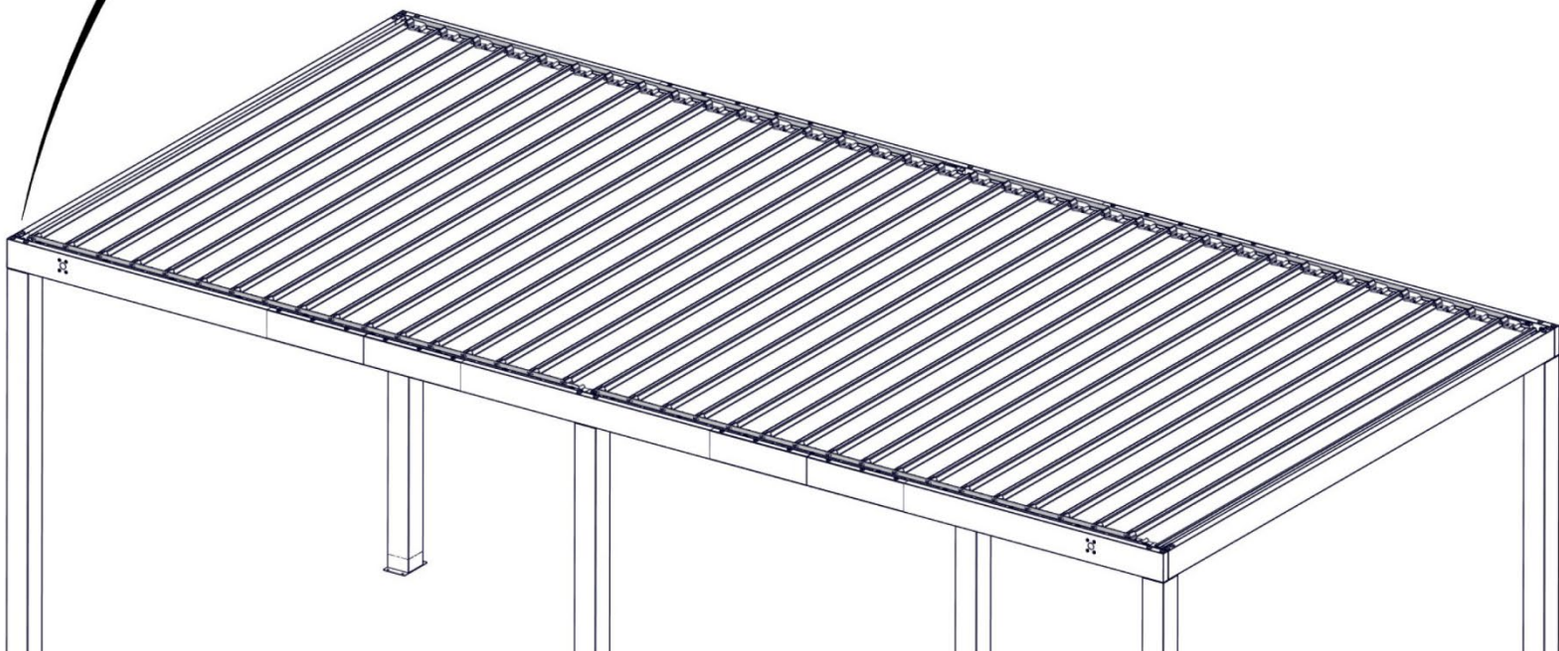


H101161 PASADOR DE CHAVETA
(x68)

**INSTALE PASADORES DE CHAVETA EN
CADA REJILLA PARA MANTENER LAS
CORREAS DE SUJECIÓN EN SU LUGAR**



1161 (x68)
PASADOR DE CHAVETA



PASO 35 - MECANISMO DE REJILLAS

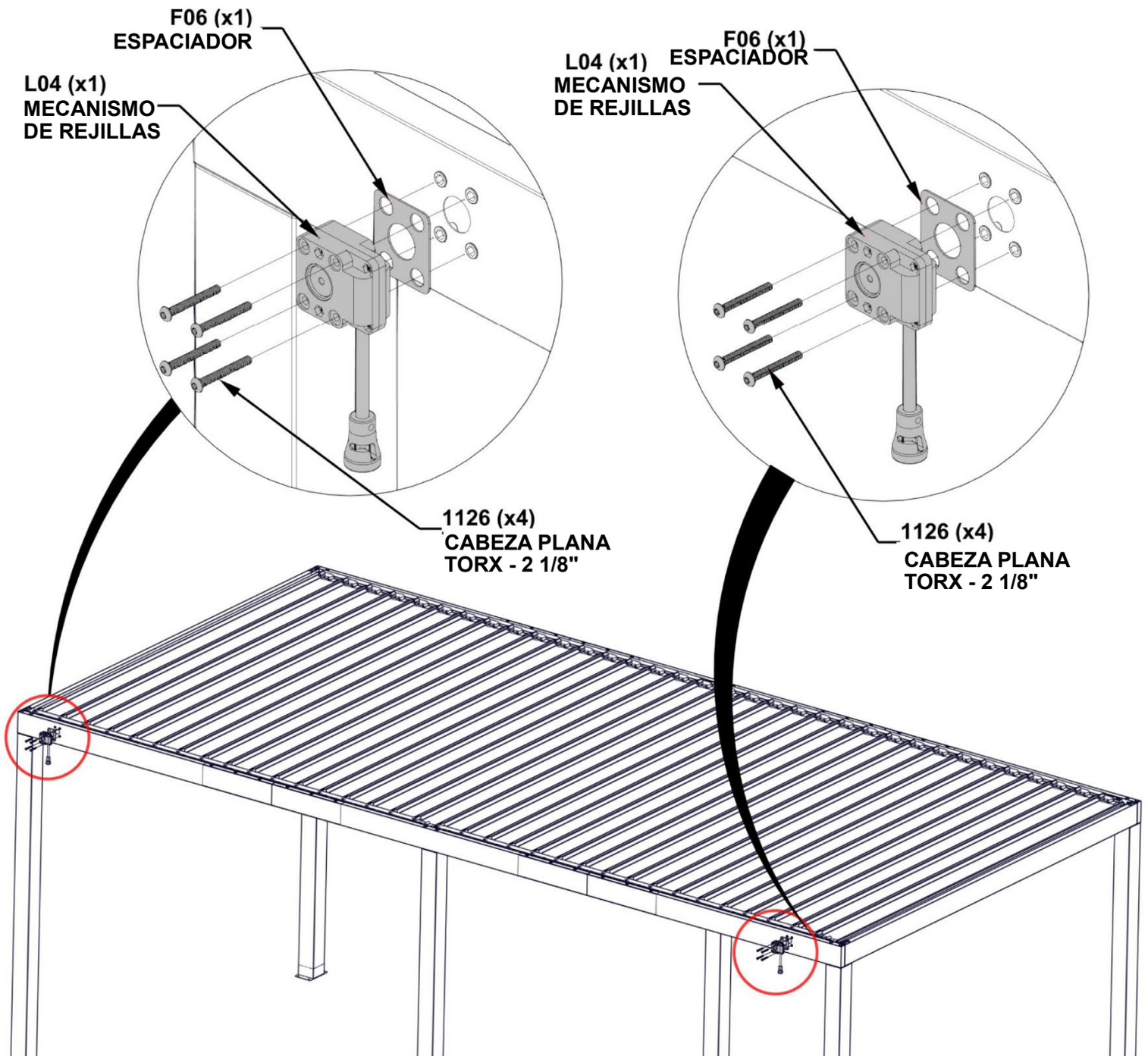
CANT.	Parte Nro.	Descripción
8	H101126	TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20x2 1/8"



L04 MECANISMO DE REJILLAS
(x2) A4M02132

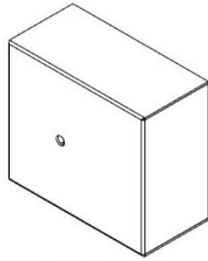


F06 ESPACIADOR - A4M02227
(x2) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)

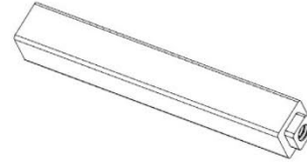


PASO 36 - MECANISMO DE REJILLAS

CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H101187	PERNO PPH 8-32x1 1/8 NEGRO

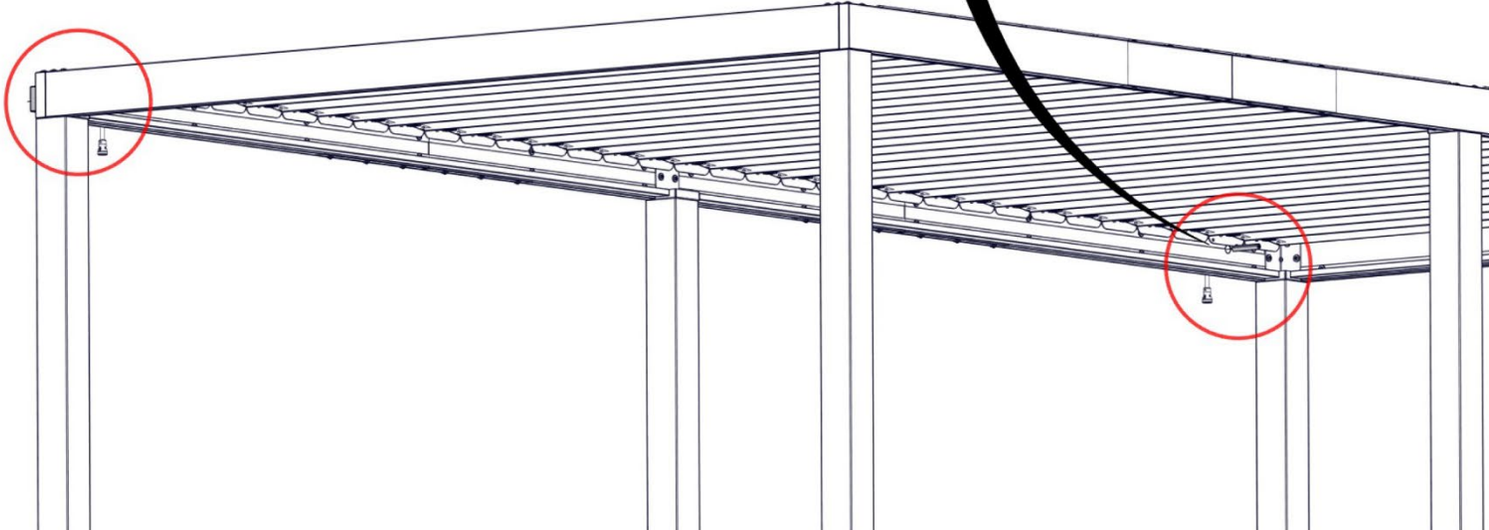
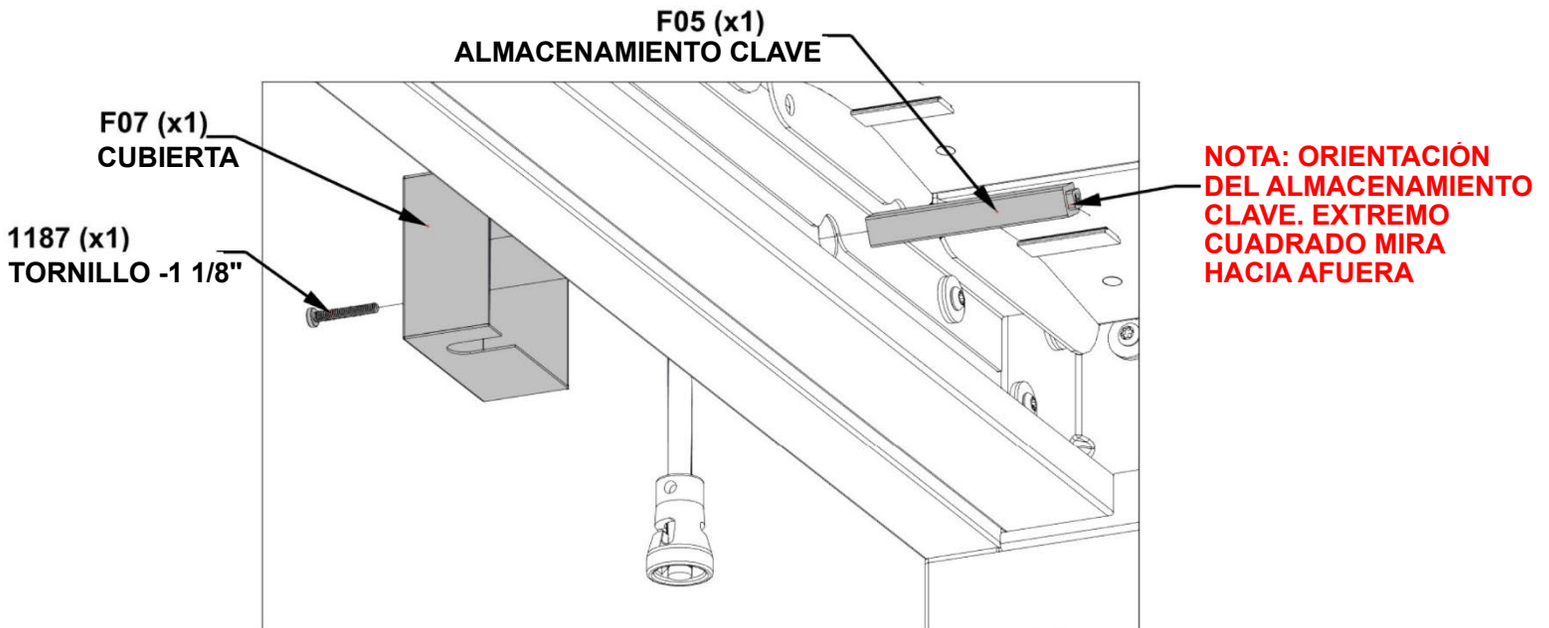


F07 CUBIERTA - A4M02228
(x2) 1 9/16"x2 7/8"x3 1/4" (39.5x73x82)



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

**REPITA ESTE PASO PARA AMBOS MECANISMOS
EN CADA EXTREMO DEL CONJUNTO**



PASO 37A - MECANISMO DE REJILLAS

CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H100653	CONTRATUERCA 1/4 NG
2	H101189	PERNO DE HOMBRO DE PERFIL BAJO 1/4-20x.375
4	H100474	ARANDELA PLANA 9 x 18 NG



F03 CORREA DE ENLACE - A4M02229
(x2) 1/2"x11/16"x3 13/16" (13x17x97)

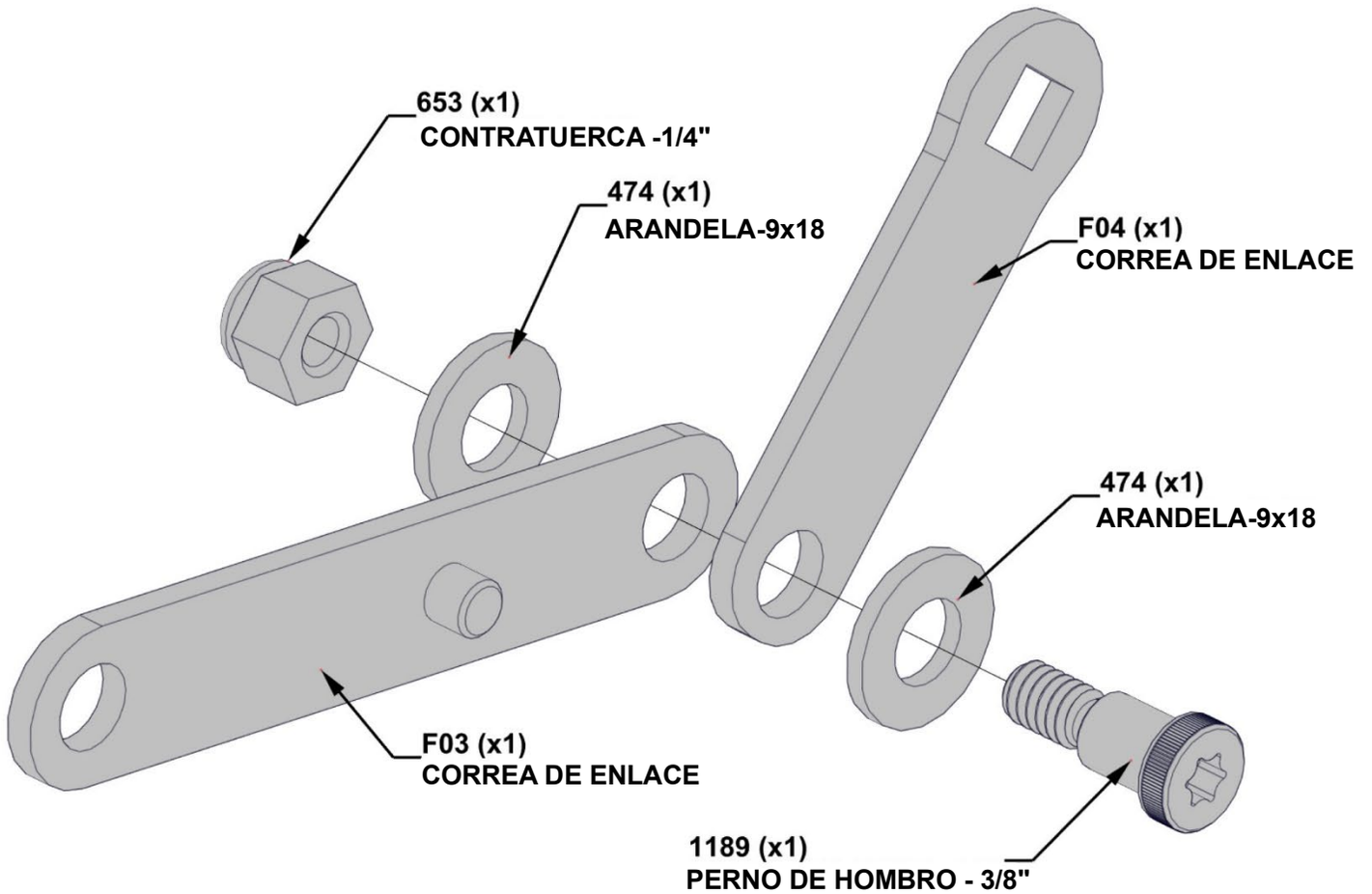


F04 CORREA DE ENLACE - A4M02225
(x2) 1/8"x13/16"x2 5/8" (3x20x66)

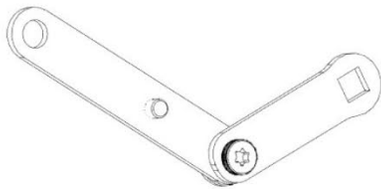
LOS ENLACES DEBEN ESTAR ORIENTADOS COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN. NO APRIETE DEMASIADO LOS HERRAJES.

LOS ENLACES DEBEN PODER GIRAR LIBREMENTE.

REPITA ESTE PASO DOS VECES.



PASO 37B - MECANISMO DE REJILLAS



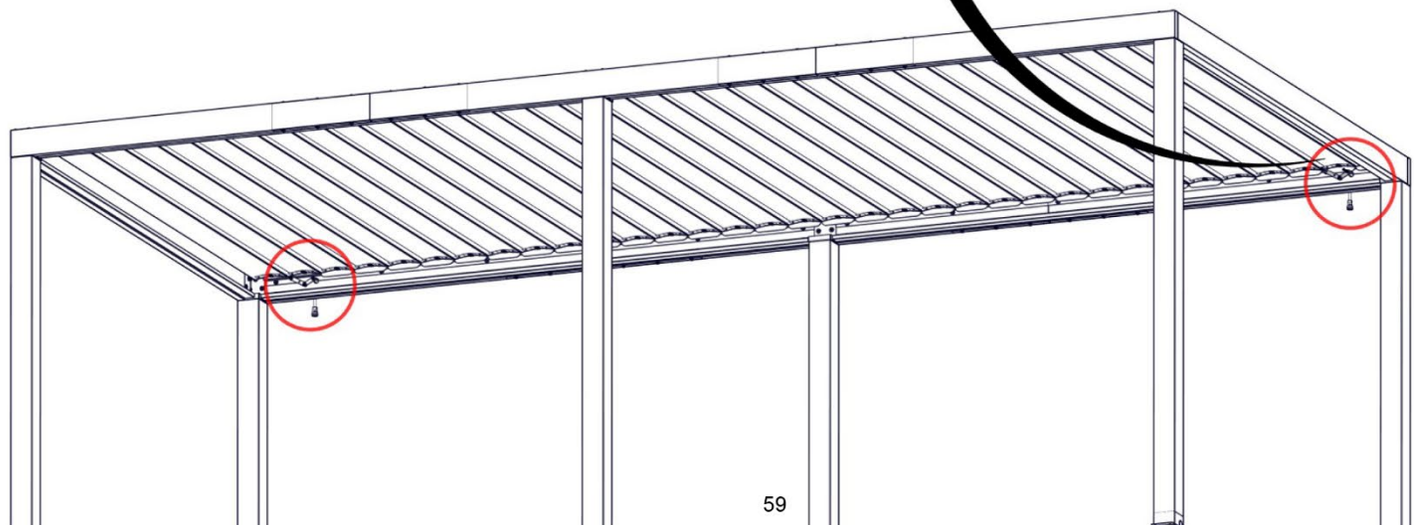
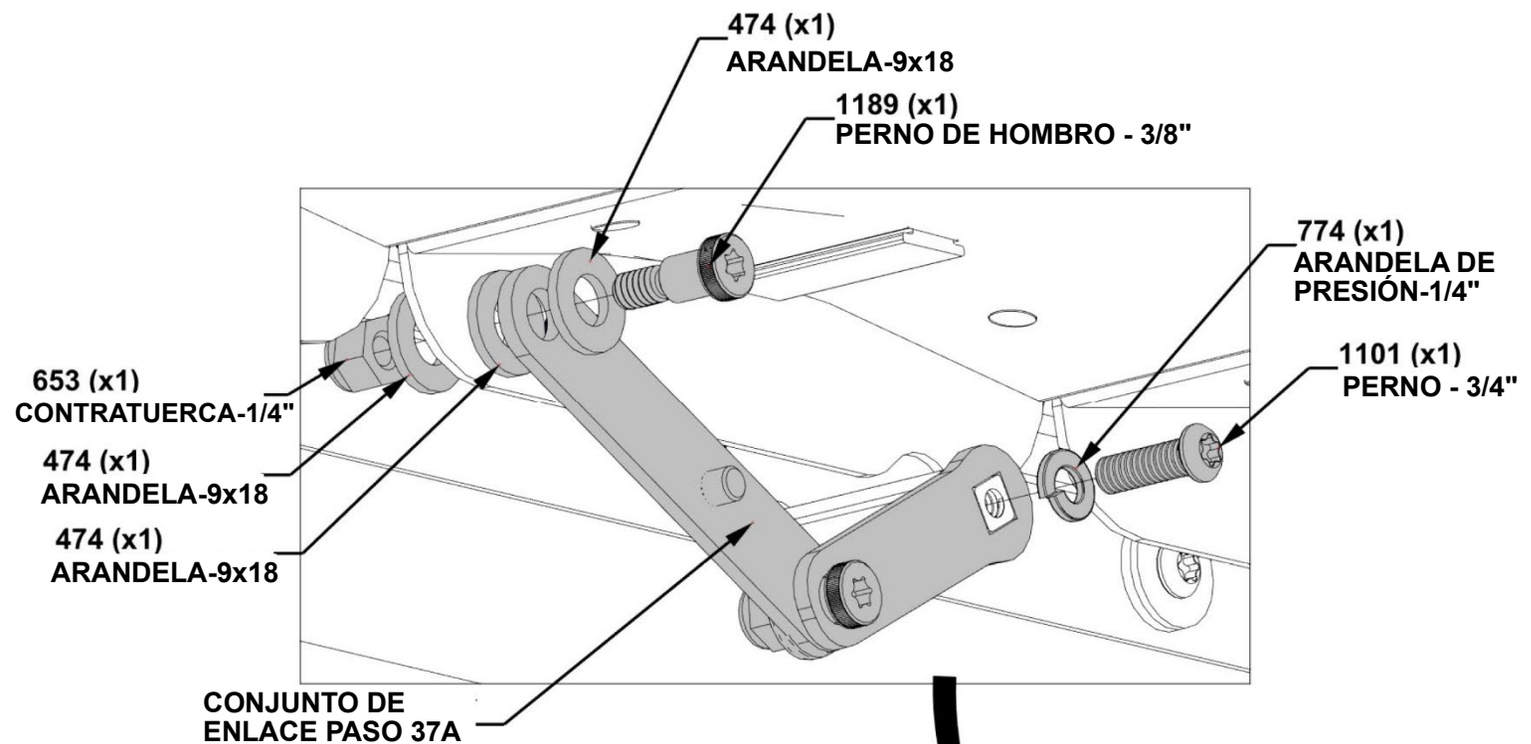
CONJUNTO DE ENLACE
PASO 37A

CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H100653	CONTRATUERCA 1/4 NG
2	H101189	PERNO DE HOMBRO DE PERFIL BAJO 1/4-20x3/8"
2	H101101	TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20x3/4"
2	H100774	ARANDELA DE PRESIÓN 1/4 NG
6	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 PARA AMBOS MECANISMOS EN CADA EXTREMO.

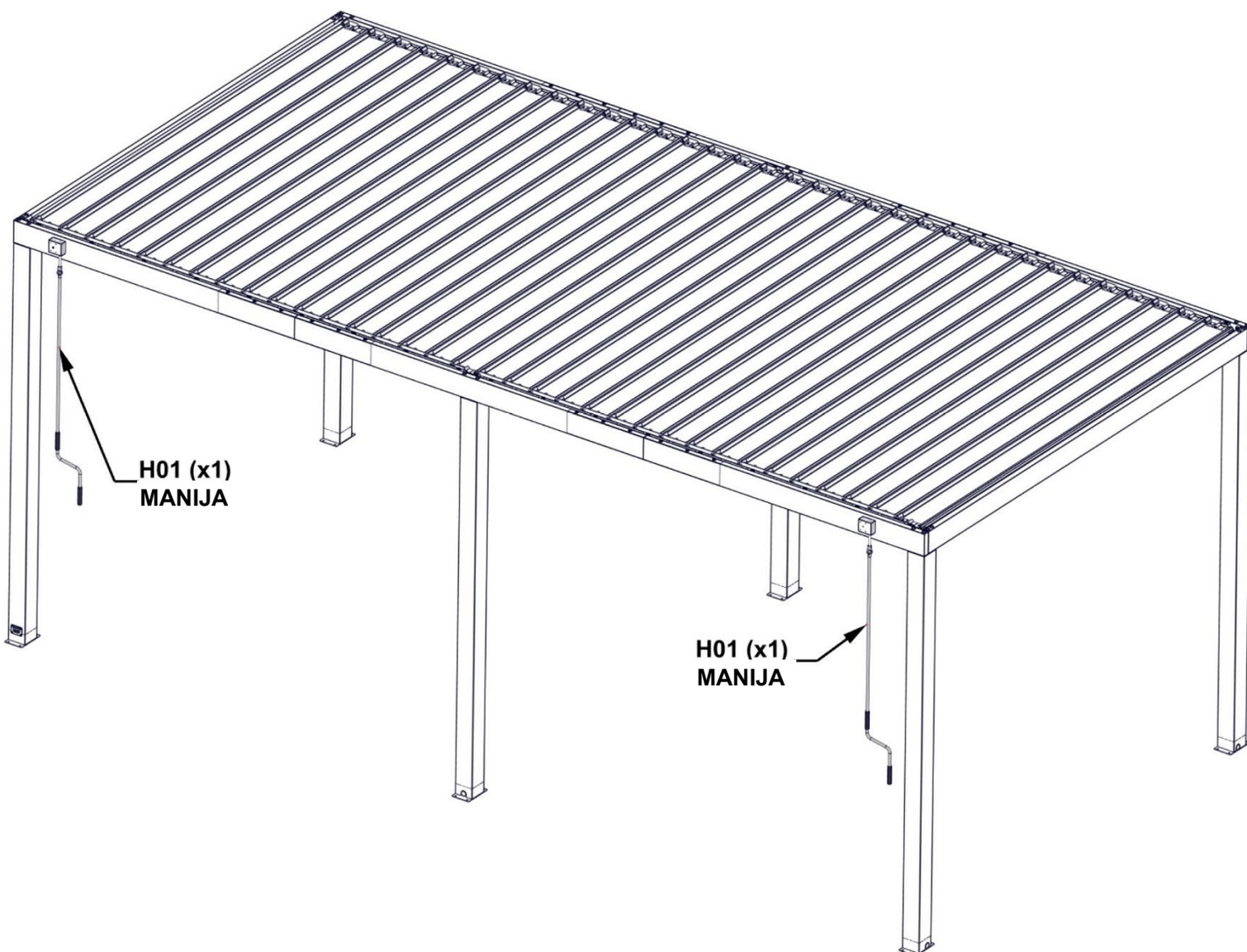


PASO 37C - MECANISMO DE REJILLAS



H01
(x2) MANIJA
A4M04022

**CONECTE LA MANIVELA A LOS MECANISMOS.
GIRE LA MANIJA PARA BLOQUEARLA EN SU LUGAR.**



PASO 38 - ANCLAJE DE LA PÉRGOLA

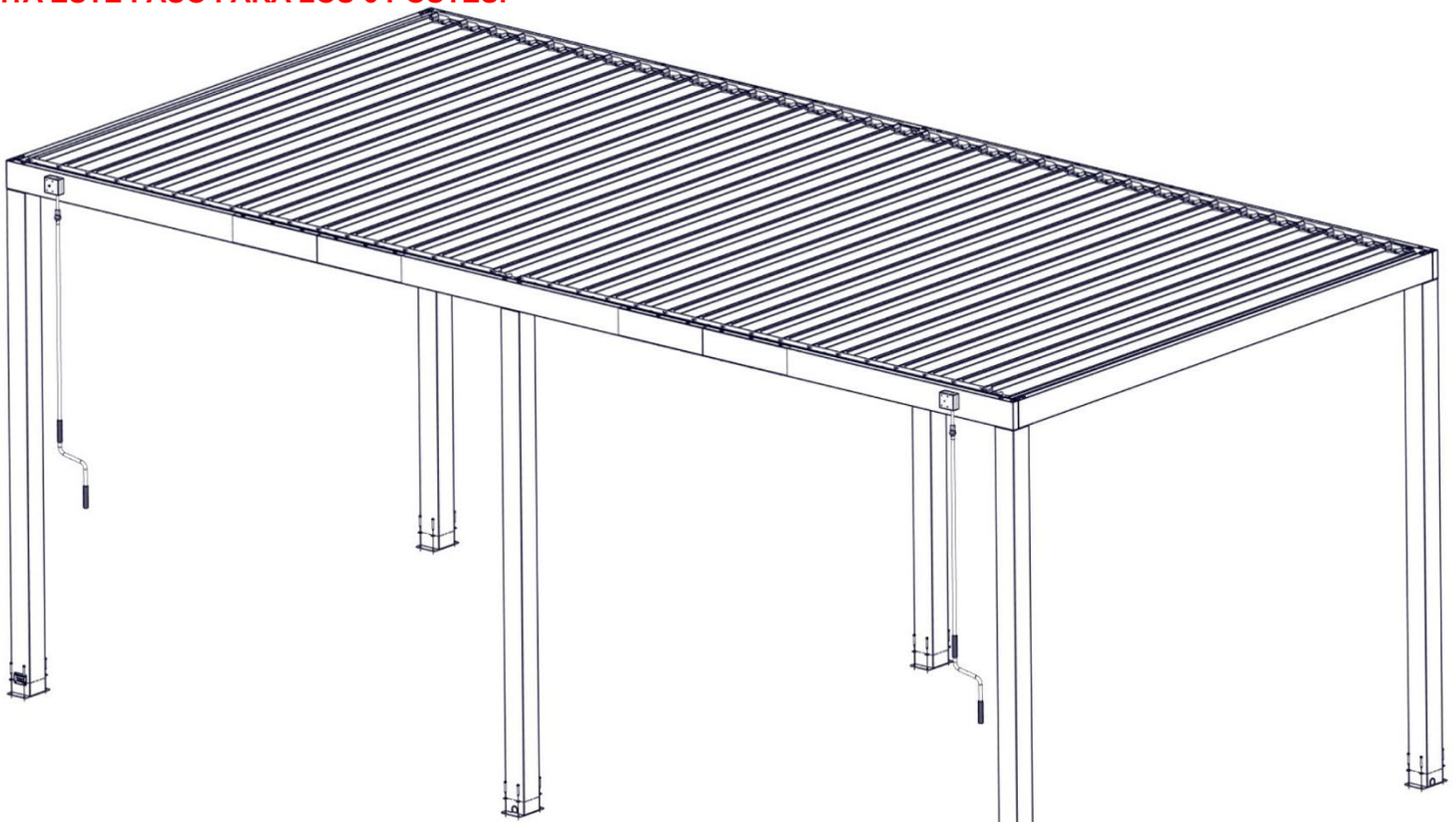
CANT.	Parte Nro.	Descripción
24	H100120	ANCLAJE DE HORMIGÓN 1/4"x2"
24	H100630	ARANDELA PLANA 8x19 NG

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.

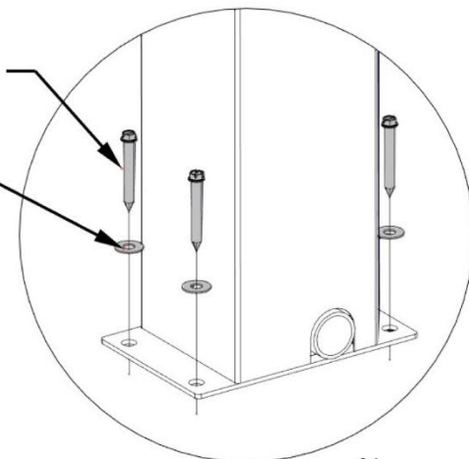
REPITA ESTE PASO PARA LOS 6 POSTES.

NOTAS:
PERFORE PREVIAMENTE LOS ORIFICIOS PARA LOS TORNILLOS DE ANCLAJE DE HORMIGÓN USANDO UNA BROCA PARA HORMIGÓN DE 3/16".



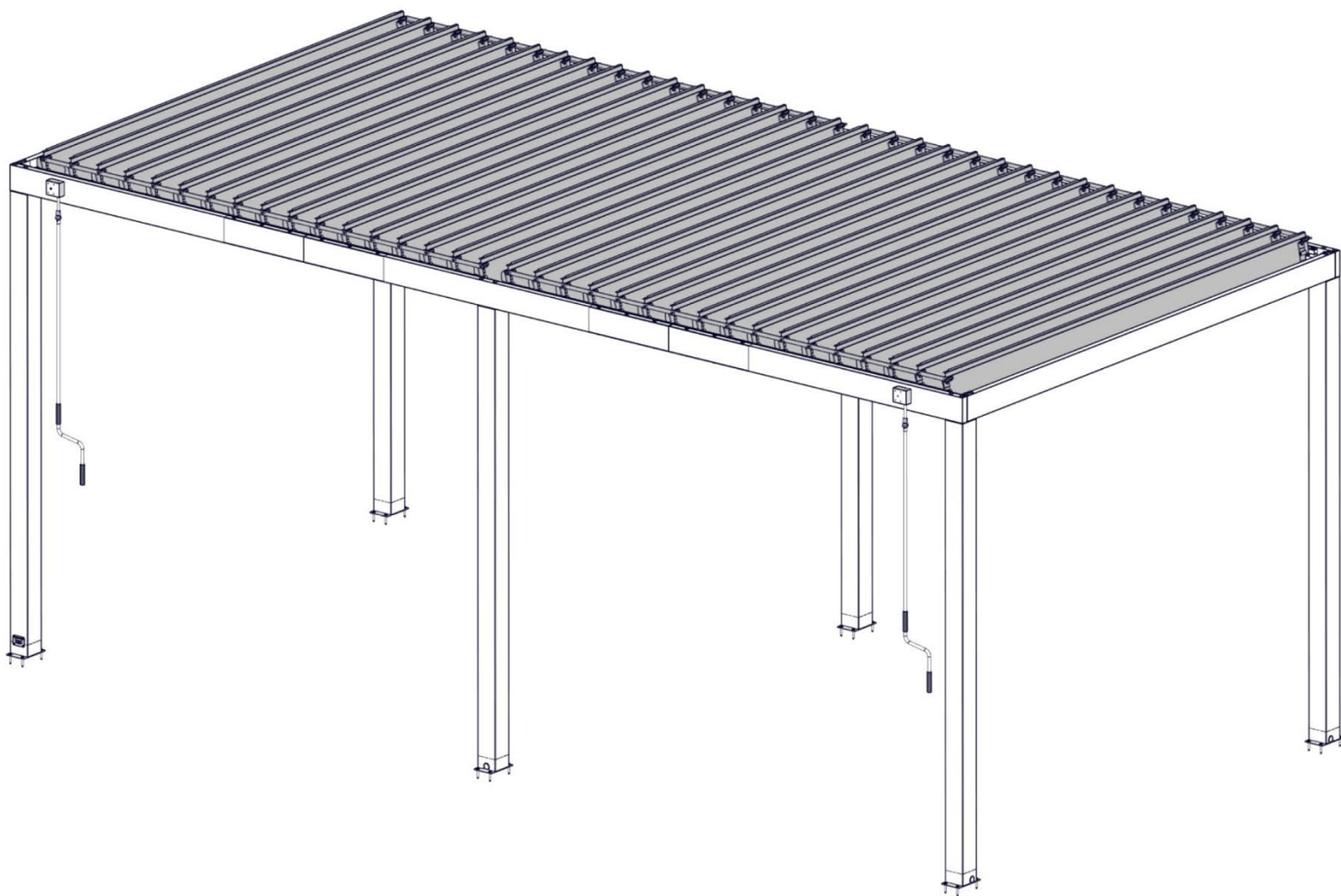
120 (x4)
TORNILLO PARA
HORMIGÓN-2"

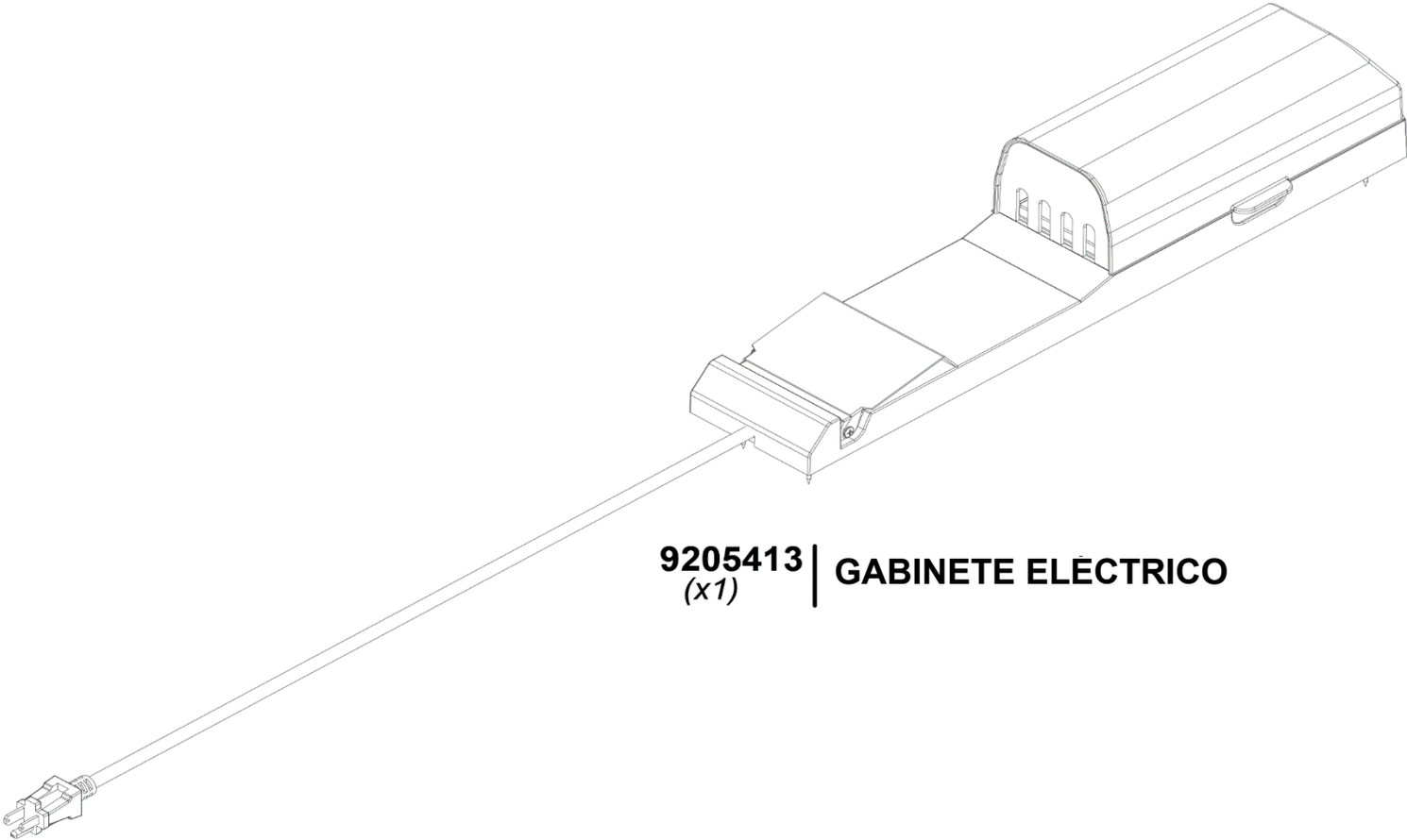
630 (x4)
ARANDELA - 8x19



PASO 39 - MANTENIMIENTO PREVENTIVO

NOTA: ES IMPORTANTE TOMAR PRECAUCIÓN CUANDO SE ESPERAN VIENTOS FUERTES O CLIMA INVERNAL COMO HIELO O NIEVE. SI SURGEN CONDICIONES CLIMÁTICAS INCLEMENTALES, SE RECOMIENDA COLOCAR LAS REJILLAS 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 ELECTRICO**
(x1)

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