



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

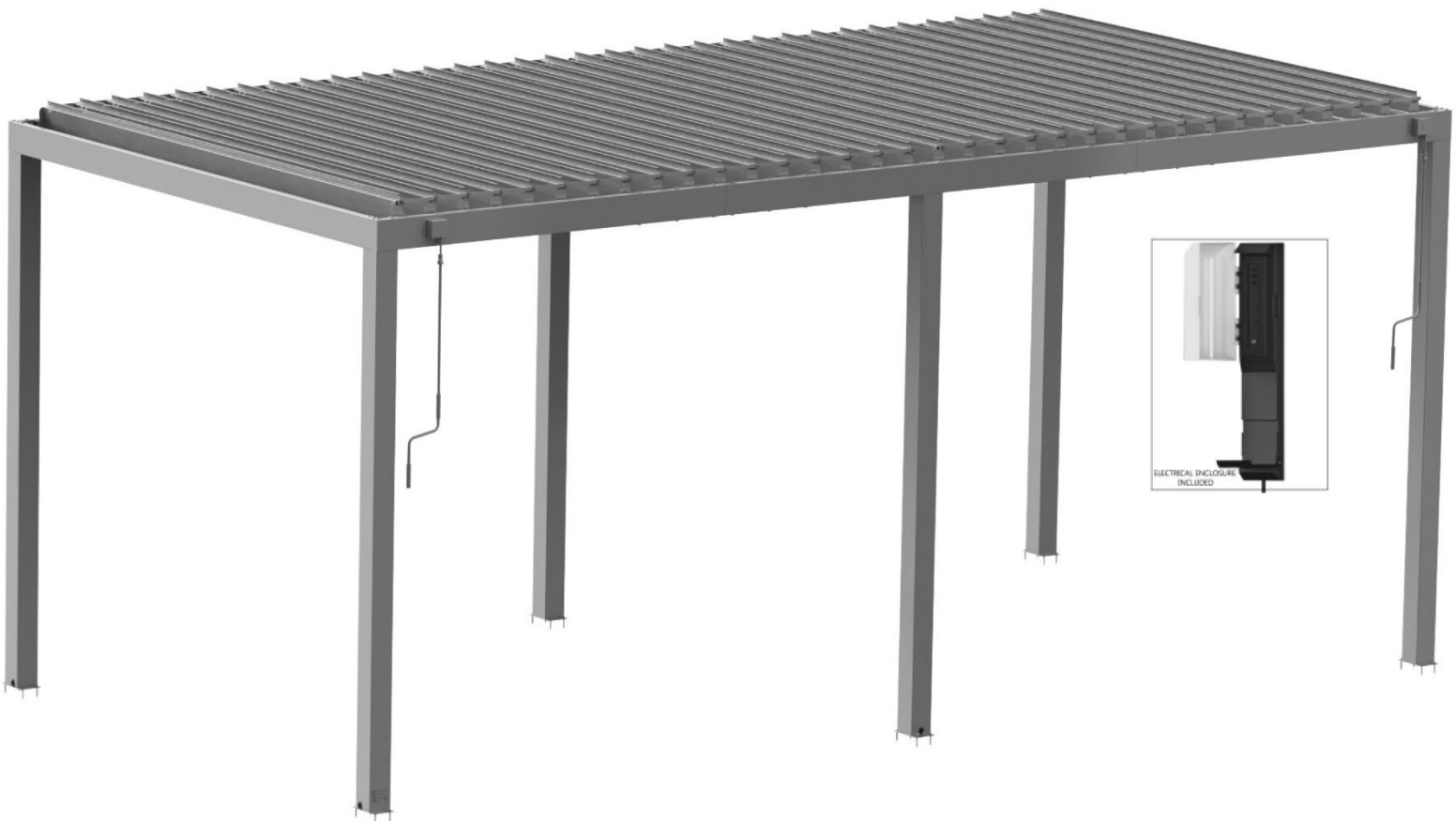
# PÉRGOLA DE LAMAS SARASOTA 20x10

## MODELO No. 2305120 / 2305120-I



**ADVERTENCIA**

Cáncer y daño reproductivo  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



Visite [www.backyarddiscovery.com](http://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](http://www.backyarddiscovery.com)*



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



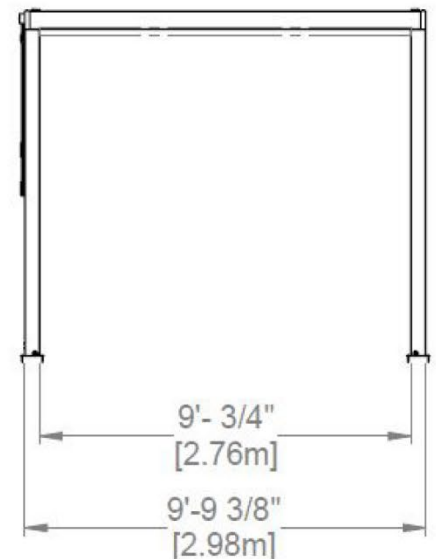
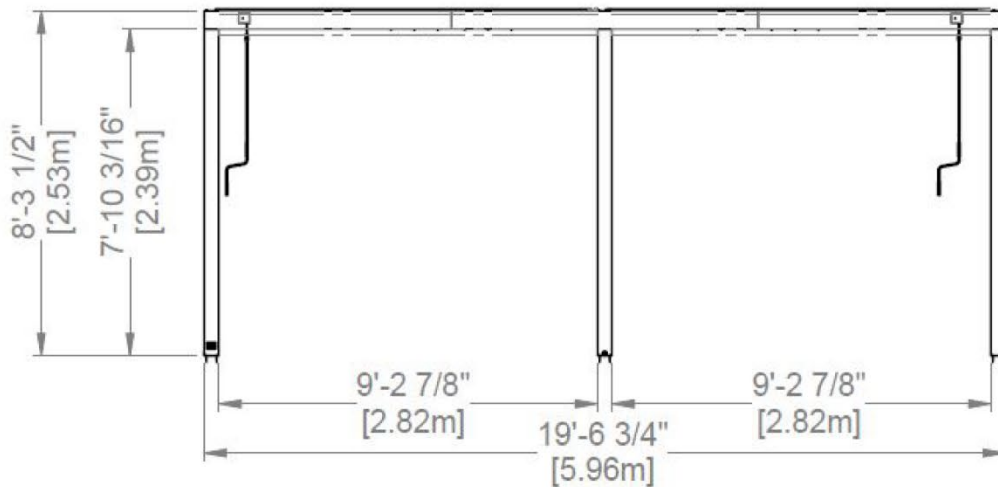
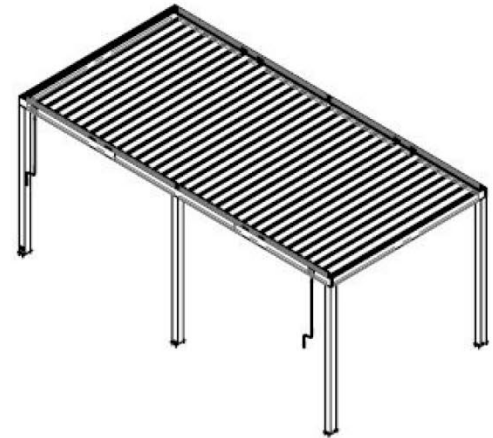
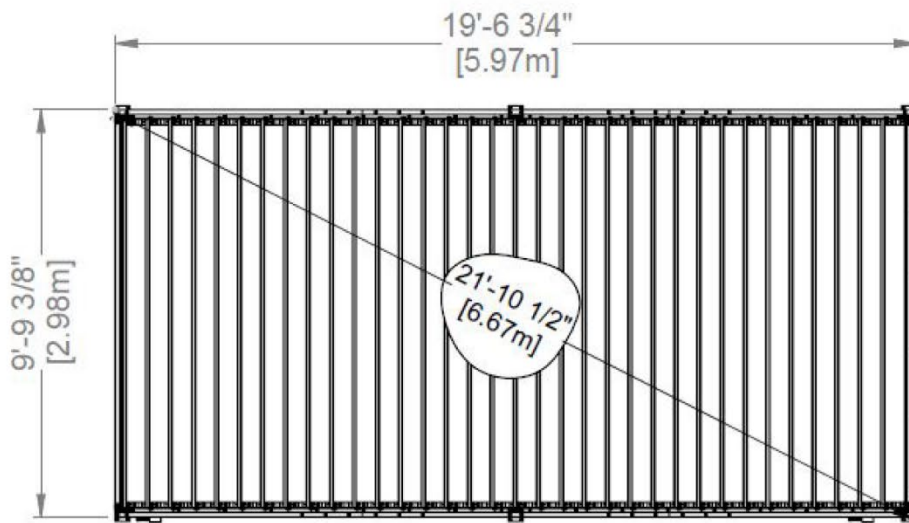
# MANUAL DEL PROPIETARIO: DIMENSIONES BÁSICAS DE INSTALACIÓN Y NOTAS DE MONTAJE

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.

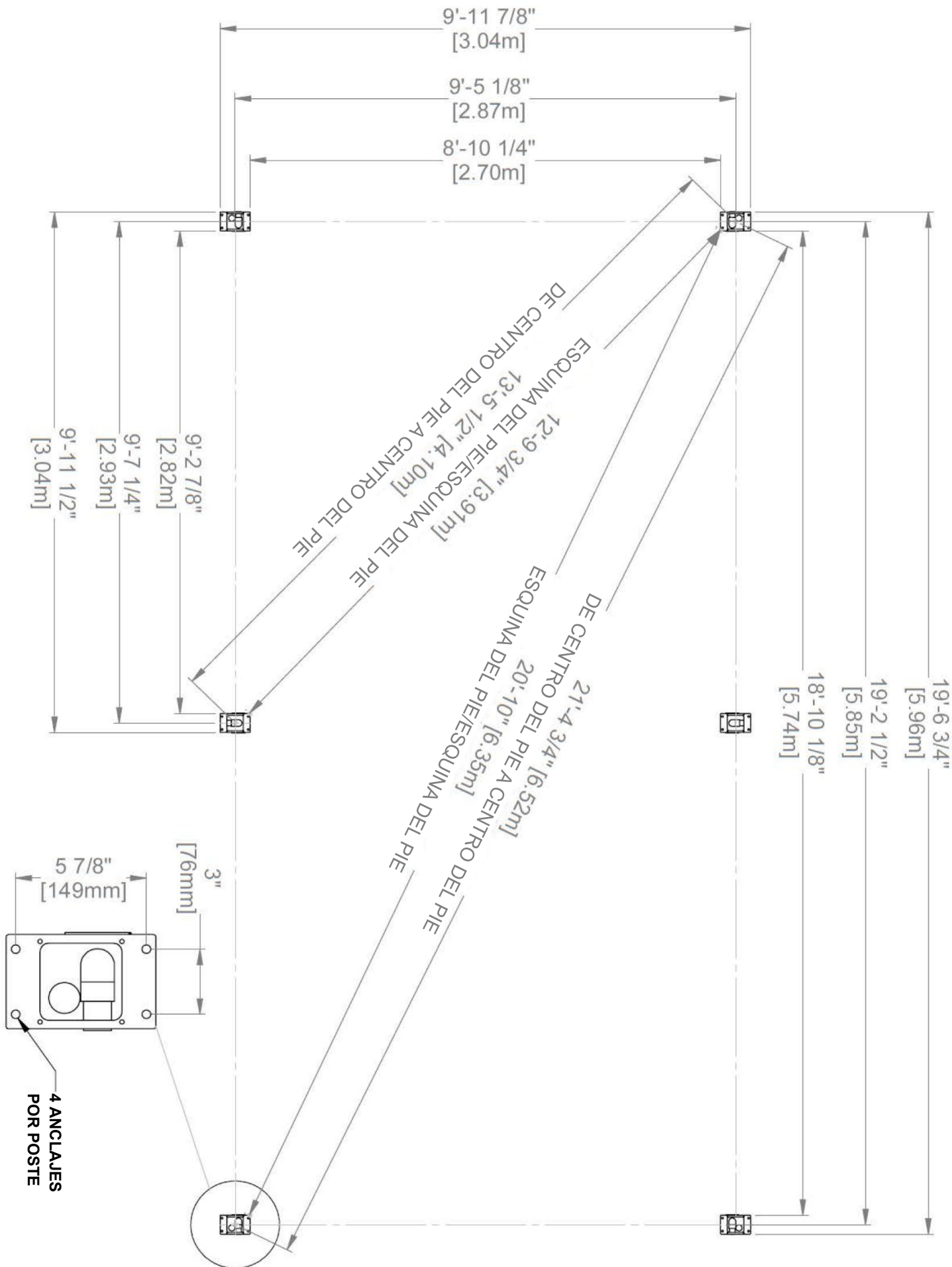
- Preste mucha atención a los elementos necesarios para cada paso. Asegúrese de utilizar las piezas correctas en cada paso. De lo contrario, el montaje será ineficiente.
- Recuerde verificar los servicios subterráneos y los cables eléctricos aéreos.

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.



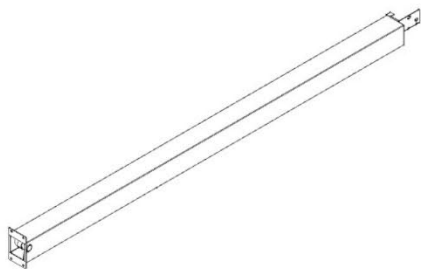
# MANUAL DEL PROPIETARIO: DISEÑO DE ANCLAJE



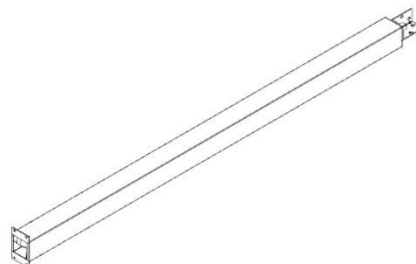
**NOTA: LAS DIMENSIONES SON PARA EL ANCLAJE DE LA PLACA A LA BASE DEL MONTANTE EXCEPTO DONDE SE INDIQUE.**

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

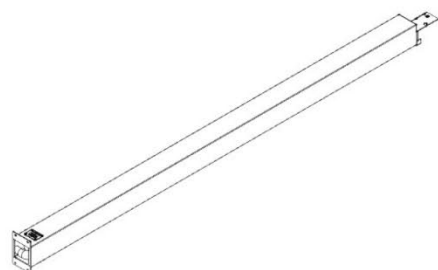
## COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)



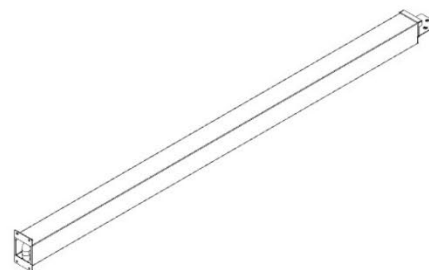
P01 POSTE - A4M01983  
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



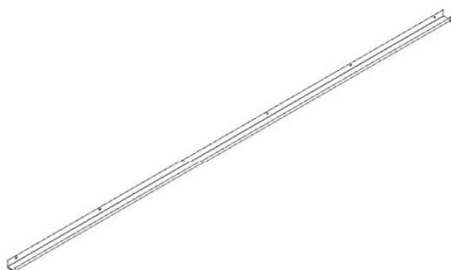
P02 POSTE - A4M01984  
(x2) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



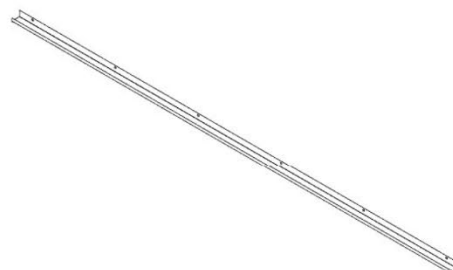
P03 PUBLICACIÓN - A4M02131  
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)



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)

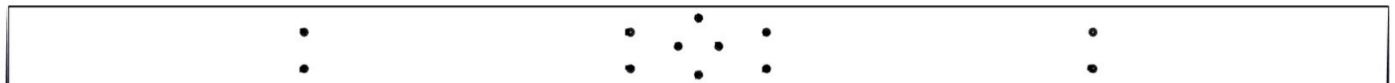
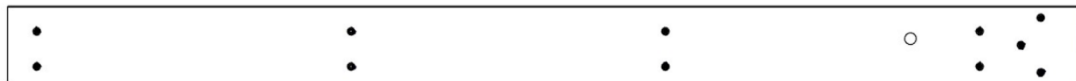
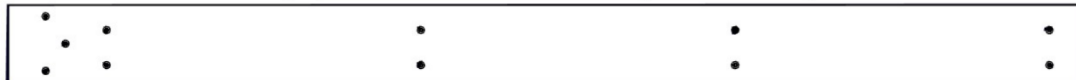
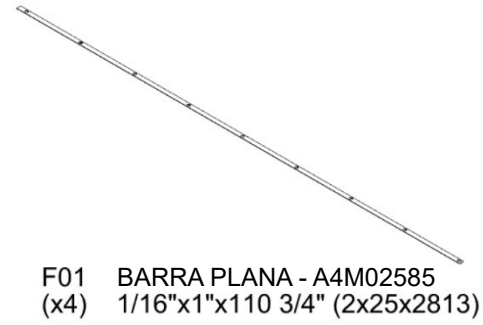
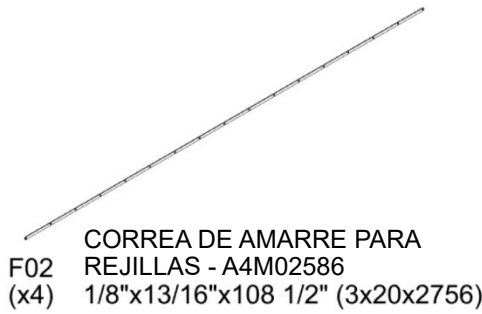


M03 SOPORTE DE REJILLA - A4M02595  
(x1) 1"x1 15/16"x110 3/4" (25x49x2813)



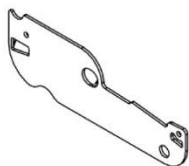
# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)



# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

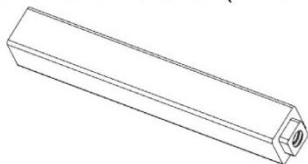
## COMPONENTES DE METAL (NO A ESCALA)



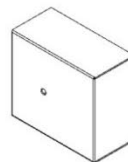
L02 PLACA LATERAL DE ACCIONAMIENTO DE LA REJILLA - A4M02134  
(x2) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)



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)



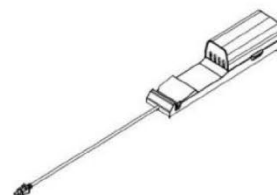
F06 ESPACIADOR - A4M02227  
(x2) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)



H01 MANIJA  
(x2) A4M04022



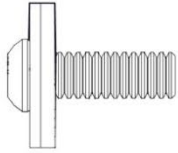
A6P00796 SILICONA  
(x1)



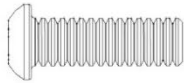
9205413 GABINETE ELÉCTRICO  
(x1)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

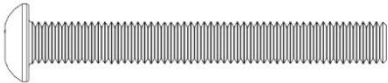
## PIEZAS METÁLICAS (NO ESTÁN A ESCALA)



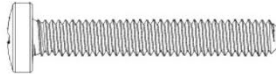
H101202 TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA  
(x176) CONJUNTO DE 1/4-20x3/4"



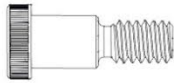
H101101 TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA  
(x2) 1/4-20x3/4" NG



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



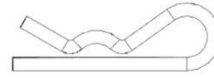
H100408 TORNILLO PWH  
(x136) 8x1/2 NG



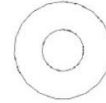
H100120 ANCLAJE DE  
(x24) HORMIGÓN



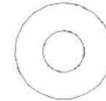
H101230 PERNO BL  
(x20) Acero Inoxidable de 5/16x6



H101161 PASADOR DE CHAVETA  
(x68)



H100474 ARANDELA PLANA  
(x10) 9x19 NG



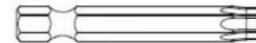
H100630 ARANDELA PLANA  
(x24) 8x19 NG



H100653 CONTRATUERCA  
(x4) 1/4 NG



H100774 ARANDELA DE PRESIÓN  
(x2) 1/4 NG



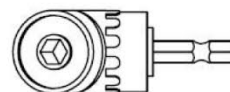
H100147 BROCA TORX  
(x1) T-30



H100114 LLAVE TORX  
(x1) T-30



H101100 DESTORNILLADOR DE  
(x1) PUNTA MAGNÉTICA



H101114 ADAPTADOR PARA  
(x1) TALADRO DE  
ÁNGULO RECTO

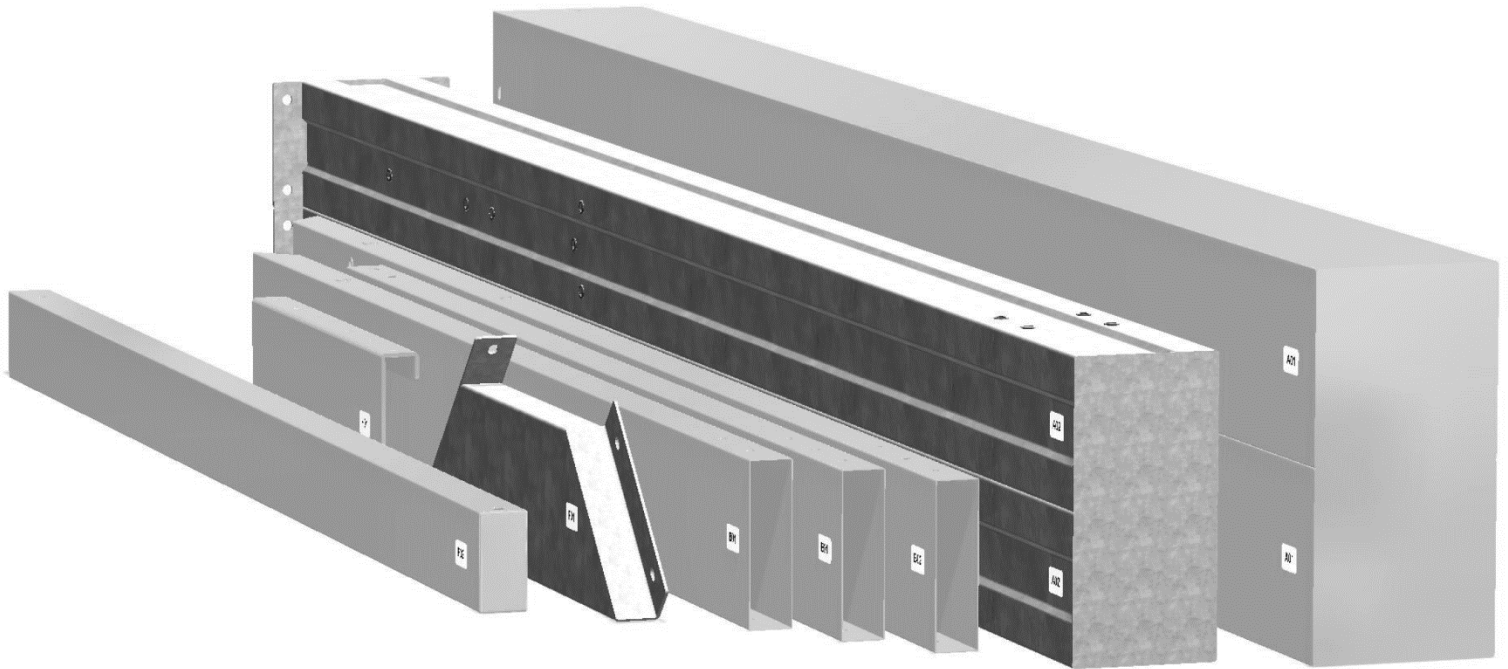
# ANTES DEL MONTAJE - PASO 1 - CLASIFICACIÓN DE PIEZAS

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

## PIEZAS DE MADERA:

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

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



## PIEZAS METÁLICAS:

- Le recomendamos que separe las piezas metálicas en una mesa aparte.
- 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 (pernos, tuercas, etc.).
- Durante el montaje, solo necesita consultar los últimos cuatro caracteres del número.



# ANTES DEL MONTAJE - PASO 2 - HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Taladro  
inalámbrico o  
eléctrico



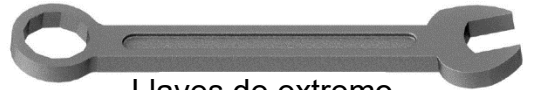
Accesorios de perforación:  
Cabezal Phillips



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



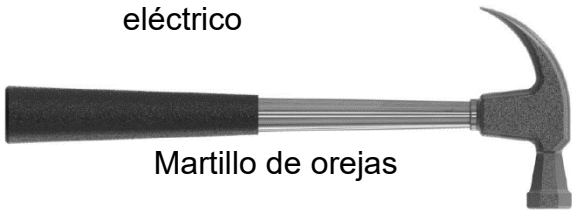
Destornillador Phillips



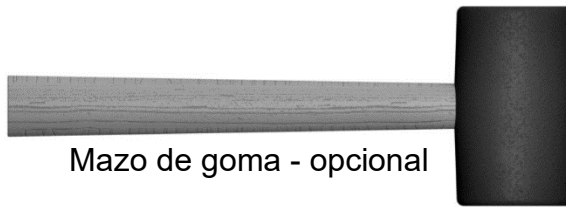
Llaves de extremo  
abierto de 7/16"



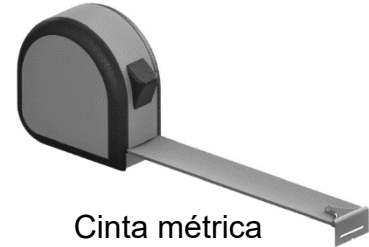
Trinquete con accionamiento  
de 3/8", 1/2" y llaves de vaso STD  
de 7/16", llaves de vaso profundos  
de 1/2" y 7/16"



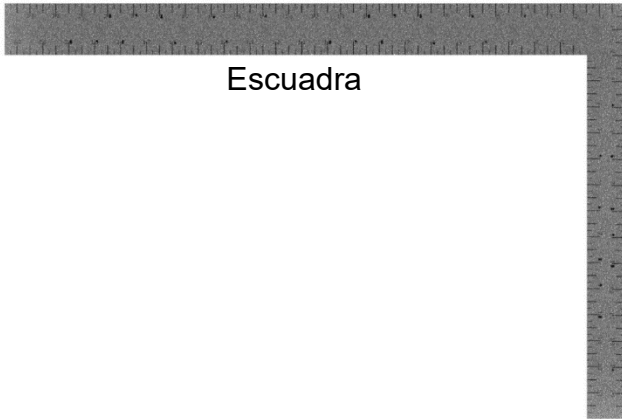
Martillo de orejas



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)



**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 image shows a smartphone screen displaying a 3D assembly instruction. The screen features a 3D model of a metal frame with a horizontal beam and several hanging components. The interface includes a 'Hardware Needed' label at the top left, a close button (X) at the top right, a menu icon (three dots) and a volume icon below it, and a page number '17' in a circle at the bottom left. At the bottom center, there are navigation arrows and a pause button (||).

# 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"



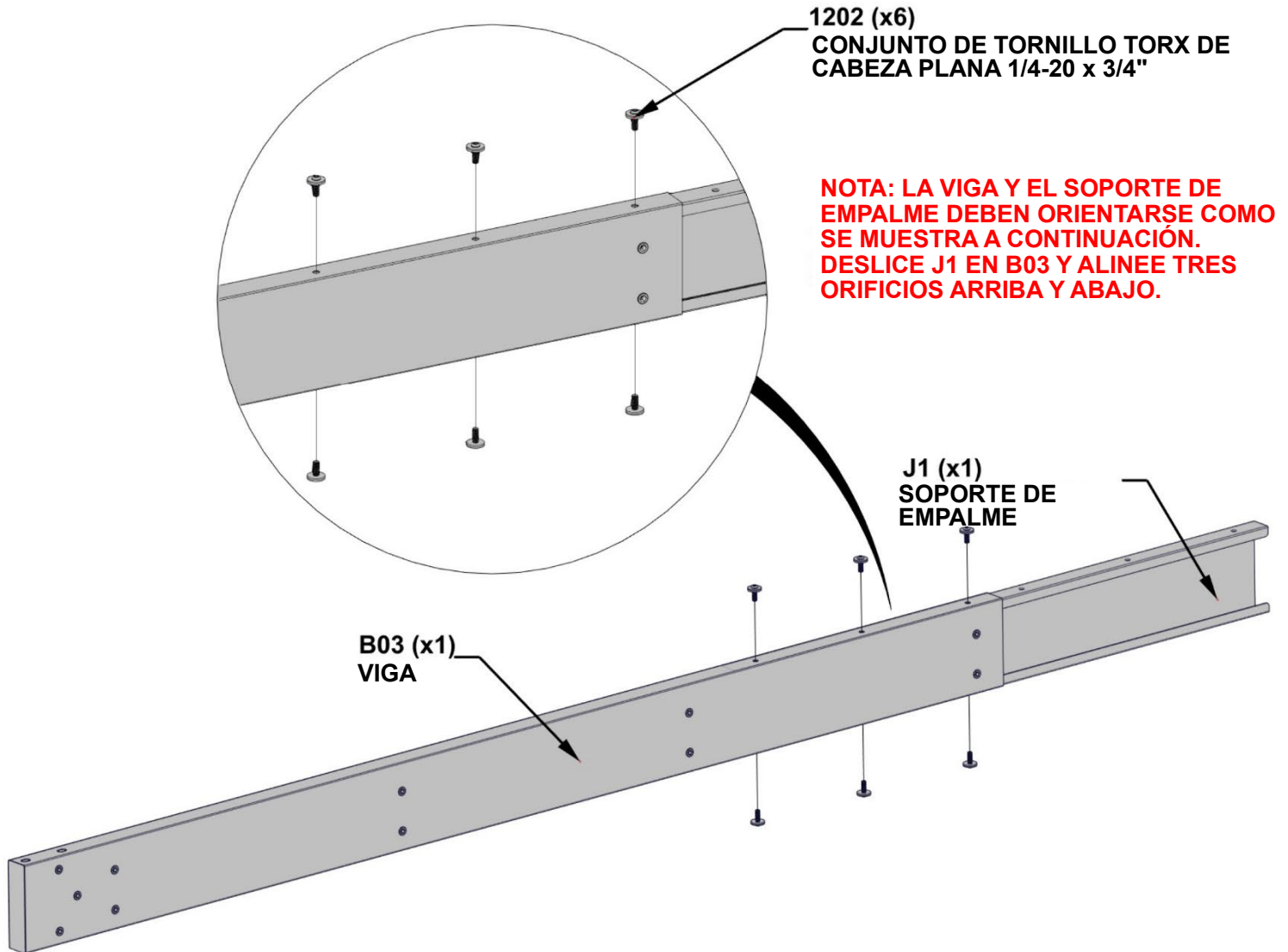
B03 VIGA - A4M02589  
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x72 7/16" (36x134x1839)



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

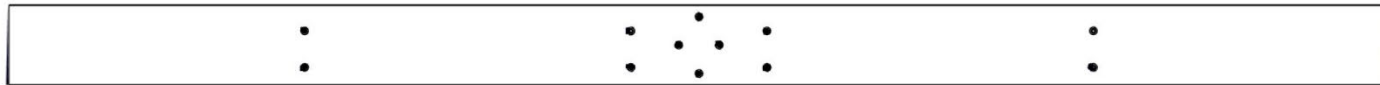
PARA FACILIDAD DE MONTAJE, RECOMENDAMOS USO DE CABALLOS DE SIERRA PARA LOS PASOS 1 AL 11.





## 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)

**DESPLACE 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

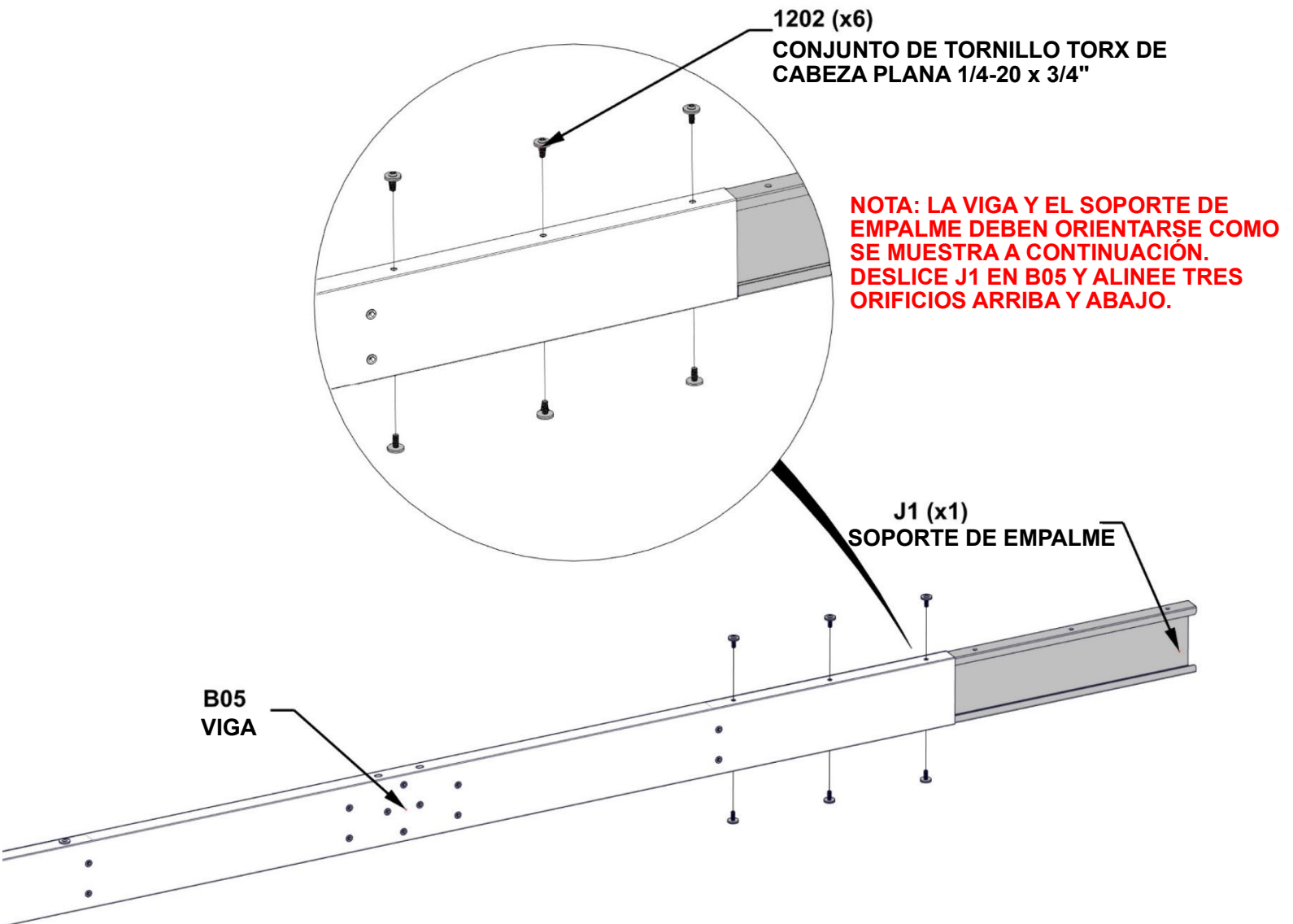
# PASO 3 - MONTAJE DE LA VIGA



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**



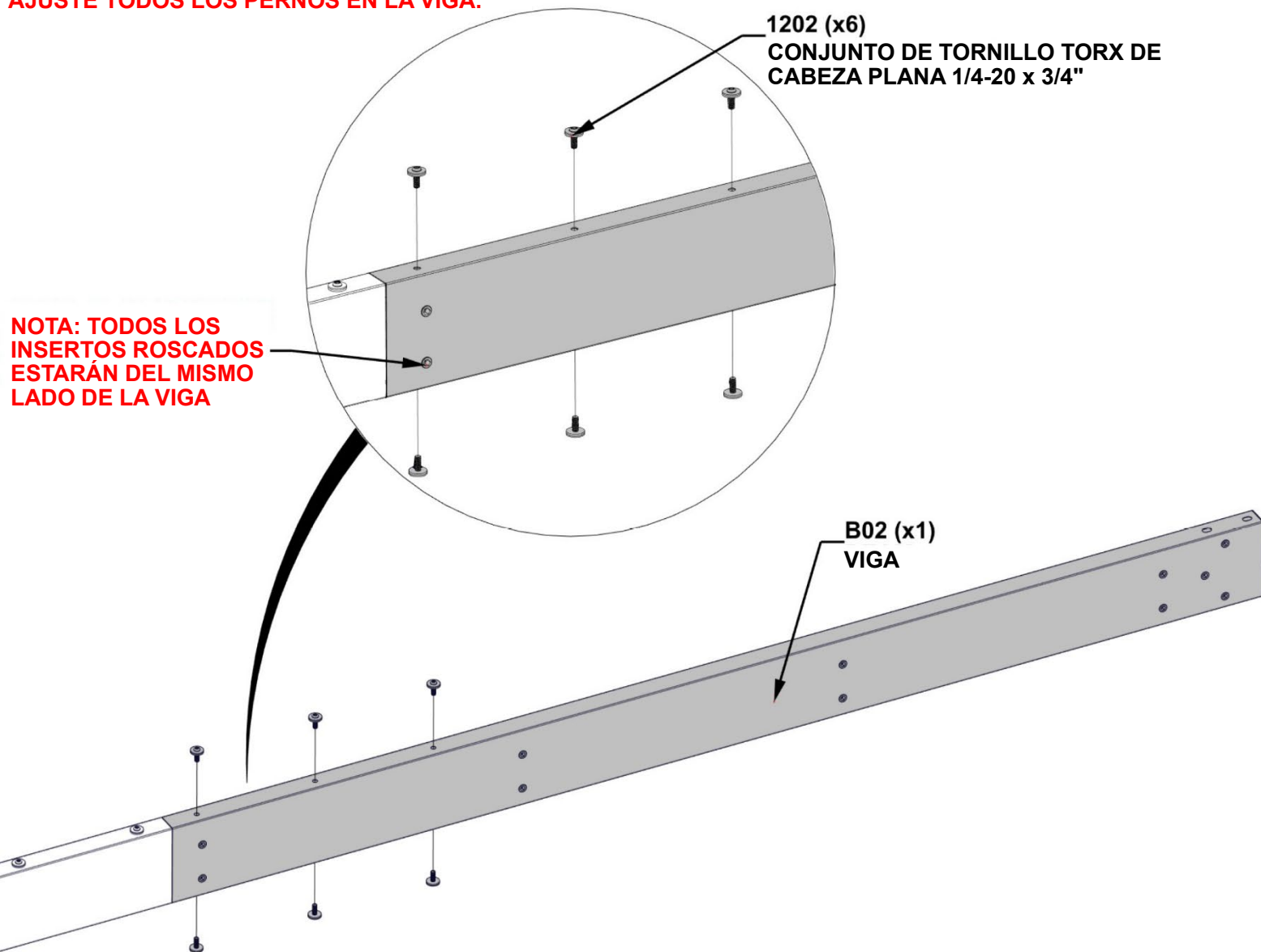
## PASO 4 - MONTAJE DE LA VIGA

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.**



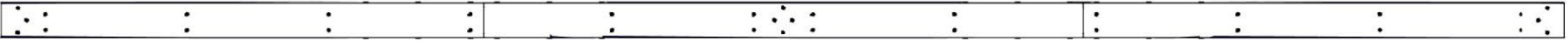
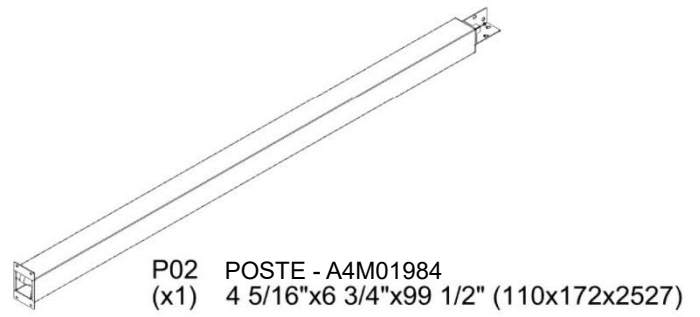
1202 (x6)  
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE  
CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

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

B02 (x1)  
VIGA

# PASO 5A - MONTAJE DEL MARCO

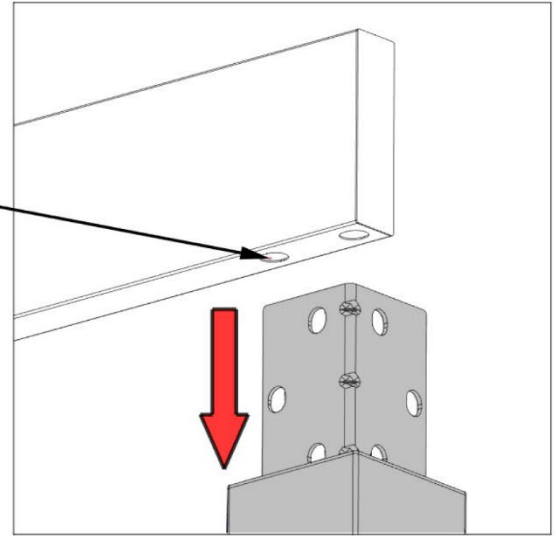
CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE



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.**



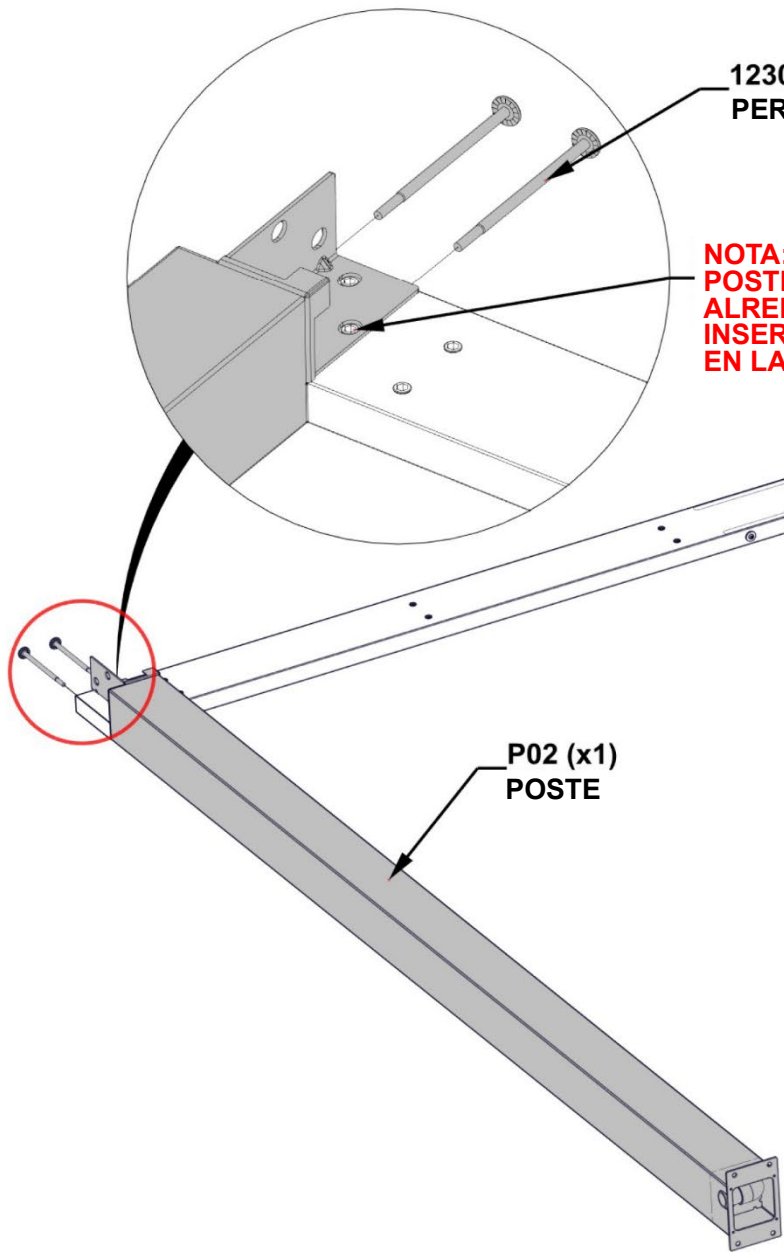
VISTA POSTERIOR

1230 (x2)  
PERNO - 6'

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

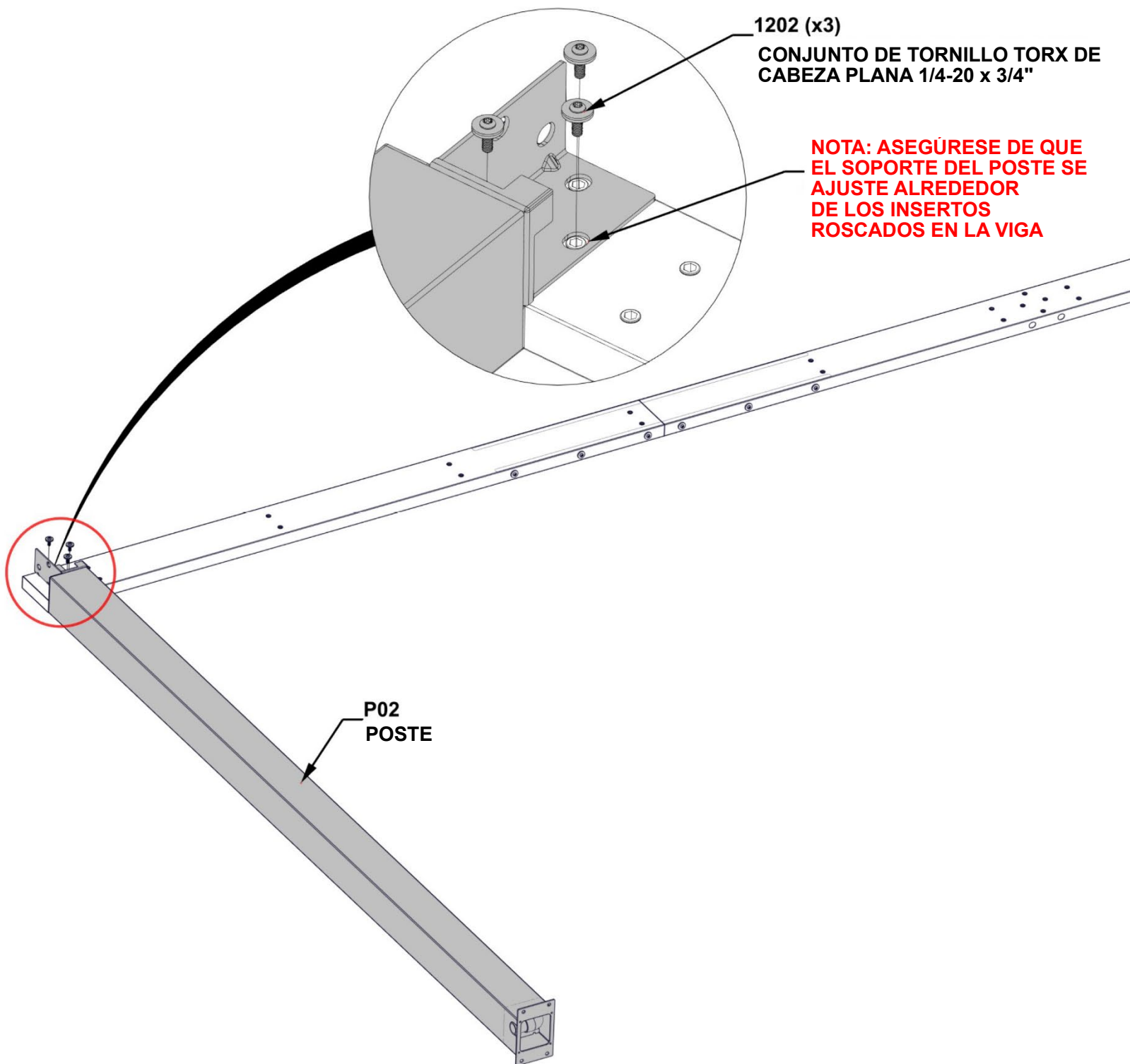
MONTAJE DE LA VIGA - PASOS 1-4

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

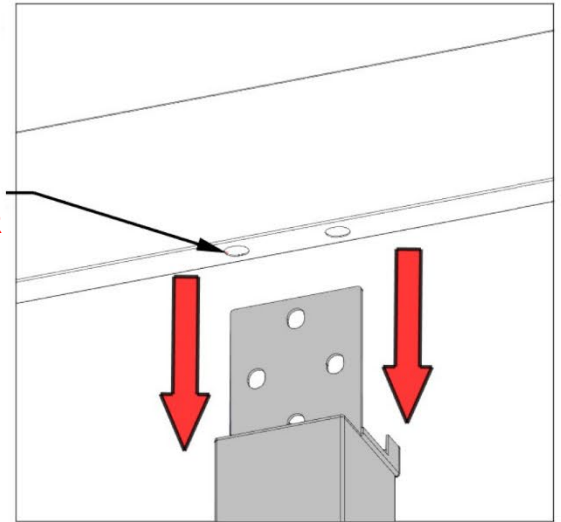


P04 POSTE - A4M02587  
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 7/16" (110x172x2525.5)

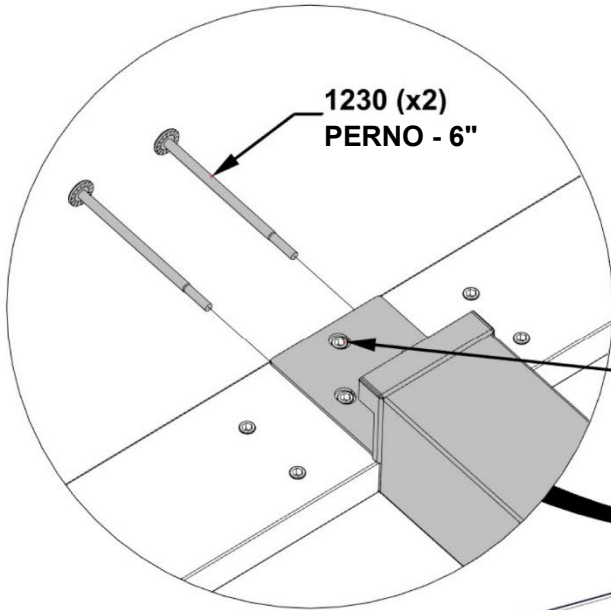
CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE

**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.**

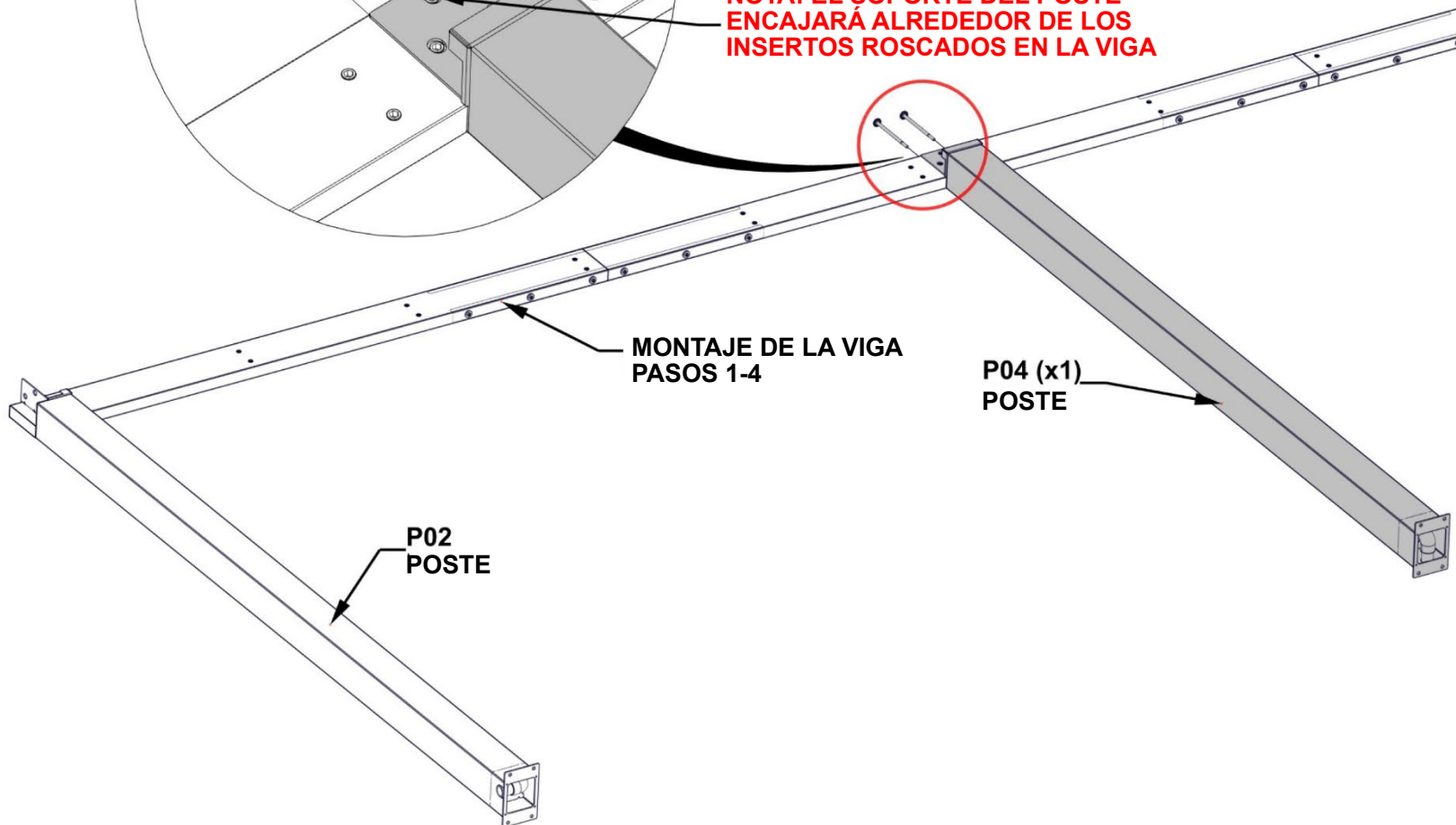


VISTA POSTERIOR



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

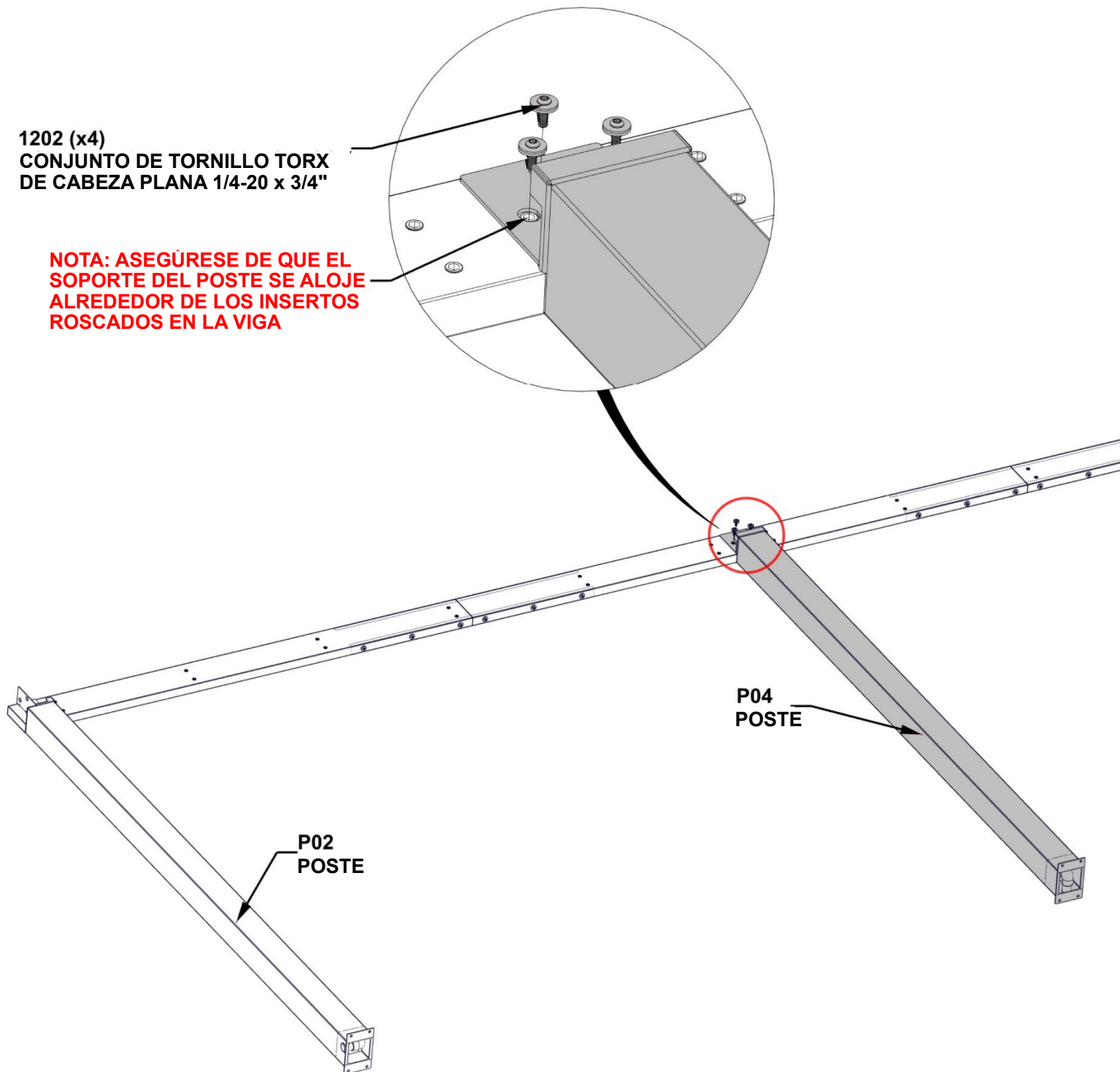


# PASO 6B - MONTAJE DEL MARCO

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

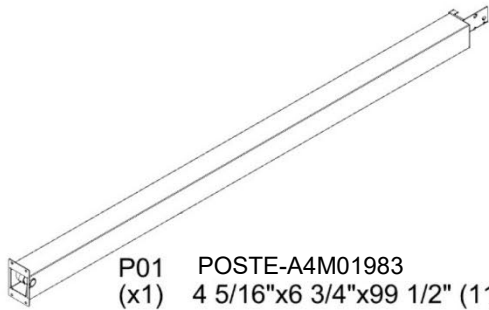
1202 (x4)  
CONJUNTO DE TORNILLO TORX  
DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

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





# PASO 7A - MONTAJE DEL MARCO

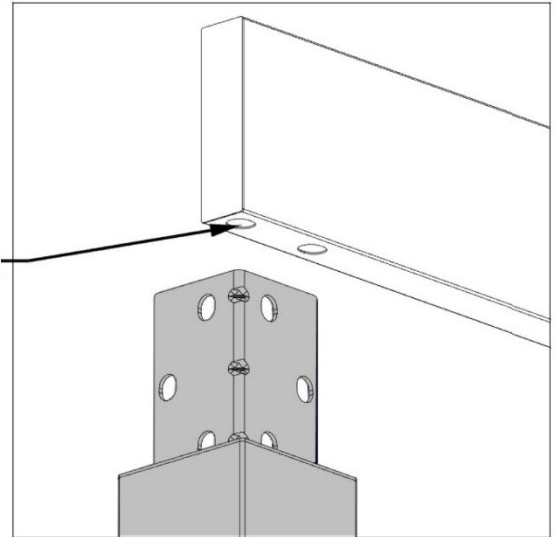


P01 POSTE-A4M01983  
(x1) 4 5/16"x6 3/4"x99 1/2" (110x172x2527)

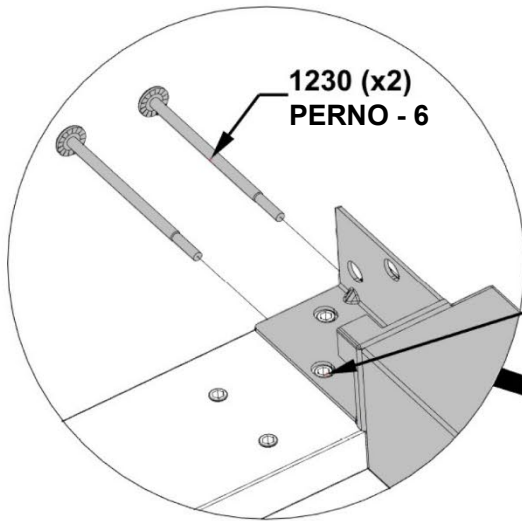
CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE

**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.**

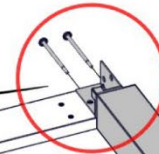


VISTA POSTERIOR



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

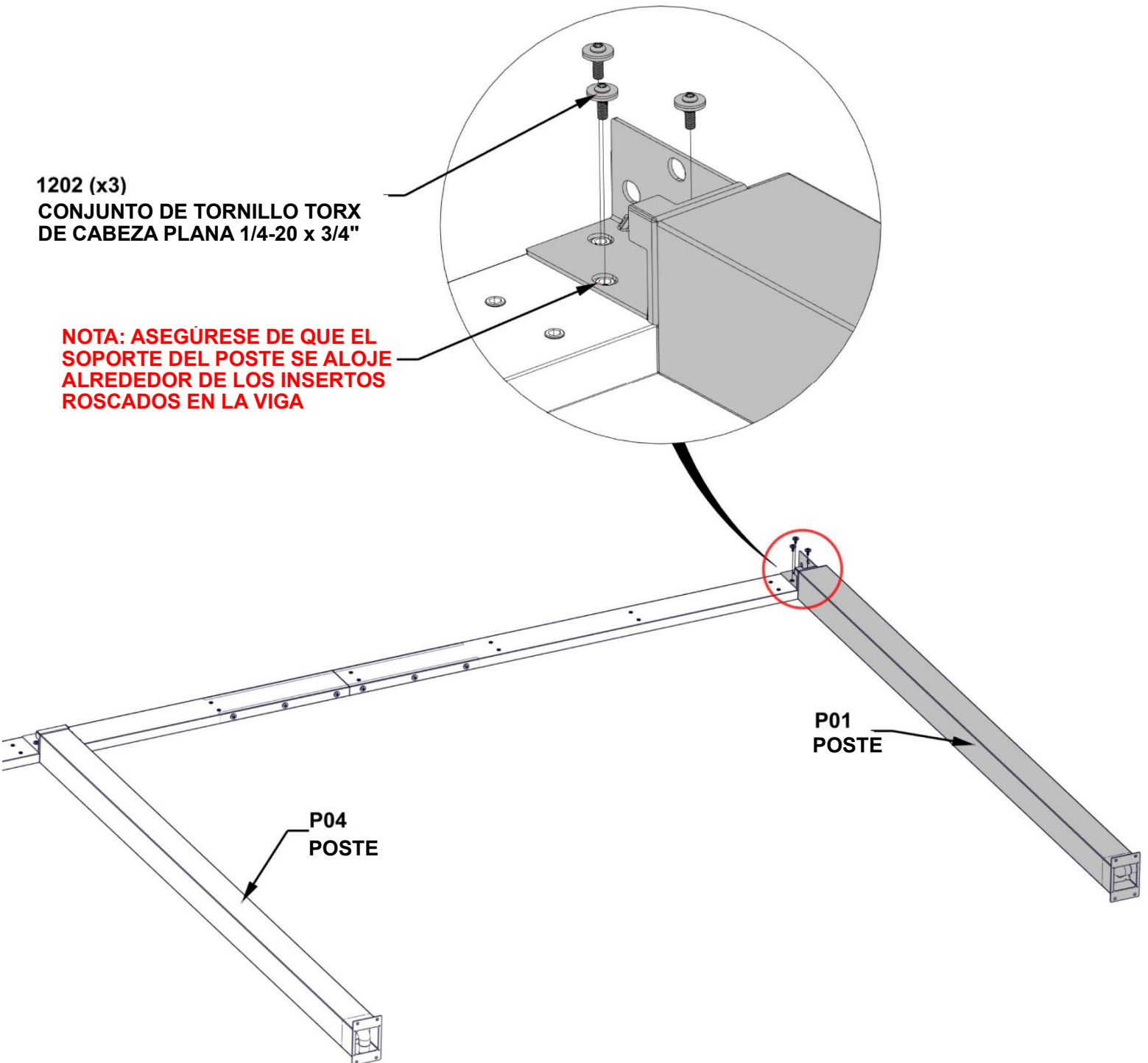
P04  
POSTE

# 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**

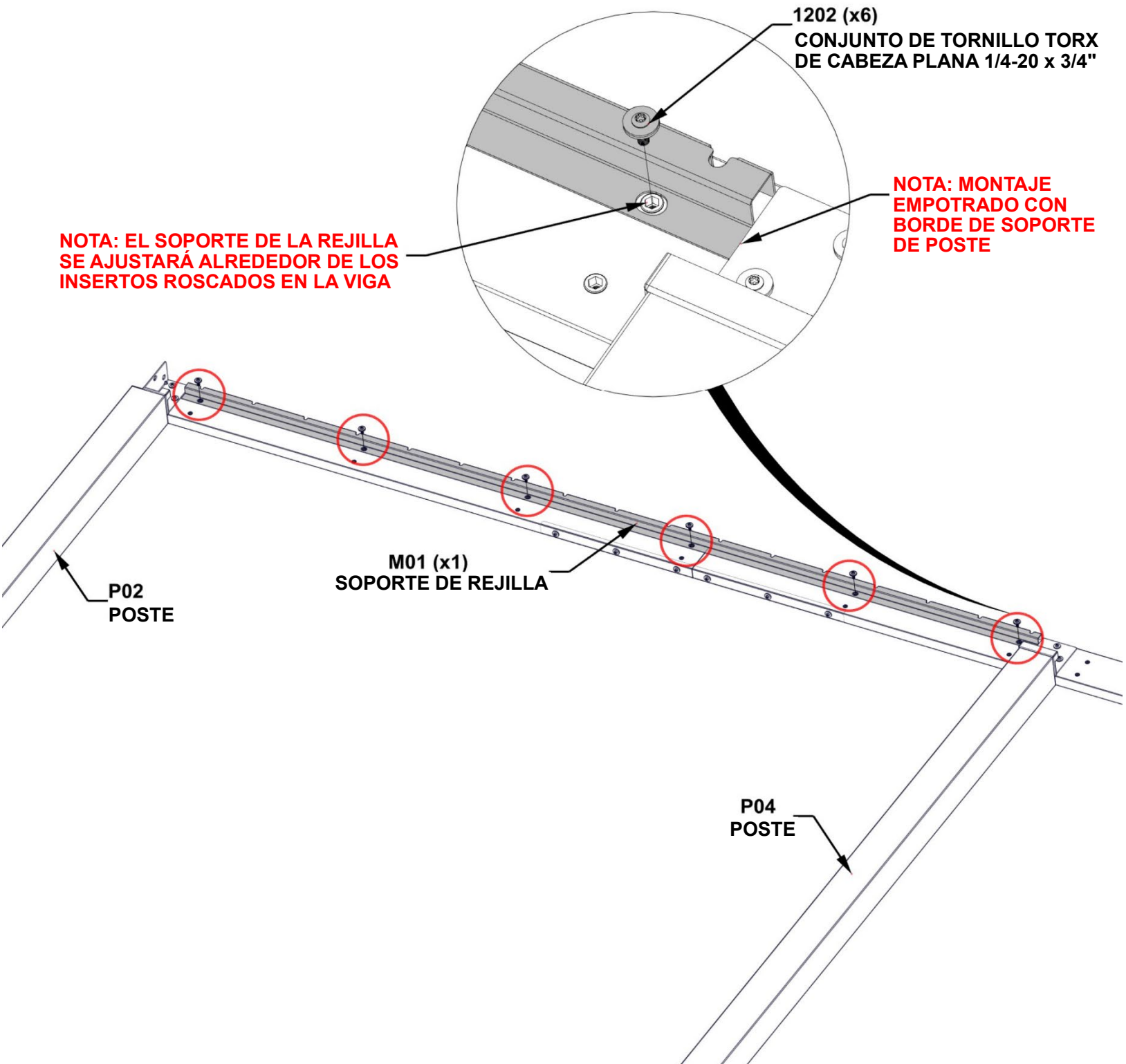


# PASO 8 - INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE LA REJILLA



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



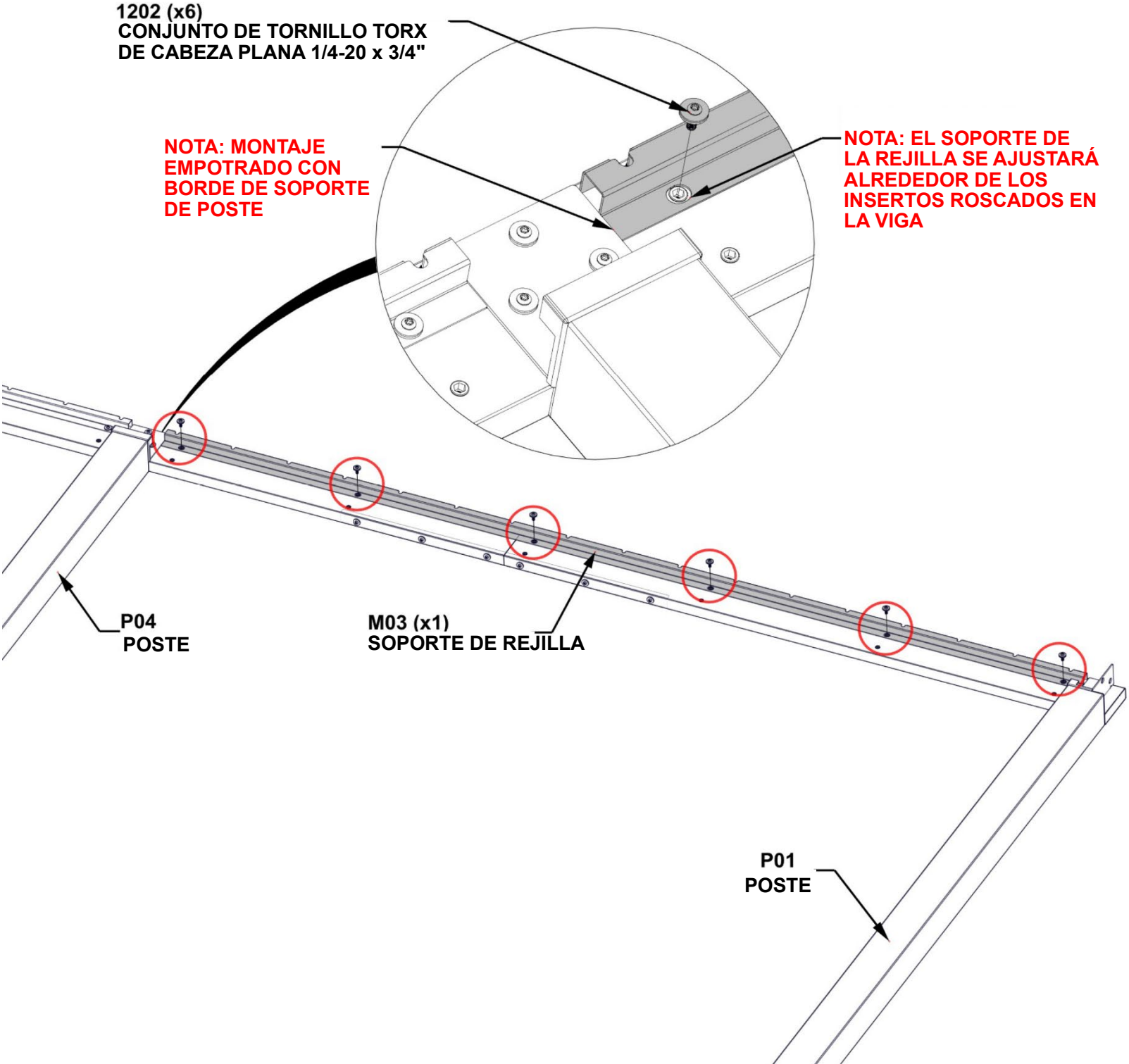
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

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**

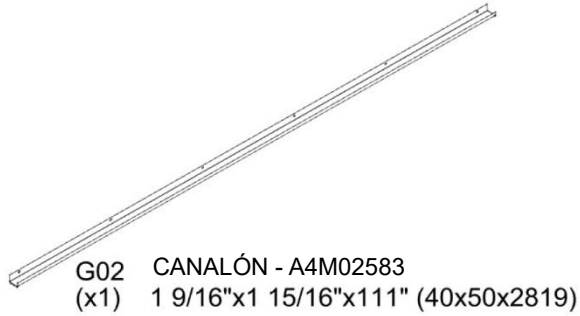


P04  
POSTE

M03 (x1)  
SOPORTE DE REJILLA

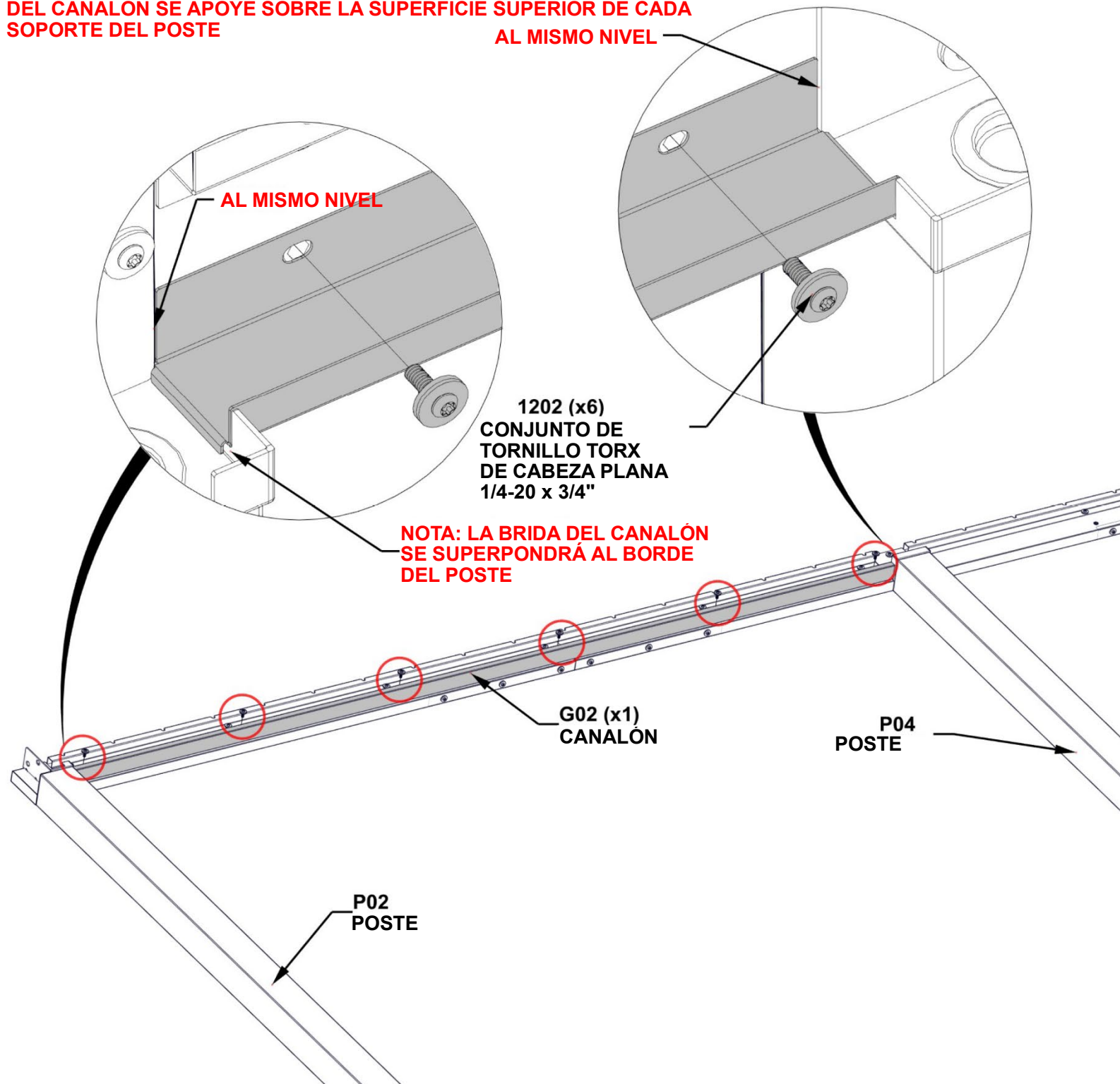
P01  
POSTE

# PASO 10 - FIJACIÓN DE CANALÓN



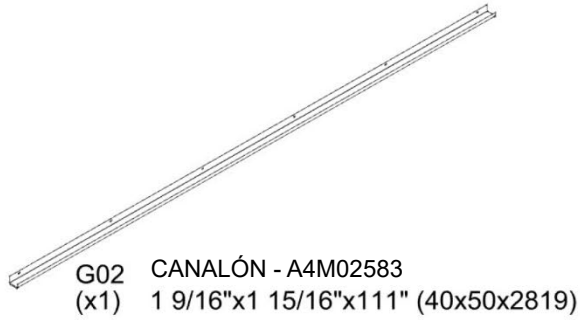
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

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



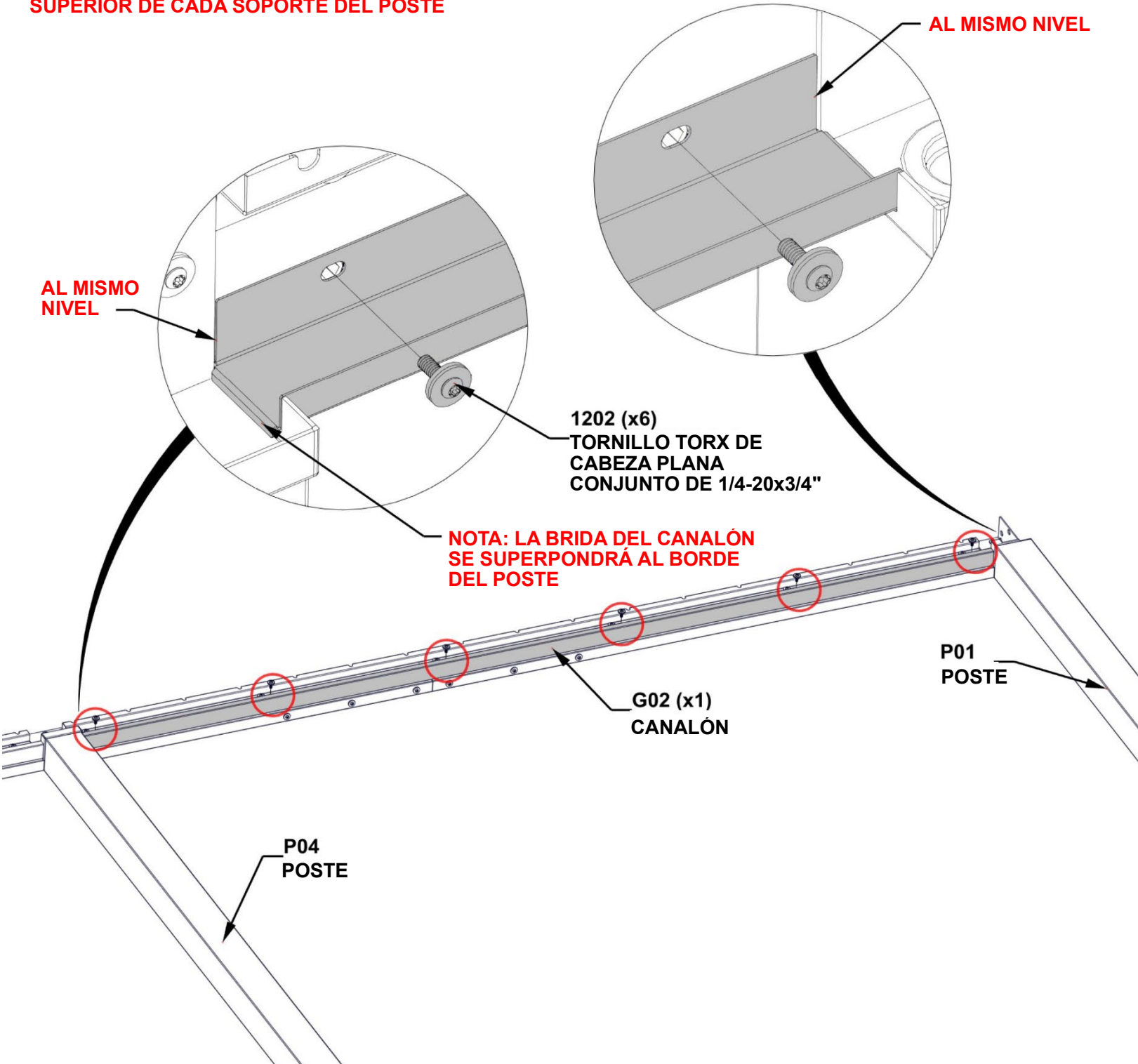


# PASO 11 - FIJACIÓN DE LA CANALETA



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

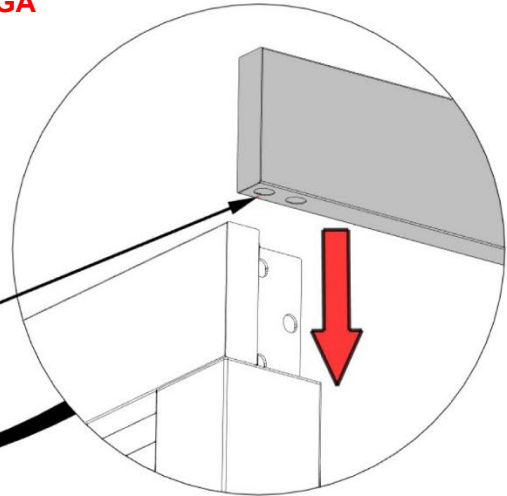


**CON AL MENOS TRES PERSONAS ADICIONALES, LEVANTE EL CONJUNTO DEL MARCO DE LOS PASOS ANTERIORES Y FIJE LA VIGA B01 A LOS POSTES P02 Y P03.**

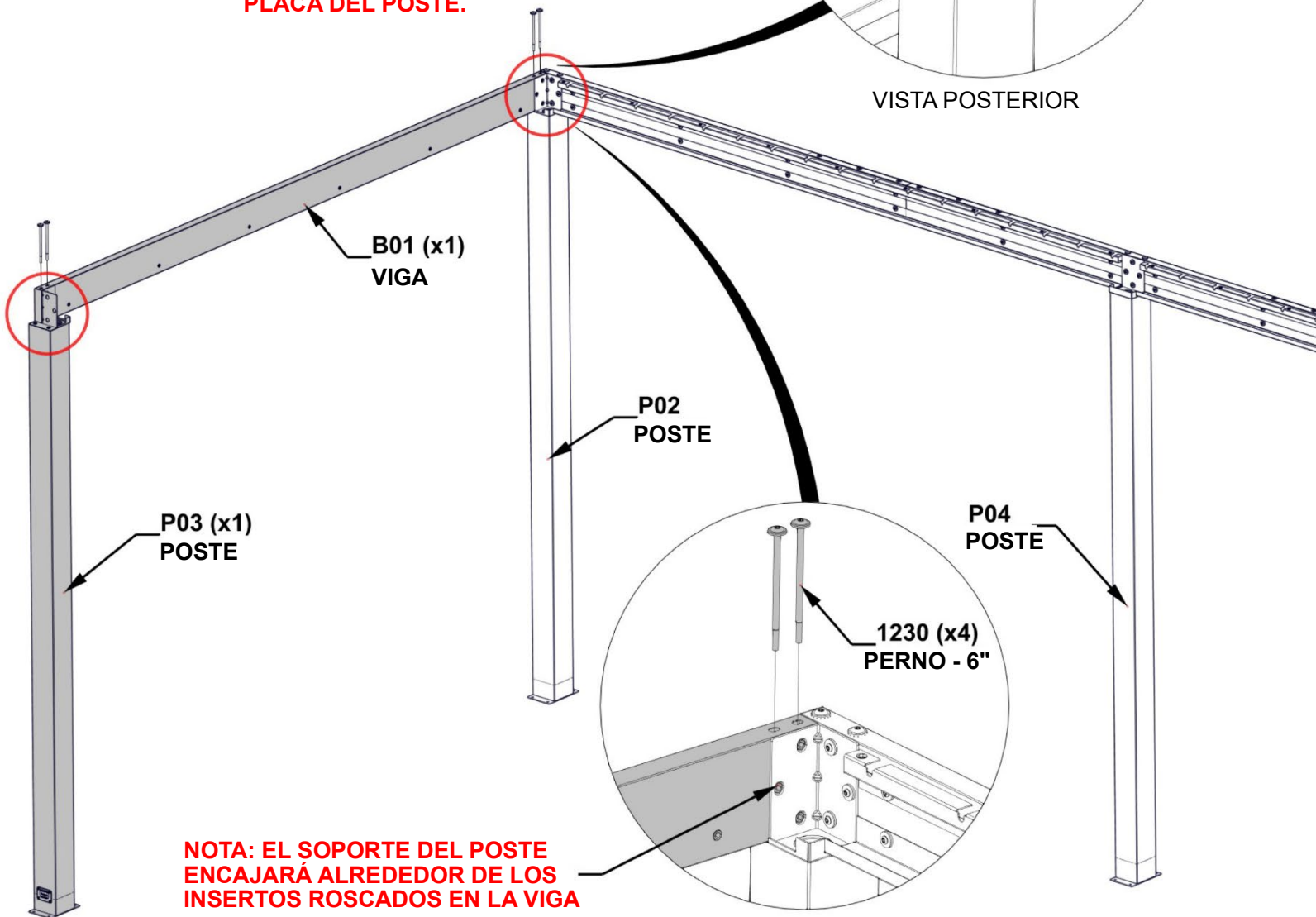
**ALINEE LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA SUPERIOR DE CADA POSTE. LIMPIE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE.**

**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**

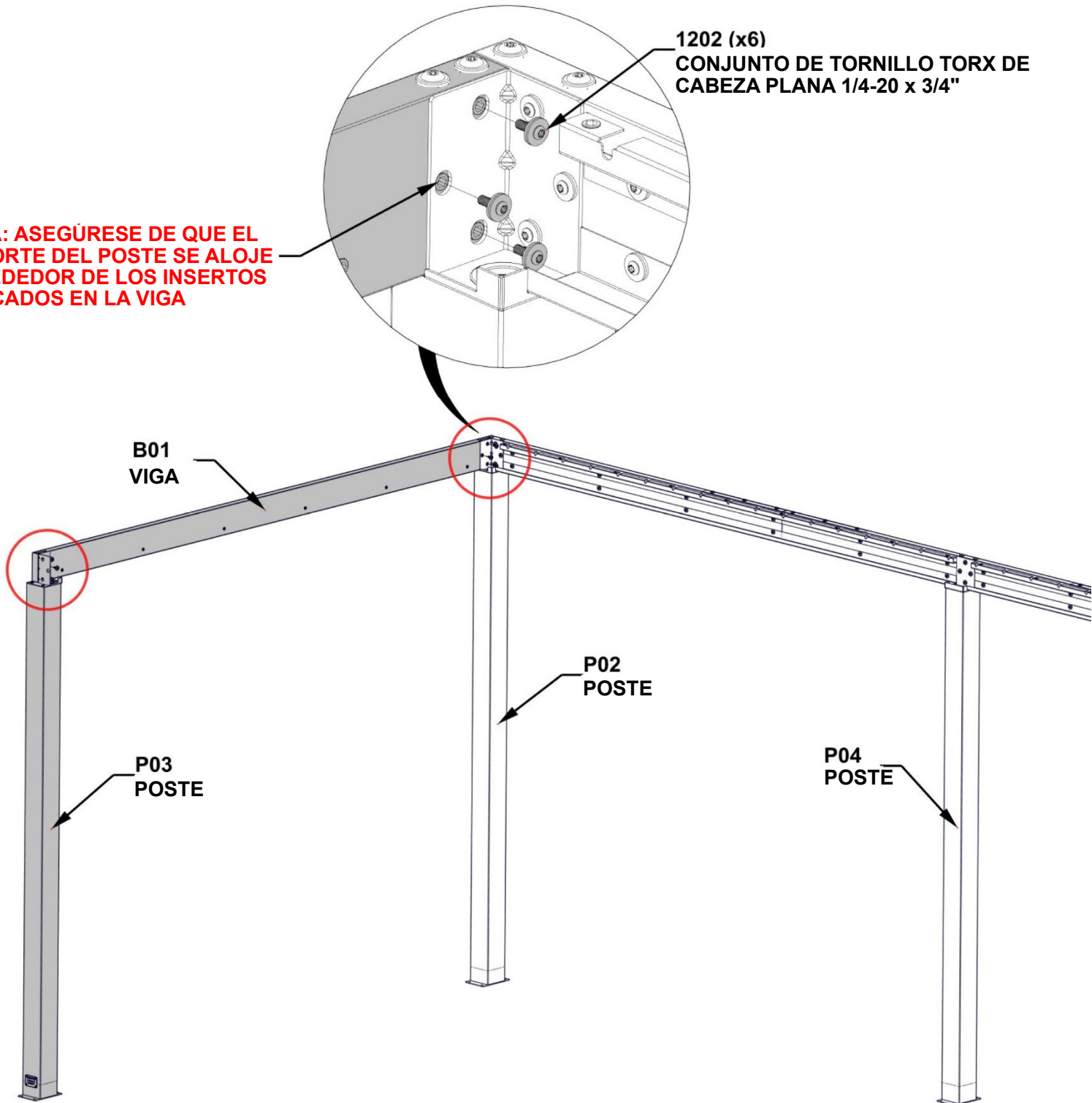


# PASO 12B - MONTAJE DEL MARCO

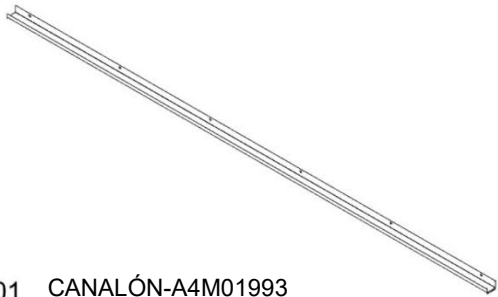
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

**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

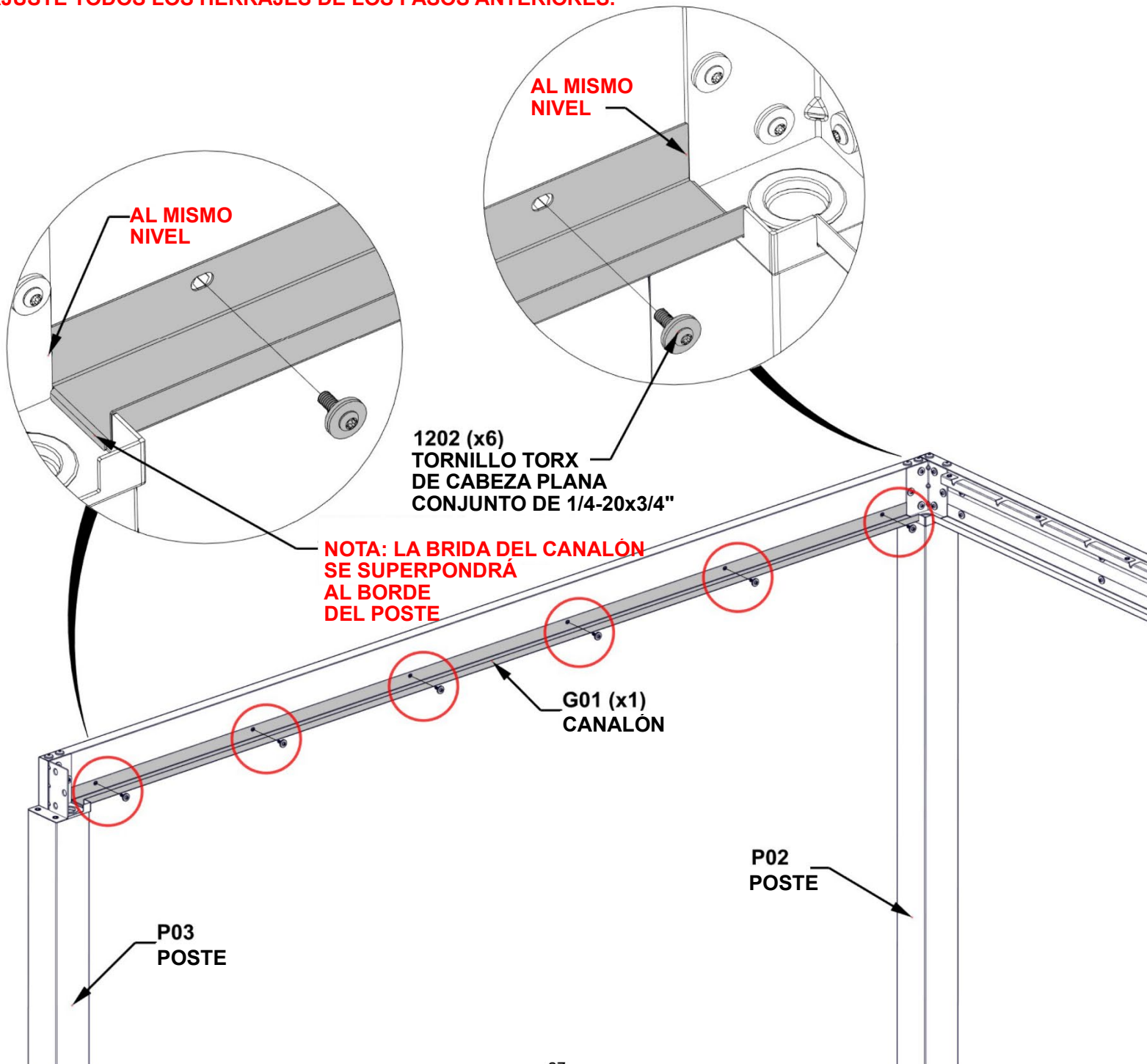


G01 CANALÓN-A4M01993  
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x108 7/8" (40x50x2765)

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)



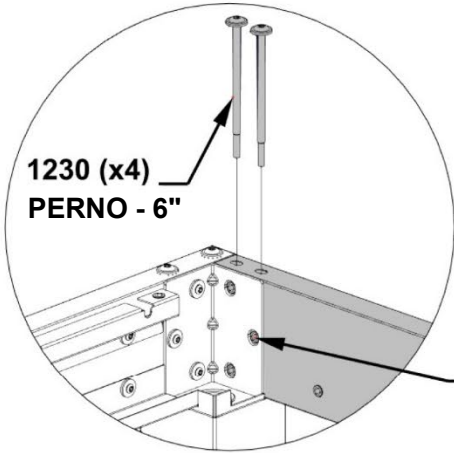
B01 VIGA - A4M01986  
(x1) 1 7/16"x5 1/4"x114 1/2" (36x134x2910)

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.**

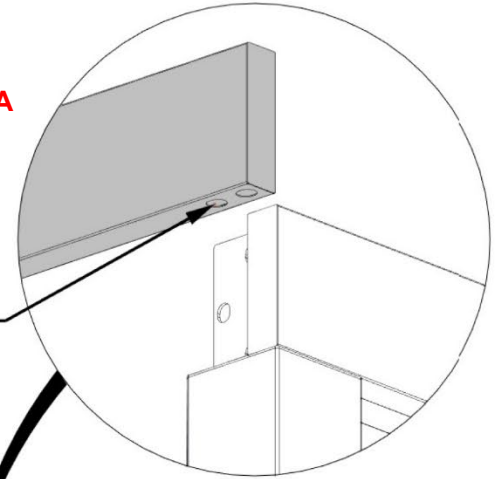
**NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO.**



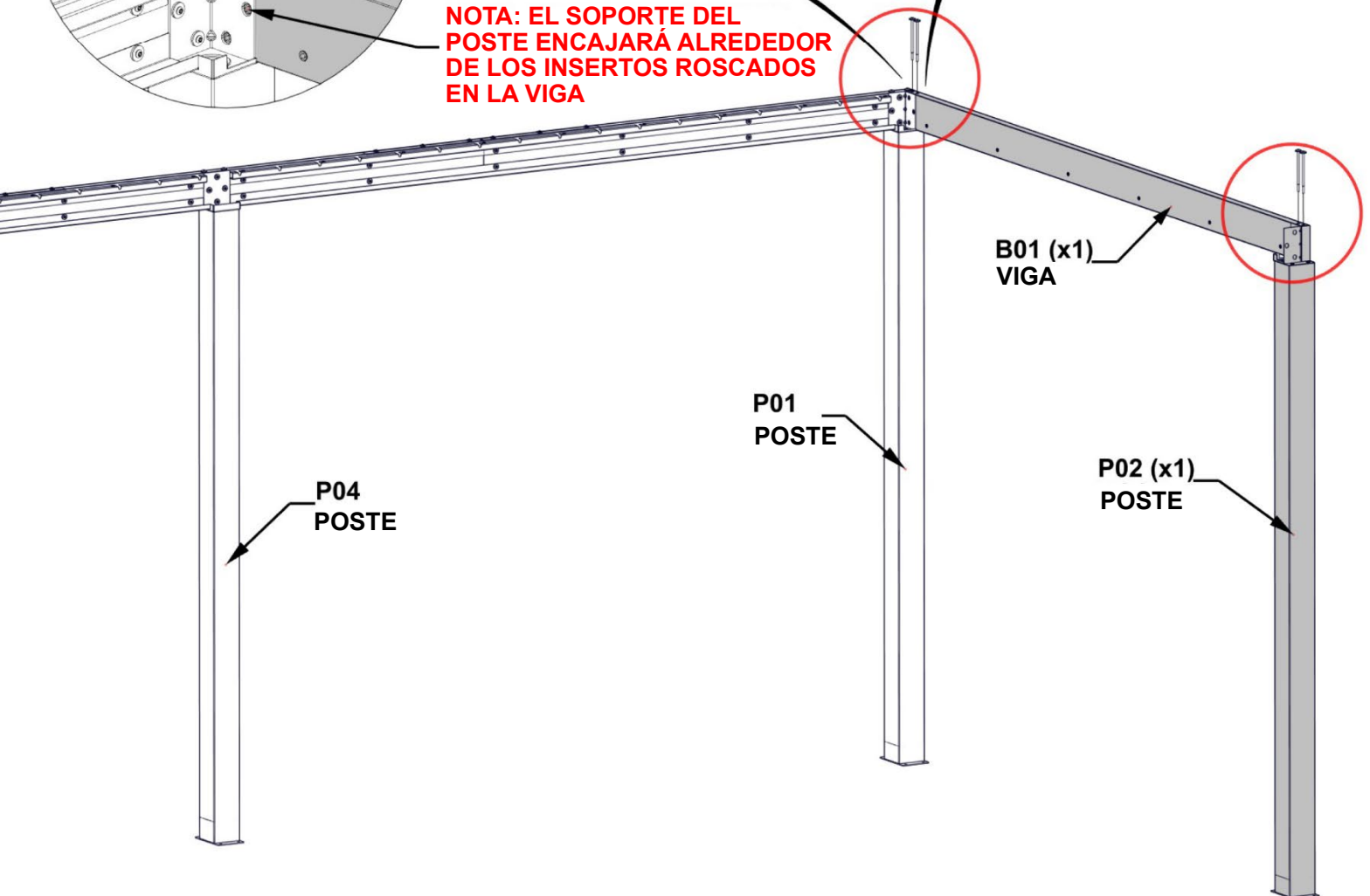
1230 (x4)  
PERNO - 6"

**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



B01 (x1)  
VIGA

P01  
POSTE

P02 (x1)  
POSTE

P04  
POSTE

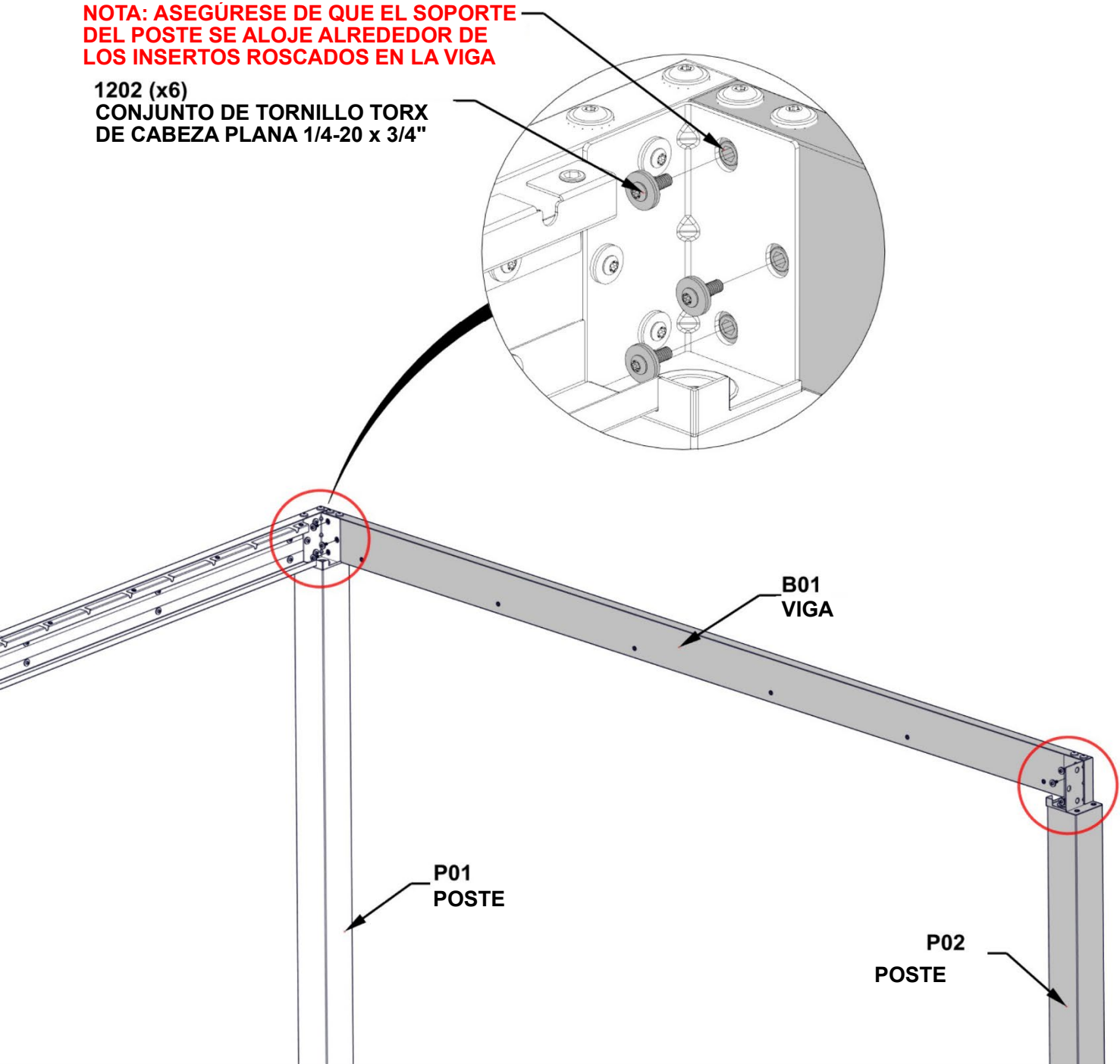
# PASO 14B - MONTAJE DEL MARCO

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

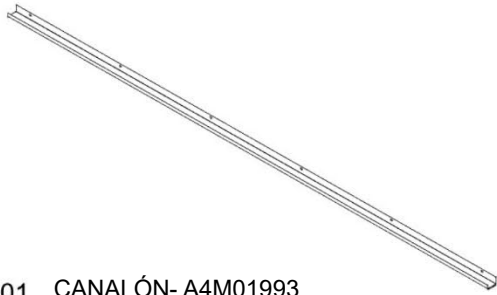
**NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO**

**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

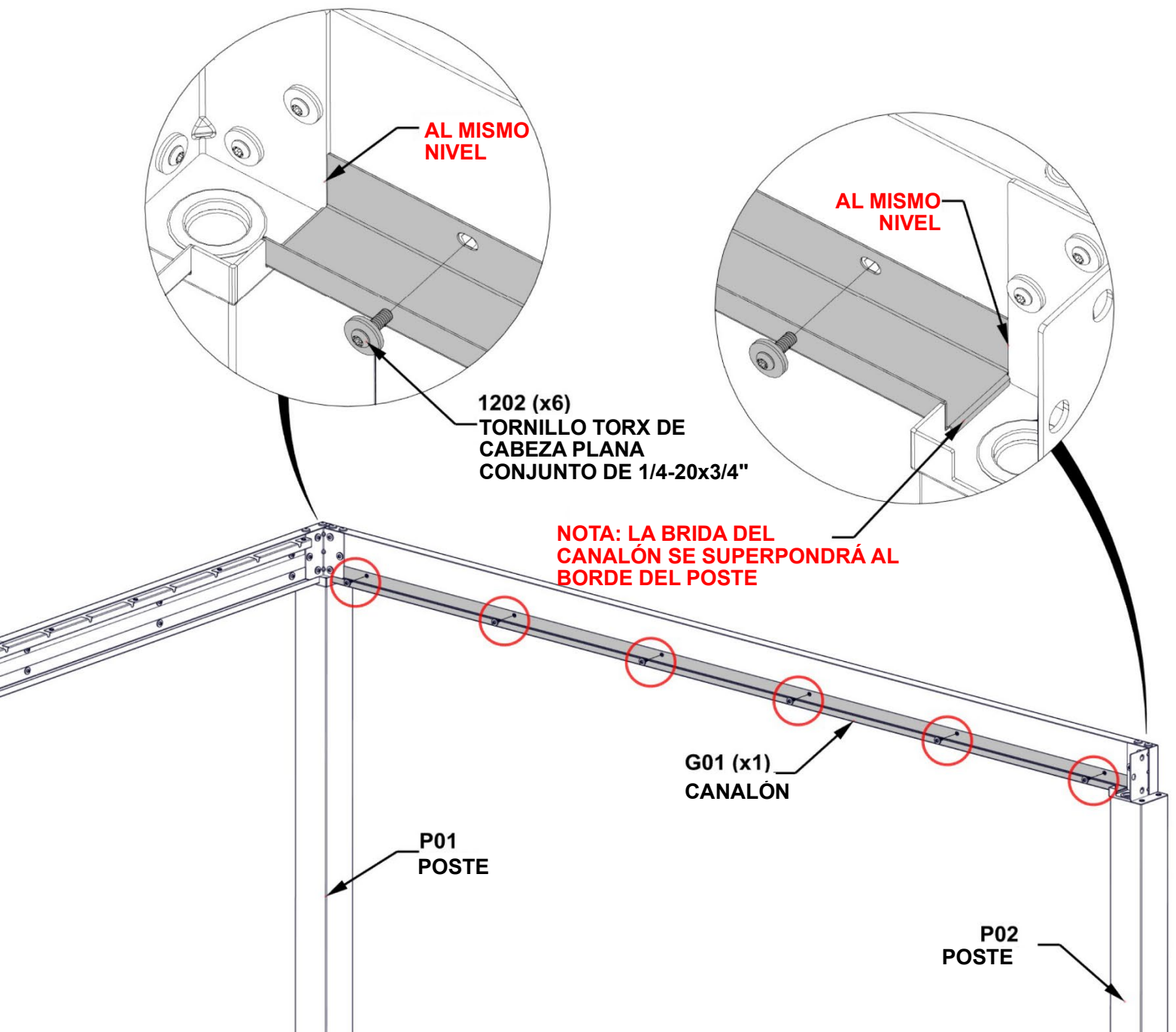


G01 CANALÓN- A4M01993  
(x1) 1 9/16"x1 15/16"x108 7/8" (40x50x2765)

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.**

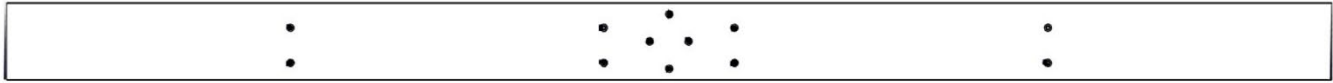
**AJUSTE TODOS LOS HERRAJES DE LOS PASOS ANTERIORES.**





# 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)

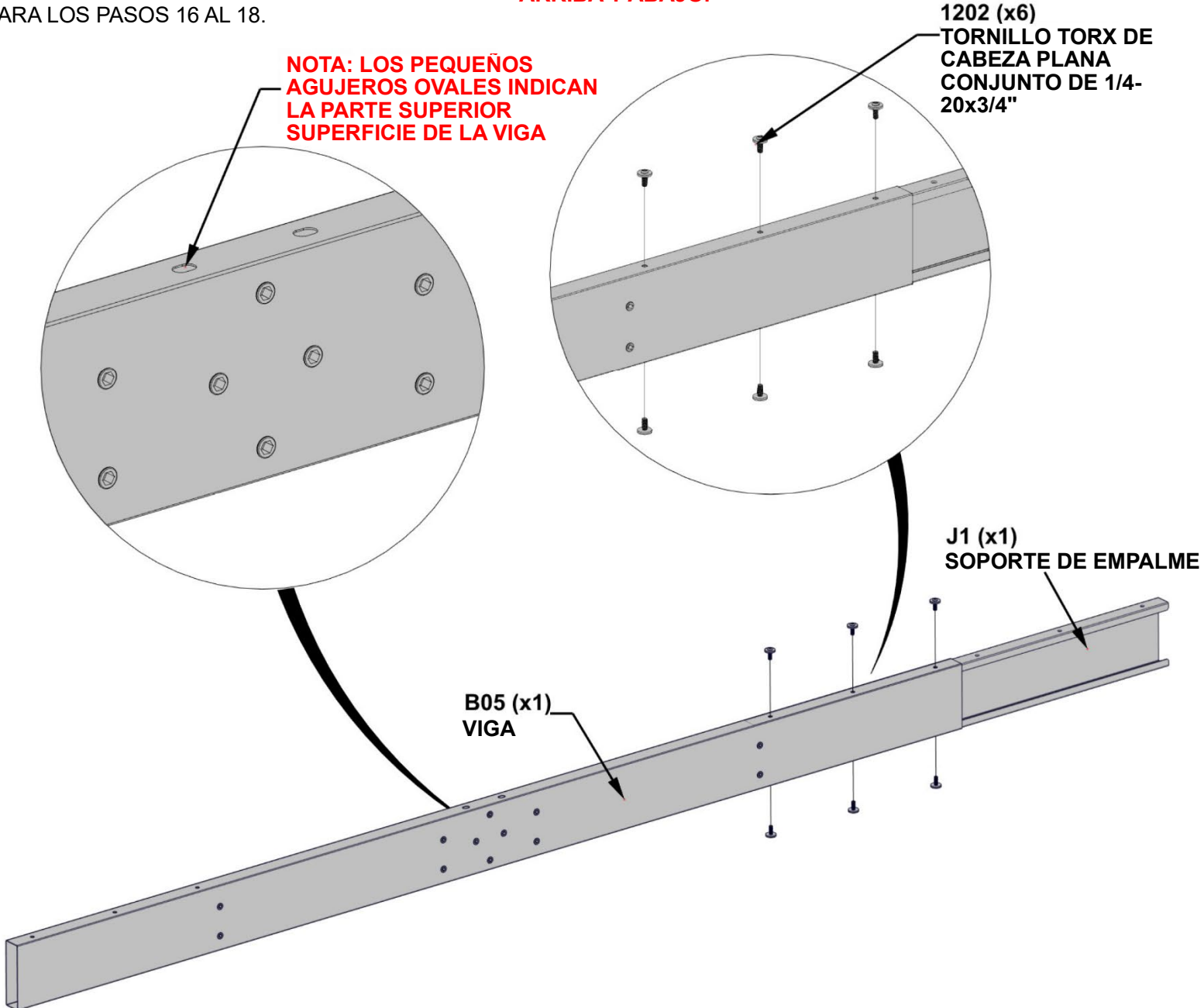
## NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO

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

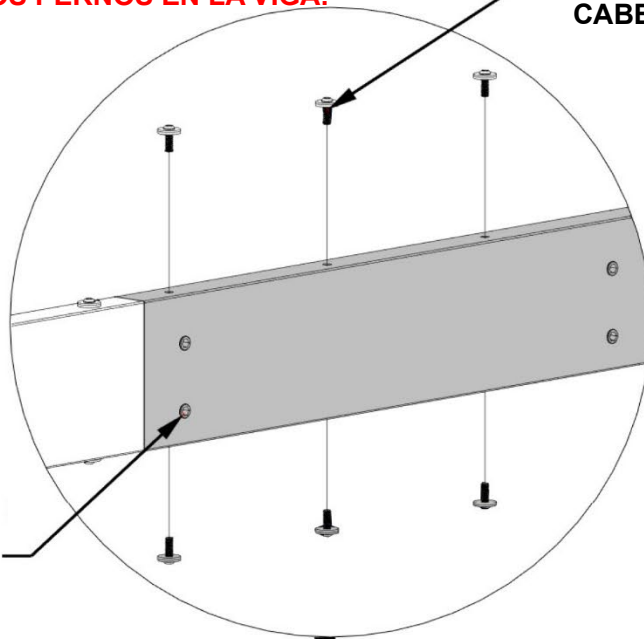
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



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

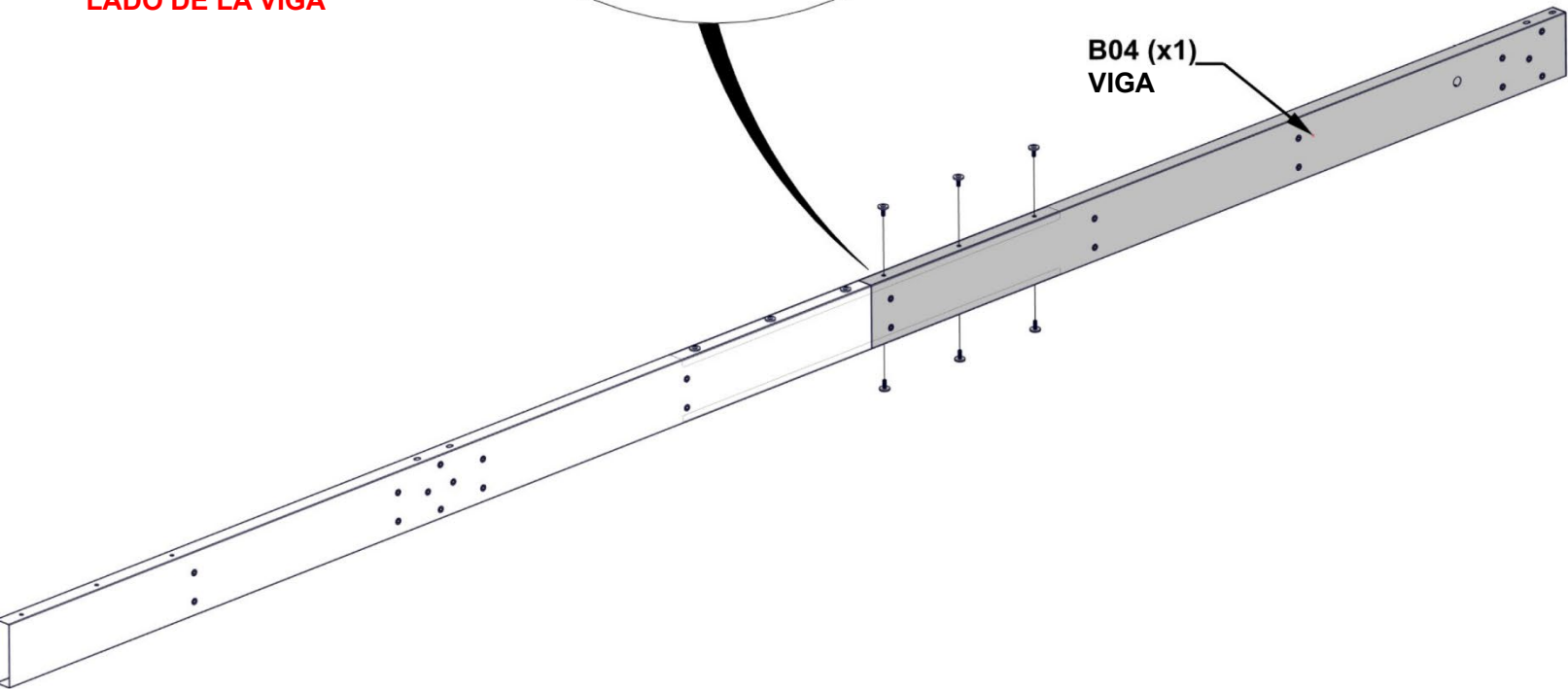
**DESPLACE LA PIEZA B04 SOBRE EL SOPORTE DE EMPALME.  
GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO  
CON UN MAZO DE GOMA HASTA CERRAR EL ESPACIO.  
LUEGO AJUSTE TODOS LOS PERNOS EN LA VIGA.**

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**

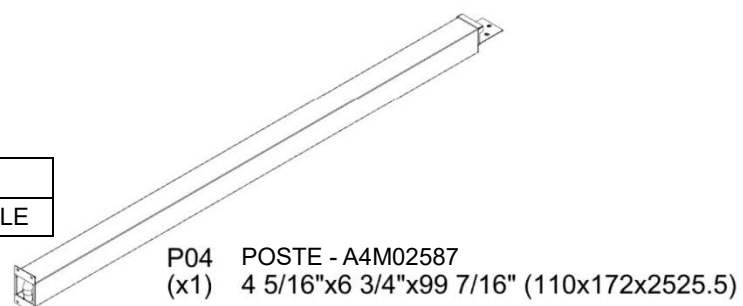
B04 (x1)  
VIGA





# PASO 18A - MONTAJE DEL MARCO

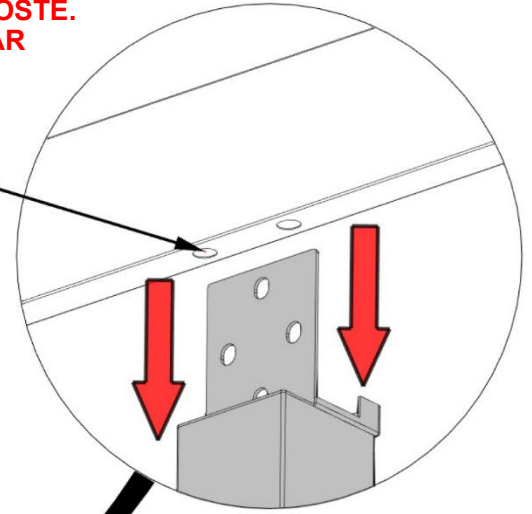
CANT.	Parte Nro.	Descripción
2	H101230	PERNO WH 5/16x6 ACERO INOXIDABLE



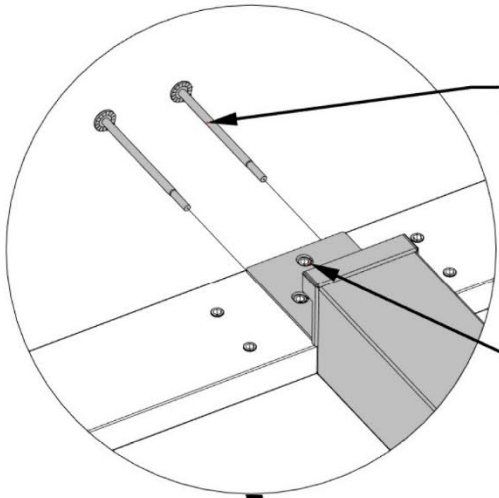
MONTAJE DE LA VIGA  
PASOS 16-17

**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.**

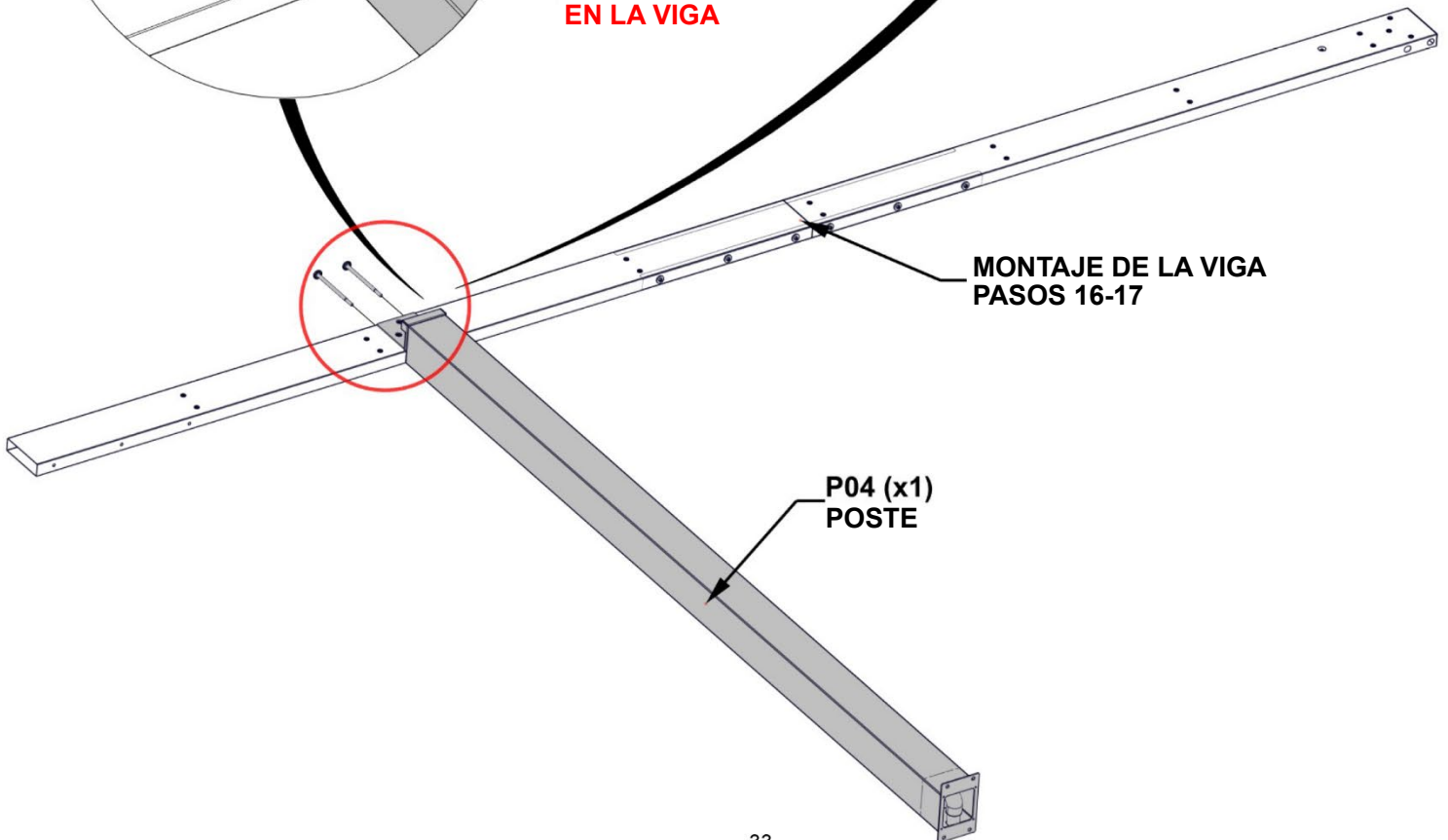


VISTA POSTERIOR



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

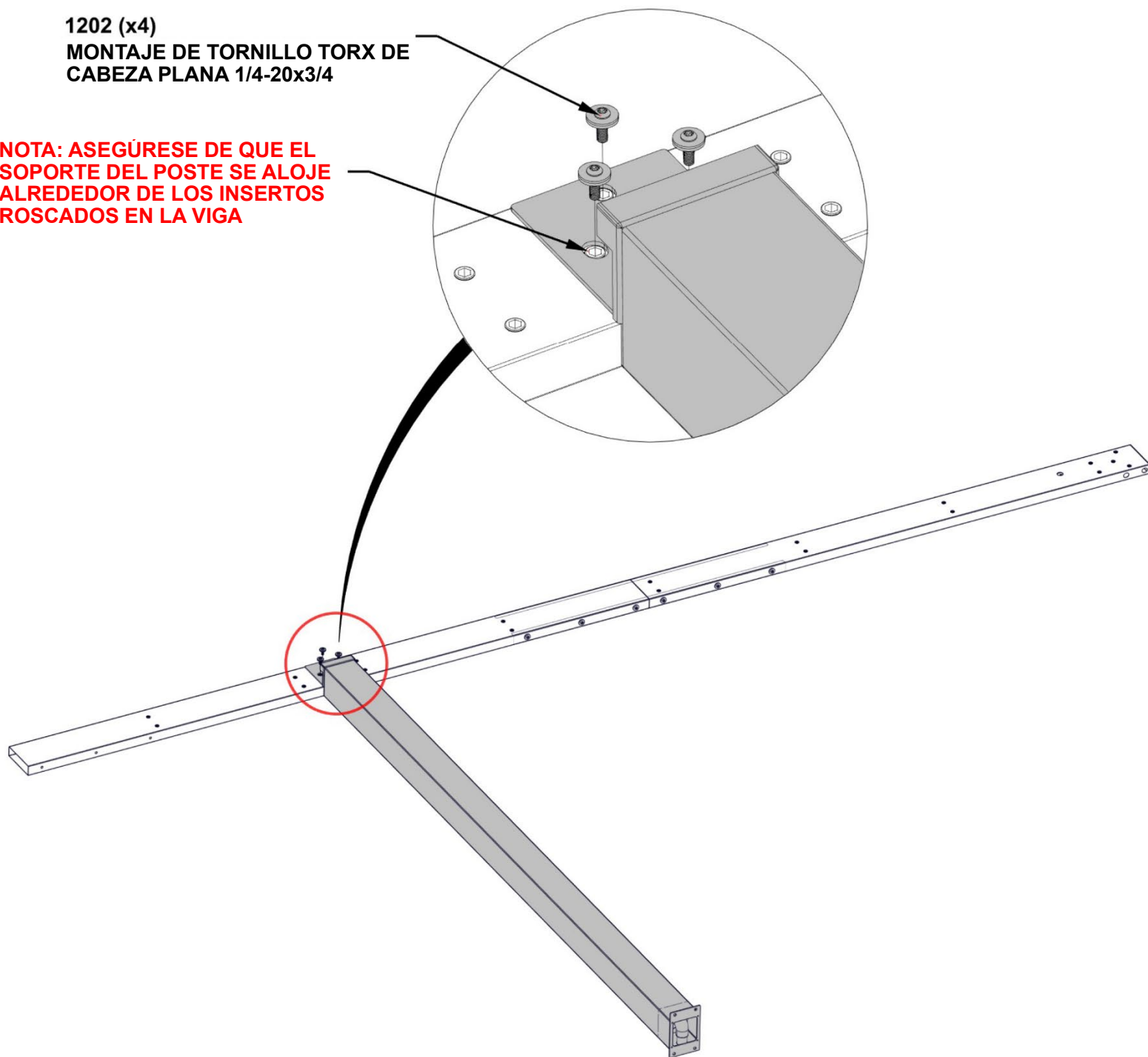
P04 (x1)  
POSTE

# 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



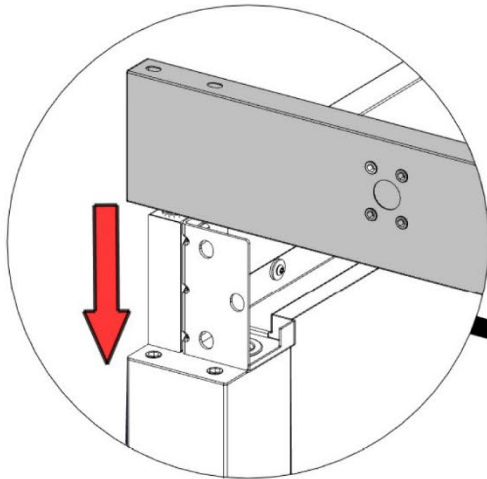
MONTAJE DE VIGA/POSTE  
PASOS 16 - 18

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

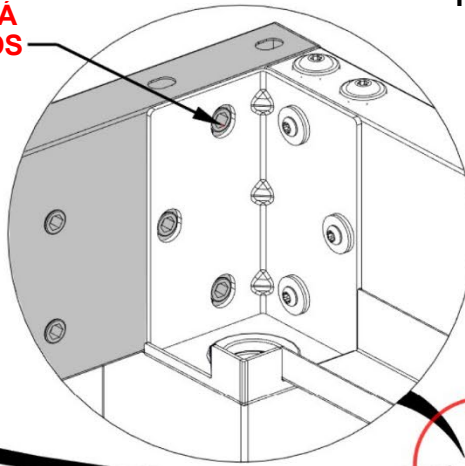
**CON AL MENOS DOS PERSONAS ADICIONALES, FIJE EL MONTAJE DE VIGA DE LOS PASOS ANTERIORES AL POSTE P03. ALINEE LAS RANURAS EN LA VIGA CON INSERTOS ROSCADOS EN LA PLACA DEL POSTE SUPERIOR. LIMPIE TODOS LOS LADOS DE LA VIGA Y EL POSTE.**

**NO APRIETE LOS HERRAJES EN ESTE PASO.**

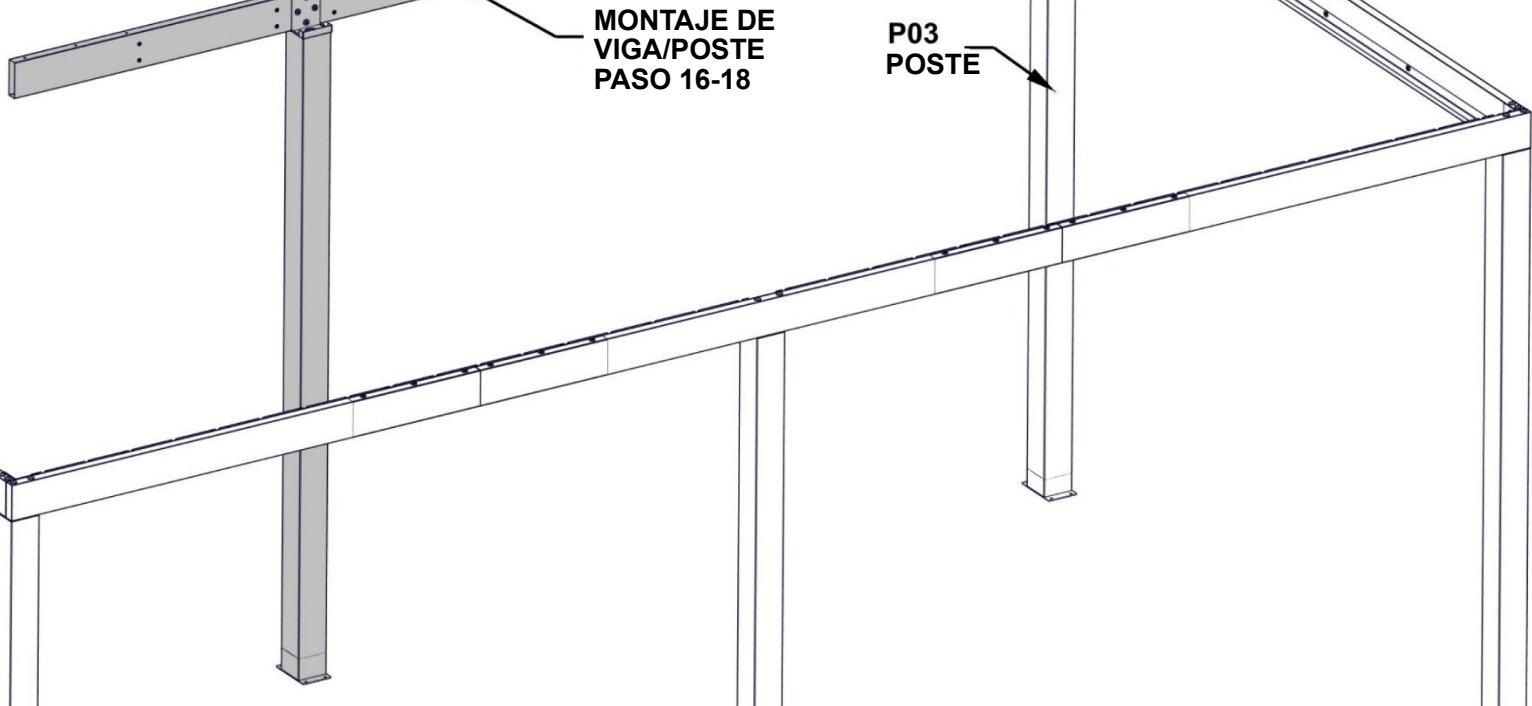
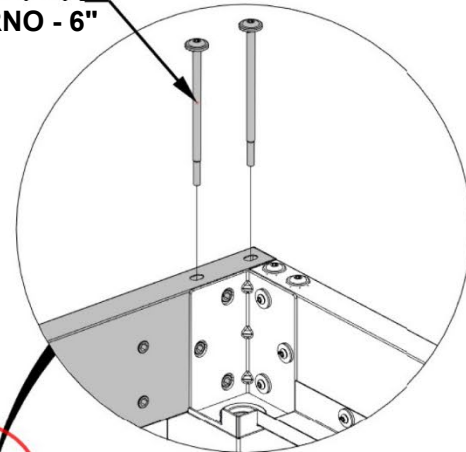
**NOTA: EL SOPORTE DEL POSTE ENCAJARÁ ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA**



VISTA POSTERIOR



1230 (x2)  
PERNO - 6"



MONTAJE DE  
VIGA/POSTE  
PASO 16-18

P03  
POSTE

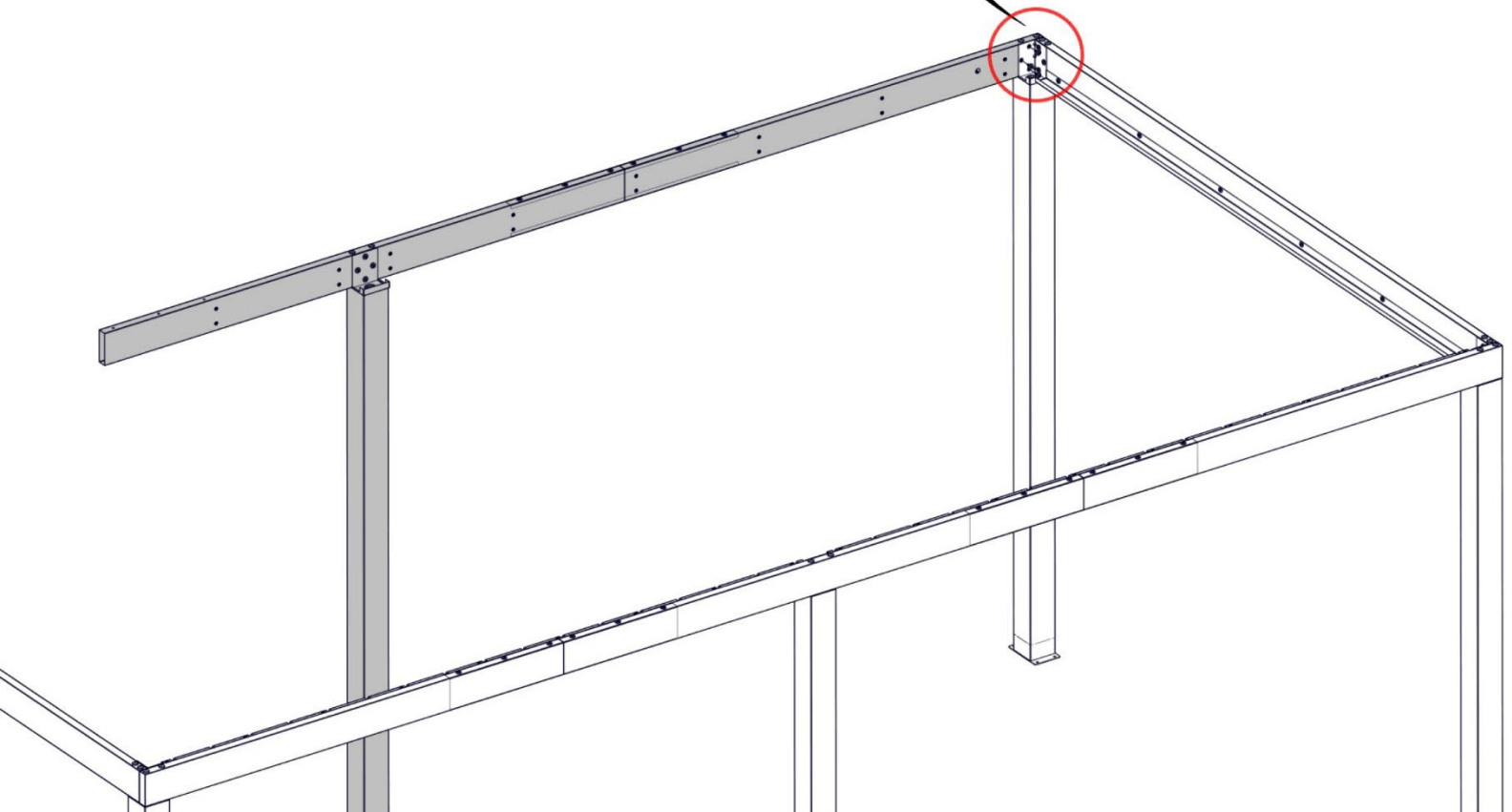
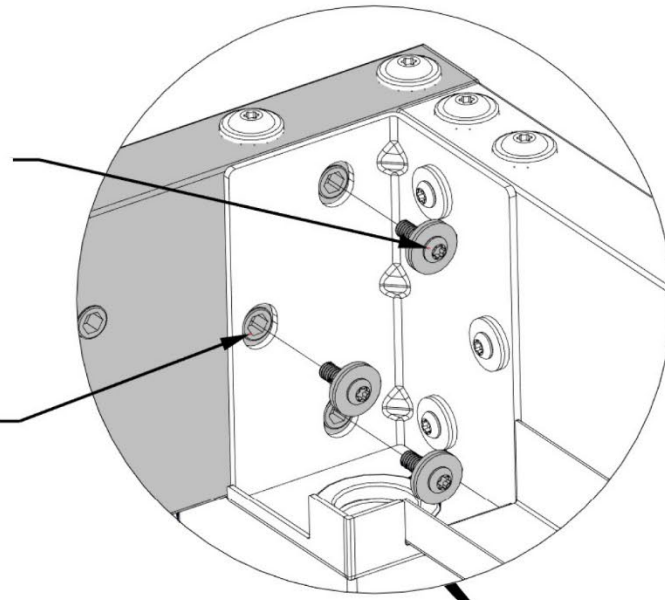
# PASO 19B - MONTAJE DEL MARCO

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

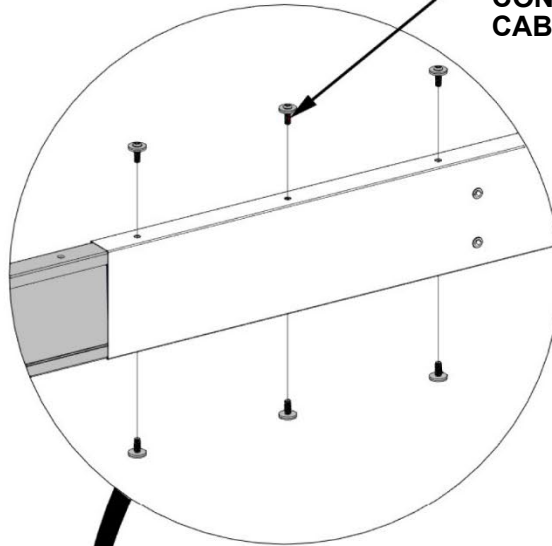
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



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**

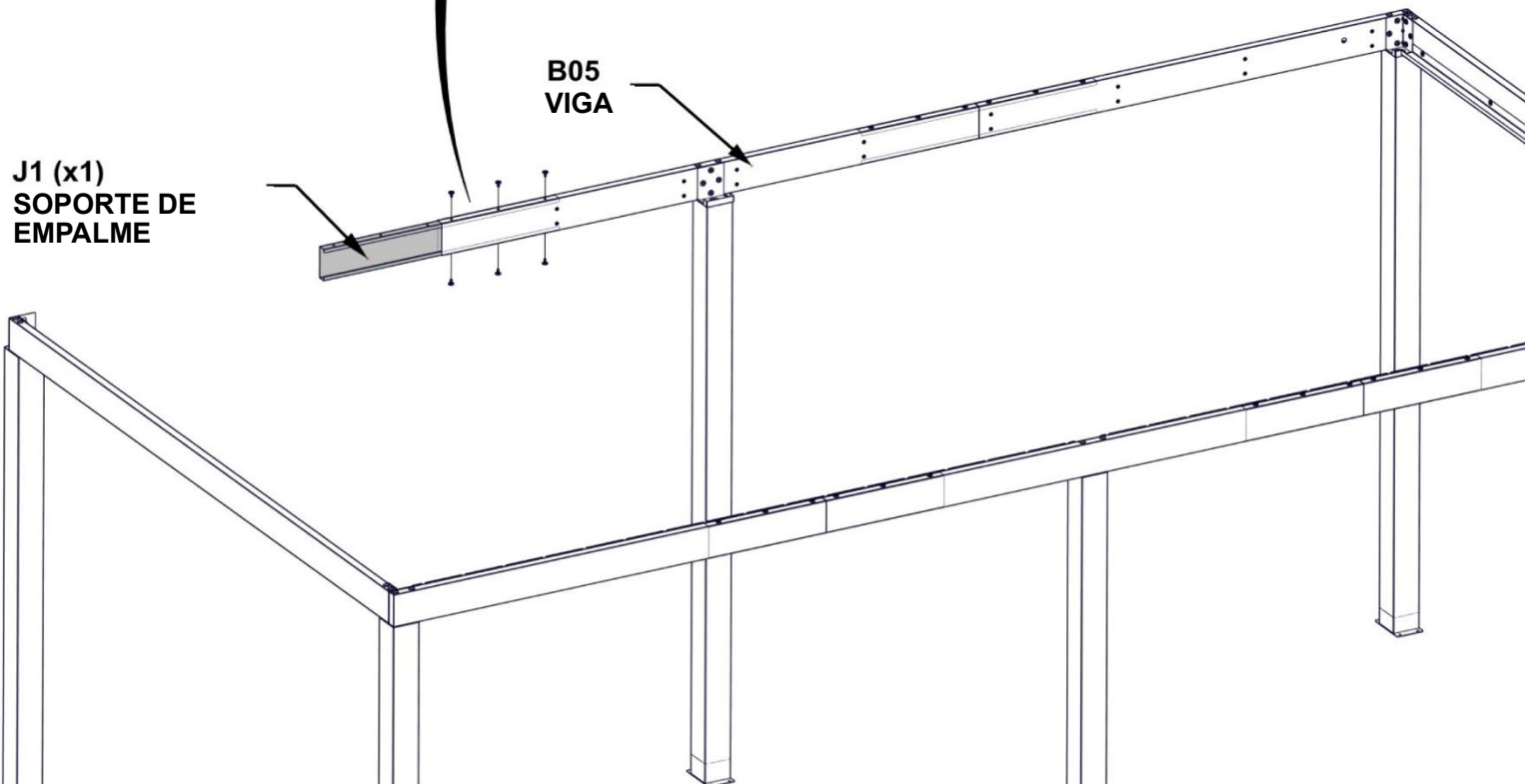
1202 (x6)  
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



**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

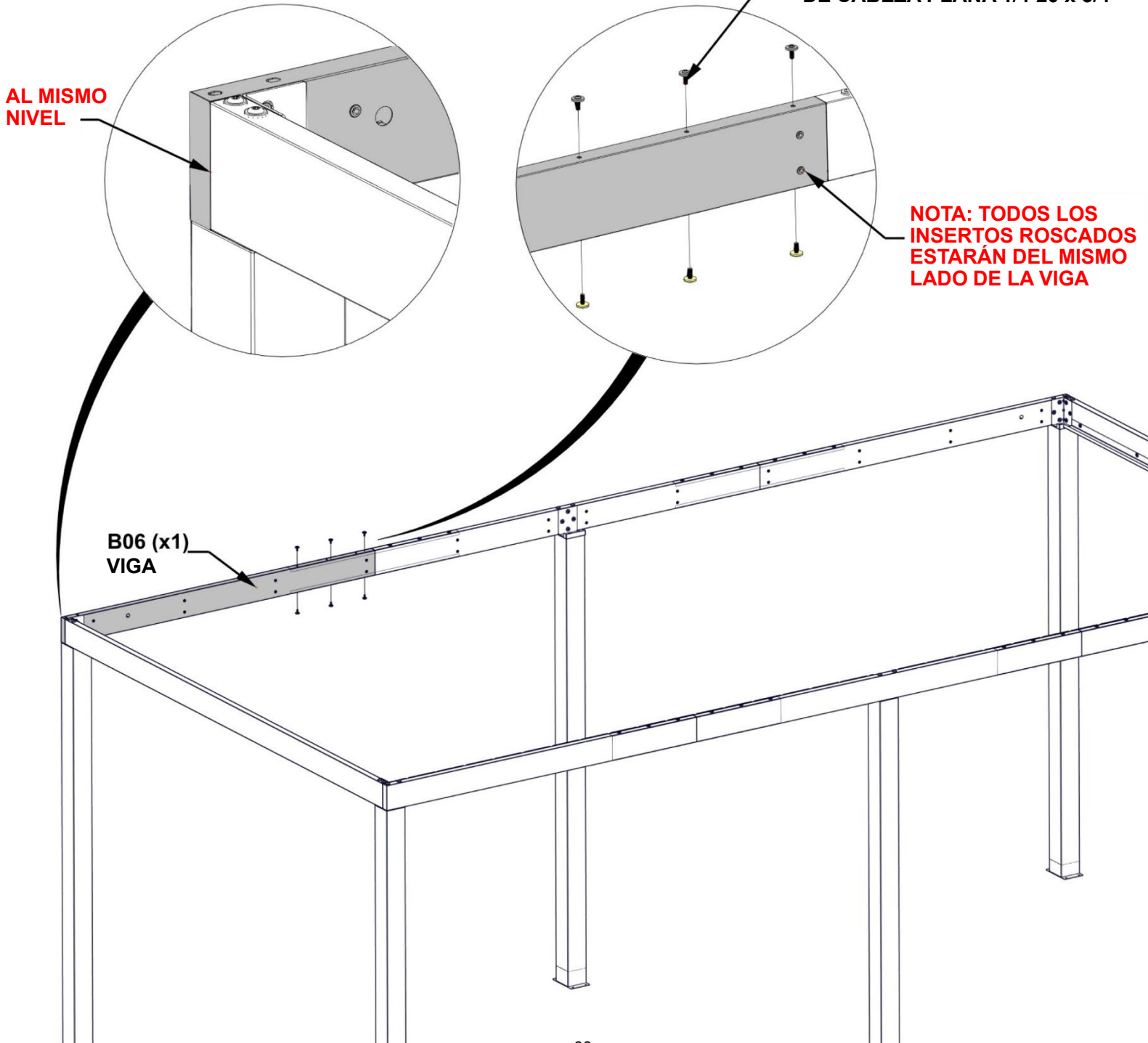
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"



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**



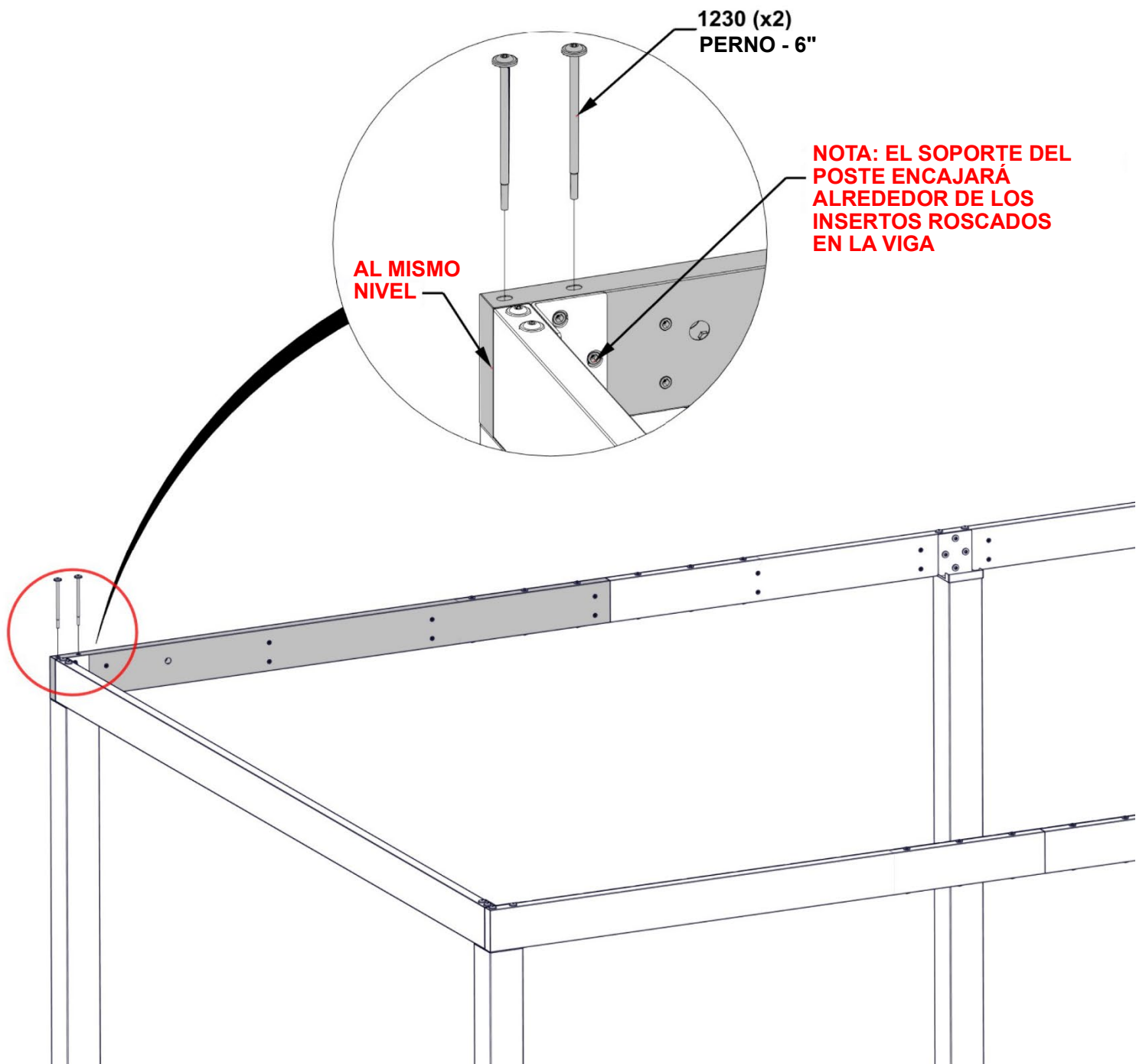


# PASO 21B - MONTAJE DEL MARCO

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**

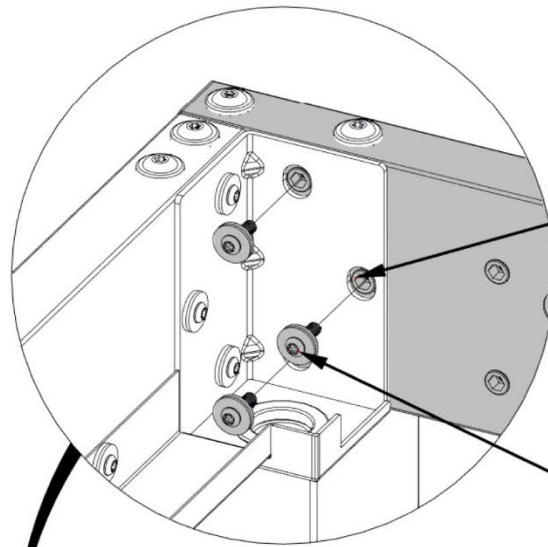




# PASO 21C - MONTAJE DEL MARCO

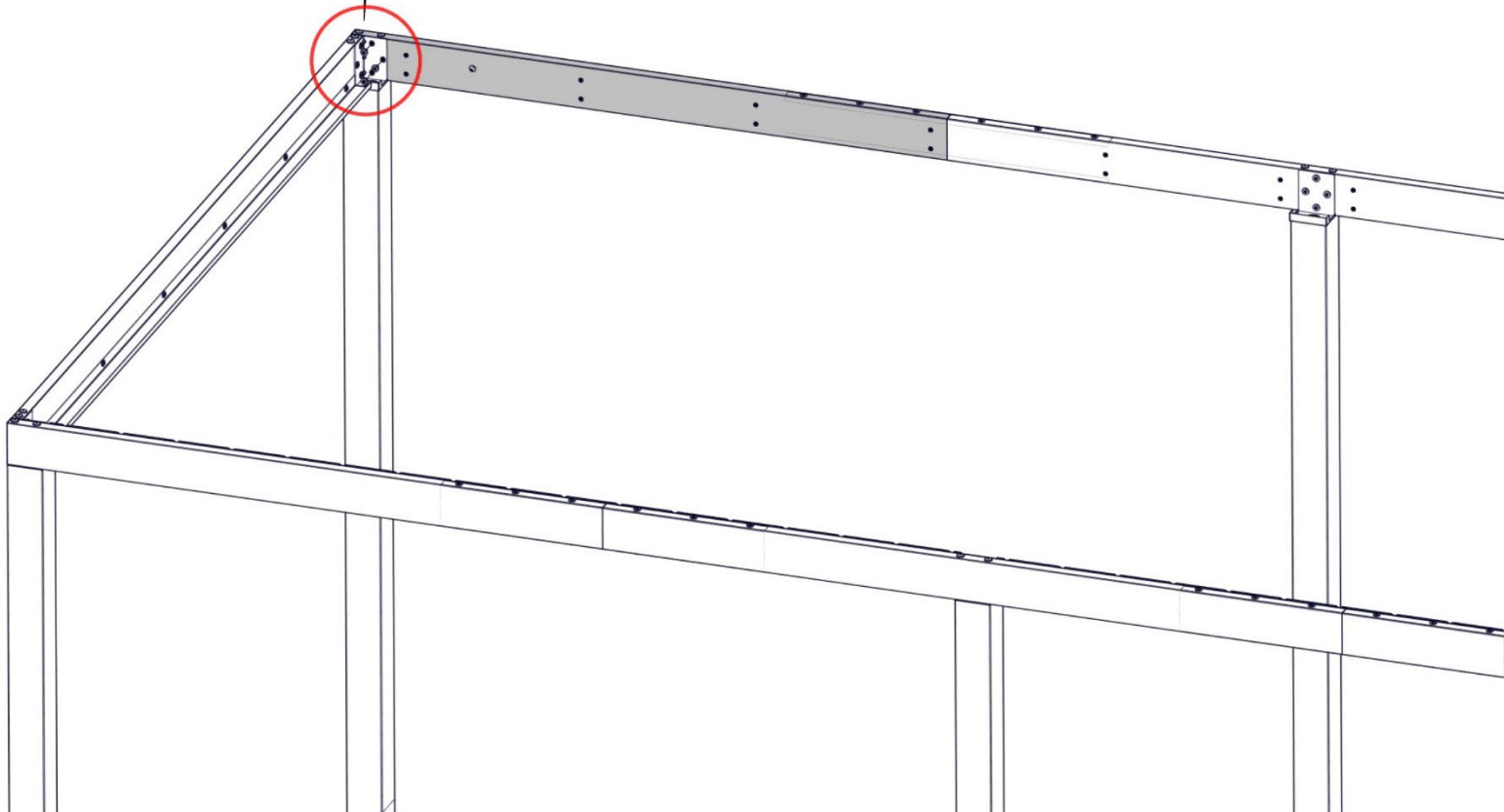
CANT.	Parte Nro.	Descripción
3	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

**AJUSTE TODOS LOS HERRAJES DE LOS PASOS ANTERIORES.**

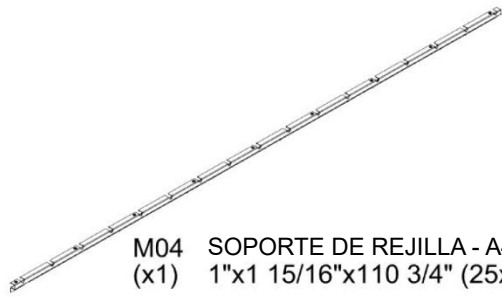


**NOTA: ASEGÚRESE DE QUE EL SOPORTE DEL POSTE SE ALOJE ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA VIGA**

**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)

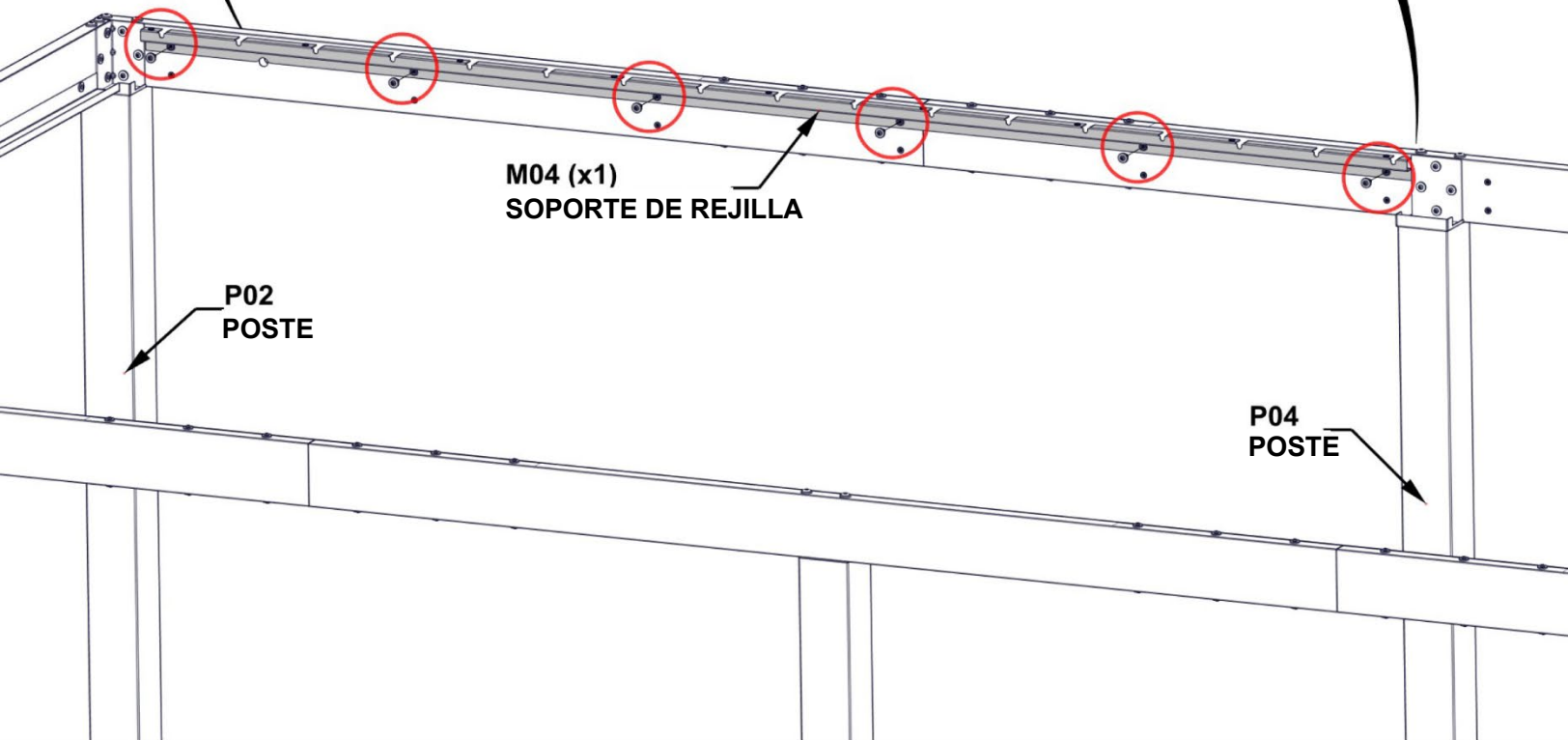
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

**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**

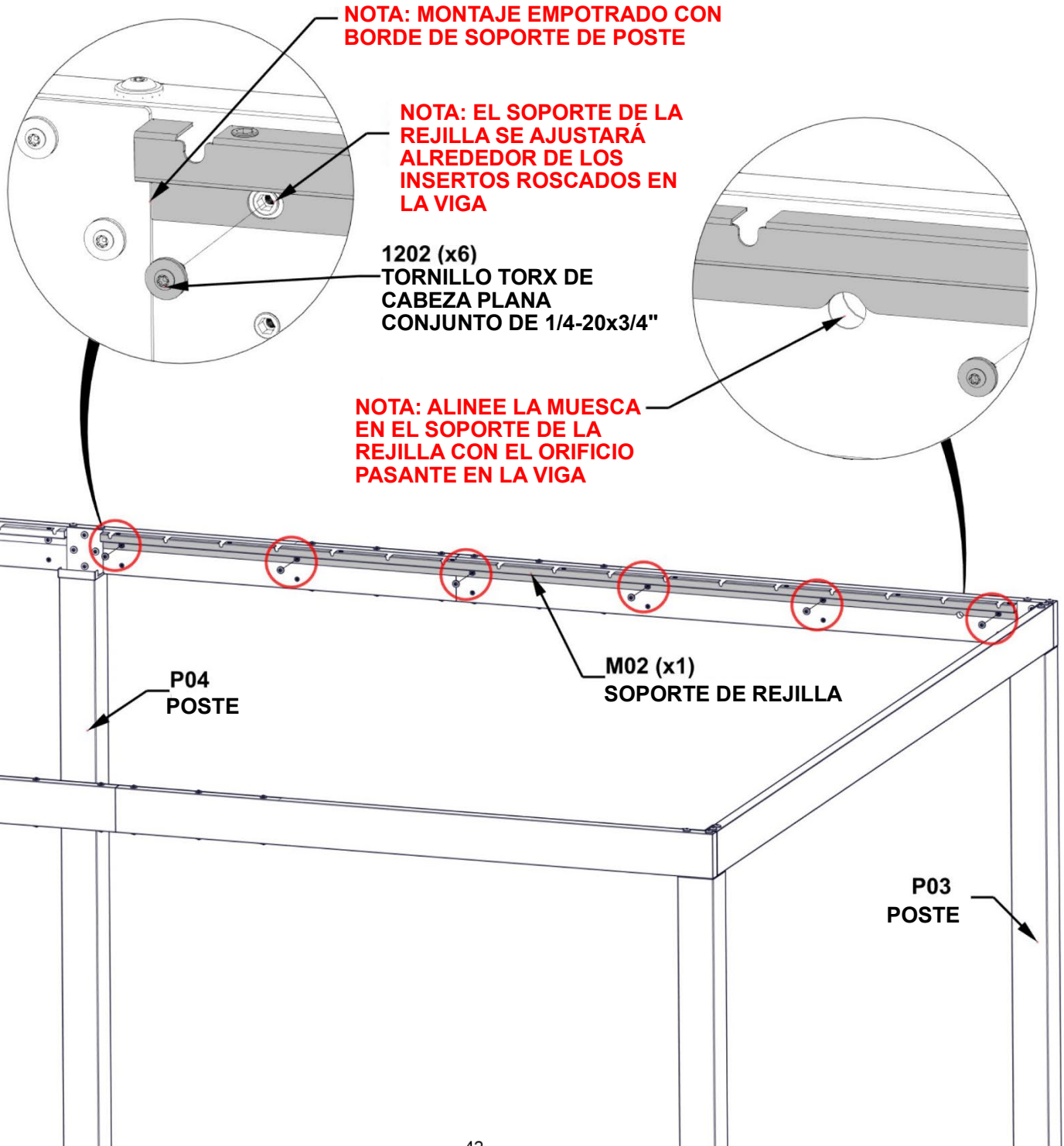


# PASO 23 - FIJACIÓN DEL SOPORTE DE LA REJILLA

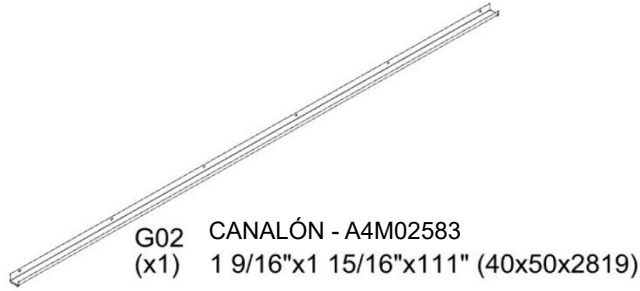


CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

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

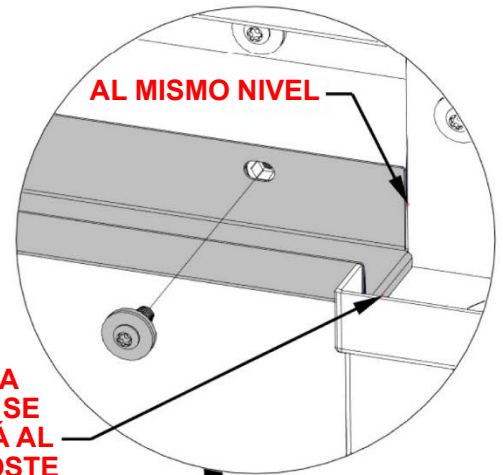
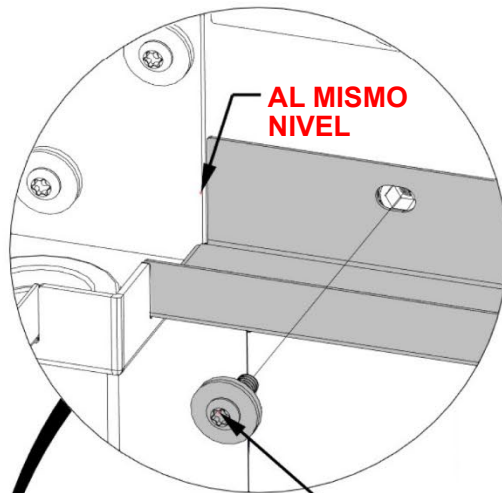


# PASO 24 - FIJACIÓN DE CANALÓN



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**



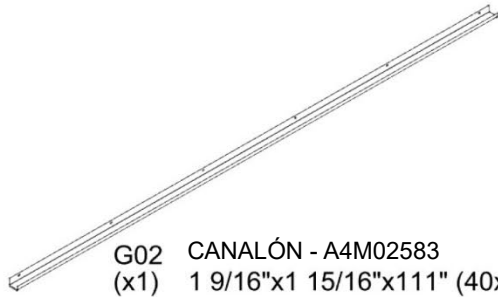
1202 (x6)  
CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

G02 (x1)  
CANALÓN

P02  
POSTE

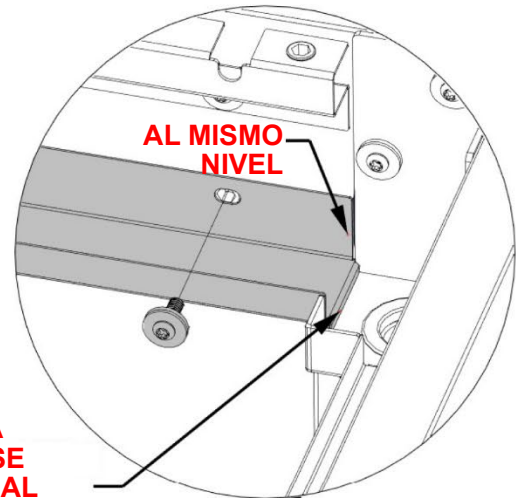
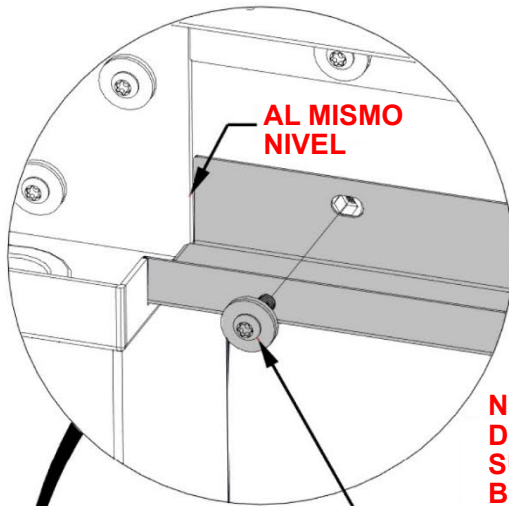
P04  
POSTE

# PASO 25 - FIJACIÓN DE CANALÓN



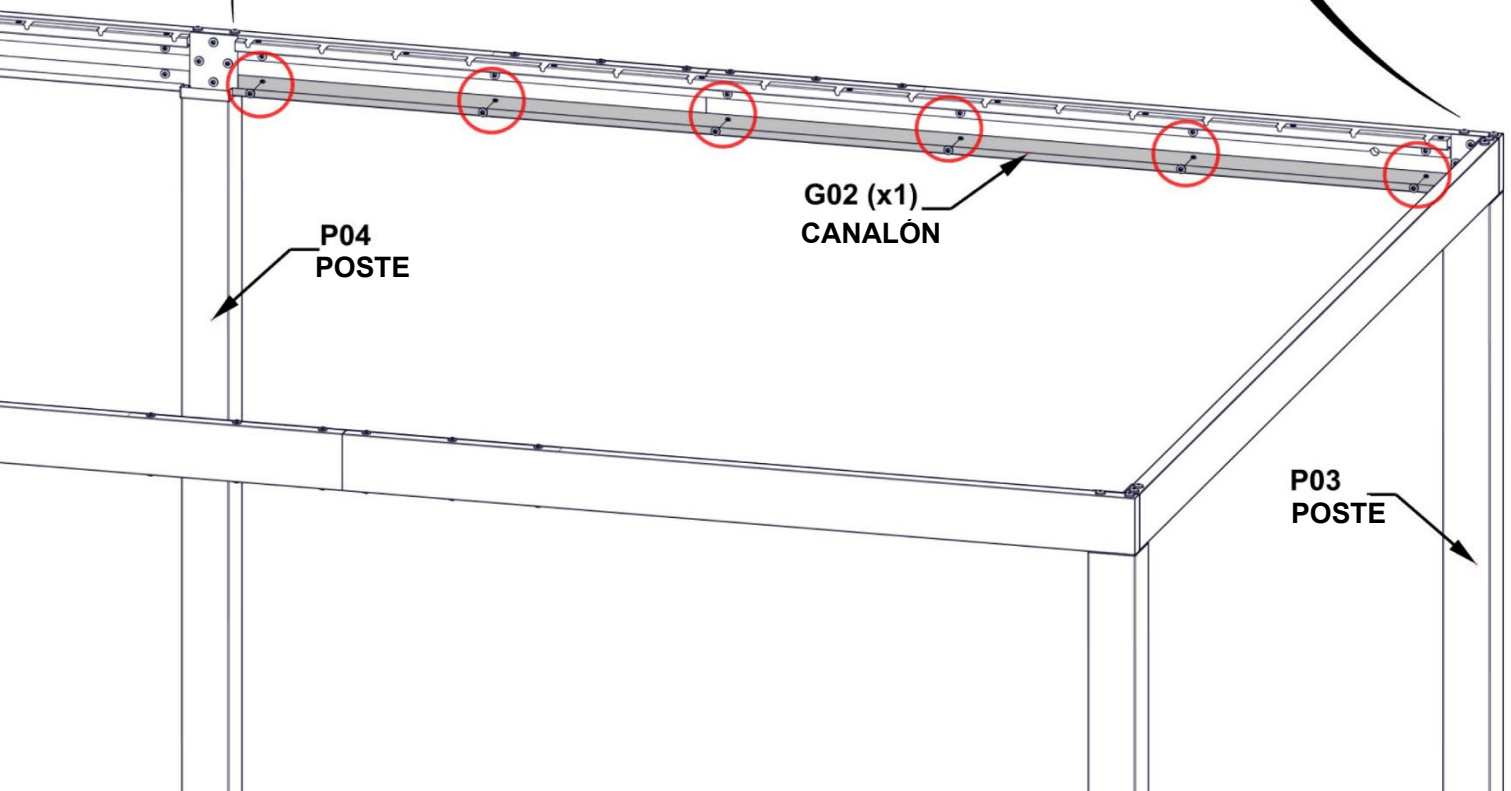
CANT.	Parte Nro.	Descripción
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

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



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

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



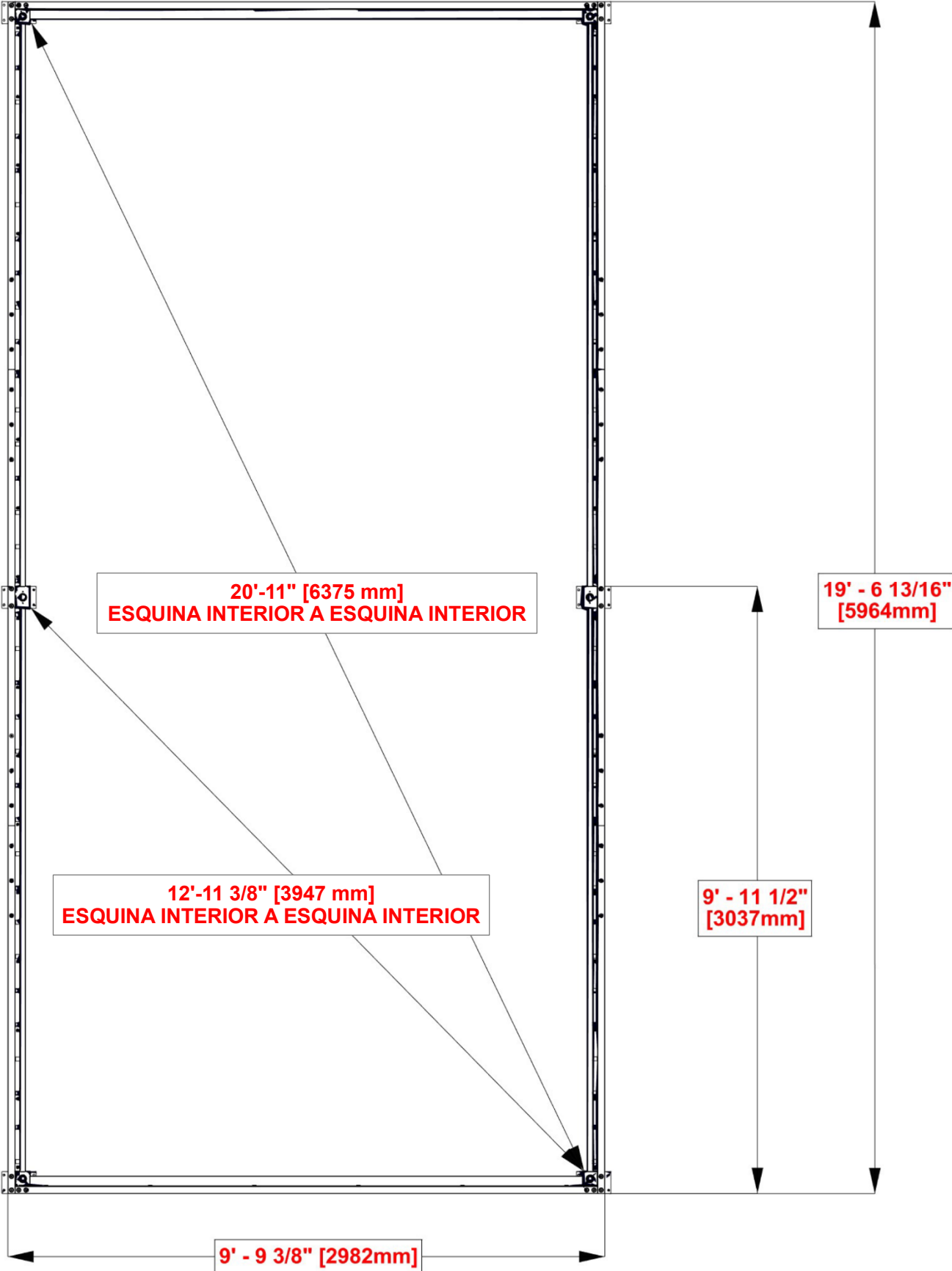


# PASO 26A - ESTRUCTURA CUADRADA

**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)

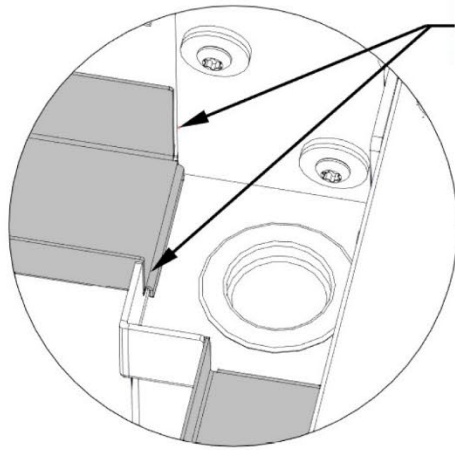
**APLIQUE UNA GOTITA FINA DE SILICONA A LO LARGO DE LA SUPERFICIE INTERIOR DEL CANALÓN, DONDE LAS PIEZAS DEL CANALÓN SE UNEN CON EL POSTE.**

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

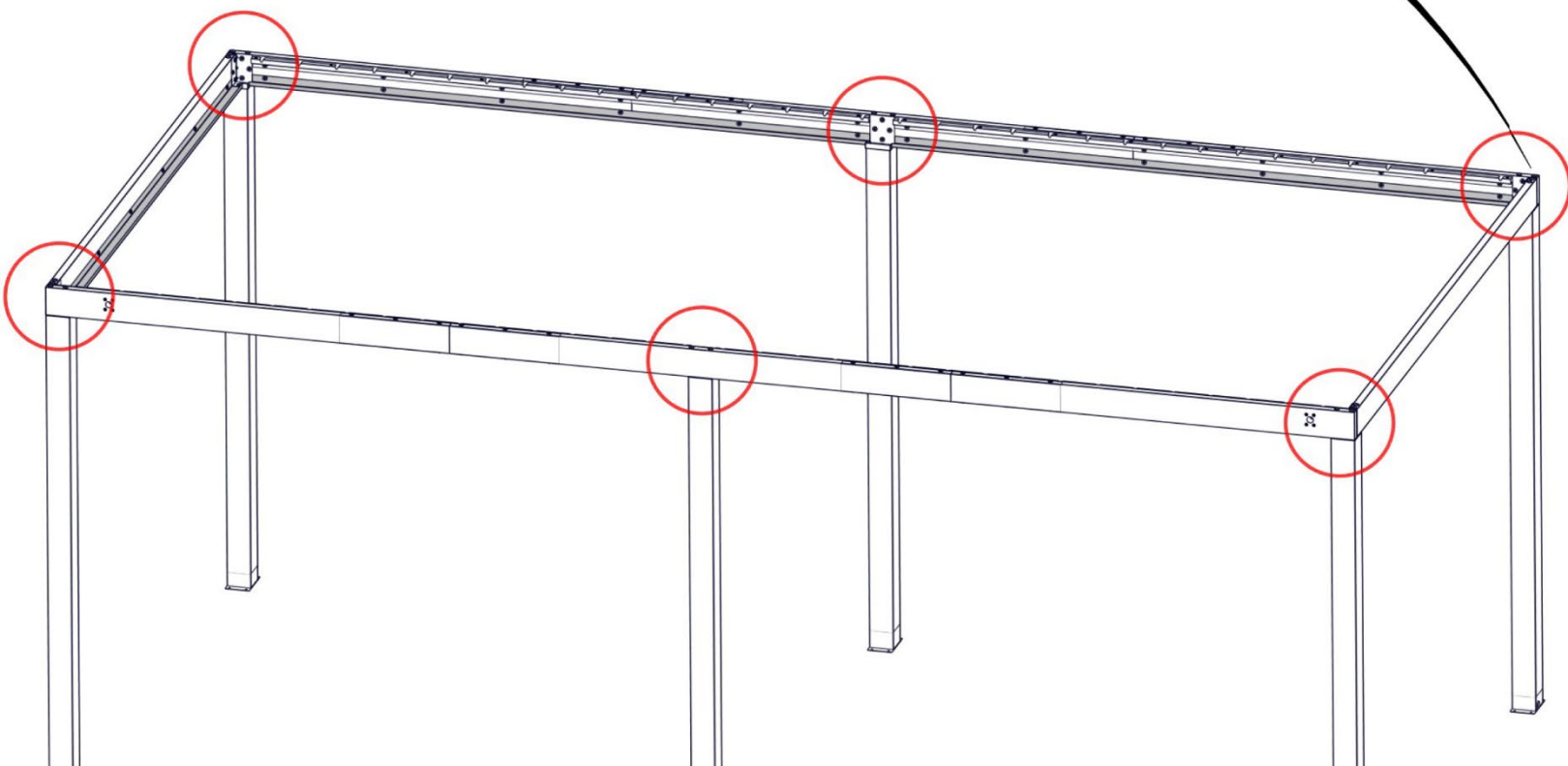
**REPITA ESTE PASO PARA TODOS LOS CANALONES PUNTOS DE FIJACIÓN EN CADA POSTE**

SUGERENCIA: SE RECOMIENDA USAR GANTES AL APLICAR SILICONA.

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

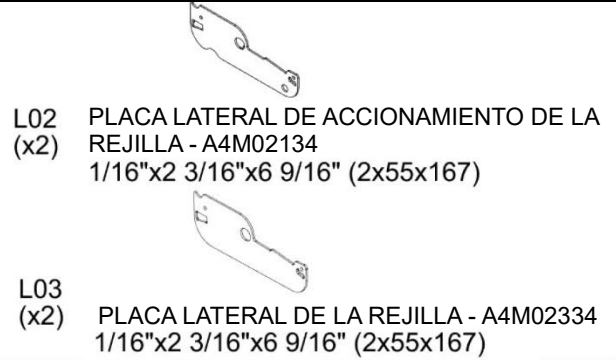


**NOTA: APLIQUE UNA GOTITA FINA DE SILICONA PARA EVITAR QUE GOTEE EL AGUA**



# PASO 28 - CONJUNTO DE LA REJILLA DE ACCIONAMIENTO

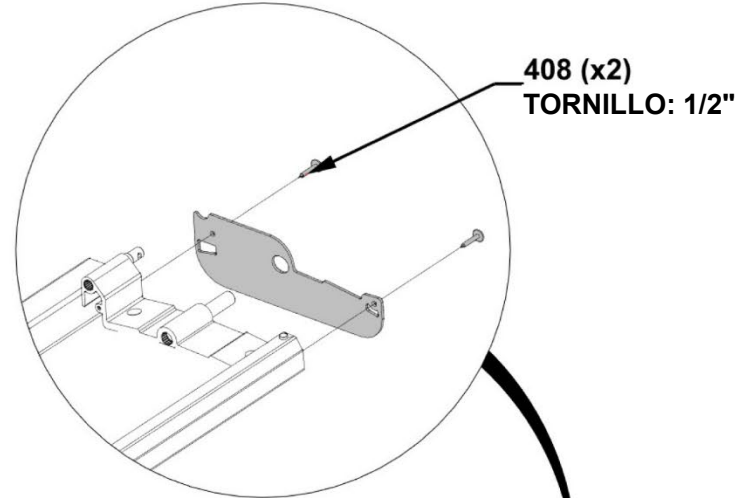
CANT.	Parte Nro.	Descripción
8	H100408	TORNILLO PWH 8x1/2 NG



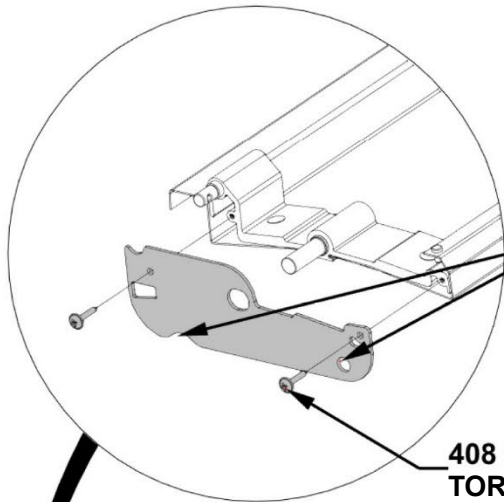
**REPITA ESTE PASO DOS VECES.**

**NO APRIETE DEMASIADO LOS TORNILLOS.**

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



L03 (x1)  
PLACA LATERAL DE LA REJILLA



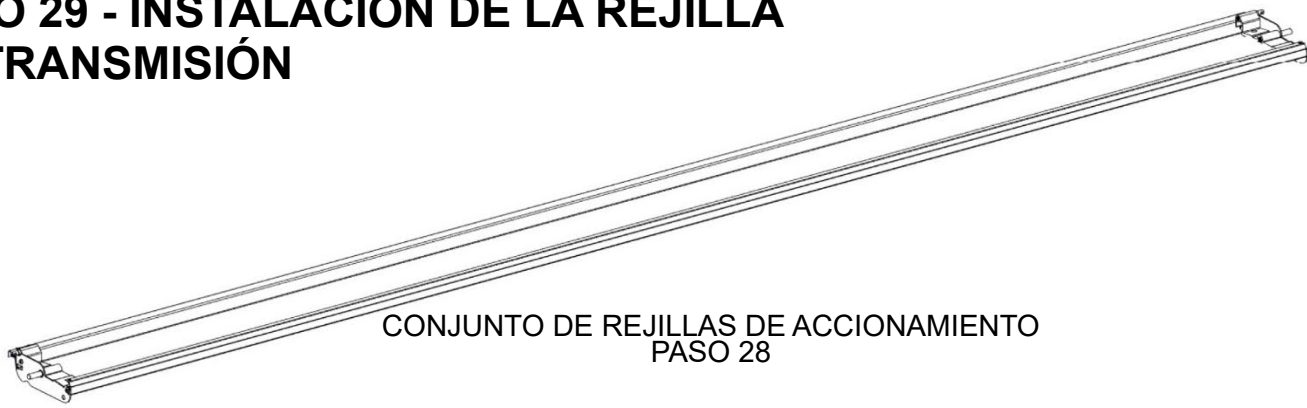
**NOTA: L02 LA PLACA LATERAL DEL TRANSMISOR DE LA REJILLA TENDRÁ UNA MUESCA/AGUJERO**

L02 (x1)  
PLACA LATERAL DE ACCIONAMIENTO DE LA REJILLA

L01 (x1)  
MONTAJE DE LA REJILLA

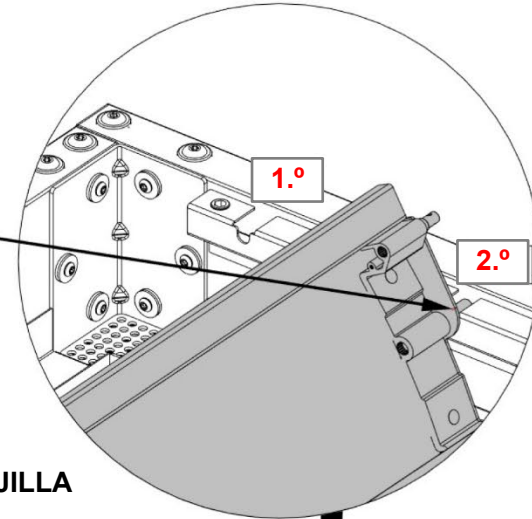
**NOTA: L02 ACCIONAMIENTO DE LA REJILLA SE DEBE INSTALAR UNA PLACA LATERAL EN ESTE EXTREMO DEL CONJUNTO DE HOJAS DE LA REJILLA**

# PASO 29 - INSTALACIÓN DE LA REJILLA DE TRANSMISIÓN



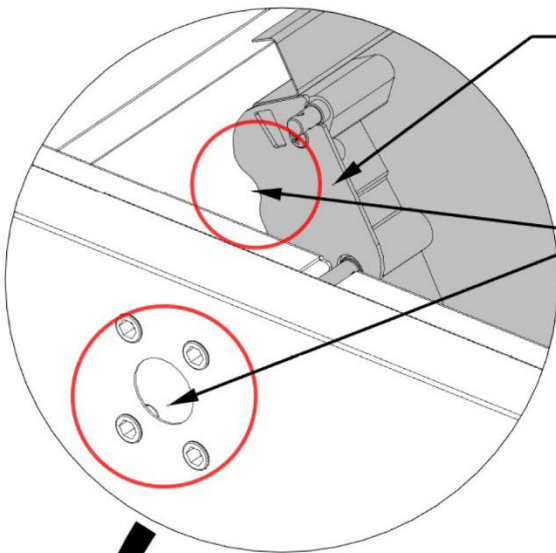
LA ORIENTACIÓN DE LA REJILLA SERÁ DETERMINADA POR LA VIGA LATERAL CON CUATRO INSERTOS ROSCADOS

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

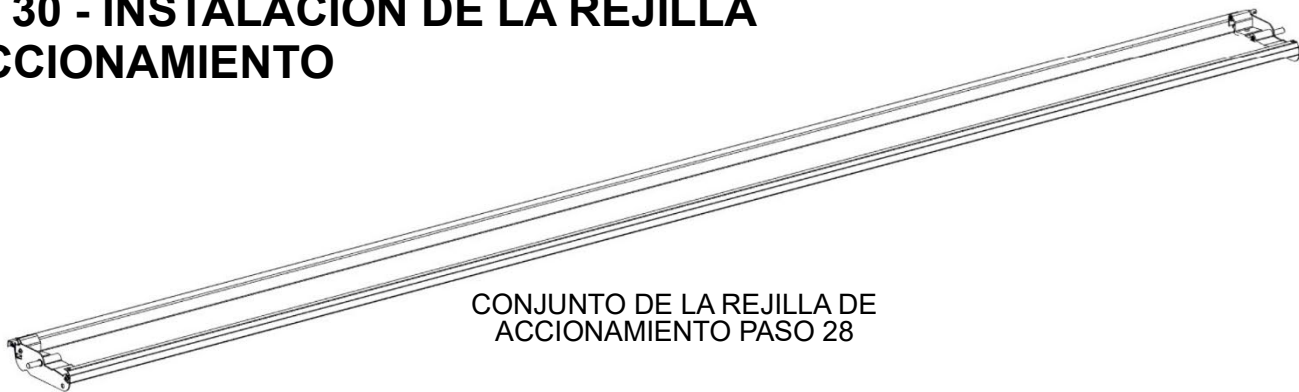


CONJUNTO DE REJILLAS DE ACCIONAMIENTO PASO 28



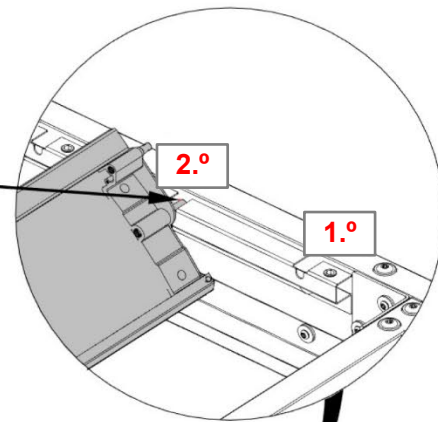


# PASO 30 - INSTALACIÓN DE LA REJILLA DE ACCIONAMIENTO



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

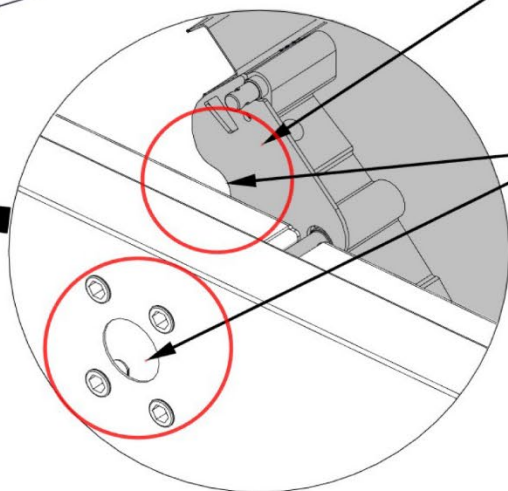
NOTA: COLOQUE EL CONJUNTO DE REJILLAS DE ACCIONAMIENTO EN EL SEGUNDO CONJUNTO DE RANURAS DE MONTAJE DE REJILLAS EN EL EXTREMO OPUESTO



CONJUNTO DE LA REJILLA DE ACCIONAMIENTO PASO 28

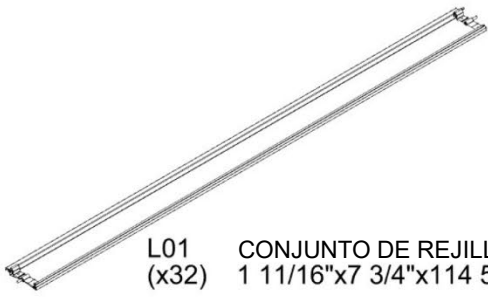
L02  
PLACA LATERAL DE ACCIONAMIENTO DE LA REJILLA

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)

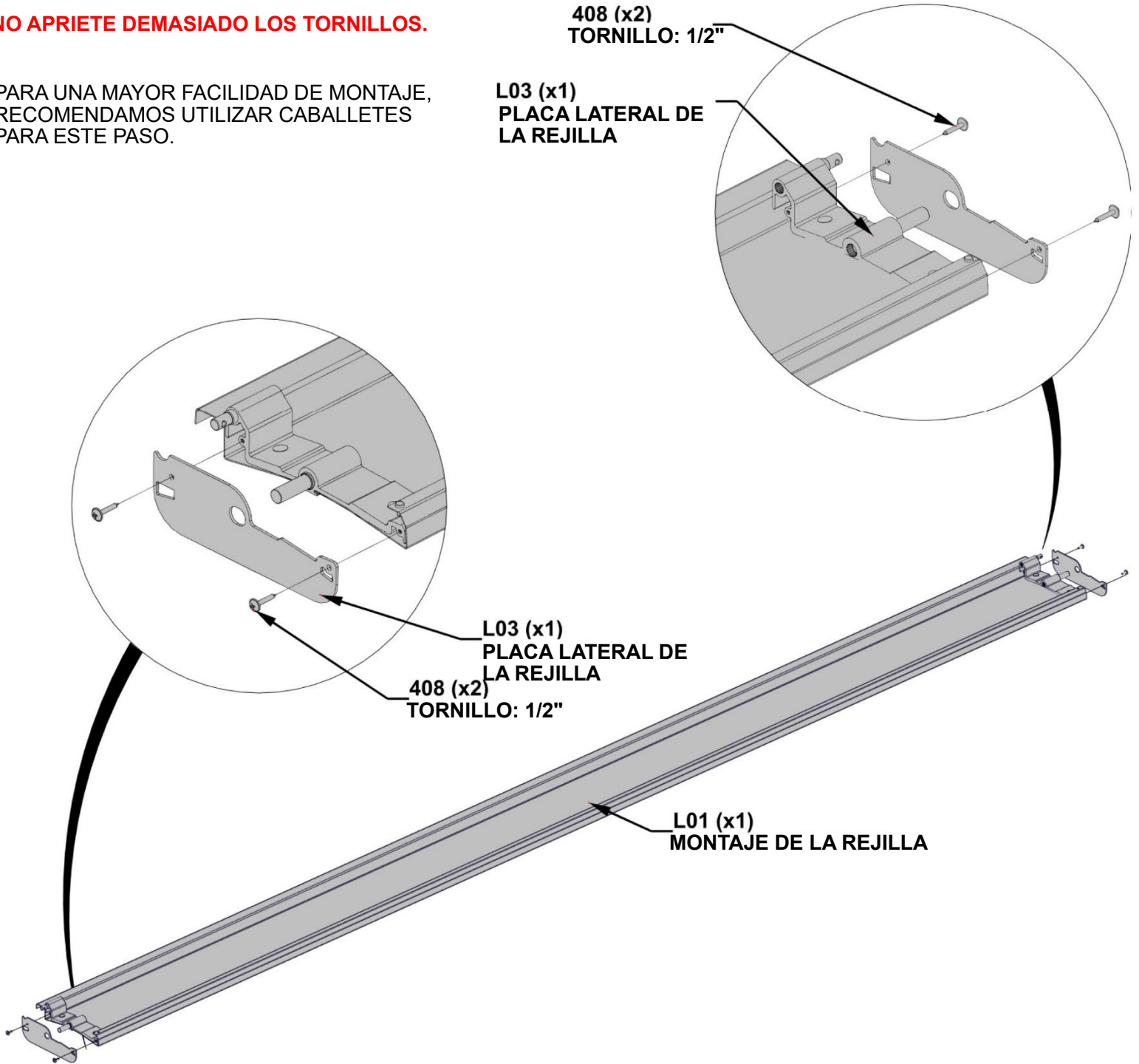


L03 PLACA LATERAL DE LA REJILLA - A4M02334  
(x64) 1/16"x2 3/16"x6 9/16" (2x55x167)

**REPITA ESTE PASO 32 VECES.**

**NO APRIETE DEMASIADO LOS TORNILLOS.**

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



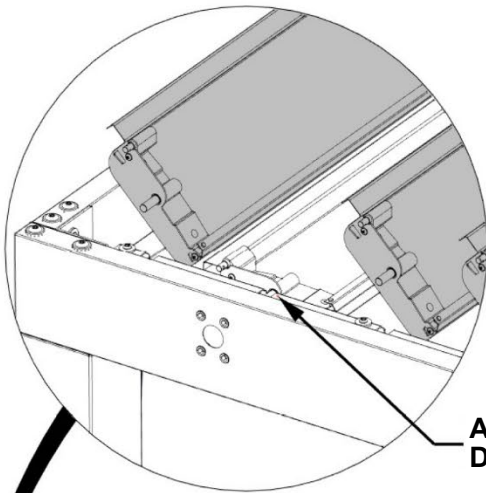
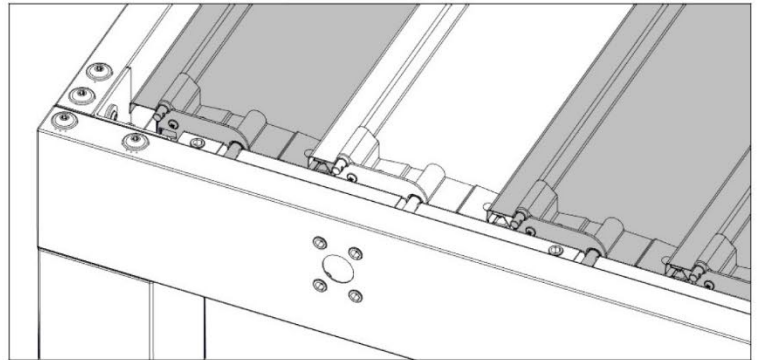


# PASO 32 - INSTALACIÓN DE LA REJILLA

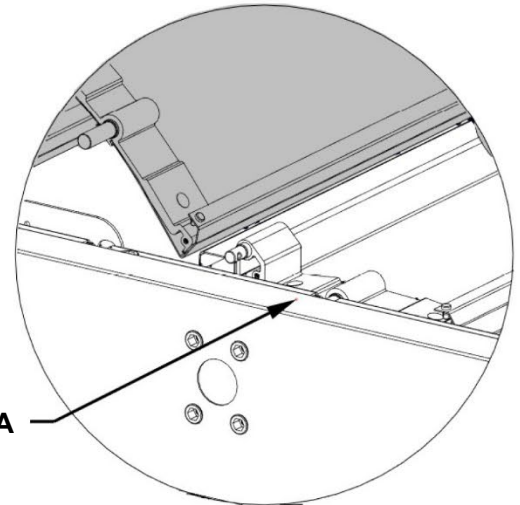


COMENZANDO POR EL LADO IZQUIERDO Y TRABAJANDO HACIA LA DERECHA, COLOQUE CUIDADOSAMENTE CADA

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

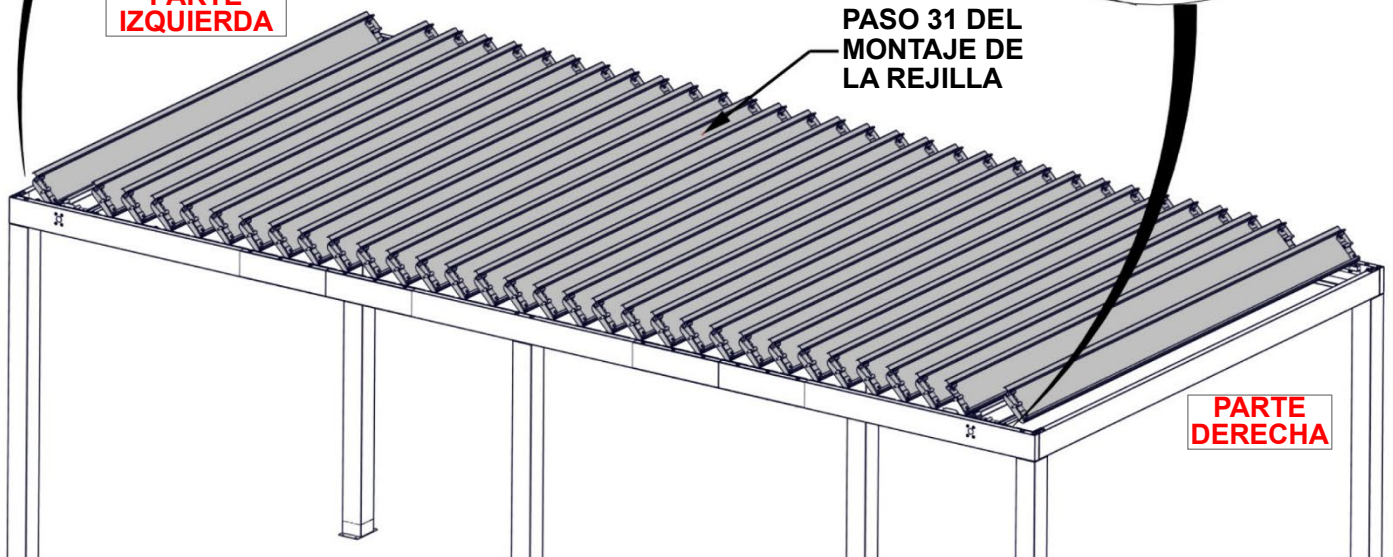


ACCIONE LA REJILLA DESDE EL PASO 28'

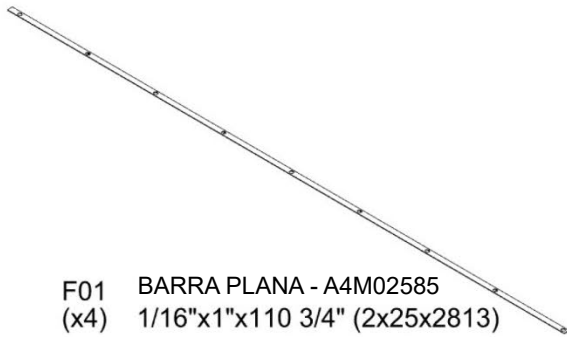
PARTE IZQUIERDA

PASO 31 DEL MONTAJE DE LA REJILLA

PARTE DERECHA



# PASO 33 - INSTALACIÓN DE LA REJILLA



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

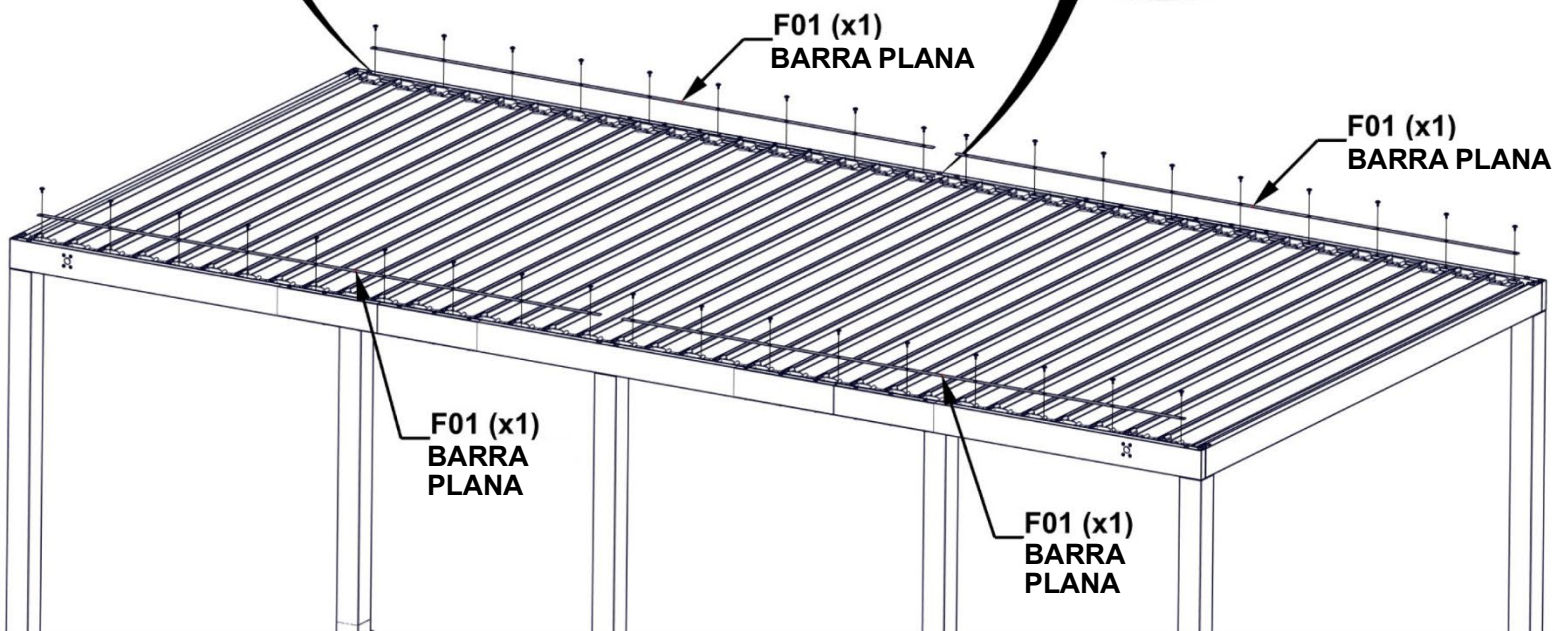
CANT.	Parte Nro.	Descripción
36	H101202	CONJUNTO DE TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20 x 3/4"

**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**

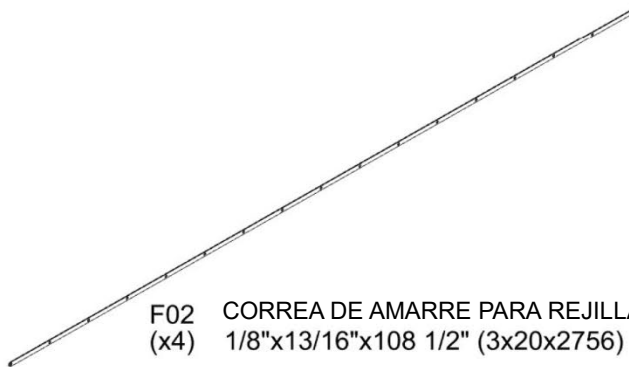
1202 (x36)  
TORNILLO TORX  
DE CABEZA PLANA  
CONJUNTO DE  
1/4-20x3/4"

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





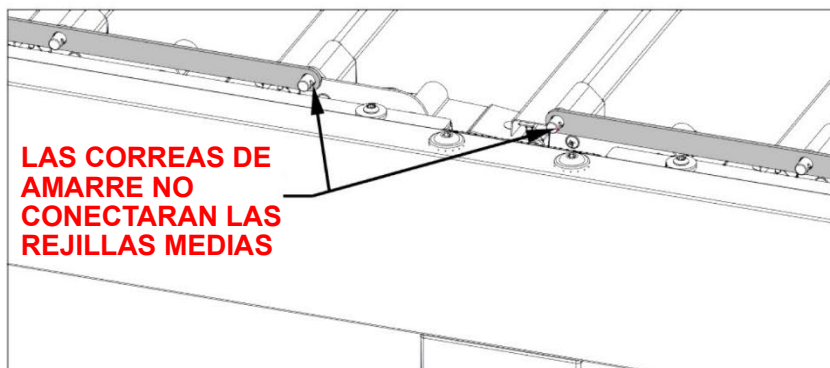
# PASO 34A - INSTALACIÓN DE LA REJILLA



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**

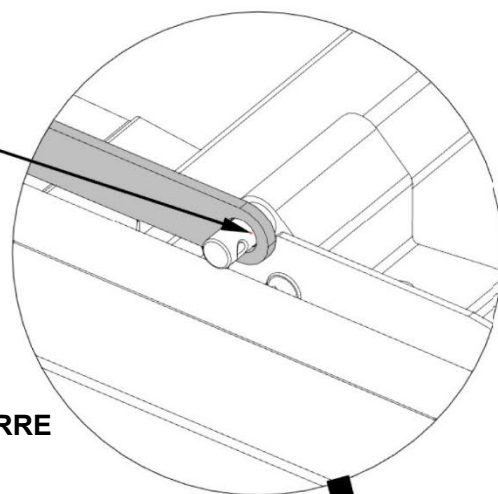
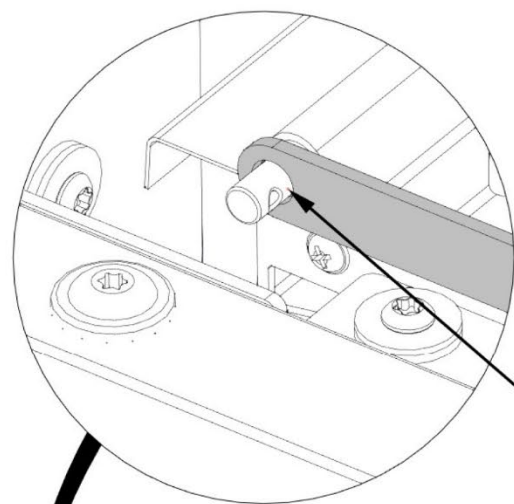
**COMENZANDO POR LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO, CONECTE LAS REJILLAS USANDO CORREAS DE AMARRE.**



**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**



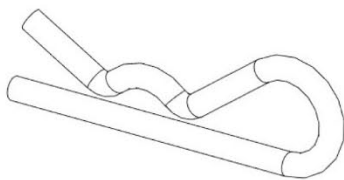
F02 (x1)  
CORREA DE AMARRE DE LA REJILLA

F02 (x1)  
CORREA DE AMARRE DE LA REJILLA

F02 (x1)  
CORREA DE AMARRE DE LA REJILLA

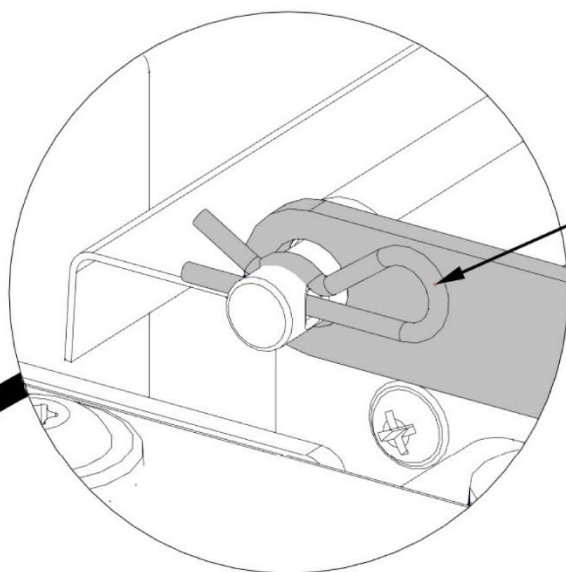
F02 (x1)  
CORREA DE AMARRE DE LA REJILLA

# PASO 34B - INSTALACIÓN DE LA REJILLA

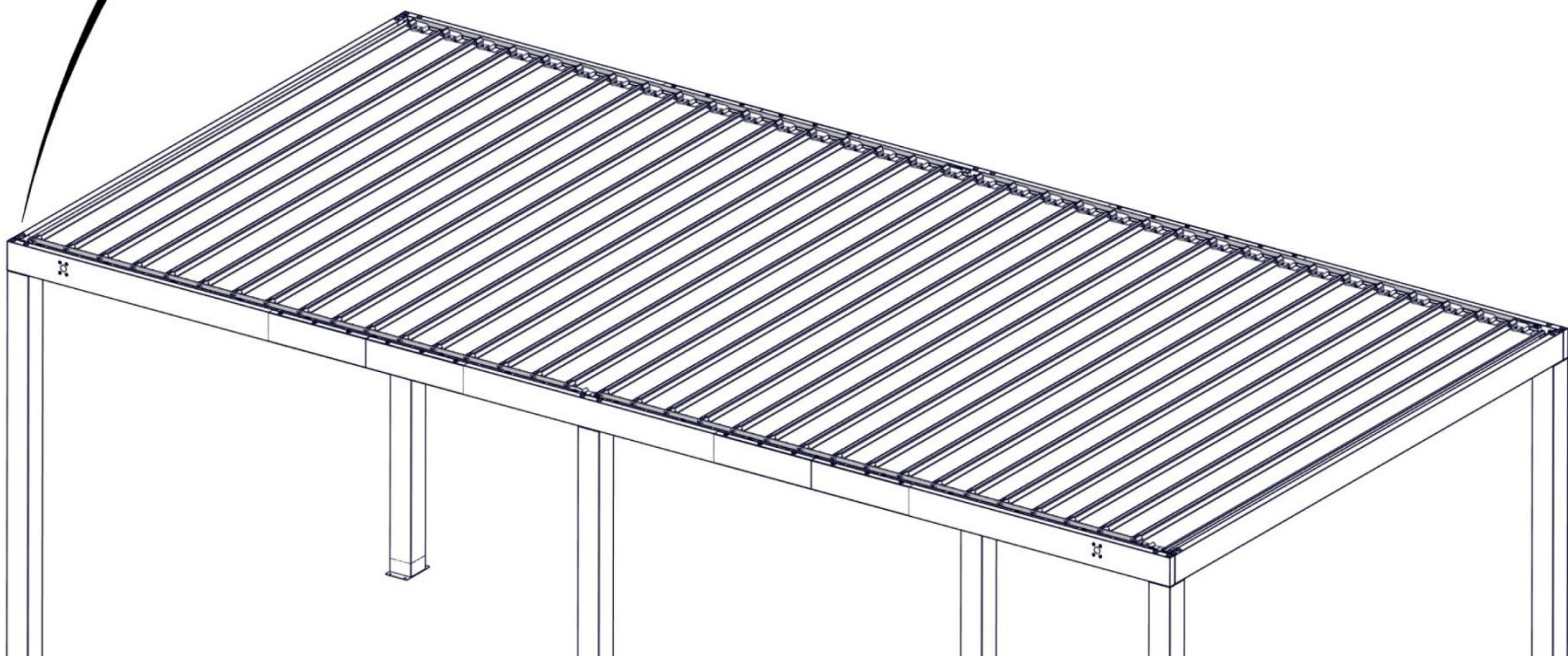


H101161 PASADOR DE CHAVETA  
(x68)

**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

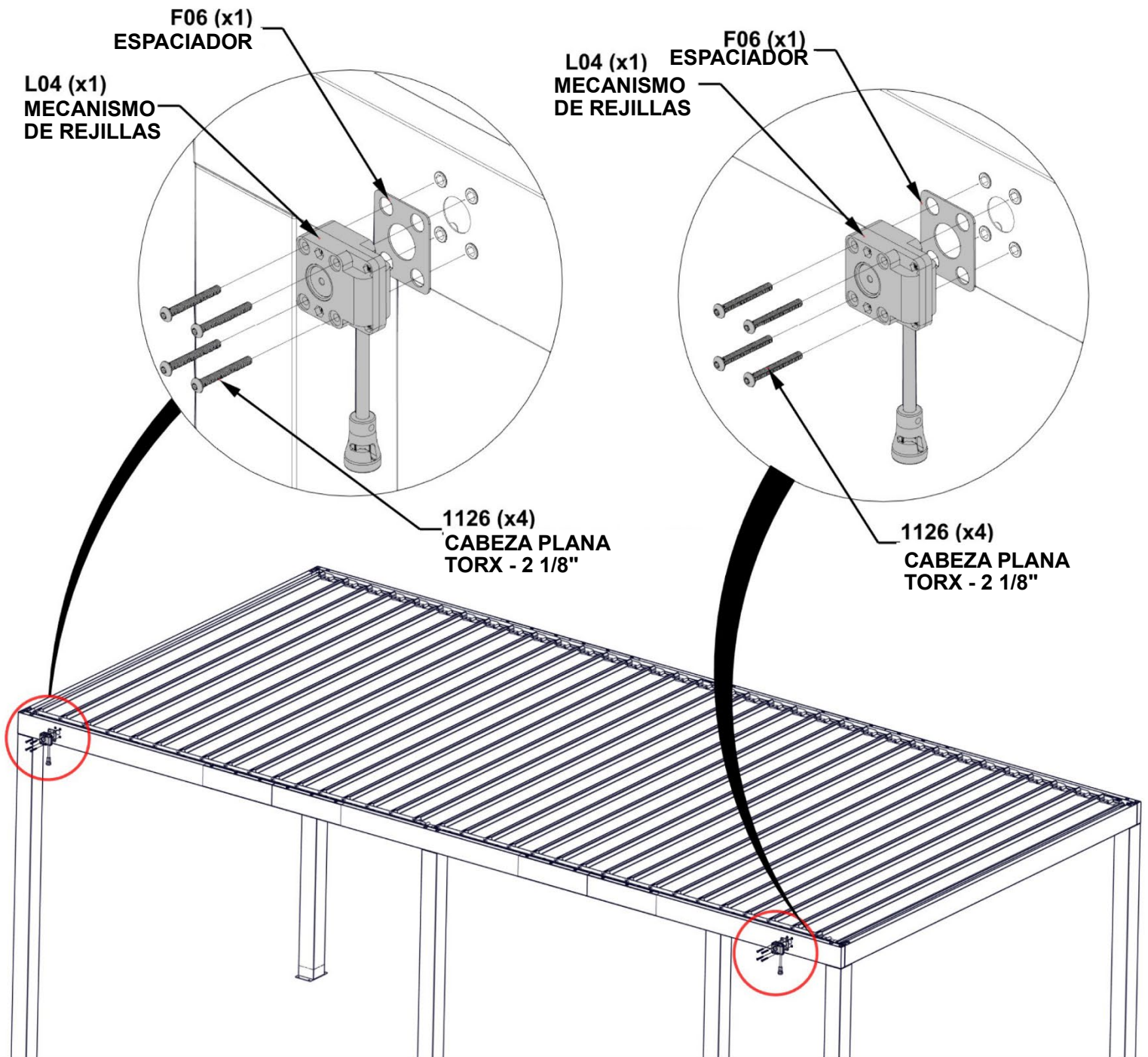
CANT.	Parte Nro.	Descripción
8	H101126	TORNILLO TORX DE CABEZA PLANA 1/4-20x2 1/8"



L04 MECANISMO DE REJILLAS  
(x2) A4M02132

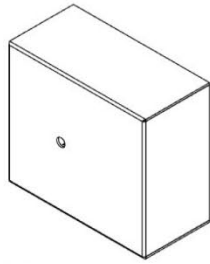


F06 ESPACIADOR - A4M02227  
(x2) 1/16"x2 3/16"x2 3/4" (1.5x56x70)

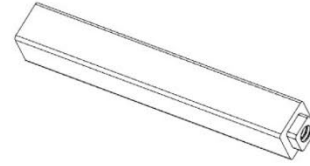


# PASO 36 - MECANISMO DE REJILLAS

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

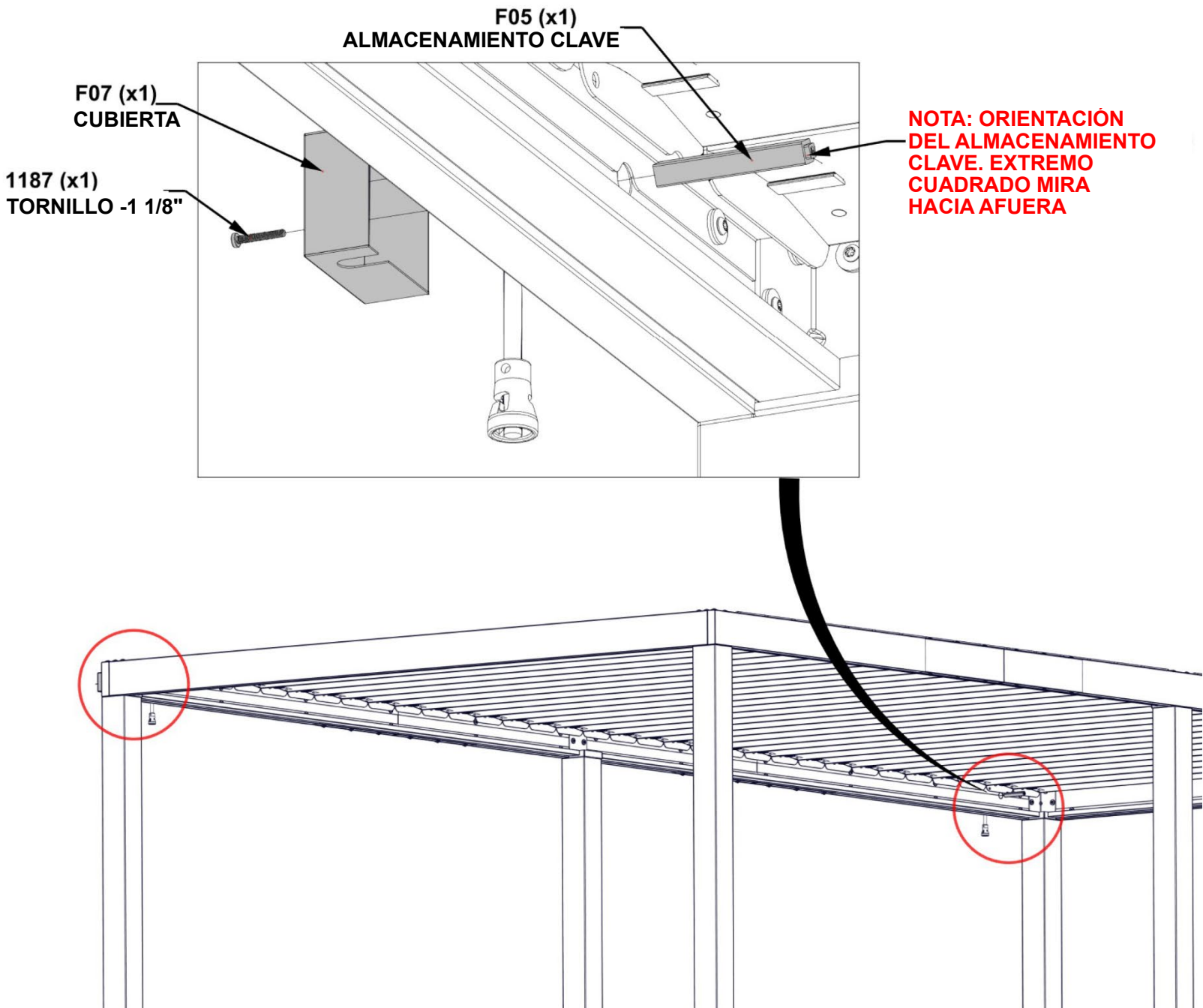


F07 CUBIERTA - A4M02228  
(x2) 1 9/16"x2 7/8"x3 1/4" (39.5x73x82)



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)

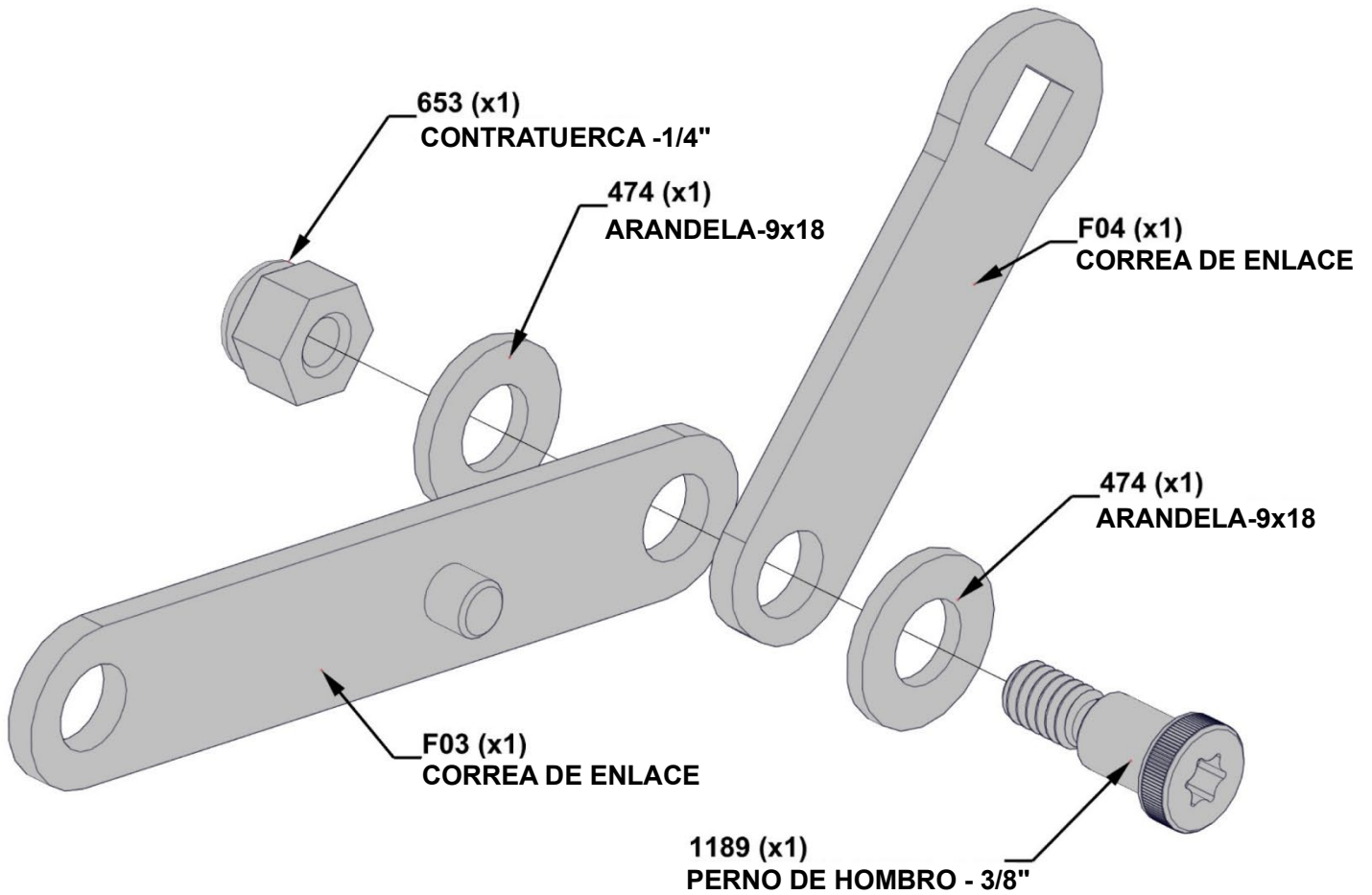


F04 CORREA DE ENLACE - A4M02225  
(x2) 1/8"x13/16"x2 5/8" (3x20x66)

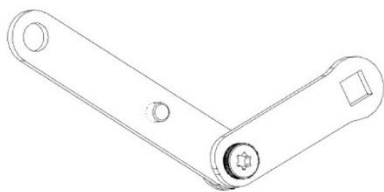
**LOS ENLACES DEBEN ESTAR ORIENTADOS COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN. NO APRIETE DEMASIADO LOS HERRAJES.**

**LOS ENLACES DEBEN PODER GIRAR LIBREMENTE.**

**REPITA ESTE PASO DOS VECES.**



# PASO 37B - MECANISMO DE REJILLAS



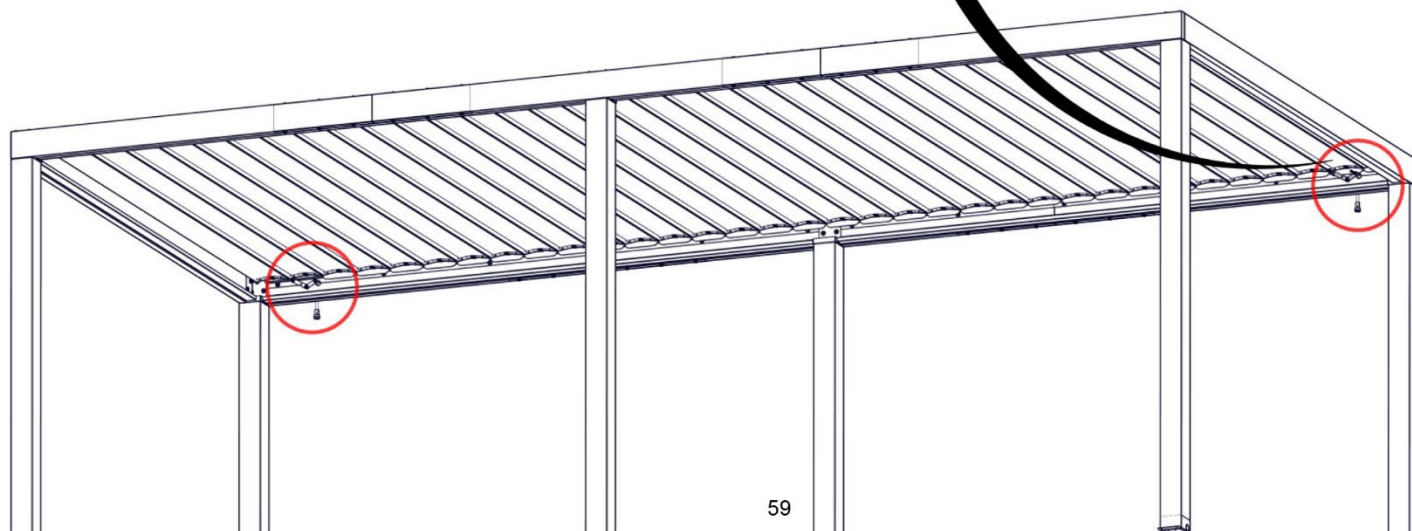
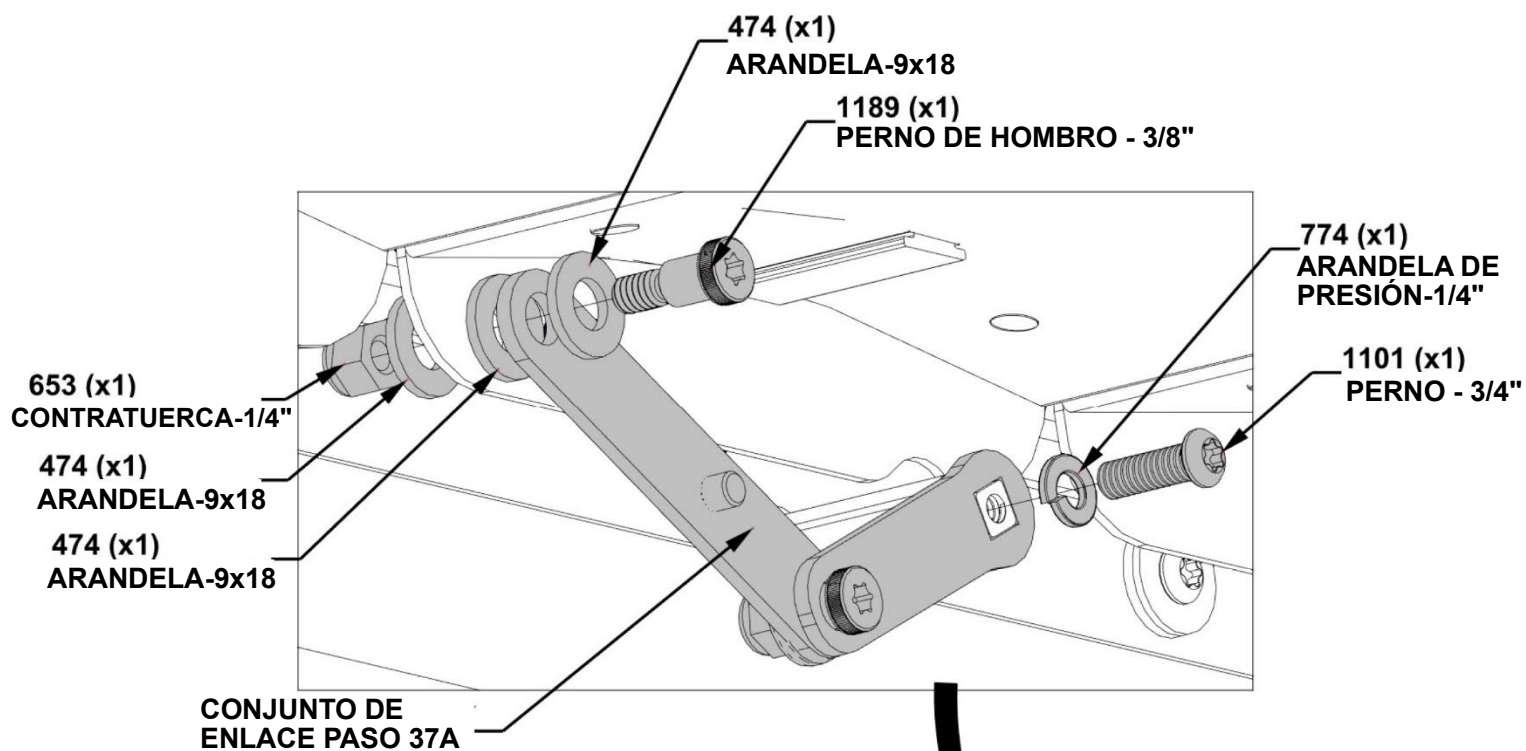
CONJUNTO DE ENLACE  
PASO 37A

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.**

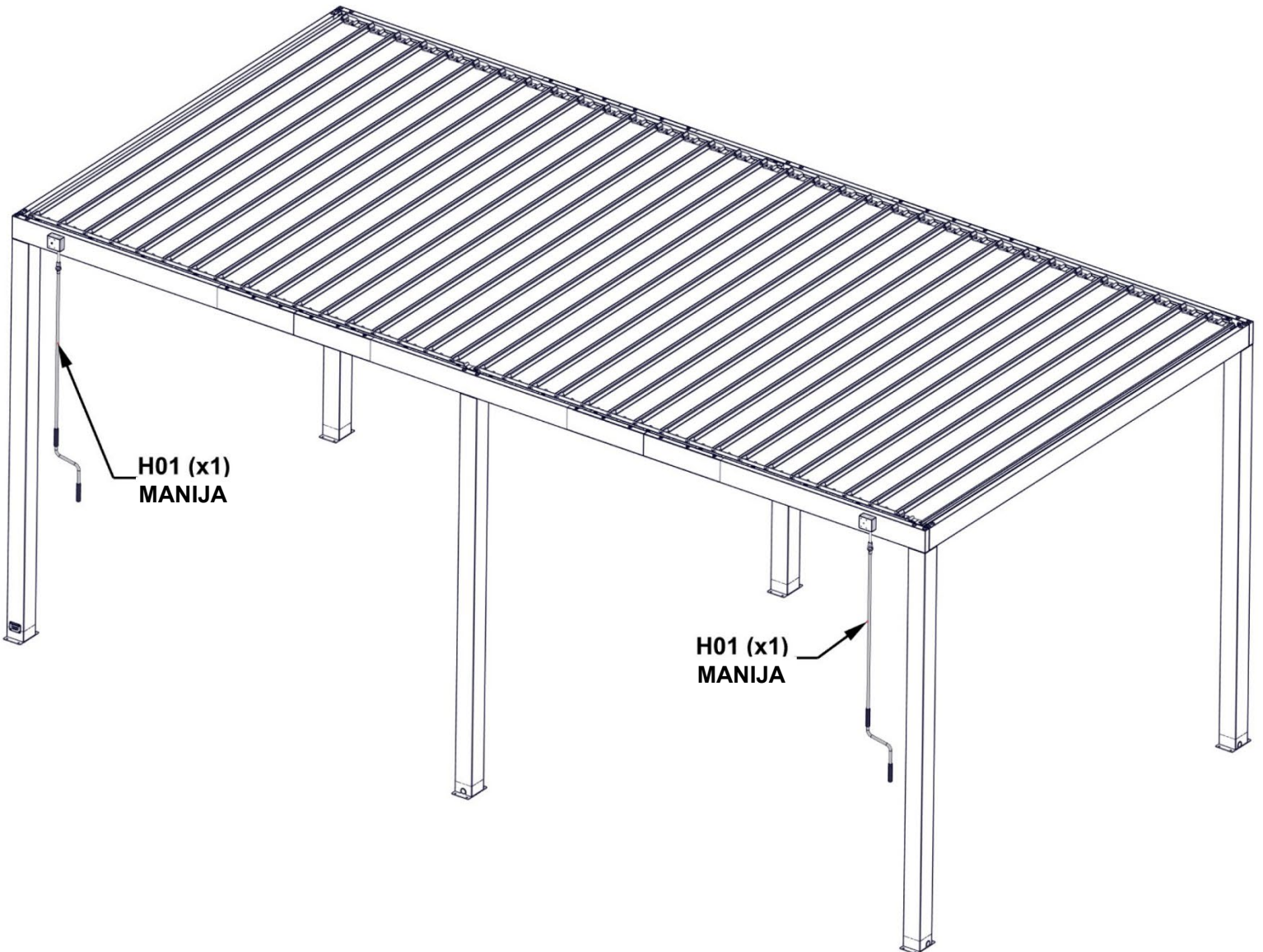


# PASO 37C - MECANISMO DE REJILLAS



H01  
(x2) MANIJA  
A4M04022

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



# PASO 38 - ANCLAJE DE LA PÉRGOLA

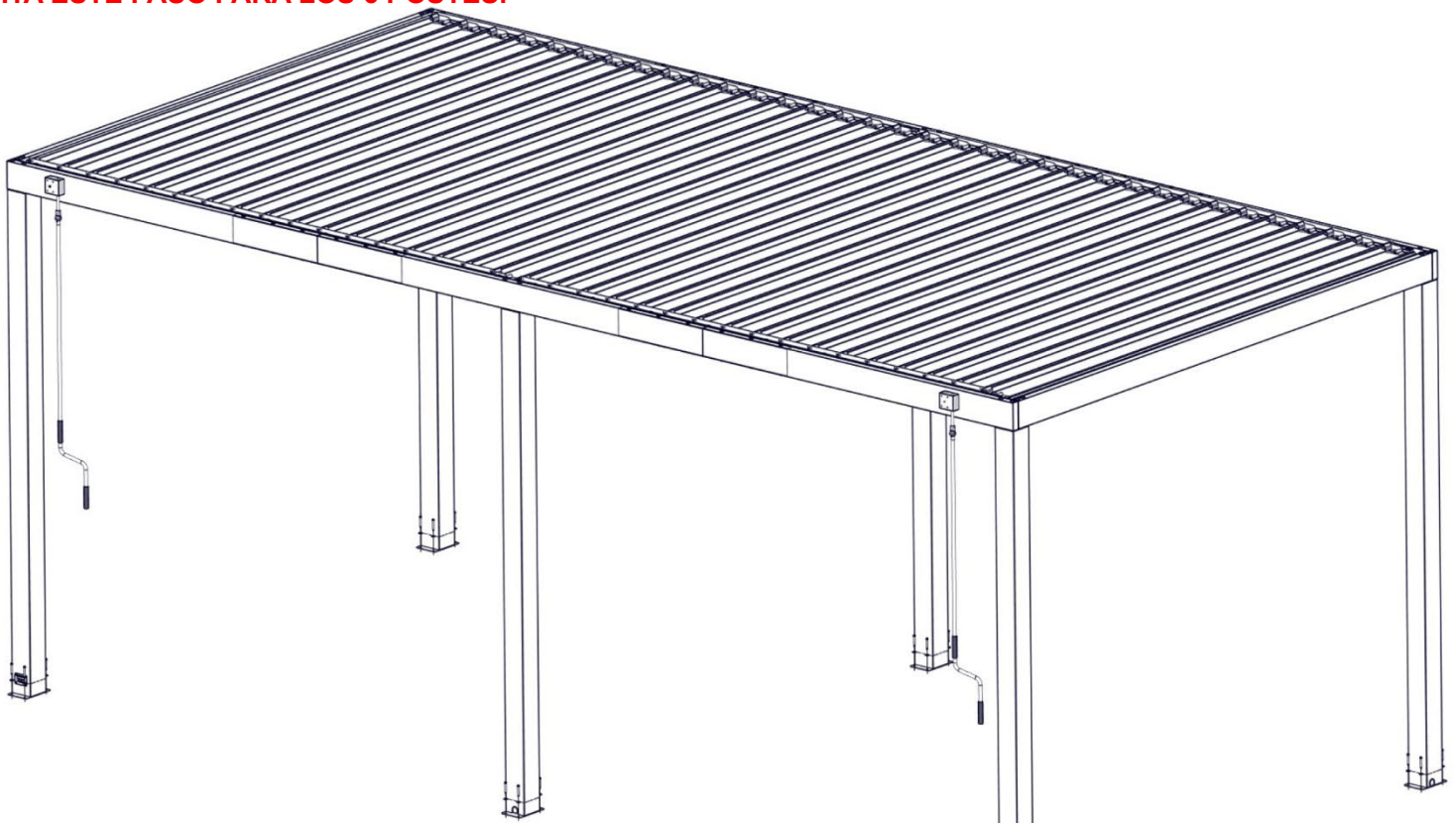
CANT.	Parte Nro.	Descripción
24	H100120	ANCLAJE DE HORMIGÓN 1/4"x2"
24	H100630	ARANDELA PLANA 8x19 NG

**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.

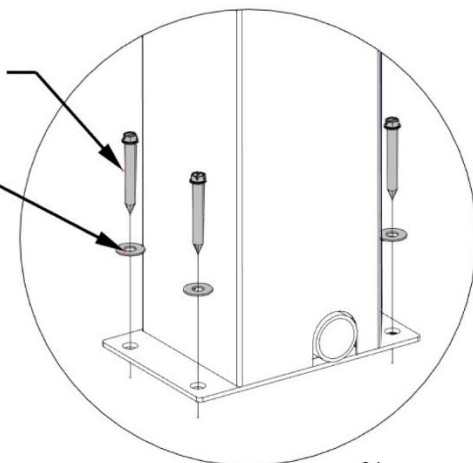
REPITA ESTE PASO PARA LOS 6 POSTES.

**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"

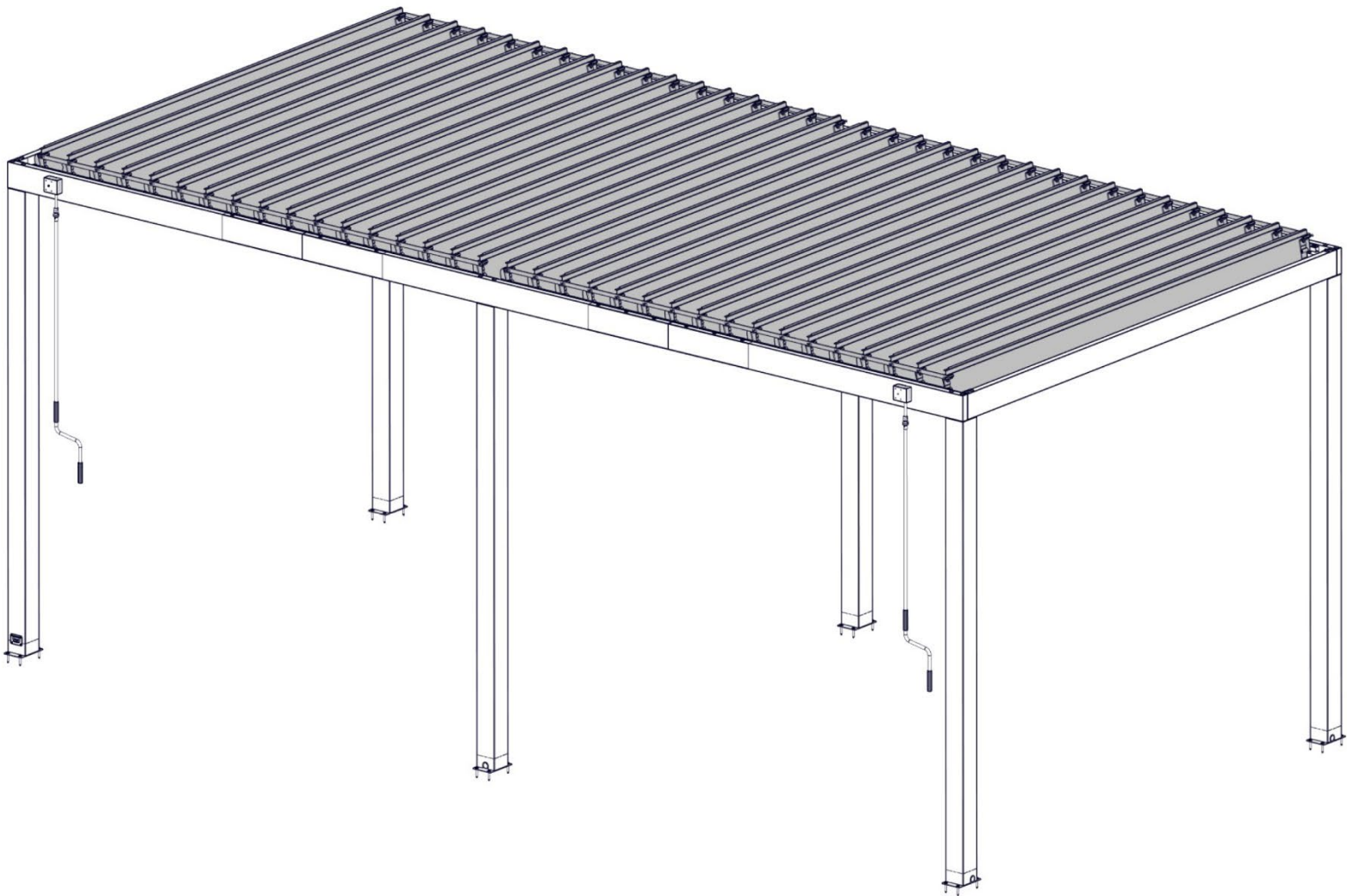
630 (x4)  
ARANDELA - 8x19

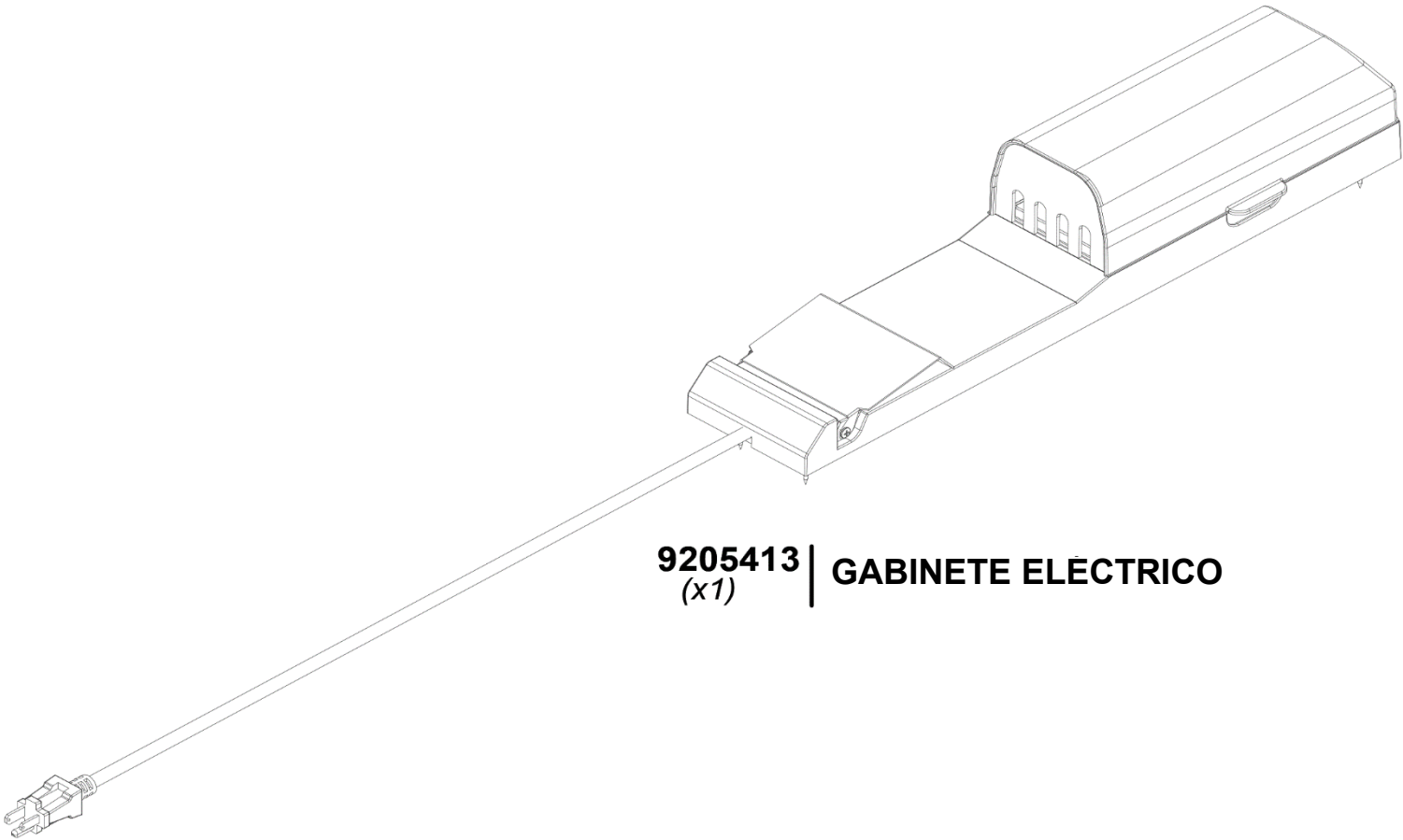




## PASO 39 - MANTENIMIENTO PREVENTIVO

**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 ELÉCTRICO**  
(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.