



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

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

14x10 Cordova Gazebo

Modelo N.º 2106536B



ADVERTENCIA

Cáncer y daño reproductivo
www.P65Warmomgs.ca.gov



Visite www.backyarddiscovery.com

For the most up to date assembly manual, to register your product, or to order replacement parts
Para obtener instrucciones en español, visite
www.backyarddiscovery.com



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



**INSTALACIÓN
SERVICIOS
¡DISPONIBLE!***

Consulte el interior para obtener más detalles

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.

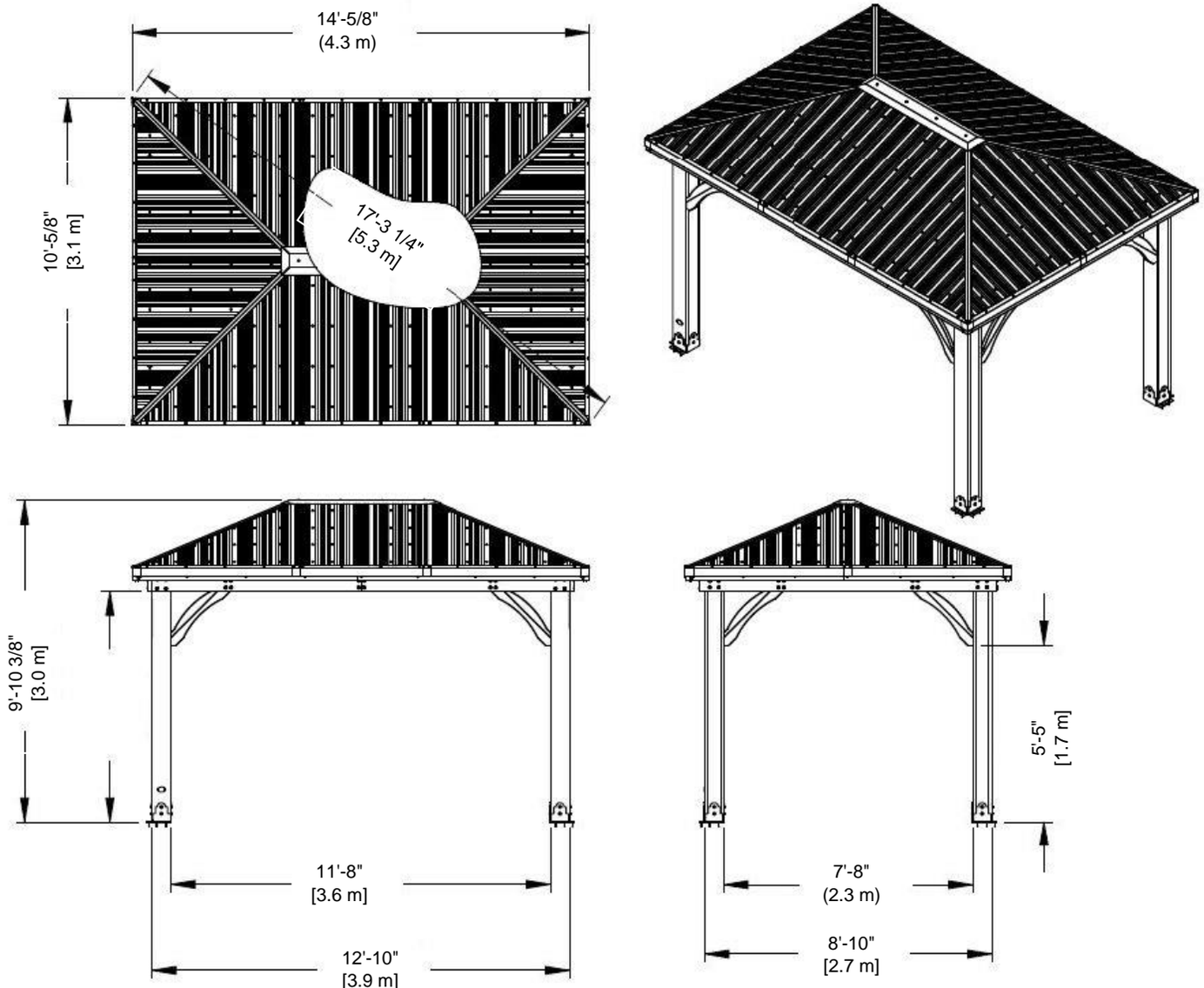
- Preste mucha atención a los elementos necesarios para cada paso. Asegúrese de estar utilizando las piezas correctas para cada paso.

Utilizar las piezas incorrectas puede provocar un montaje ineficiente.

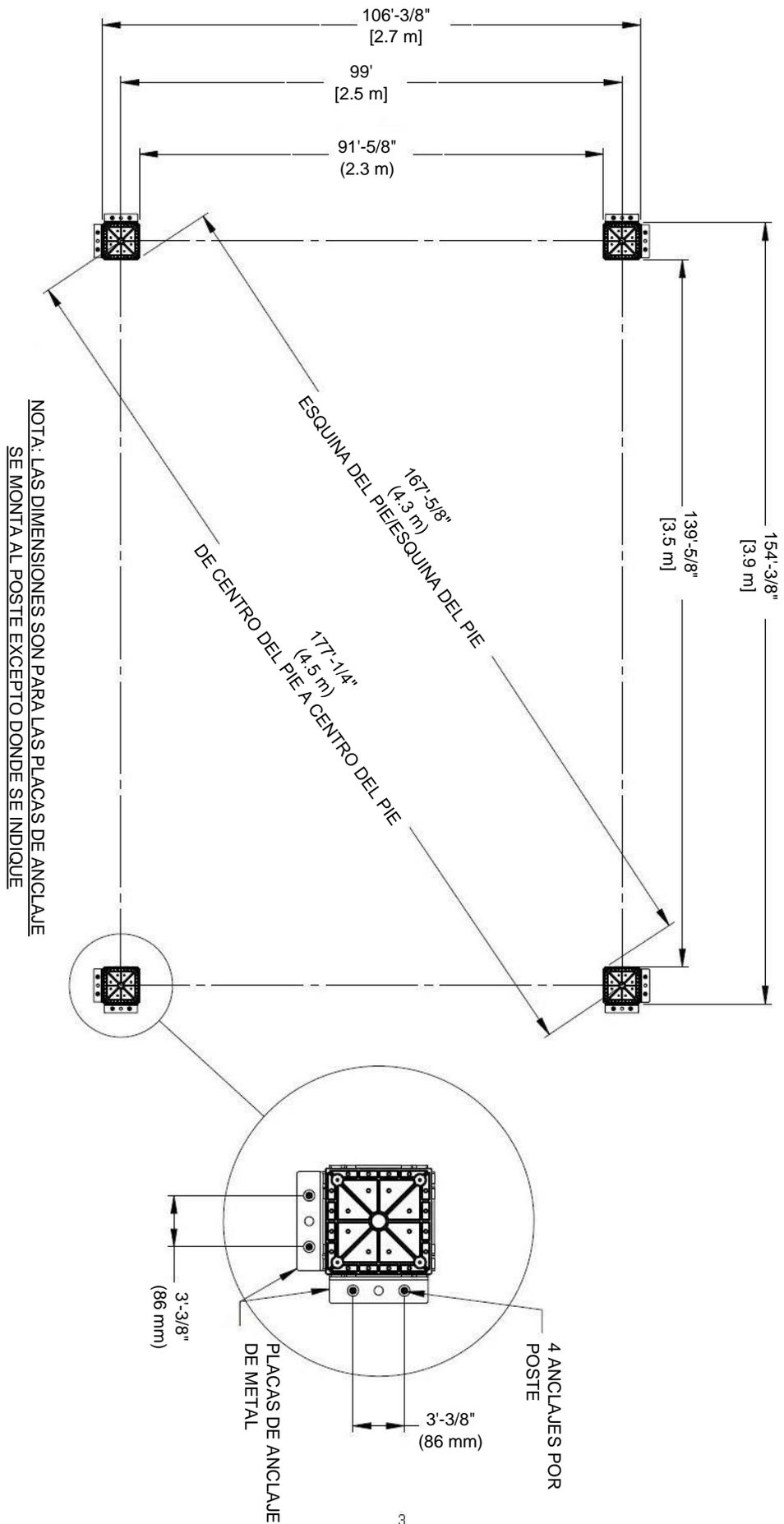
- Recuerde verificar los servicios subterráneos y los cables eléctricos aéreos.

Se proporcionan soportes de postes con su estructura, lo que le permite instalar permanentemente su estructura 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 permanentemente en una plataforma de madera NO están incluidas y deberán comprarse por separado. Debe asegurarse de que haya un amplio soporte estructural debajo de la plataforma antes de realizar la fijación permanente.



MANUAL DEL PROPIETARIO - DISEÑO DE ANCLAJE



MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

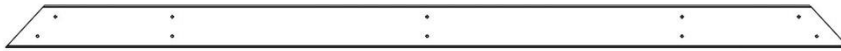
Componentes de Madera (No a escala)



H01 | VIGUETA DE TECHO - W4L16213
(2) | 1"x3 3/8"x88 3/16" (24x86x2240)



H02 | VIGUETA DE TECHO - W4L14430
(2) | 1"x3 3/8"x46 3/4" (24x86x1188)



H03 | CORREA - W4L14420
(2) | 1"x3 3/8"x68 3/8" (24x86x1736)



H04 | CORREA - W4L14422
(2) | 1"x3 3/8"x98 3/16" (24x86x2494)



H05 | CORREA-W4L16207
(4) | 1"x3 3/8"x65 1/2" (24x86x1664)



H07 | CORREA-W4L16208
(4) | 1"x3 3/8"x59 7/16" (24x86x1509)



H08 | CORREA-W4L16209
(2) | 1"x3 3/8"x 43 11/16" (24x86x1110)



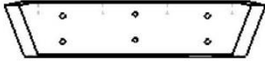
H09 | VIGUETA DE TECHO - W4L16214
(2) | 1"X3 3/8"X88 1/8" (24x86x2240)

MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

Componentes de Madera (No a escala)



H10 | VIGUETA DE TECHO - W4L16216
(2) | 1"x3 3/8"x76 7/8" (24x86x1952)



H11 | VIGUETA DE TECHO - W4L14438
(2) | 1"x3 3/8"x15 15/16" (24x86x404)



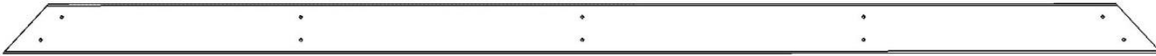
H13 | CORREA - W4L14446
(2) | 1"x3 3/8"x20 1/4" (24x86x514)



H12 | VIGUETA DE TECHO - W4L16215
(2) | 1"x3 3/8"x76 3/4" (24x86x1952)



H14 | CORREA - W4L14447
(2) | 1"x3 3/8"x50 1/16" (24x86x1272)



H15 | CORREA - W4L14448
(2) | 1"x3 3/8"x79 7/8" (24x86x2030)



H16 | CORREA - W4L14449
(2) | 1"x3 3/8"x109 3/4" (24x86x2787)



H17 | CORREA - W4L14525
(2) | 1"x1 3/8"x51 3/8" (24x34x1306)



H18 | SOPORTE DE TECHO - W4L14526
(1) | 1"x3 3/8"x48" (24x86x1219)



H19 | SOPORTE DE TECHO - W4L16212
(4) | 1"x3 3/8"x74 7/8" (24x86x1902)

MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

Componentes de Madera (No a escala)



E01 | CABIO - W4L14431
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x44" (36x86x1117)



E02 | CABIO - W4L14434
(4) | 1 3/8"x3 3/8"x63 7/8" (36x86x1622)



E03 | CABIO - W4L14432
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x20 7/16" (36x86x519)



E06 | CABIO - W4L14524
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x20 7/16" (36x86x519)



E04 | CABIO - W4L14523
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x44" (36x86x1117)



E05 | CABIO - W4L14442
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x42 7/8" (36x86x1087)



E07 | CABIO - W4L14444
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x42 7/8" (36x86x1087)



E12 | CABIO - W4L16217
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x21 3/4" (36x86x553)



E10 | CABIO - W4L14443
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x21 3/4" (36x86x553)



E09 | CABIO - W4L14439
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x55 13/16" (36x86x1417)



E11 | CABIO - W4L14528
(2) | 1 3/8"x3 3/8"x63 7/8" (36x86x1622)



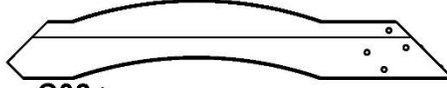
D01 | VIGA - W4L14521
(2) | 1 3/8"x5 1/4"x109 13/16" (36x134x2789)

MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

Componentes de Madera (No a escala)



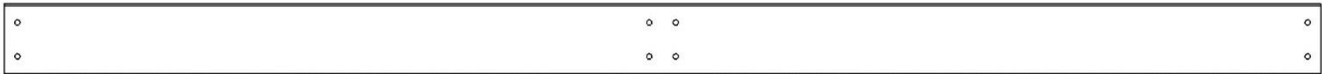
C01 | MÉNSULA - W2A03370
(7) | 1 3/8"x6 7/16"x36 1/4" (36x163x921)



C02 | MÉNSULA CON ETIQUETA-W2A03371
(1) | 1 3/8"x6 7/16"x36 1/4" (36x163x921)



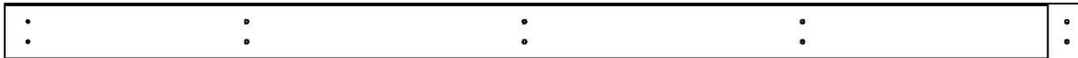
G01 | VIGA - W4L14450
(4) | 1"x5 1/4"x28 1/8" (24x134x714)



G02 | VIGA DE REFUERZO MEDIO - W4L14451
(2) | 1"x5 1/4"x97 13/16" (24x134x2484)



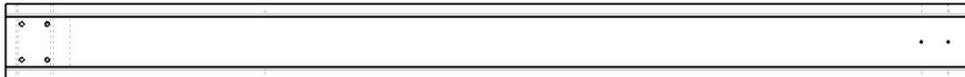
G03 | VIGA - W4L14452
(4) | 1"x5 1/4"x77" (24x134x1956)



Q01 | VIGUETA DE TECHO - W4L16210
(4) | 1"x4 7/16"x84 9/16" (24x112x2148)



Q02 | VIGUETA DE TECHO - W4L16211
(4) | 1"x4 3/8"x61 1/2" (24x112x1562)



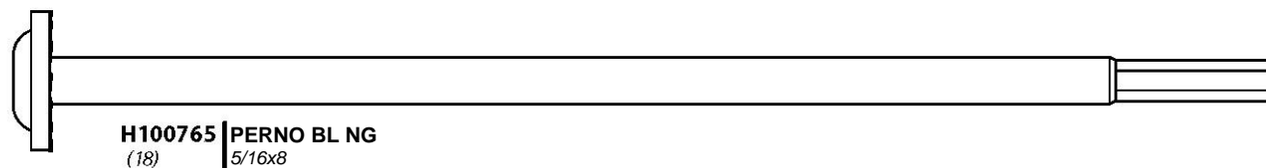
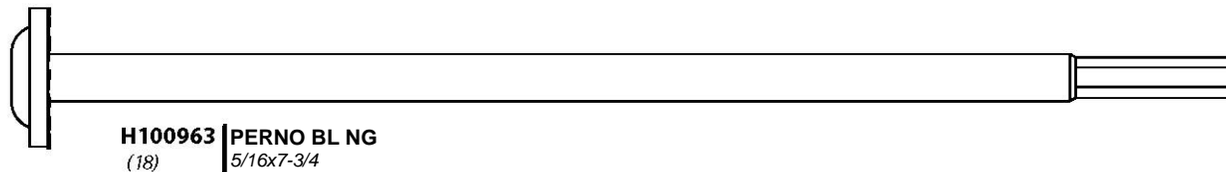
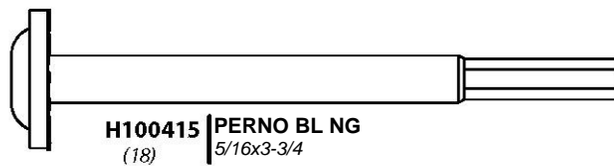
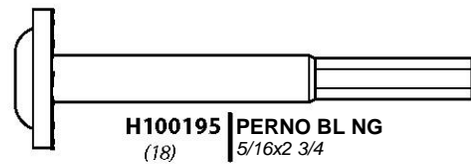
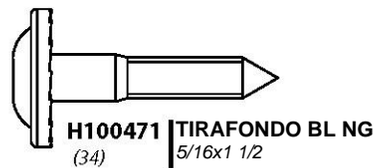
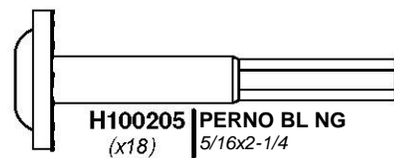
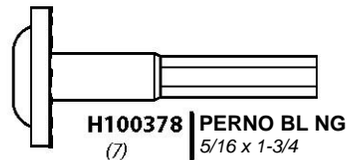
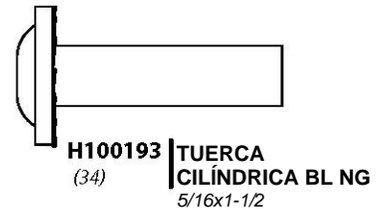
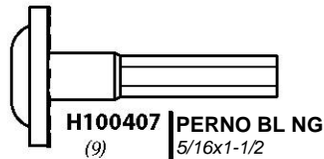
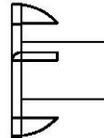
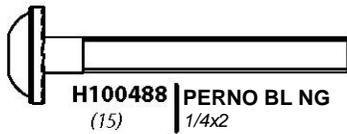
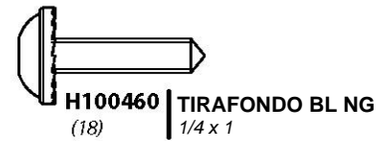
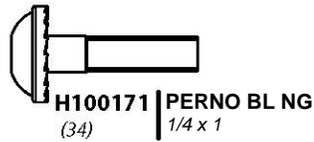
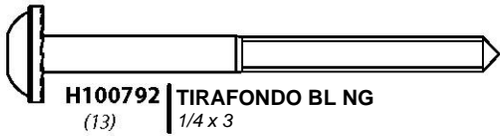
P01 | POSTE - W2A03124
(2) | 7"x7"x89 1/2" (178x178x2274)



P02 | POSTE - W2A03125
(2) | 7"x7"x89 1/2" (178x178x2274)

MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

Componentes metálicos

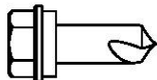


MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

Componentes metálicos



H100385 | TORNILLO PFH NG
(39) | 8x1



H100759 | TORNILLO
AUTOPERFORANTE
(52) | 1/4x3/4



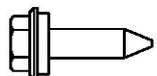
H100536 | TORNILLO PWH NG
(30) | 8x1 1/4



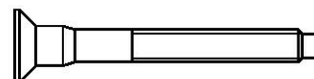
H100392 | TORNILLO PWH NG
(17) | 8x3/4



H100200 | TORNILLO PFH NG
(28) | 8x1 1/2



H100833 | TORNILLO PARA
MADERA
(224) | 10 x 3/4



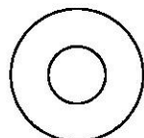
H101030 | TORNILLO CONFIRMAT NG
(98) | 7x2



H100382 | TORNILLO PFH NG
(17) | 8x1 3/4



H100391 | TORNILLO PFH NG
(192) | 8x2



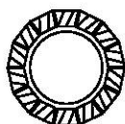
H100770 | ARANDELA PLANA NG
(17) | 5/16



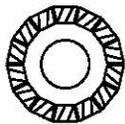
H101034 | ARANDELA
IMPERMEABLE
(4)



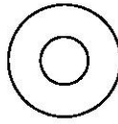
H100479 | CONTRATUERCA NG
(18) | 5/16



H100199 | ARANDELA DE
SEGURIDAD EXT.
NG
(76) | 12x19



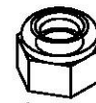
H100198 | ARANDELA DE
SEGURIDAD EXT.
NG
(98) | 8x19



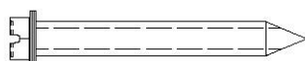
H100630 | ARANDELA PLANA
NG
(33) | 8x19



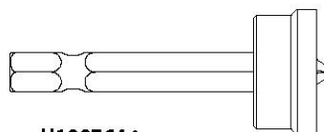
H100405 | ARANDELA DE
SEGURIDAD
EXT. NG
(9) | 6x15



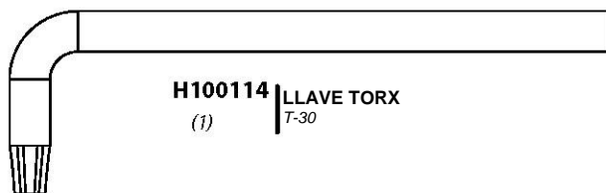
H100653 | CONTRATUERCA NG
(15) | 1/4



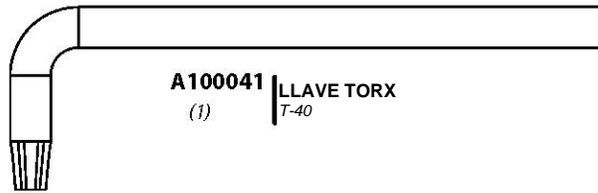
H100120 | TORNILLO DE ANCLAJE DE HORMIGÓN
(18) | 1/4x2



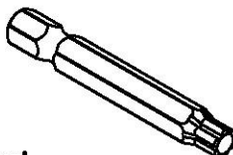
H100764 | TORNILLO AUTORREGULADOR
(1)



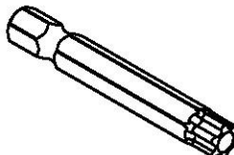
H100114 | LLAVE TORX
(1) | T-30



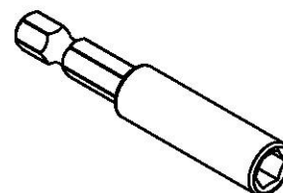
A100041 | LLAVE TORX
(1) | T-40



H100147 | BROCA TORX T-30
(1)



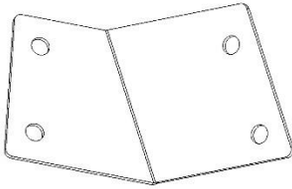
H100042 | BROCA TORX T-40
(1)



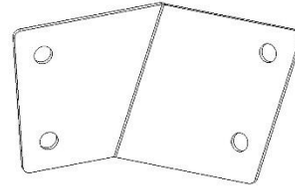
H101100 | ADAPTADOR DE BROCA
(1)

MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

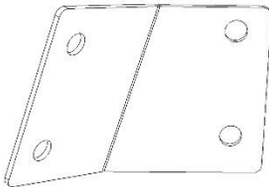
Componentes Accesorios (No a Escala)



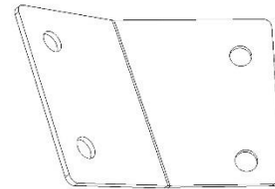
A4M01191 | SOPORTE DEL PANEL
(2)



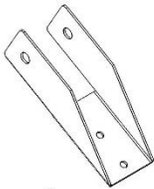
A4M01192 | SOPORTE DEL PANEL
(2)



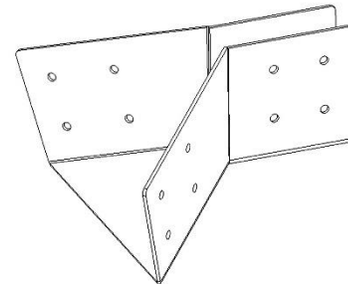
A4M01194 | SOPORTE DEL PANEL
(2)



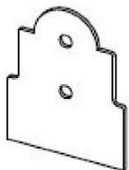
A4M01193 | SOPORTE DEL PANEL
(2)



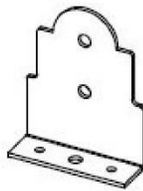
A4M01228 | PINZA PARA CABIO
(14)



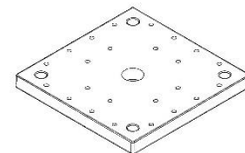
A4M01184 | SOPORTE DE APOYO DEL PANEL
(2)



A4M00950 | PLACA DE POSTE DE ACERO
(8)



A4M00949 | POSTE DE ACERO
PLACA DE ANCLAJE
(8)



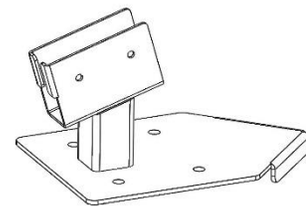
A6P00296 | PIE DE POSTE DE 7x7
(4)



A100241 | ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN
DE BACKYARD
(PEQUEÑA) SIN EDADES
(1)



A4M01185 | SOPORTE ESQUINERO
(4)



A4M01178 | PINZA PARA POSTE
(4)

MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

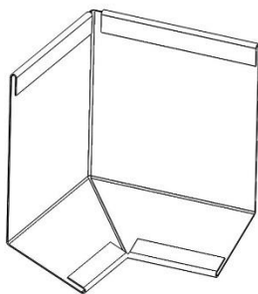
Componentes Accesorios (No a Escala)



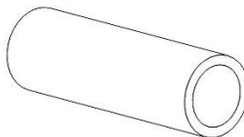
A4M01200 | CONTORNO PERFILADO LARGO
(8)



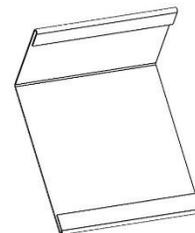
A4M01203 | CONTORNO PERFILADO CORTO
(2)



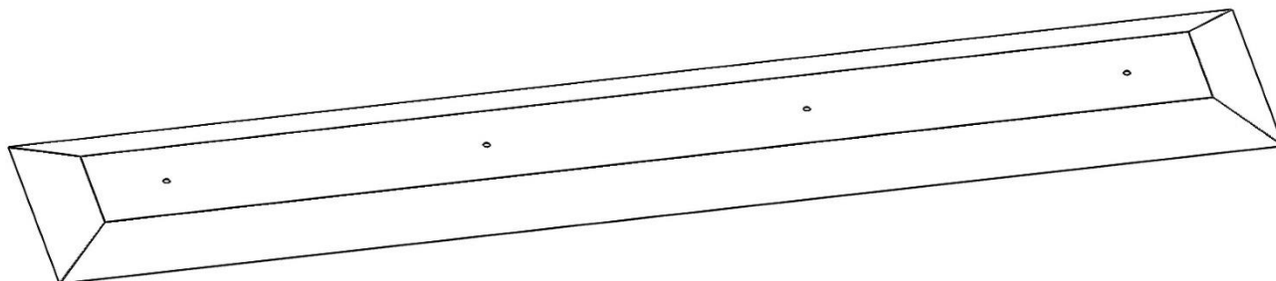
A4M01202 | EMPALME ESQUINERO DE
CONTORNO PERFILADO
(4)



A4M01205 | ESPACIADOR METÁLICO
(4)



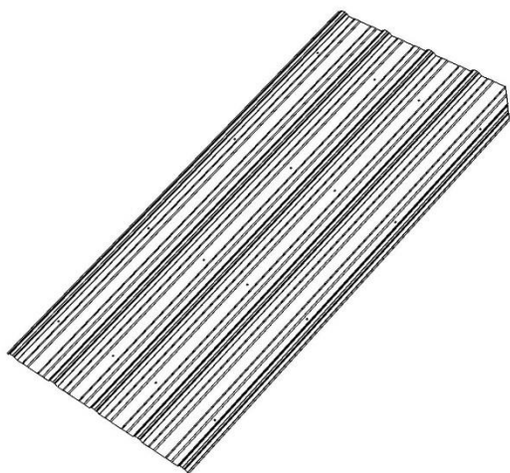
A4M01201 | EMPALME DE CONTORNO
PERFILADO
(6)



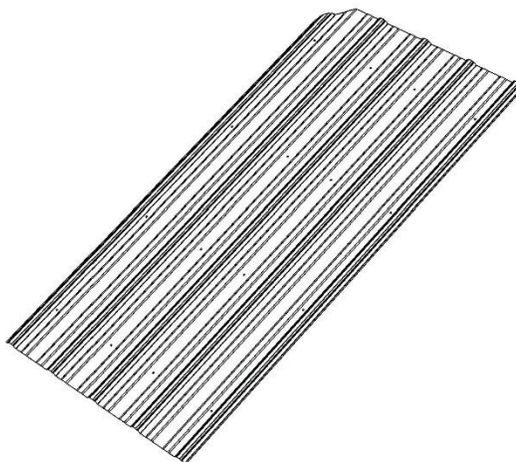
A4M01204 | PICO DE LA CUMBRERA
(1)

MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

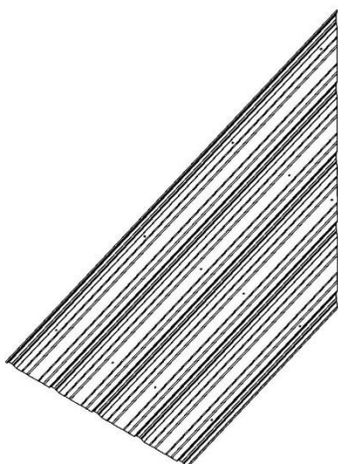
Componentes Accesorios (No a escala)



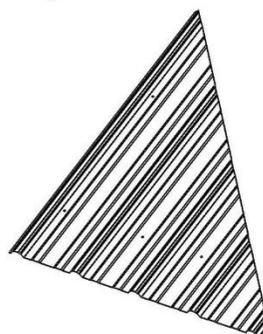
A4M01175 | HOJAS DE ACERO 29 GA
(2)



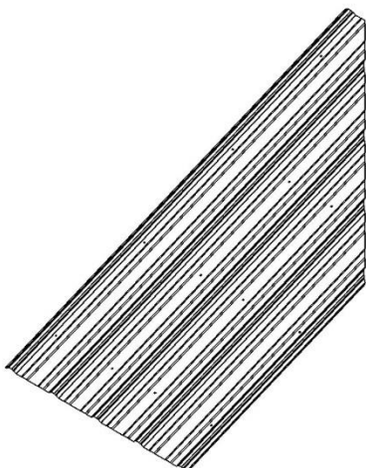
A4M01179 | HOJAS DE ACERO 29 GA
(2)



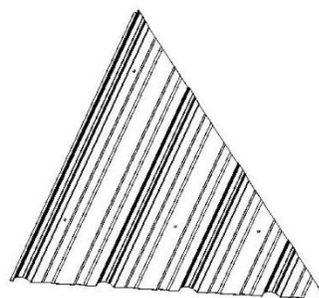
A4M01176-1 | HOJAS DE ACERO 29 GA
(2)



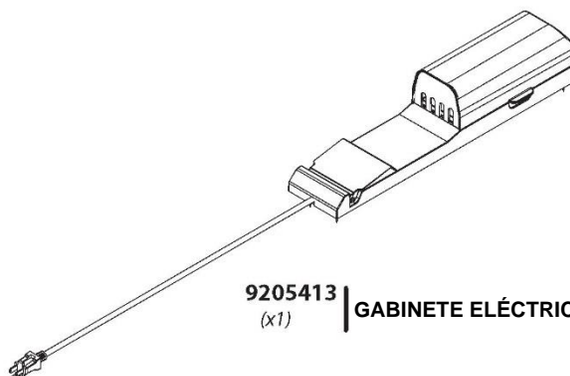
A4M01176-2 | HOJAS DE ACERO 29 GA
(2)



A4M01177-2 | HOJAS DE ACERO 29 GA
(2)



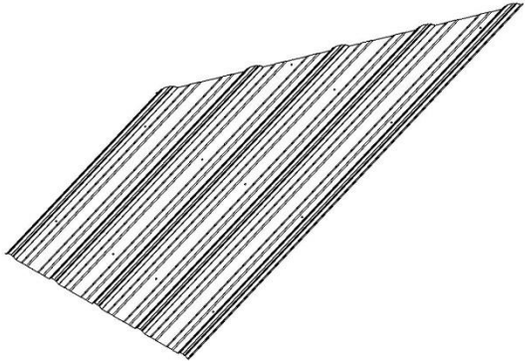
A4M01177-1 | HOJAS DE ACERO 29 GA
(2)



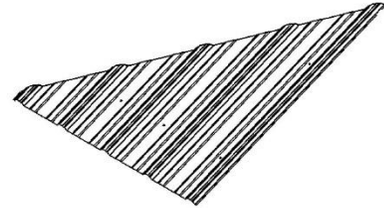
9205413 | GABINETE ELÉCTRICO
(x1)

MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

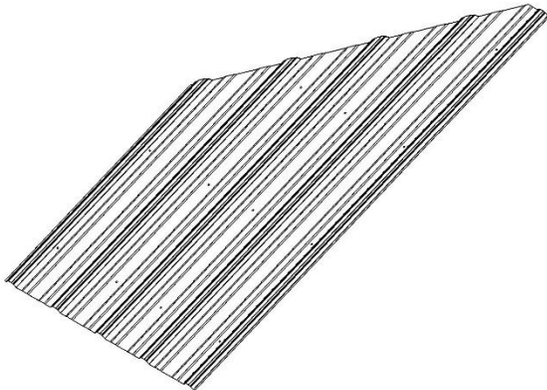
Componentes Accesorios (No a escala)



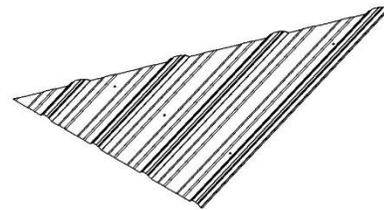
A4M01180-1 | HOJAS DE ACERO 29 GA
(2)



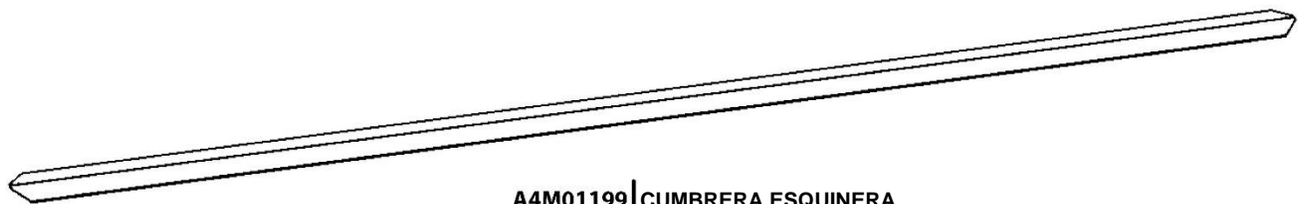
A4M01180-2 | HOJAS DE ACERO 29 GA
(2)



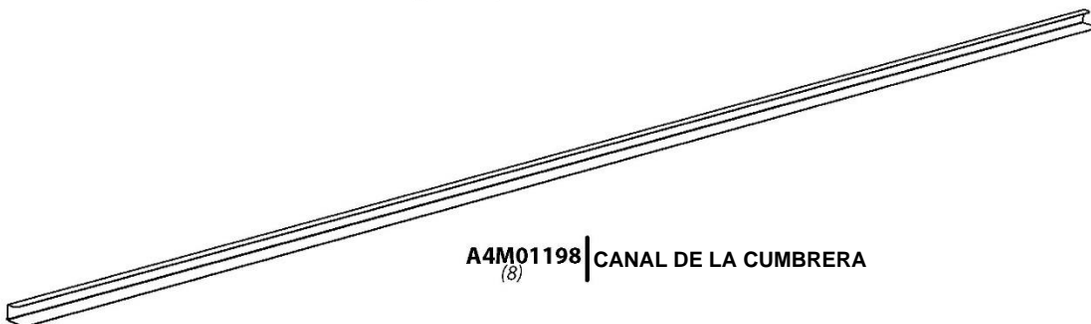
A4M01181-2 | HOJAS DE ACERO 29 GA
(2)



A4M01181-1 | HOJAS DE ACERO 29 GA
(2)



A4M01199 | CUMBRERA ESQUINERA
(4)



A4M01198 | CANAL DE LA CUMBRERA
(8)

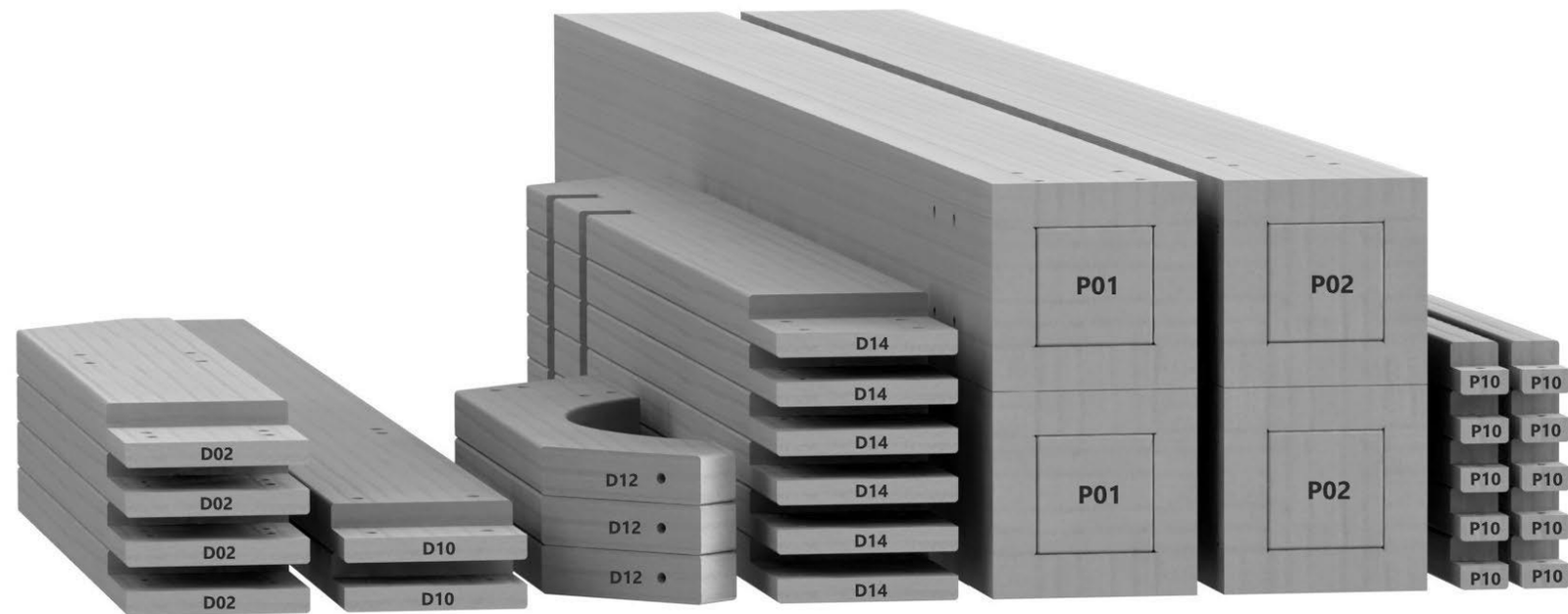
ANTES DEL MONTAJE - PASO 1 - CLASIFICACIÓN DE PIEZAS

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

PIEZAS DE MADERA:

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

NOTA: LAS CAJAS NO ESTÁN ORGANIZADAS SEGÚN EL NÚMERO DE TABLA.



PIEZAS METÁLICAS:

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



ANTES DEL MONTAJE - PASO 2 - HERRAMIENTAS REQUERIDAS



Taladro inalámbrico o eléctrico



Accesorios de perforación:
Cabezal Phillips



Llaves de extremos abiertos de 1/2" y 7/16"



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



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



Destornillador Phillips



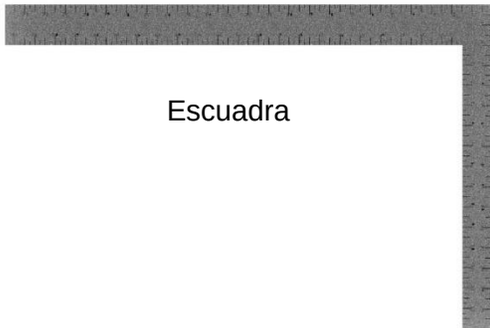
Cinta métrica



Martillo de orejas



Llaves de tuerca de 3/8 y 5/16"



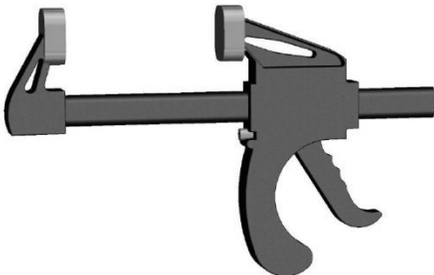
Escuadra



Nivel 24"



Mazo de goma - opcional



A6P00460 (2) ABRAZADERA DE BARRA DE LIBERACIÓN RÁPIDA

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

Hay varios tipos de instrucciones de montaje disponibles.

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



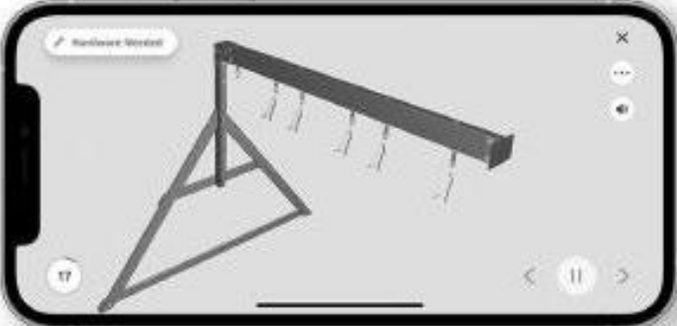
BILT®

Escanee para obtener instrucciones sencillas en 3D

Descargue la aplicación BILT antes de comenzar

Download on the App Store

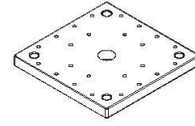
GET IT ON Google Play



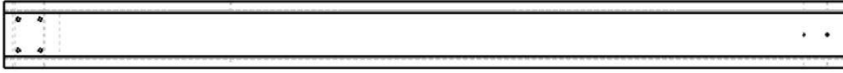
PASO 1 - MONTAJE DEL POSTE DE 10 PIES



P01 | POSTE - W2A03124
(1) | 7"x7"x89 1/2" (178x178x2274)



A6P00296 | PIE DE POSTE DE 7x7
(2)

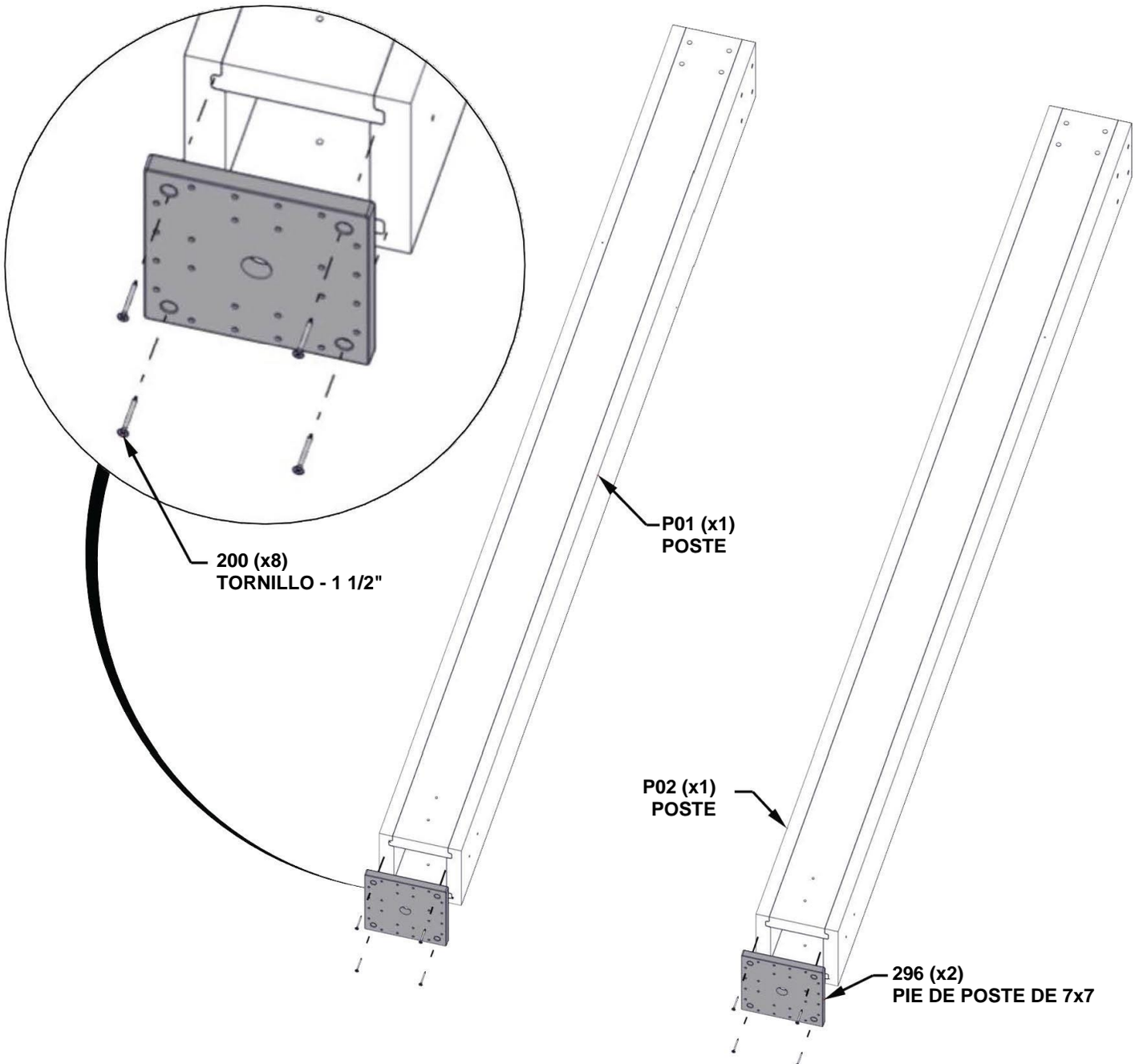


P02 | POSTE - W2A03125
(1) | 7"x7"x89 1/2" (178x178x2274)

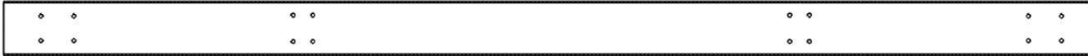
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
8	H100200	TORNILLO PFH 8x1/1/2 NG

CONSEJO:

- PARA FACILITAR EL MONTAJE, RECOMENDAMOS USAR CABALLETES PARA LOS PASOS 1 AL 3



PASO 2 - MONTAJE DEL POSTE DE 10 PIES

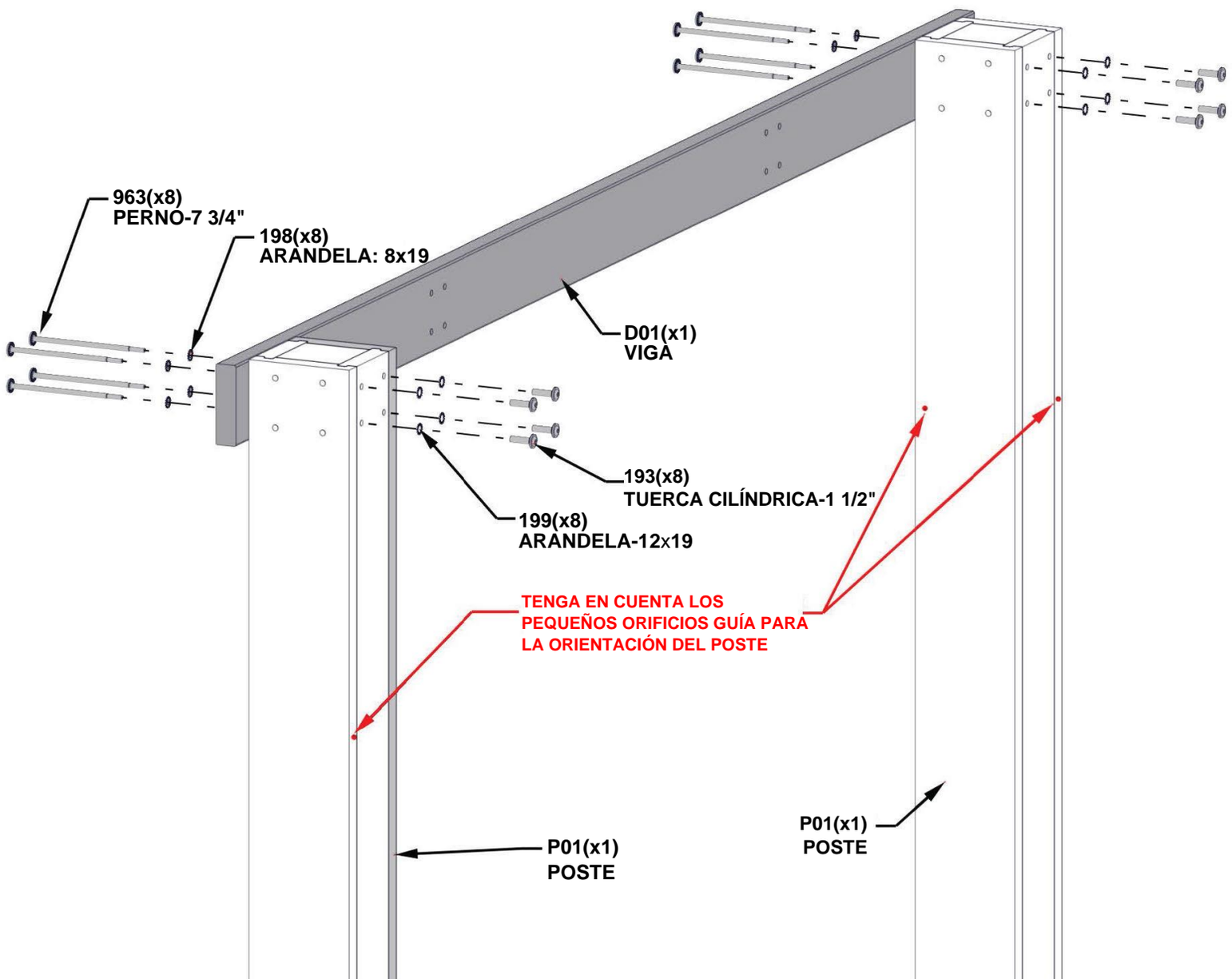


D01 | VIGA - W4L14521
 (1) | 1 3/8"x5 1/4"x109 13/16" (36x134x2789)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
8	H100199	ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 12X18 NG
8	H100198	WASHER LOCK EXT 8X19 BLK
8	H100193	CILINDRO DE TUERCA BL 5/16X1 1/2 NG
8	H100963	PERNO BL 5/16x7 3/4 NG

CONSEJO:

- EL ASERRÍN PUEDE QUEDAR EN LOS ORIFICIOS DE LOS PERNOS. SI TIENE PROBLEMAS CON LOS PERNOS, UTILICE UN DESTORNILLADOR LARGO PARA ELIMINAR LOS RESIDUOS.



PASO 3 - MONTAJE DEL POSTE DE 10 PIES

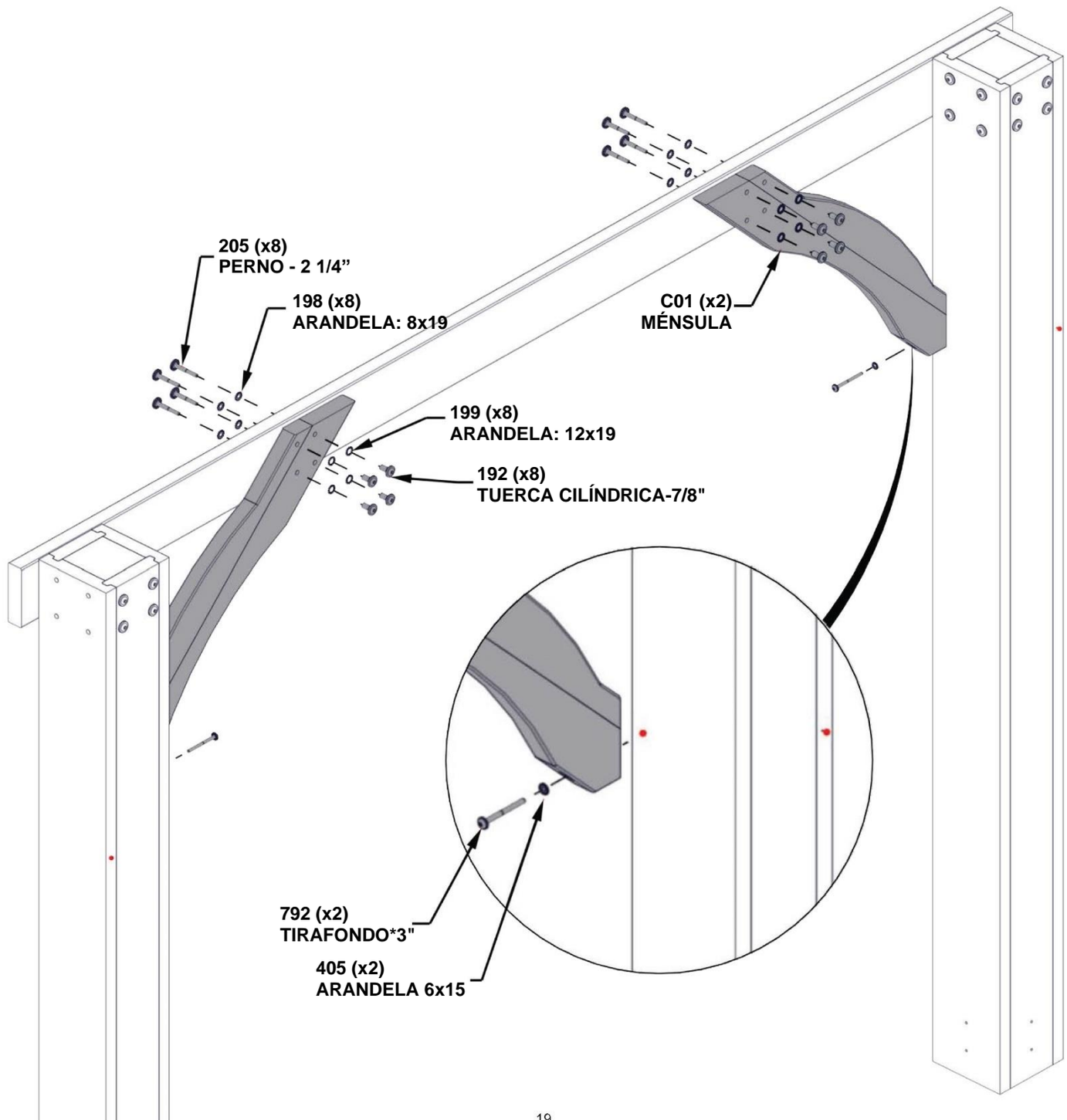


C01 | **MÉNSULA - W2A03123**
 (2) | 1 3/8"x6 7/16"x36 1/4" (36x163x921)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
8	H100199	ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 12X19 NG
8	H100198	WASHER LOCK EXT 8X19 BLK
2	H100405	ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 6X15 NG
8	H100192	CILINDRO DE TUERCA BL 5/16X7/8 NG
2	H100792	TIRAFONDO BL 1/4x3 NG
8	H100205	PERNO BL 5/16x2-1/4 NG

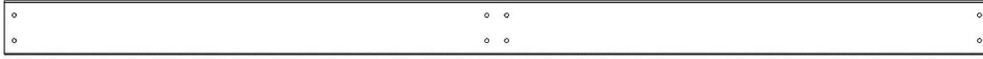
CONSEJO:

- INTRODUZCA LOS PERNOS PRIMERO, LUEGO DE LOS TIRAFONDOS
- PARA EVITAR QUE LA MADERA SE PARTA. ASEGÚRESE DE QUE LOS TIRAFONDOS ENTREN EN LOS ORIFICIOS GUÍA



COLOQUE EL CONJUNTO DE 10 PIES A UN LADO Y REPITA LOS PASOS 1 A 3.

PASO 4 - MONTAJE DE LA VIGA DE 14 PIES

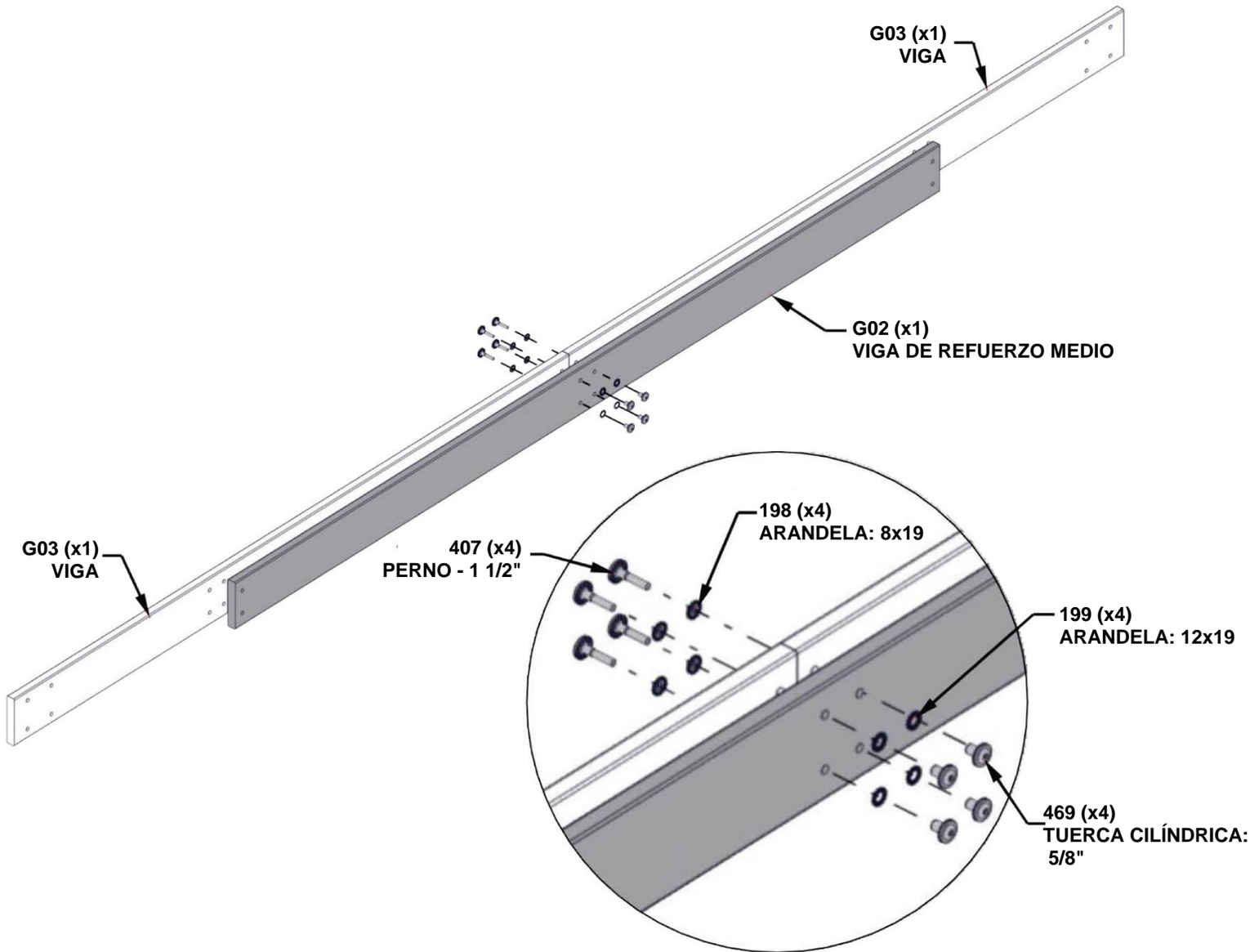


G02 | VIGA DE REFUERZO MEDIO - W4L14451
(1) | 1"x5 1/4"x97 13/16" (24x134x2484)

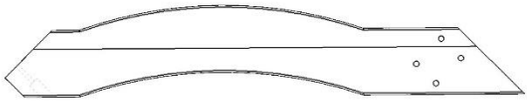


G03 | VIGA - W4L14452
(2) | 1"x5 1/4"x77" (24x134x1956)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
4	H100199	ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 12x19
4	H100198	ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 8x19
4	H100469	CILINDRO DE TUERCA BL 5/16X5/8 NG
4	H100407	PERNO BL 5/16x1 1/2 NG



PASO 5 - MONTAJE DE LA VIGA DE 14 PIES



C01 | MÉNSULA - W2A03370
(1) 1 3/8"x6 7/16"x36 1/4" (36x163x921)



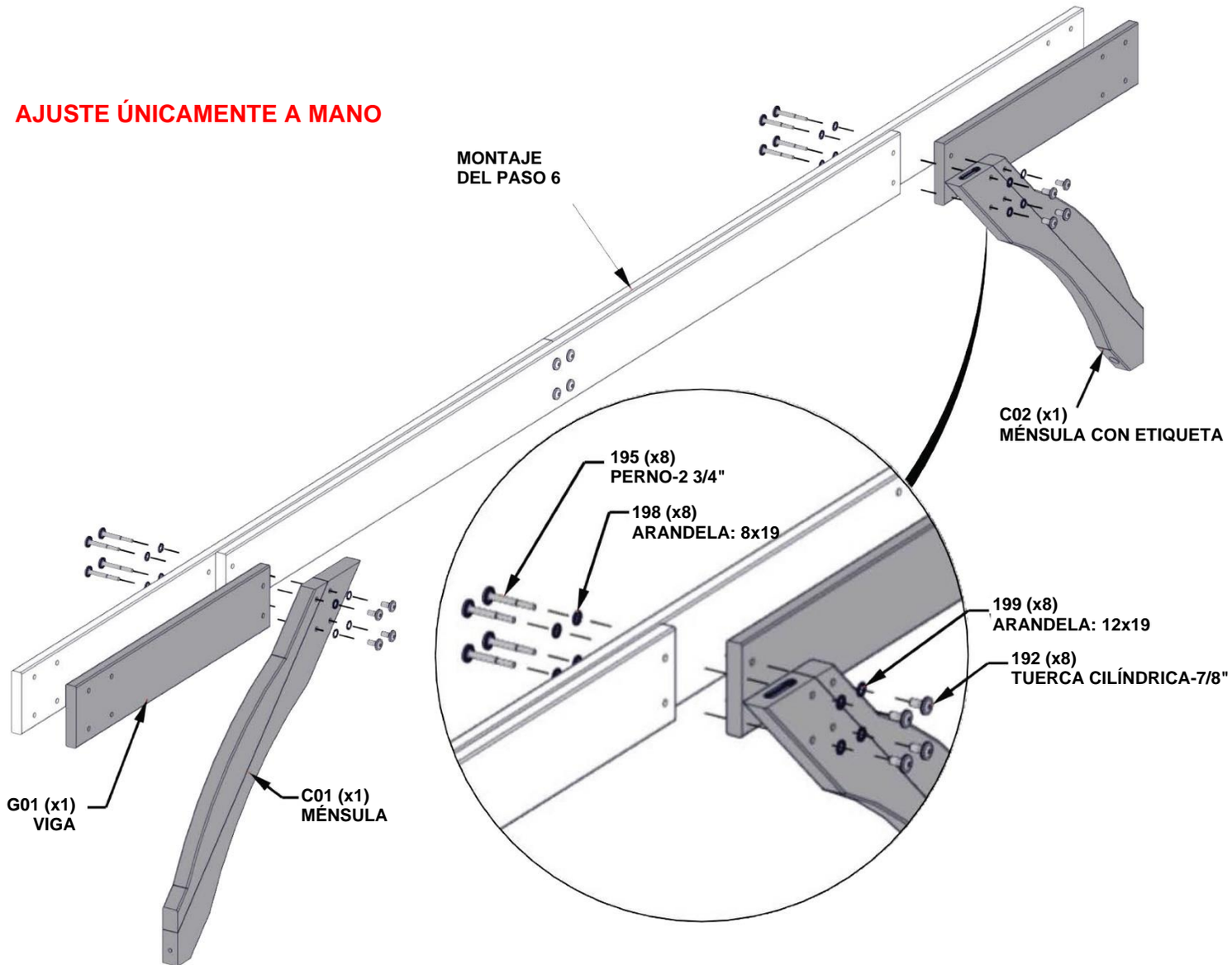
G01 | VIGA - W4L14450
(2) 1"x5 1/4"x28 1/8" (24x134x714)



C02 | MÉNSULA CON ETIQUETA - W2A03371
(1) 1 3/8"x6 7/16"x36 1/4" (36x163x921)

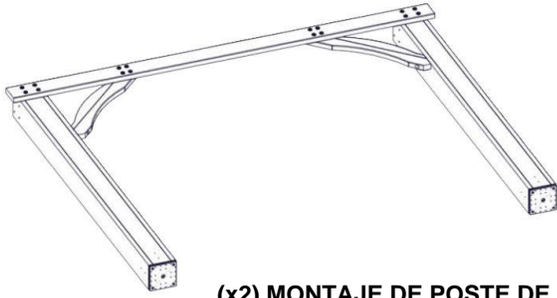
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
8	H100199	ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 12x19
8	H100198	ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 8x19
8	H100192	CILINDRO DE TUERCA BL 5/16X7/8 NG
8	H100195	PERNO BL 5/16x2 3/4 NG

AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO



PASO 6 - MONTAJE DE LA VIGA DE 14 PIES

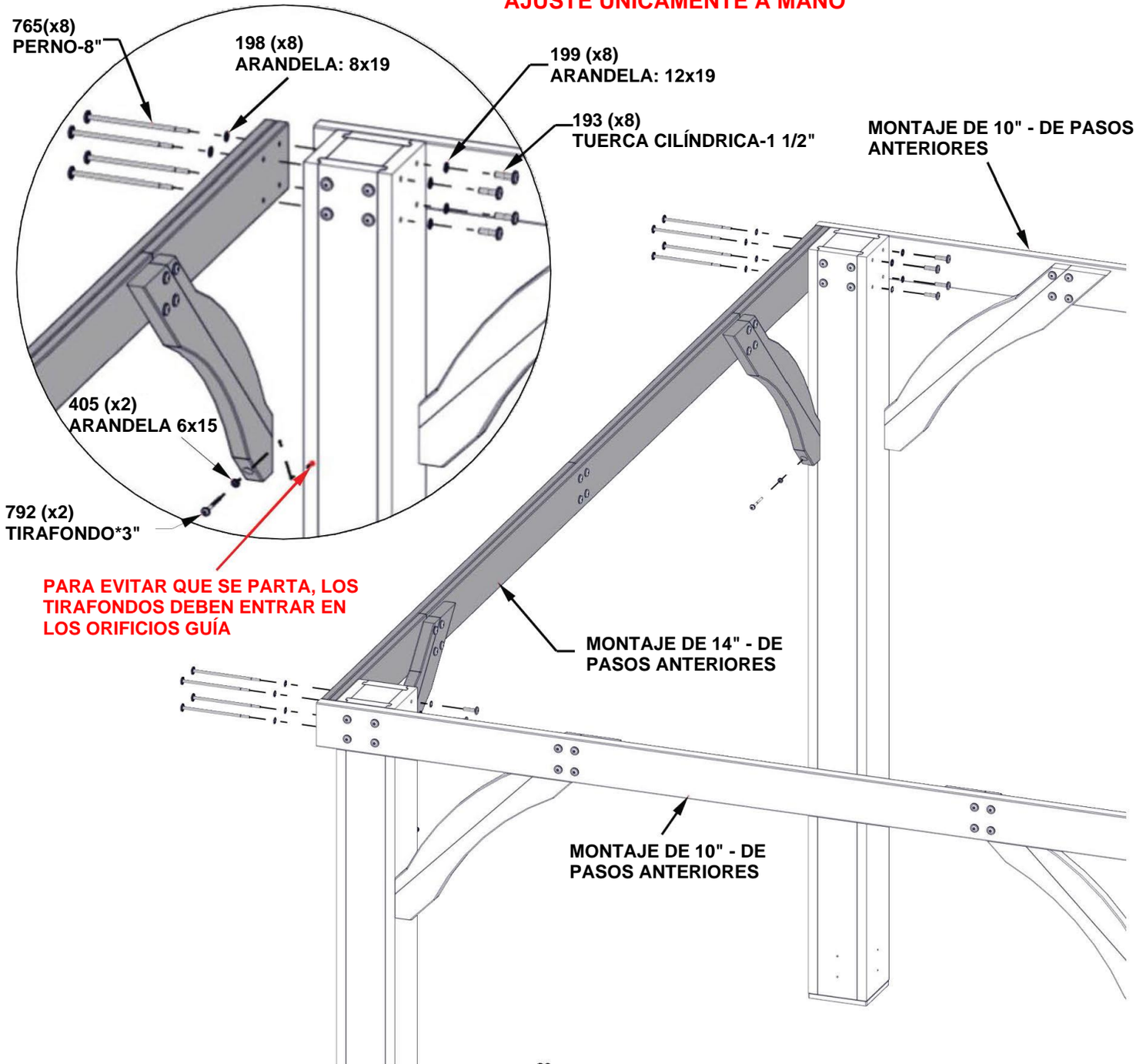
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
8	H100199	ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 12X19 NG
8	H100198	WASHER LOCK EXT 8X19 BLK
2	H100405	ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 6X15 NG
8	H100193	CILINDRO DE TUERCA BL 5/16X1 1/2 NG
2	H100792	TIRAFONDO BL 1/4X3 NG
8	H100765	PERNO BL 5/16X8 NG



CONSEJO:

- SE RECOMIENDA CONTAR CON LA AYUDA DE DOS PERSONAS.
- MUEVA LOS MONTAJES DE LOS POSTES DE 10 PIES A SU UBICACIÓN FINAL MIENTRAS OTRA PERSONA SOSTIENE CADA MONTAJE EN POSICIÓN VERTICAL.
- CON AYUDA DE UNA TERCERA PERSONA, CONECTE EL MONTAJE DE LA VIGA DE 14 PIES A LOS POSTES PARA HACER EL MARCO DE KIOSKO.

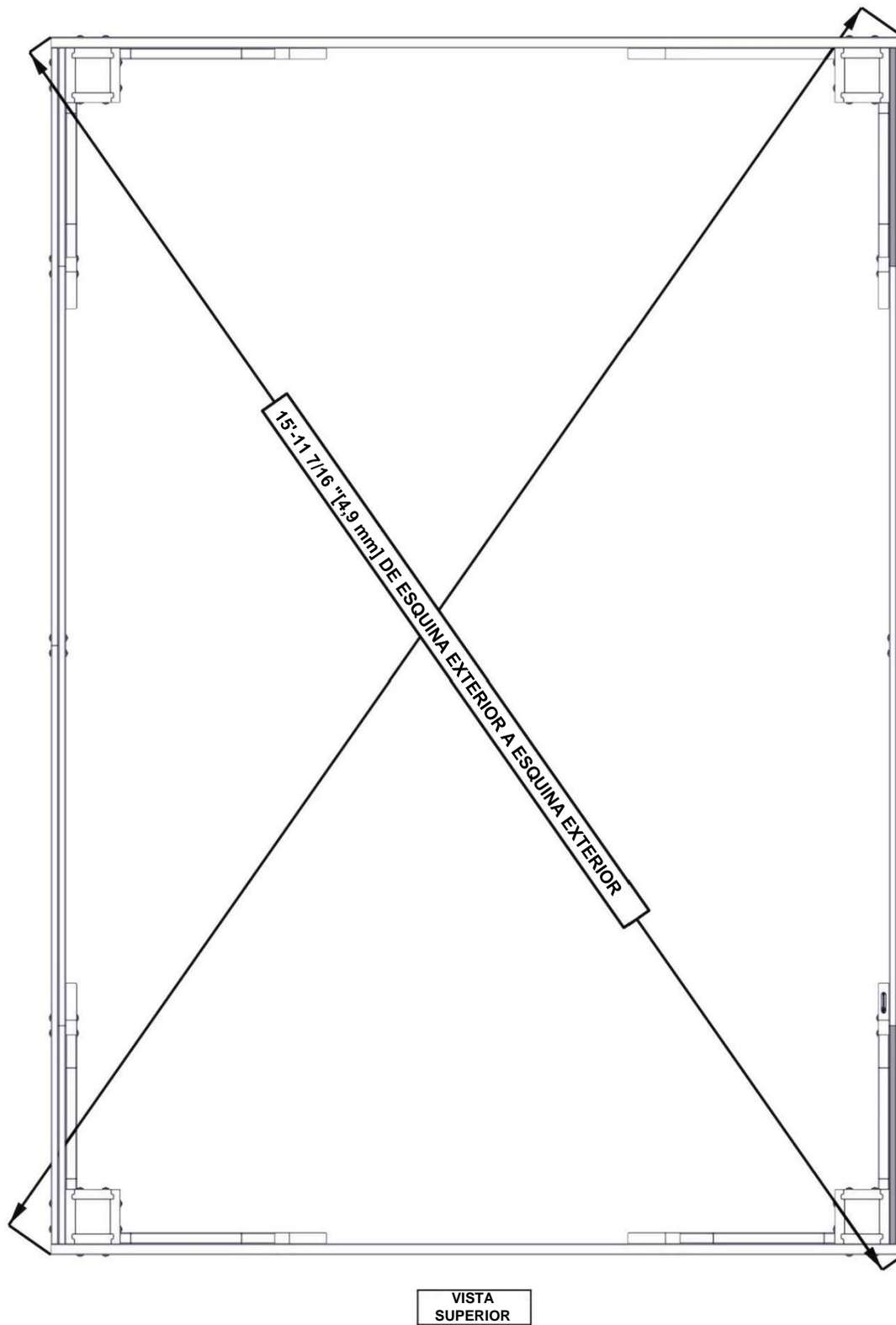
AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO



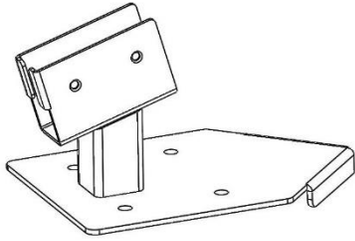
**COLOQUE EL MONTAJE DEL MONTANTE DE 14
PIES A UN LADO Y REPITA LOS PASOS 4 A 6.**

PASO 7

IMPORTANTE: FORME UN ÁNGULO RECTO CON LA UNIDAD ANTES DE CONTINUAR CON LOS SIGUIENTES PASOS. UNA VEZ QUE LO HAGA, AJUSTE TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS.



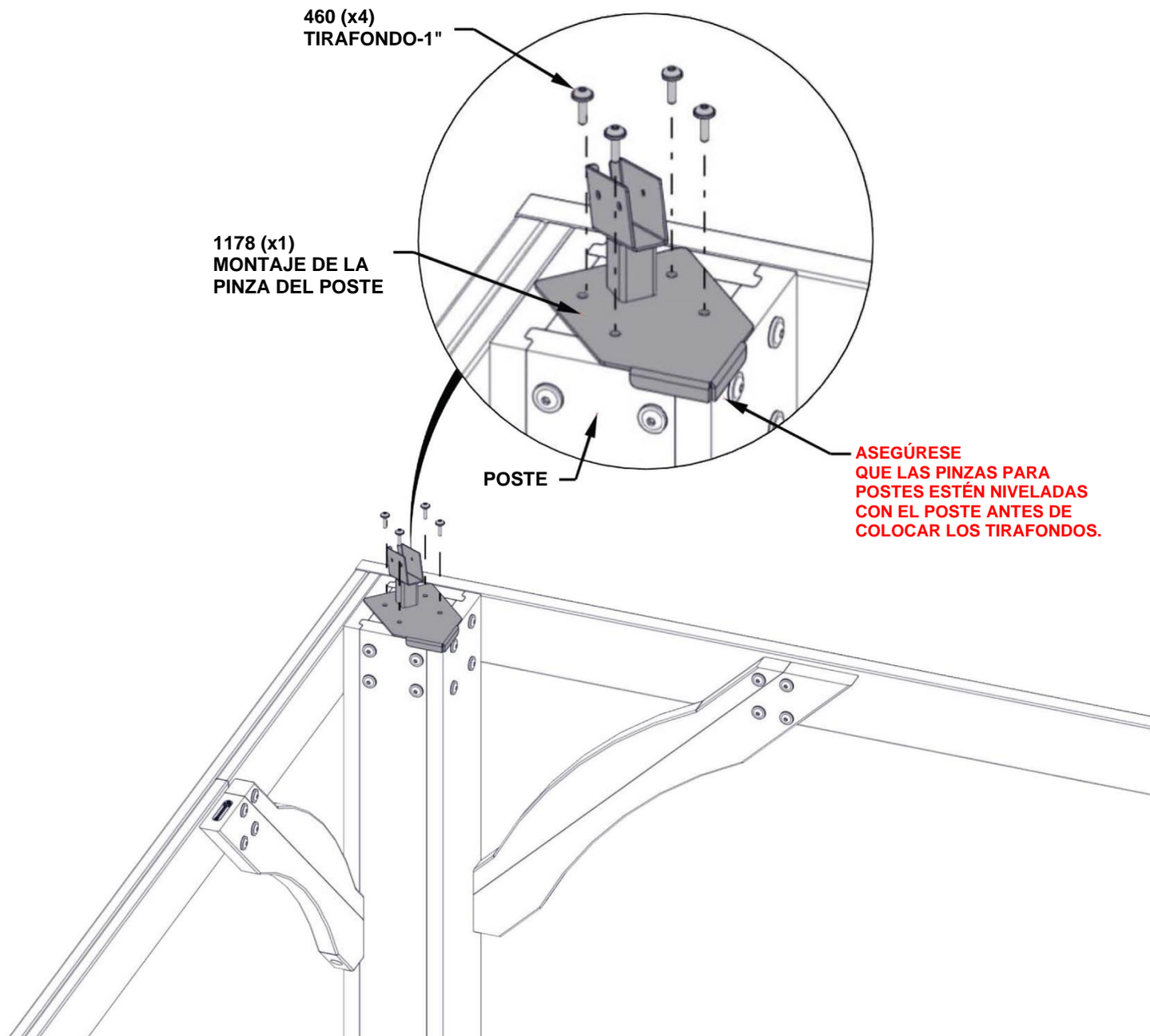
PASO 8 - MONTAJE DEL SOPORTE DE TECHO



A4M01178
(4) PINZA PARA POSTE

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
16	H100460	TIRAFONDO BL 1/4x1 NG

NO APRIETE DEMASIADO

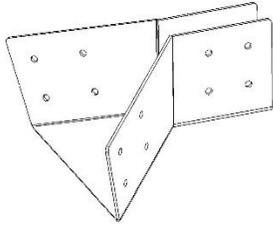


PASO 9 - MONTAJE DEL SOPORTE DE TECHO



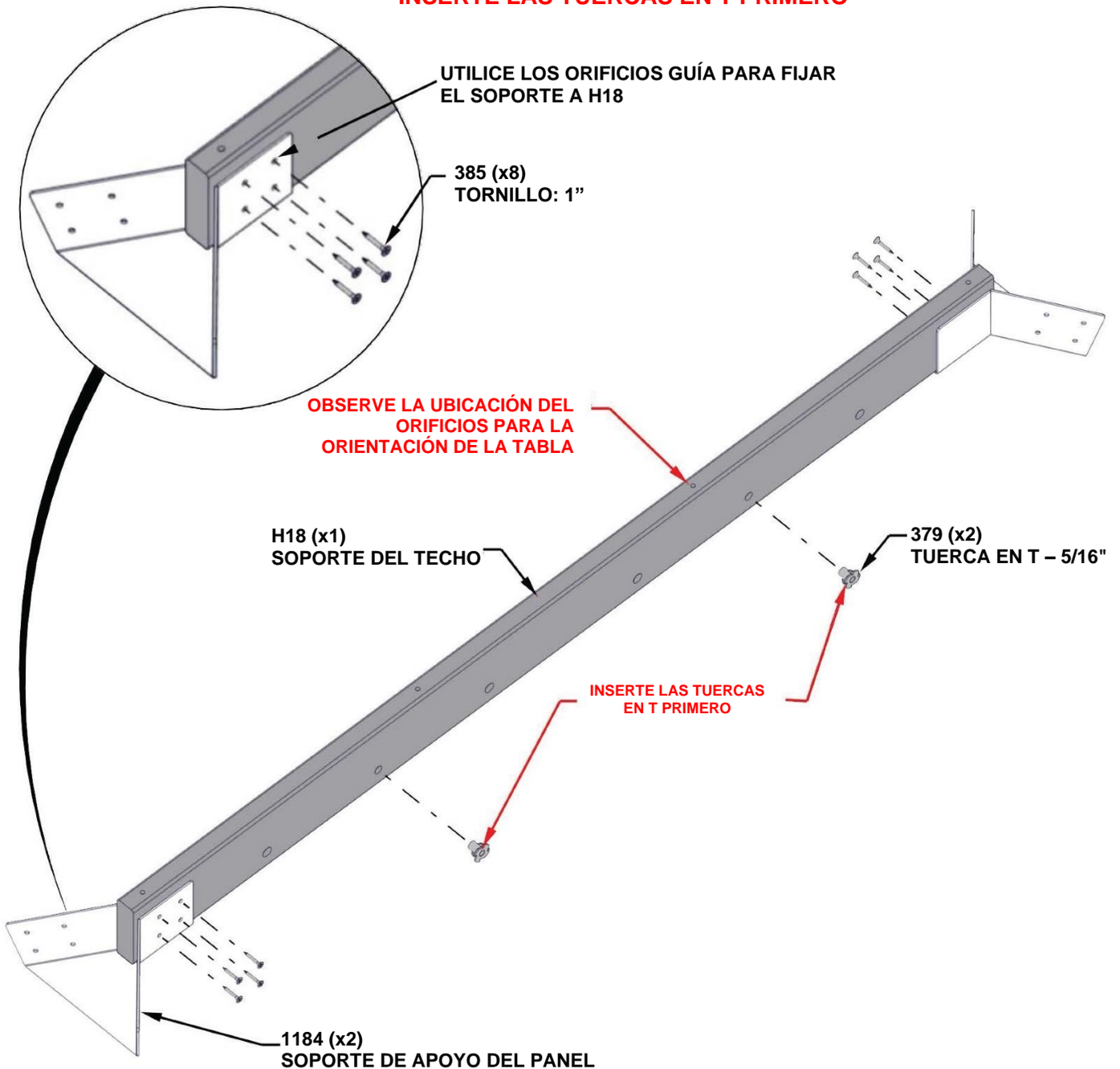
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H100379	TUERCA EN T 5/16 NG
3	H100385	TORNILLO PFH 8x1 NG

H18 | SOPORTE DE TECHO - W4L14526
(1) | 1"x3 3/8"x48" (24x86x1220)



A4M01184 | SOPORTE DE APOYO DEL PANEL
(2)

INSERTE LAS TUERCAS EN T PRIMERO



PASO 10 - MONTAJE DEL SOPORTE DE TECHO

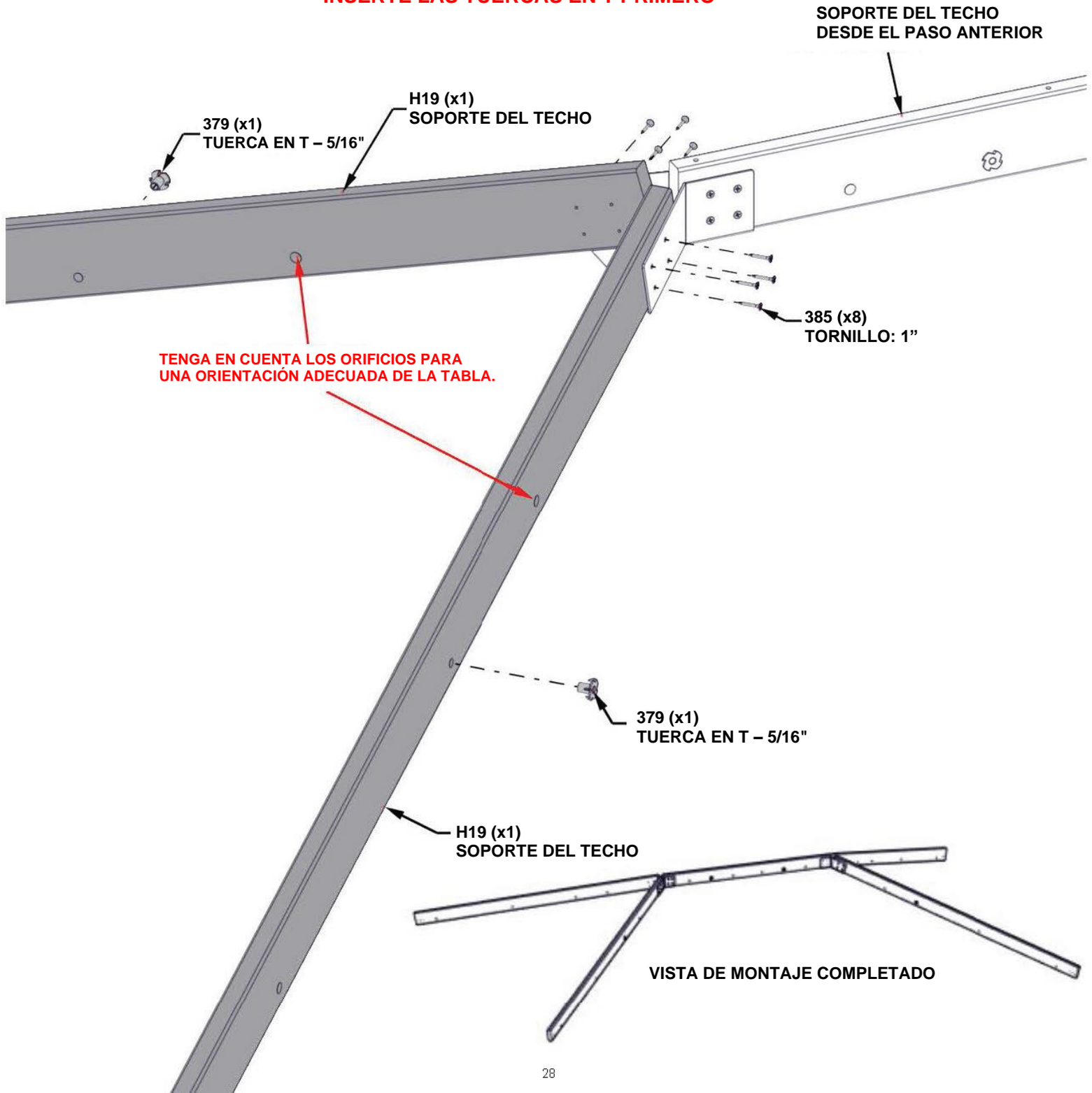


H19 | SOPORTE DE TECHO - W4L16212
(4) 1"x3 3/8"x74 7/8" (24x86x1902)

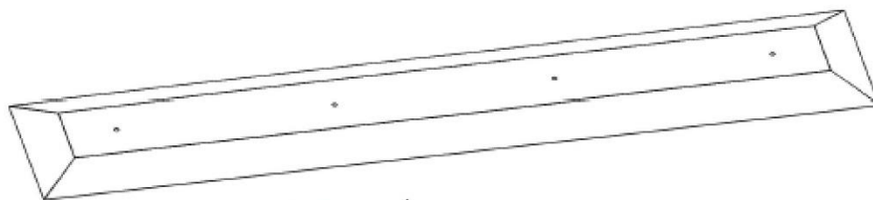
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
4	H100379	TUERCA T 5/16 NG
16	H100385	TORNILLO PFH 8x1 NG

REPETIR EN EL EXTREMO OPUESTO DE LA PLACA DE SOPORTE DEL TECHO

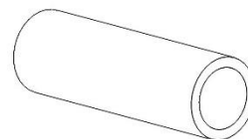
INSERTE LAS TUERCAS EN T PRIMERO



PASO 11 - MONTAJE DE SOPORTE DE TECHO



A4M01204 | PICO DE LA CUMBRERA
(1)



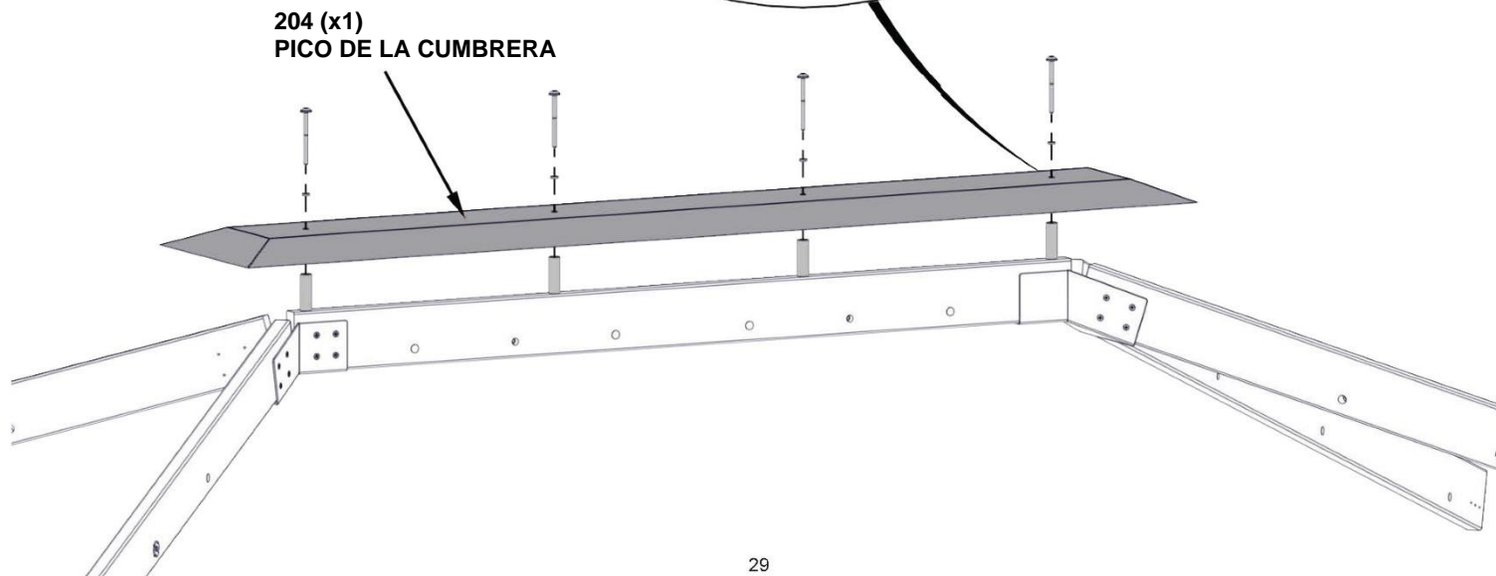
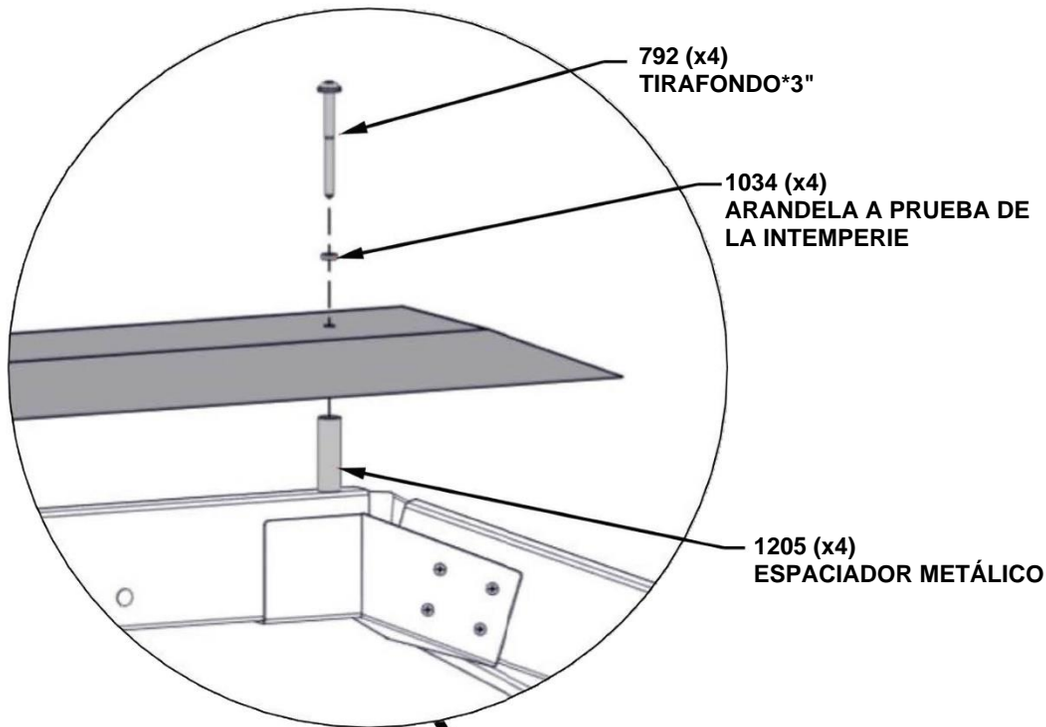
A4M01205 | PICO DE LA CUMBRERA
ESPACIADOR DE METAL
(4)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
4	H101034	ARANDELA A PRUEBA DE LA INTEMPERIE
4	H100792	TIRAFONDO BL 1/4x3 NG

CONSEJO:

- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA AZUL ANTES DEL MONTAJE

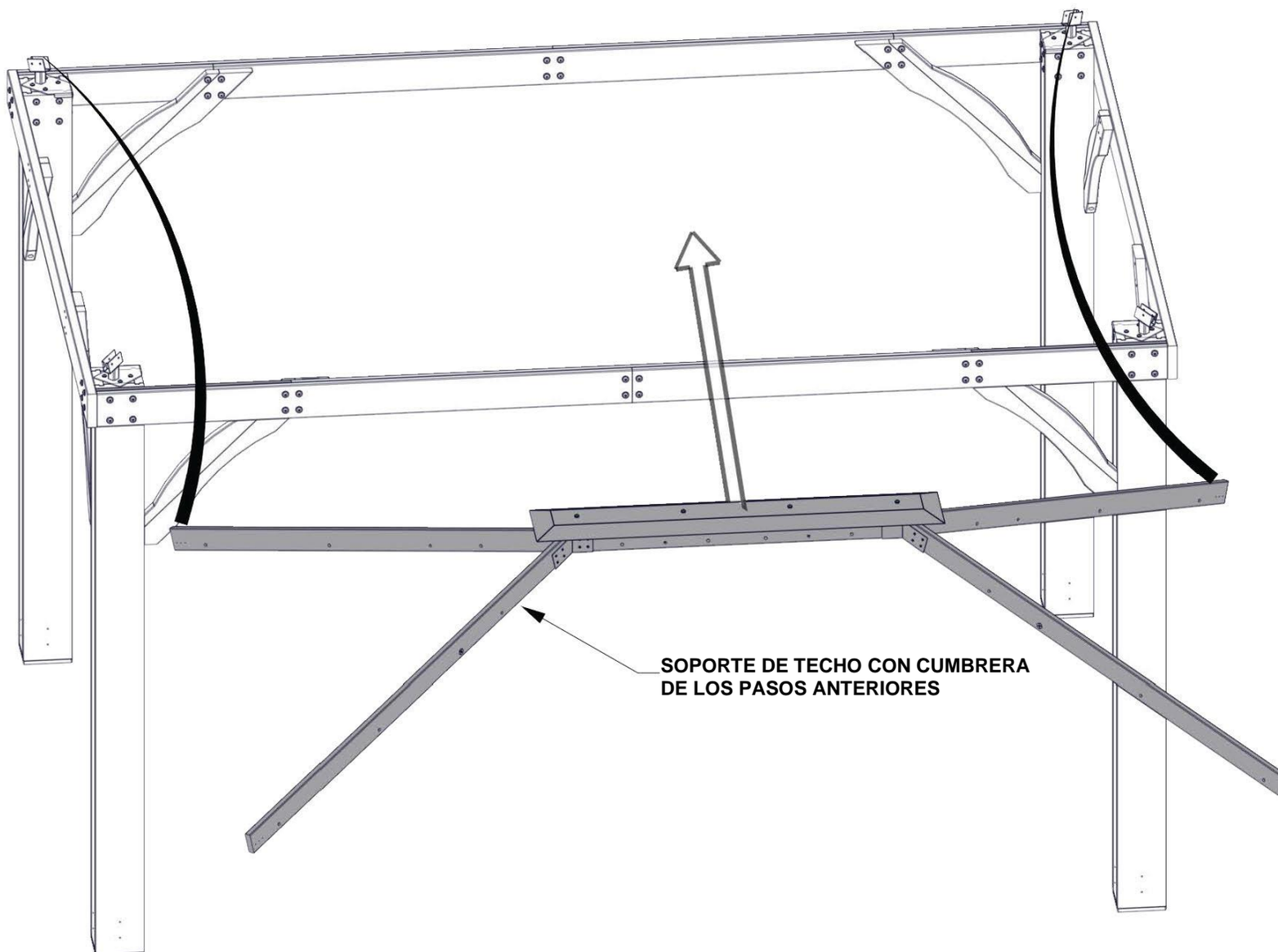
ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA USAR GANTES AL MANIPULAR LAS PIEZAS DEL TECHO DE ACERO



204 (x1)
PICO DE LA CUMBRERA

PASO 12 - MONTAJE DE SOPORTE

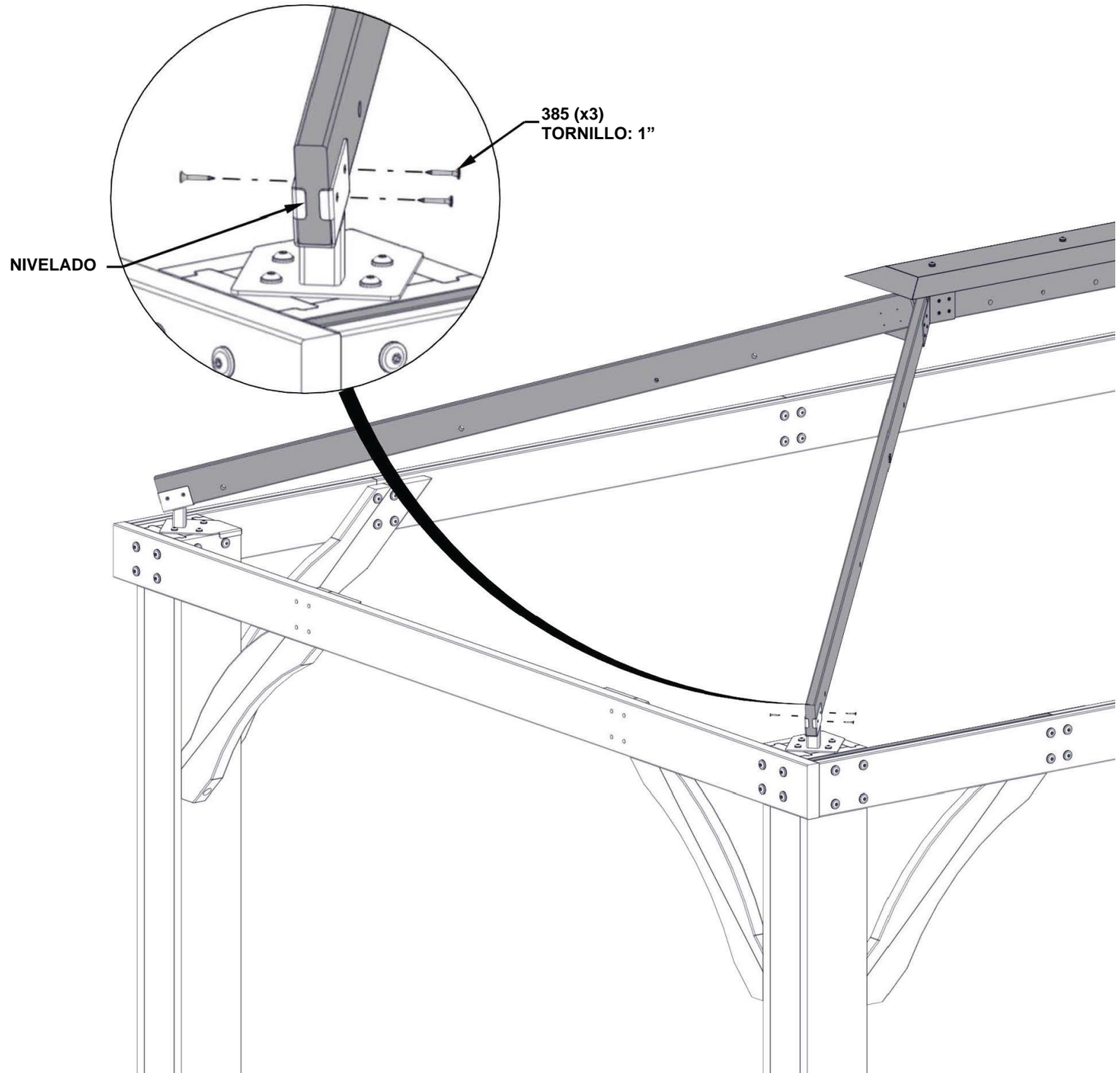
- SE RECOMIENDA CONTAR CON LA AYUDA DE DOS PERSONAS.
- PÍDALE QUE UNA PERSONA DE COLOQUE EN UNA ESCALERA EN EL CENTRO DE LA BASE.
- LEVANTE EL SOPORTE DEL TECHO HACIA EL LADO DE 14 PIES E INSÉRTELO EN LAS PINZAS PARA POSTE DE ESQUINA.



PASO 13 - MONTAJE DE SOPORTE DE TECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
12	H100385	TORNILLO PFH 8x1 NG

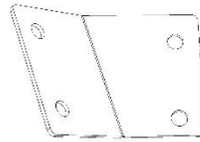
REPITA EN TODOS LOS POSTES



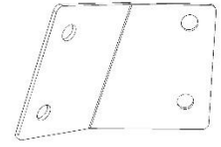
PASO 14 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES



H02 | VIGUETA DE TECHO - W4L14430
(1) 1"x3 3/8"x46 3/4" (24x86x1188)



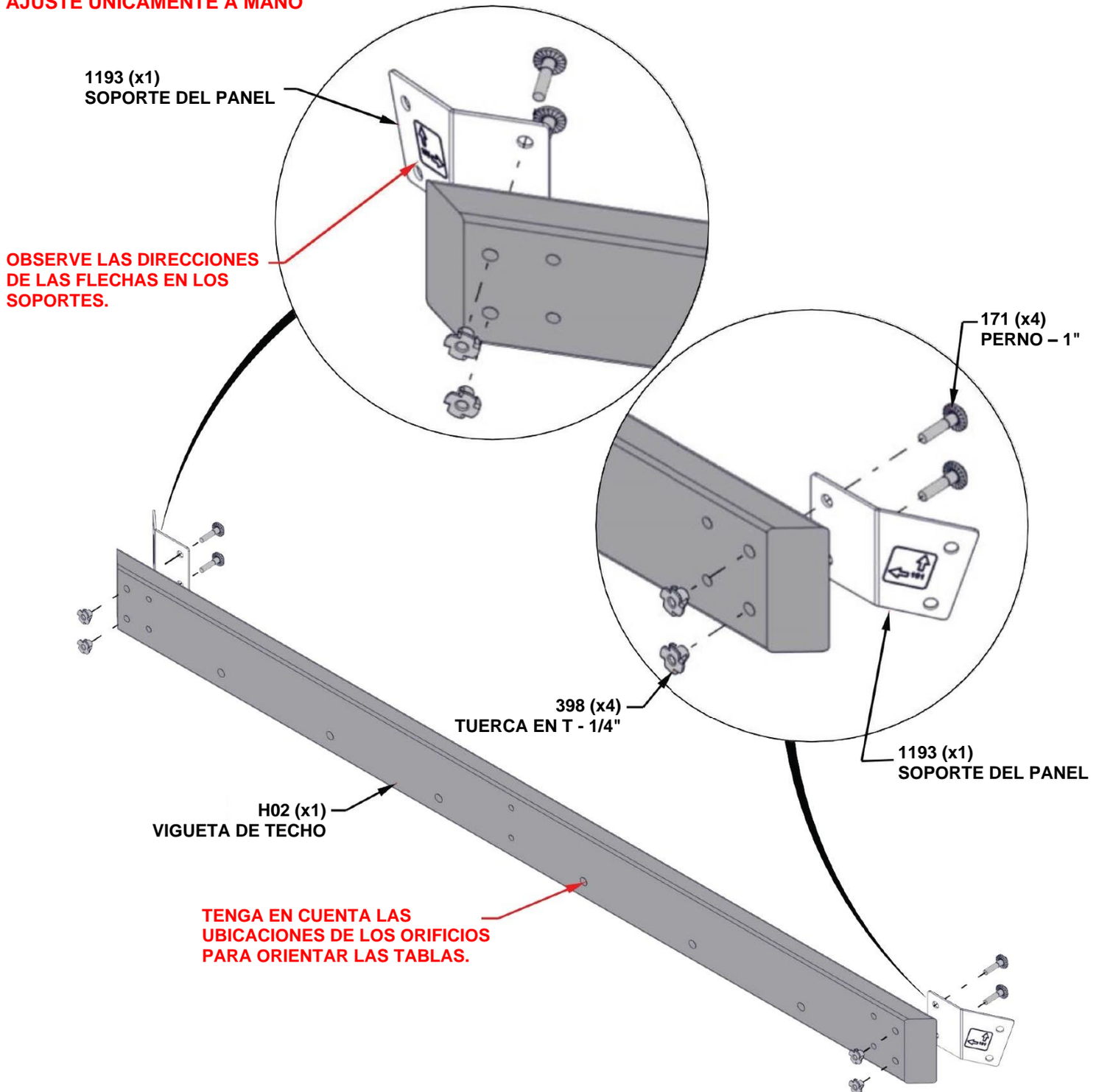
A4M01193 | SOPORTE DEL PANEL
(1)



A4M01191 | SOPORTE DEL PANEL
(1)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
4	H100398	TUERCA T 1/4 NG
4	H10Q171	PERNO BL 1/4x1 NG

**INSERTE LAS TUERCAS EN T PRIMERO
AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO**



PASO 15 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES

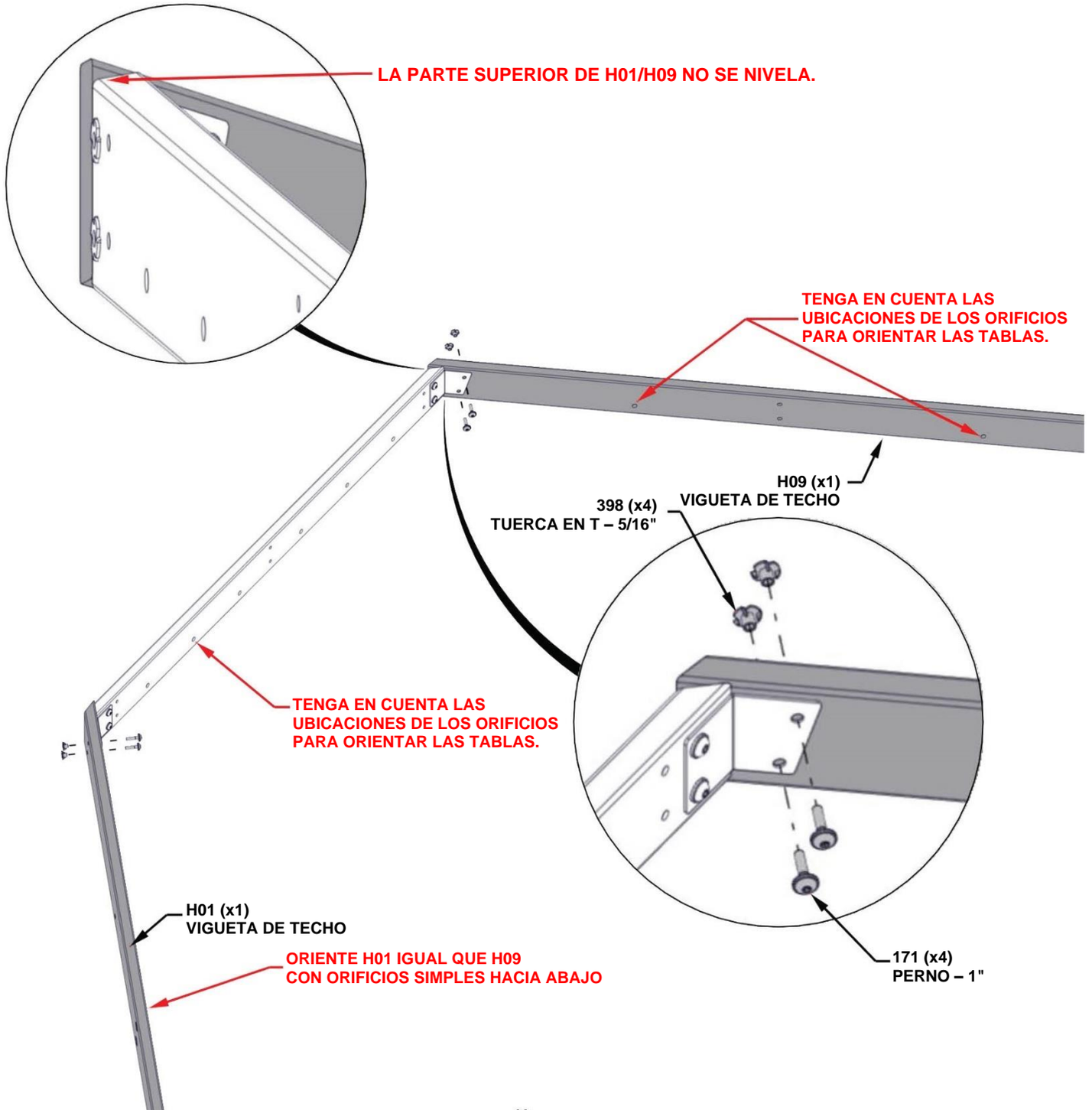


H01 | VIGUETA DE TECHO - W4L16213
(1) | 1"x3 3/8"x"88 3/16" (24x86x2240)

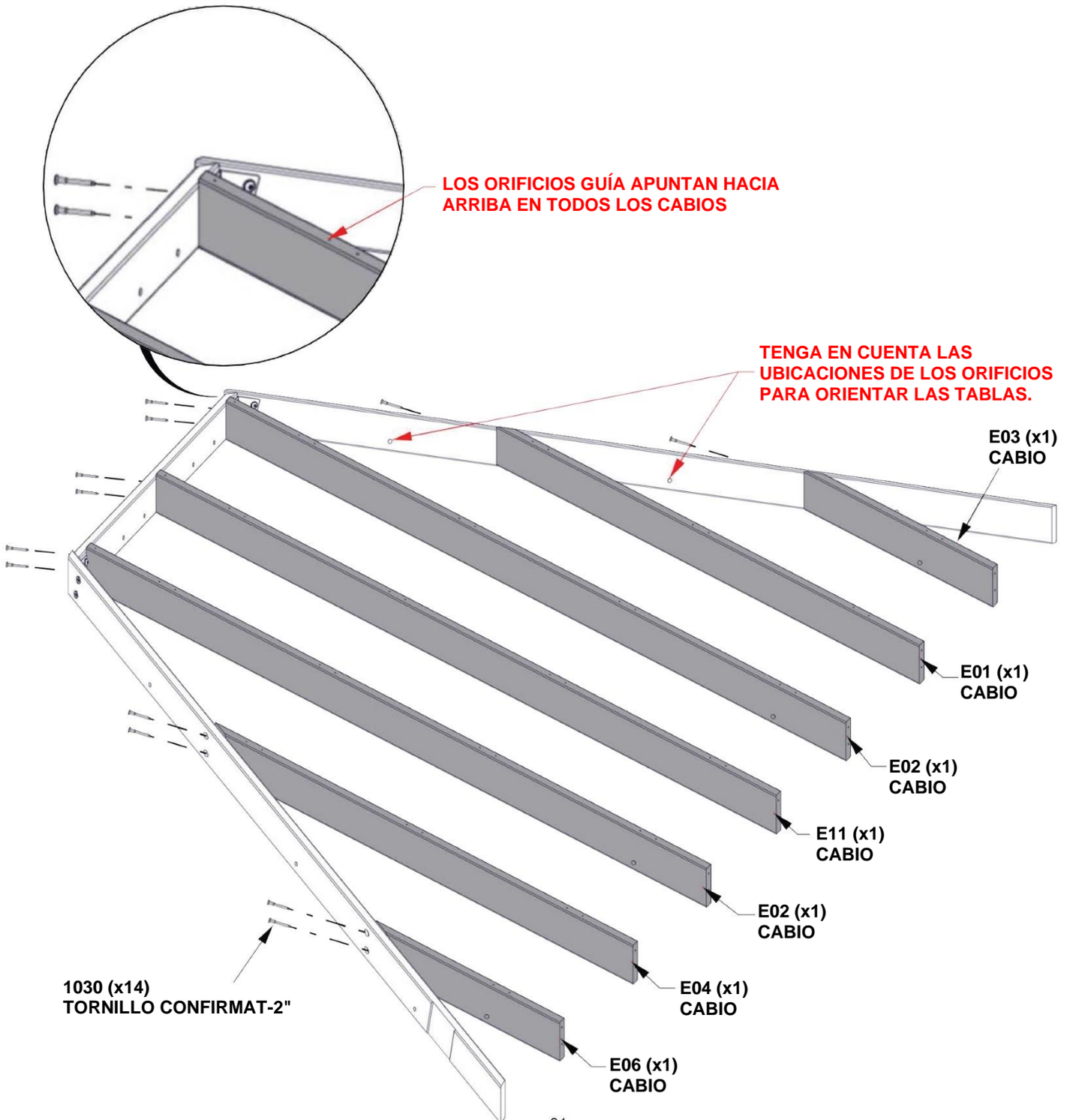
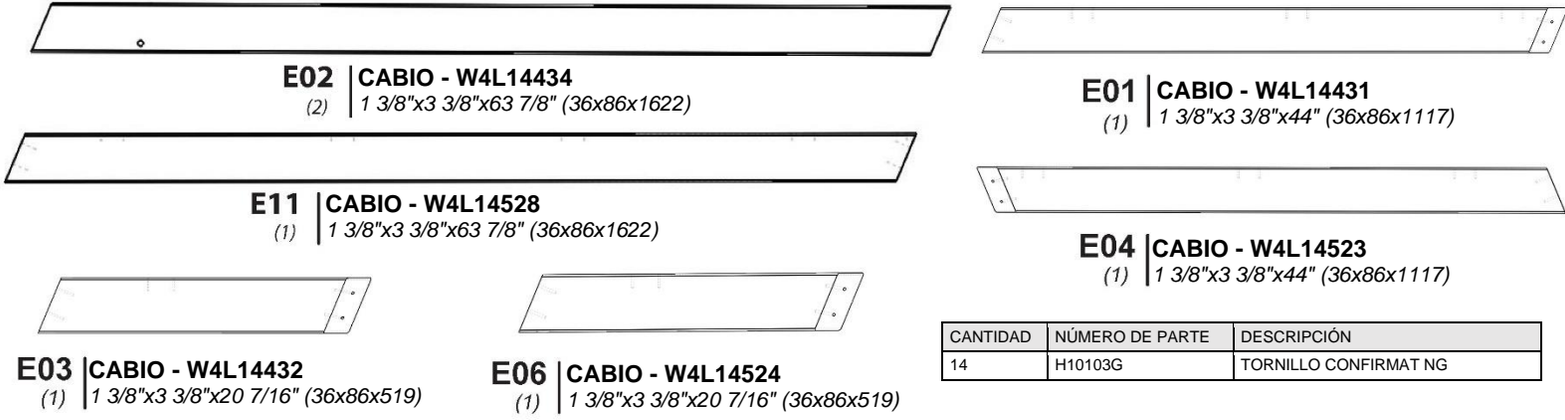


H09 | VIGUETA DE TECHO - W4L16214
(1) | 1"x3 3/8"x88 1/8" (24x86x2240)

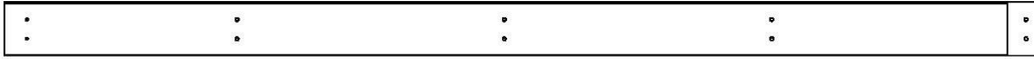
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
4	H100398	TUERCA T 1/4 NG
4	H100171	PERNO BL 1/4x1 NG



PASO 16 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES



PASO 17A - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES

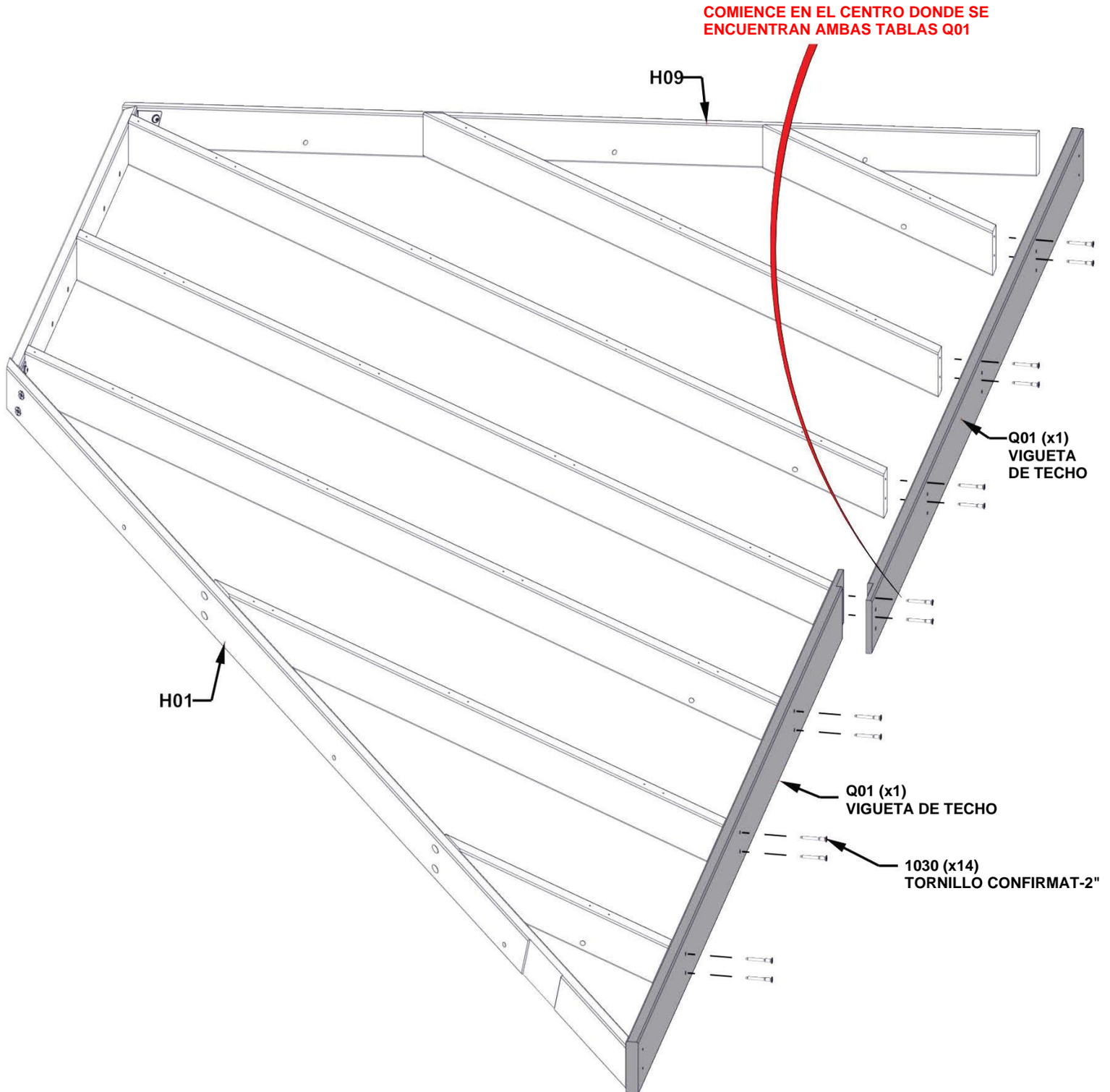


Q01 | VIGUETA DE TECHO - W4L16210
(2) | 1"x4 7/16"x84 9/16" (24x112x2148)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
4	H100382	TORNILLO PFH 8x1 3/4 NG
14	H101030	TORNILLO 2" CONFIRMAT NG

CONSEJO:

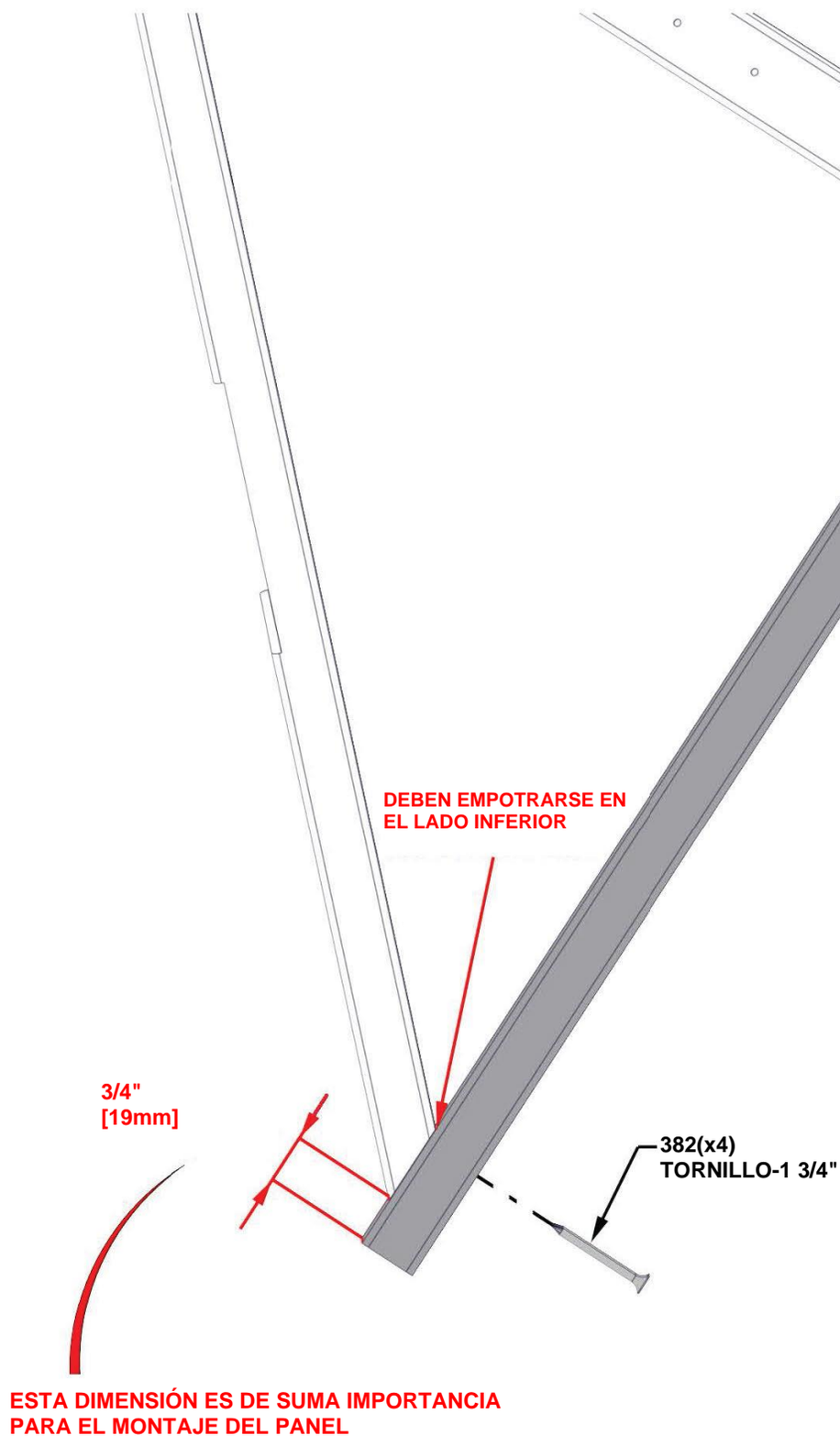
- PUEDE QUE SE DEBEN AFLOJAR LOS CABIOS PARA FIJAR Q01 A H01/H09



PASO 17B - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES

CONSEJOS:

- UTILIZANDO LA TARJETA Q01 COMO GUÍA Y UNA BROCA DE 1/8", PERFORE LOS ORIFICIOS GUÍA EN LA TARJETA H01 UTILIZANDO LAS SIGUIENTES DIMENSIONES.
- REPITA EN EL EXTREMO OPUESTO CON LA TABLA H09.



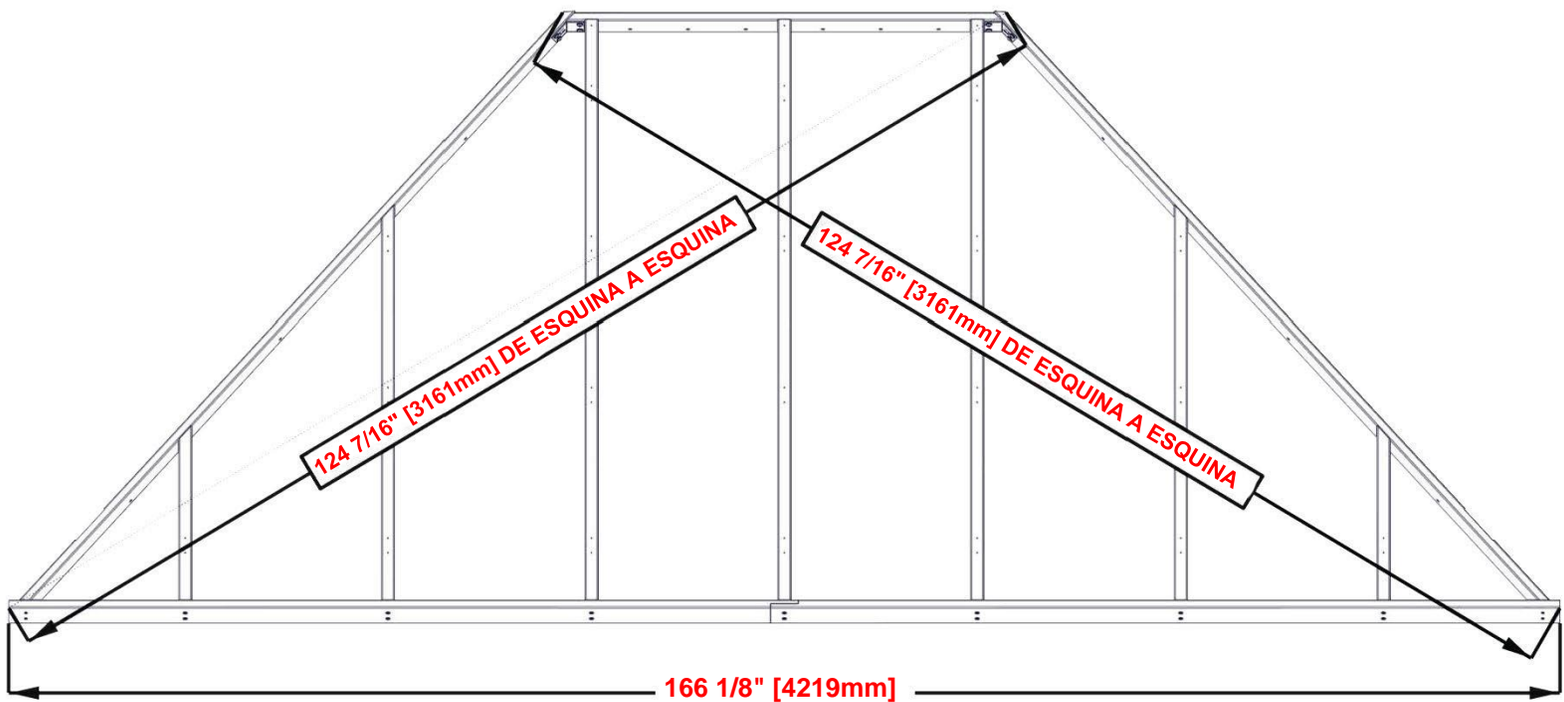
PASO 17C - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES

CONSEJO:

- AFLOJE LAS PIEZAS METÁLICAS PARA AJUSTAR EL ÁNGULO RECTO SI ES NECESARIO

IMPORTANTE:

- FORME UN ÁNGULO RECTO CON LA UNIDAD ANTES DE CONTINUAR CON LOS SIGUIENTES PASOS.
- LAS DIMENSIONES QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN SON CRÍTICAS PARA EL MONTAJE FINAL DEL TECHO.
- LAS MEDIDAS DEBEN ESTAR DENTRO DE +/- 1/4".
- SI SE USAN MEDIDAS FUERA DE LOS LÍMITES, NO SE PODRÁ MONTAR EL TECHO.



PASO 18 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES

H07 | CORREA-W4L16208
(2) | 1"x3 3/8"x59 7/16" (24x86x1509)

H05 | CORREA-W4L16207
(2) | 1"x3 3/8"x65 1/2" (24x86x1664)

H08 | CORREA-W4L16209
(1) | 1"x3 3/8"x 43 11/16" (24x86x1110)

H04 | CORREA - W4L14422
(1) | 1"x3 3/8"x98 3/16" (24x86x2494)

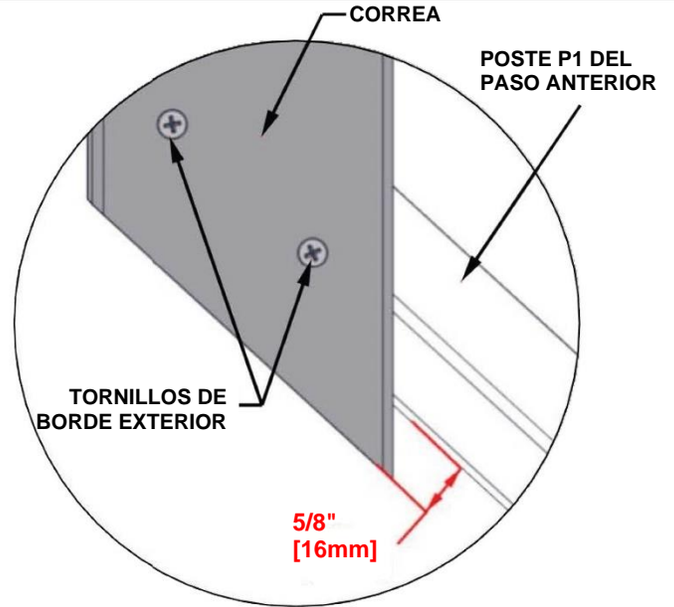
H03 | CORREA - W4L14420
(1) | 1"x3 3/8"x68 3/8" (24x86x1736)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
56	H100391	TORNILLO PFH 8x2 NG
3	H100200	TORNILLO PFH 8x1/1/2 NG

H17 | CORREA - W4L14525
(1) | 1"x1 3/8"x51 3/8" (24x34x1306)

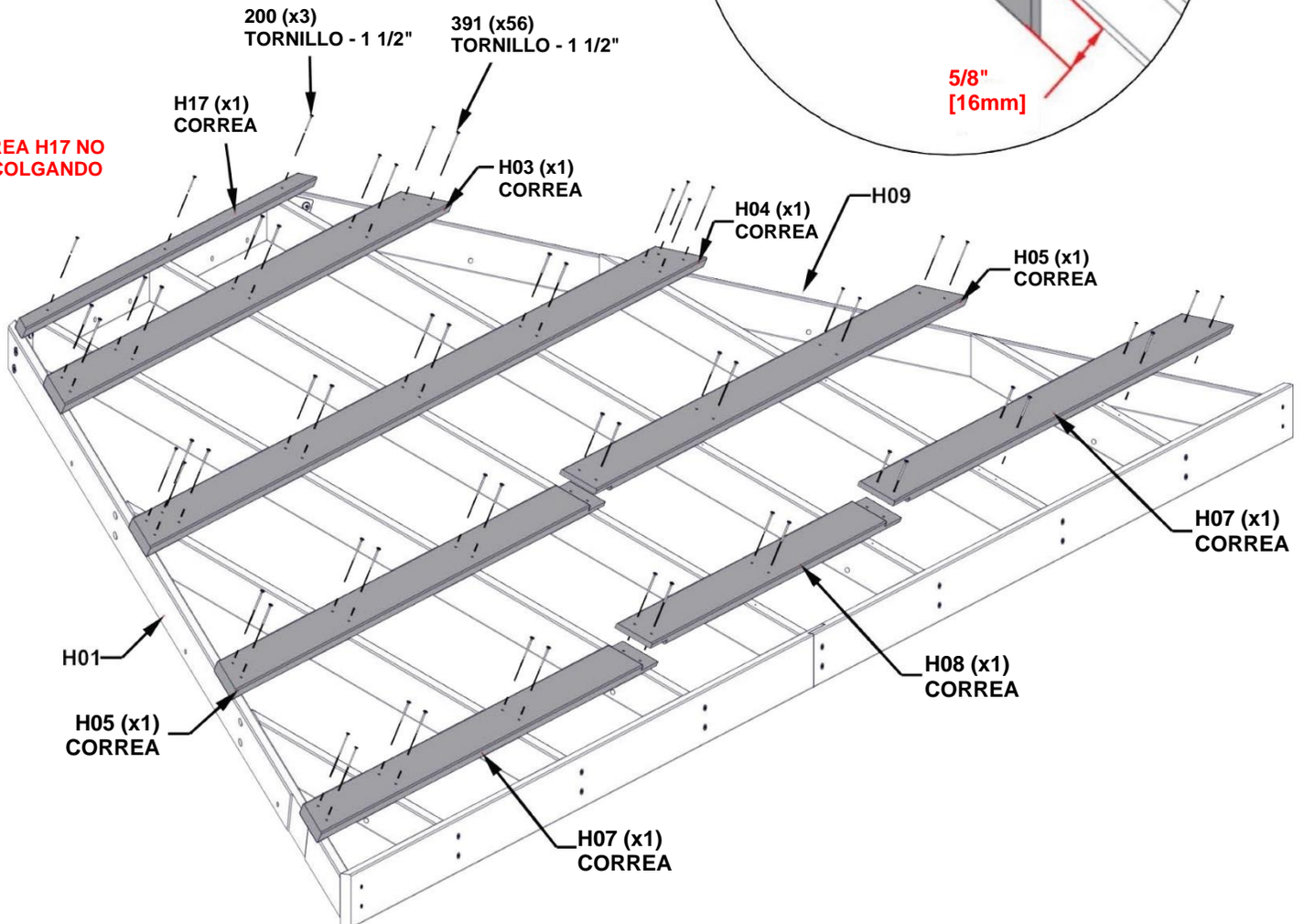
CONSEJO:

- ALINEE LOS ORIFICIOS GUÍA DE LAS CORREAS CON LOS DEL CABIO
- COLOQUE LOS TORNILLOS DESDE EL CENTRO Y AVANCE HACIA FUERA
- LAS TABLAS H01 Y H09 NO TIENEN ORIFICIOS GUÍA PARA TORNILLOS DE BORDE EXTERIOR.
- UTILIZANDO LAS CORREAS COMO GUÍA Y UNA BROCA DE TALADRO DE 1/8", PERFORE LOS ORIFICIOS GUÍA EN LAS TABLAS H01/H09.

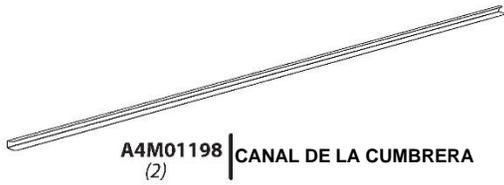


SI LAS CORREAS CUELGAN MÁS DE 5/8", CORTE HASTA 5/8"

LA CORREA H17 NO QUEDA COLGANDO



PASO 20 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES



CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
8	H100833	TORNILLO PARA MADERA 10-16x3 / 4 "

CONSEJOS:

- COLOQUE EL CANAL DE LA CUMBRERA SOBRE EL BORDE DE LOS PANELES DEL TECHO CON EL LADO MÁS ANCHO DEL CANAL EN LA PARTE INFERIOR.
- ASEGÚRESE DE QUE LOS PANELES ESTÉN COMPLETAMENTE ASENTADOS EN EL CANAL.
- NIVELE LA PARTE SUPERIOR DEL CANAL CON LA PARTE SUPERIOR DE LOS PANELES METÁLICOS.

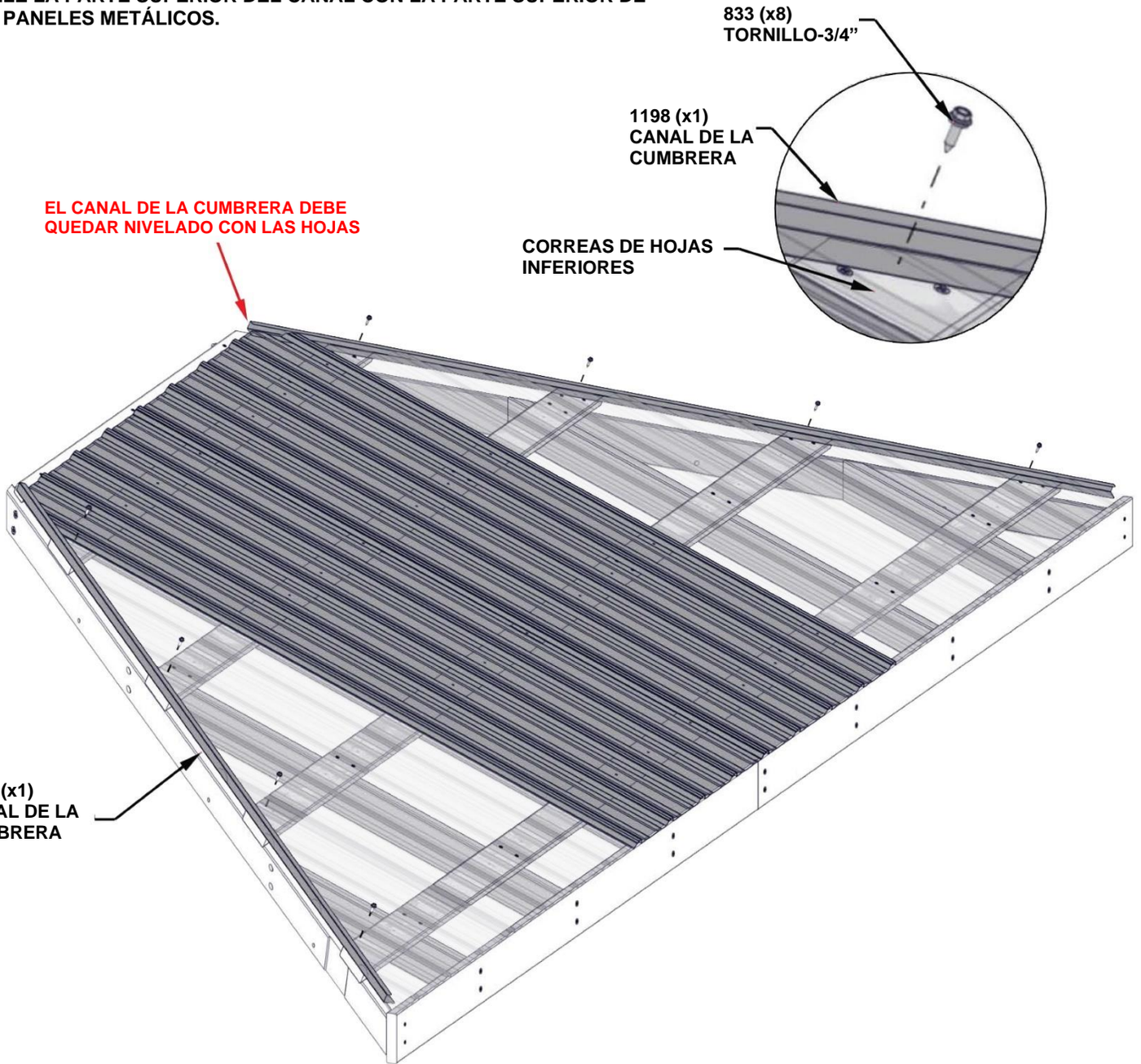
EL CANAL DE LA CUMBRERA DEBE QUEDAR NIVELADO CON LAS HOJAS

833 (x8)
TORNILLO-3/4"

1198 (x1)
CANAL DE LA
CUMBRERA

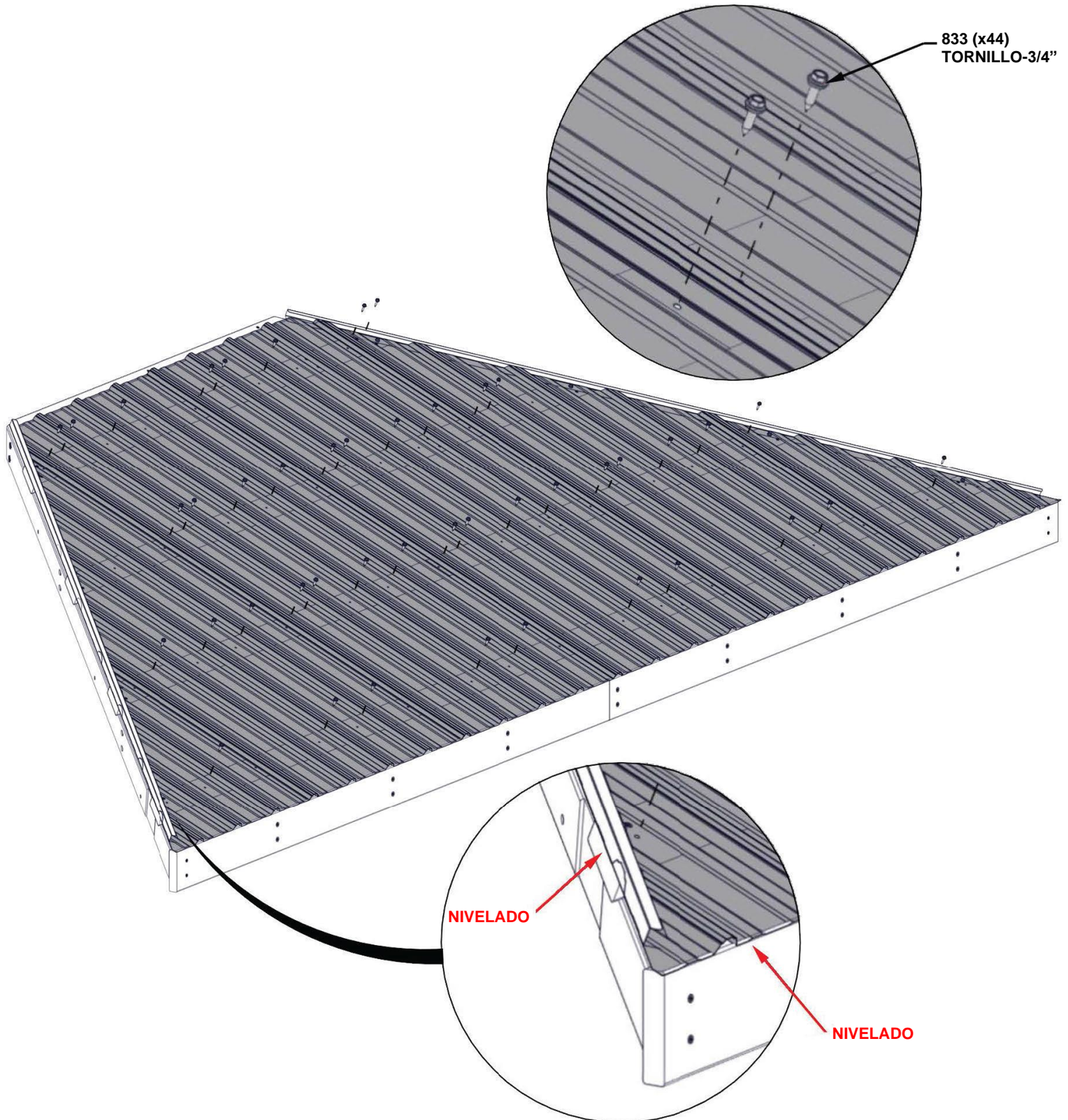
CORREAS DE HOJAS
INFERIORES

1198 (x1)
CANAL DE LA
CUMBRERA



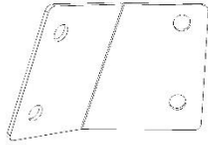
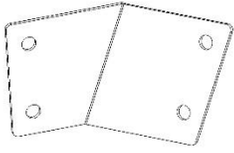
PASO 21 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
44	H100833	TORNILLO PARA MADERA 10-16x3 / 4 "



**REPITA LOS PASOS 14 AL 21 DEL MONTAJE
DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES**

PASO 22 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES



CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
4	H100398	TUERCA T 1/4 NG
4	H100171	PERNO BL 1/4x1 NG

A4M01192 | SOPORTE DEL PANEL
(1)

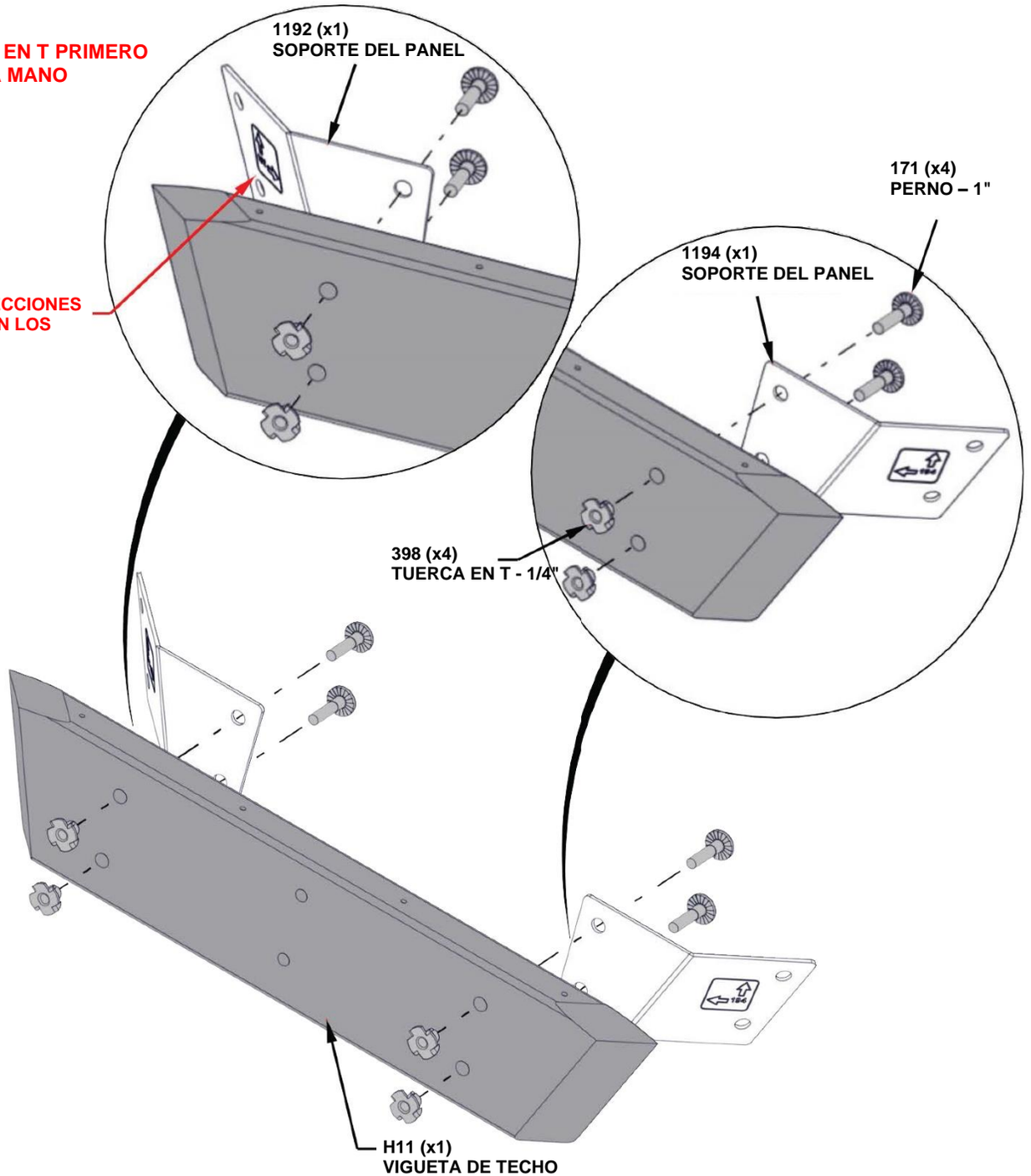
A4M01194 | SOPORTE DEL PANEL
(1)



H11 | VIGUETA DE TECHO - W4L14438
(1) 1"x3 3/8"x15 15/16" (24x86x404)

**INSERTE LAS TUERCAS EN T PRIMERO
AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO**

**OBSERVE LAS DIRECCIONES
DE LAS FLECHAS EN LOS
SOPORTES.**



PASO 23 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES

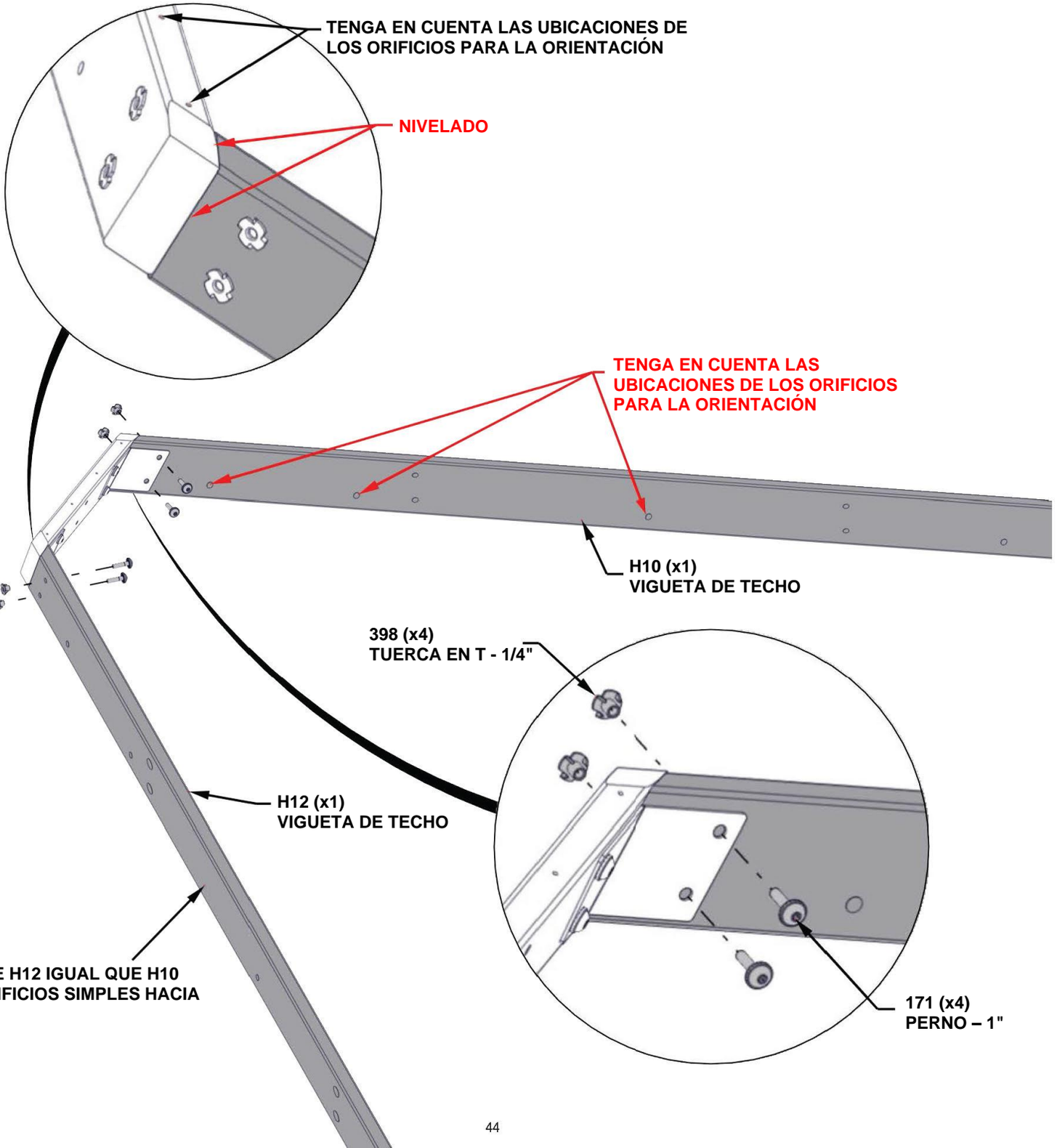


H12 | VIGUETA DE TECHO - W4L16215
(1) 1"X3 3/8"X76 3/4" (24x86x1952)

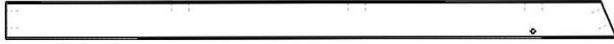


H10 | VIGUETA DE TECHO - W4L16216
(1) 1"X3 3/8"X76 7/8" (24x86x1952)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
4	H100398	TUERCA T 1/4 NG
4	H100171	PERNO BL 1/4x1 NG



PASO 24 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES



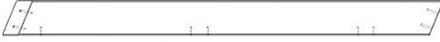
E09 | CABIO - W4L14439
(1) 1 3/8"x3 3/8"x55 13/16" (36x86x1417)



E07 | CABIO - W4L14444
(1) 1 3/8"x3 3/8"x42 7/8" (36x86x1087)



E12 | CABIO - W4L16217
(2) 1 3/8"x3 3/8"x21 3/4" (36x86x553)

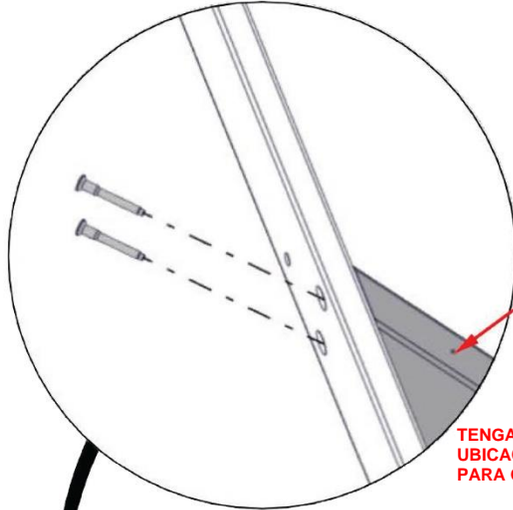


E05 | CABIO - W4L14442
(1) 1 3/8"x3 3/8"x42 3/4" (36x86x1087)



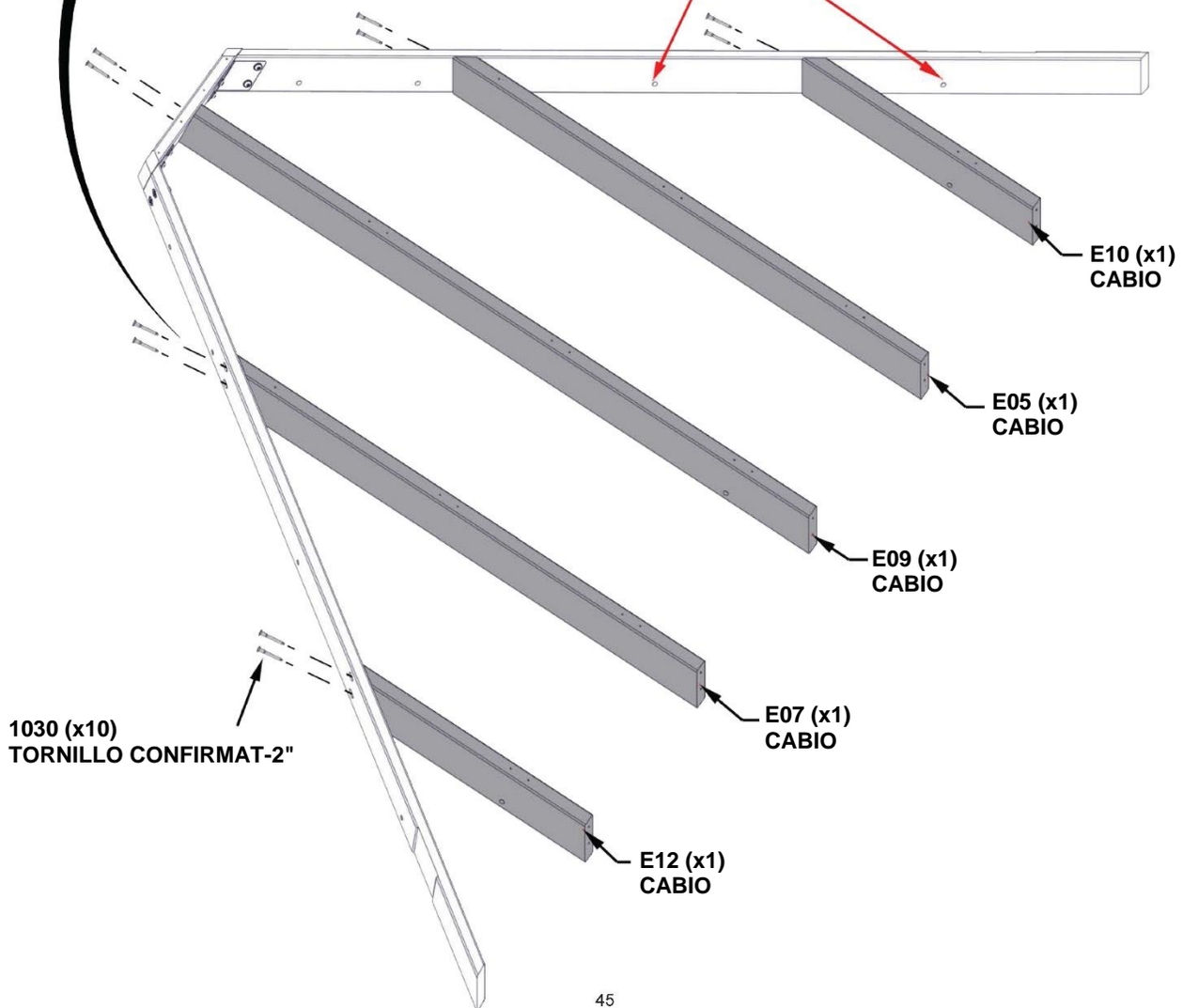
E10 | CABIO - W4L14443
(1) 1 3/8"x3 3/8"x21 3/4" (36x86x553)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
10	H101030	TORNILLO CONFIRMAT NG



LOS ORIFICIOS GUÍA APUNTAN HACIA ARRIBA EN TODOS LOS CABIOS

TENGA EN CUENTA LAS UBICACIONES DE LOS ORIFICIOS PARA ORIENTAR LAS TABLAS.



PASO 25A - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES

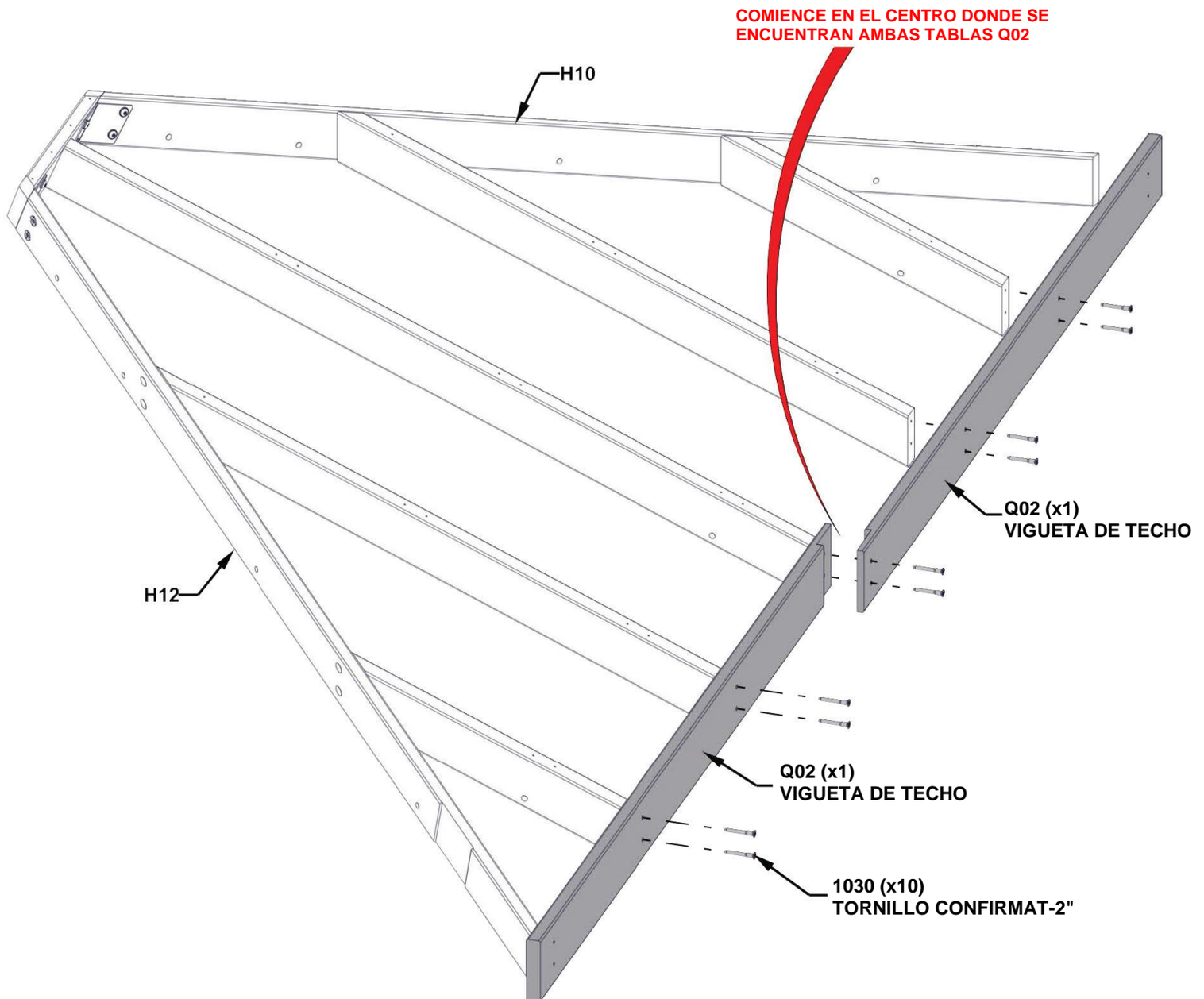


Q02 | VIGUETA DE TECHO - W4L16211
(2) | 1"x4 7/16"x61 1/2" (24x112x1562)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
4	H100382	TORNILLO PFH 8x1 3/4 NG
10	H101030	TORNILLO 2" CONFIRMAT NG

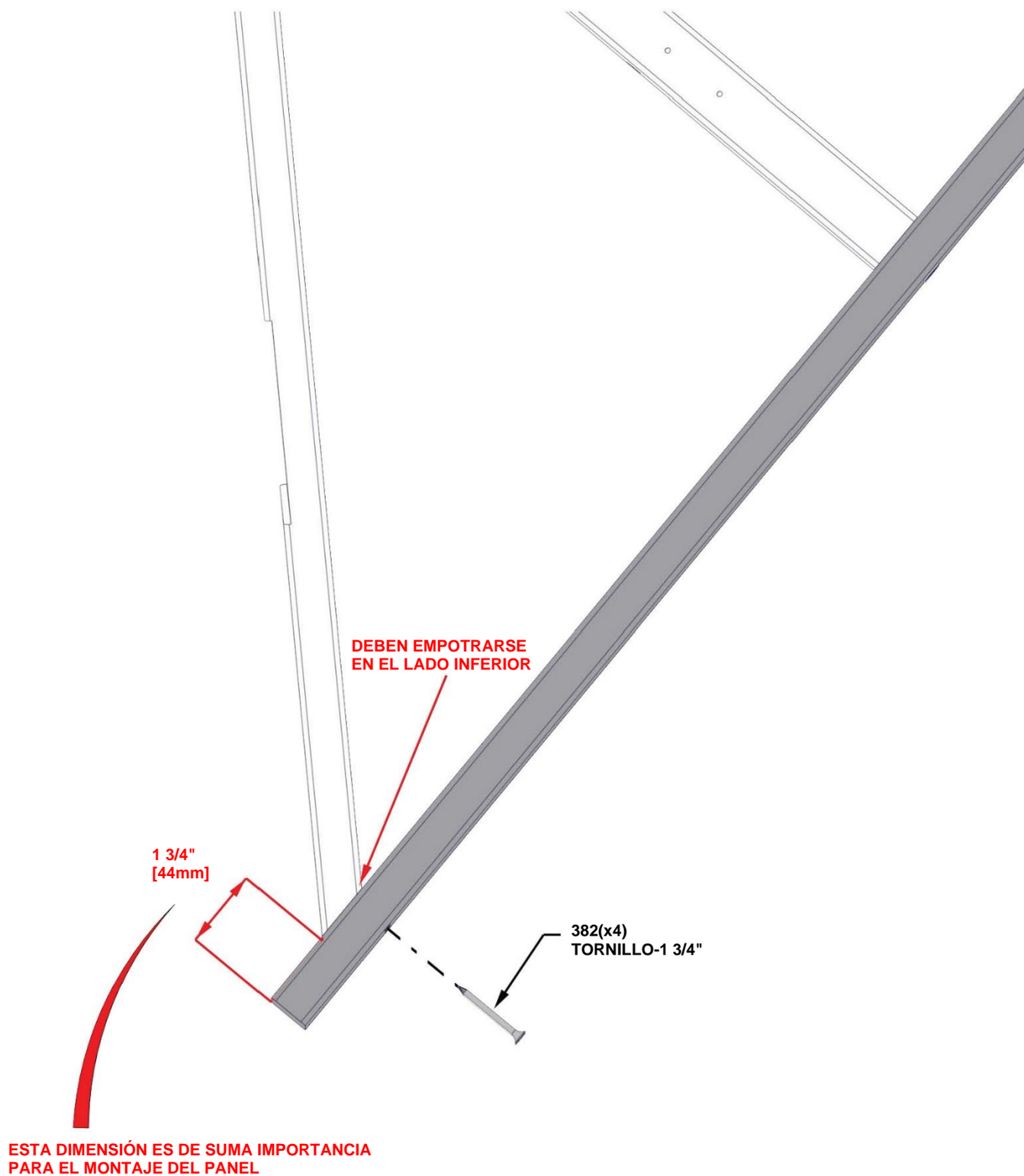
CONSEJO:

- PUEDE QUE SE DEBEN AFLOJAR LOS CABIOS PARA FIJAR Q02 A H12/H10



PASO 25B - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES

- UTILIZANDO LA TARJETA Q02 COMO GUÍA Y UNA BROCA DE 1/8", PERFORE LOS ORIFICIOS GUÍA EN LA TARJETA H12 UTILIZANDO LAS SIGUIENTES DIMENSIONES.
- REPITA EN EL EXTREMO OPUESTO CON LA TABLA H10.



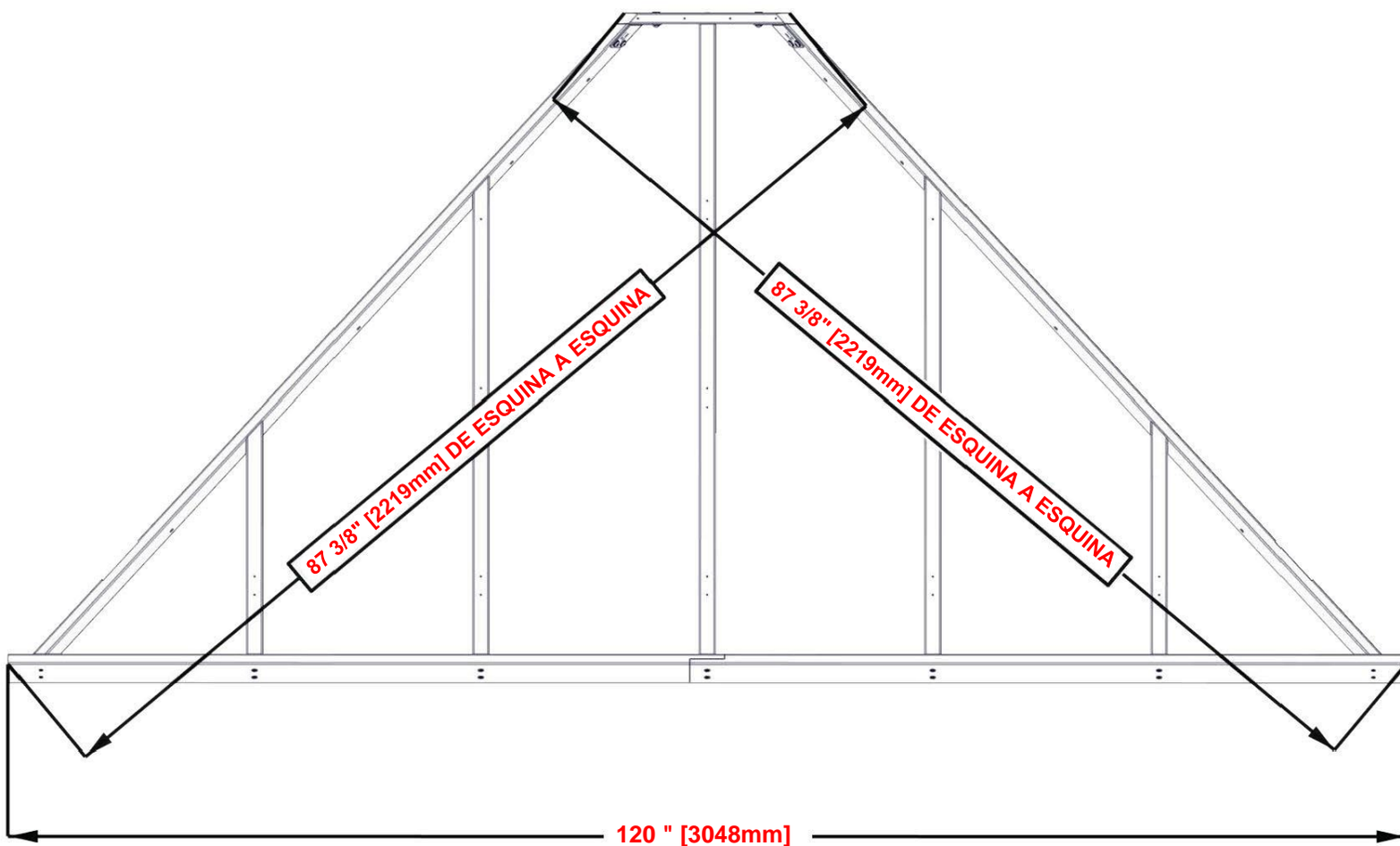
PASO 25C - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES

CONSEJO:

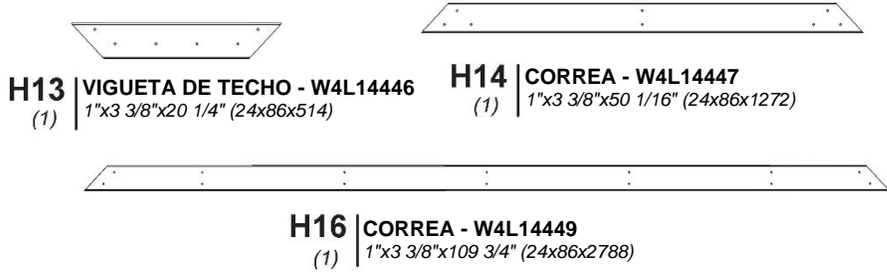
- AFLOJE LAS PIEZAS METÁLICAS PARA AJUSTAR EL ÁNGULO RECTO SI ES NECESARIO

IMPORTANTE:

- FORME UN ÁNGULO RECTO CON LA UNIDAD ANTES DE CONTINUAR CON LOS SIGUIENTES PASOS.
- LAS DIMENSIONES QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN SON CRÍTICAS PARA EL MONTAJE FINAL DEL TECHO.
- LAS MEDIDAS DEBEN ESTAR DENTRO DE +/- 1/4".
- SI SE USAN MEDIDAS FUERA DE LOS LÍMITES, NO SE PODRÁ MONTAR EL TECHO.



PASO 26 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES



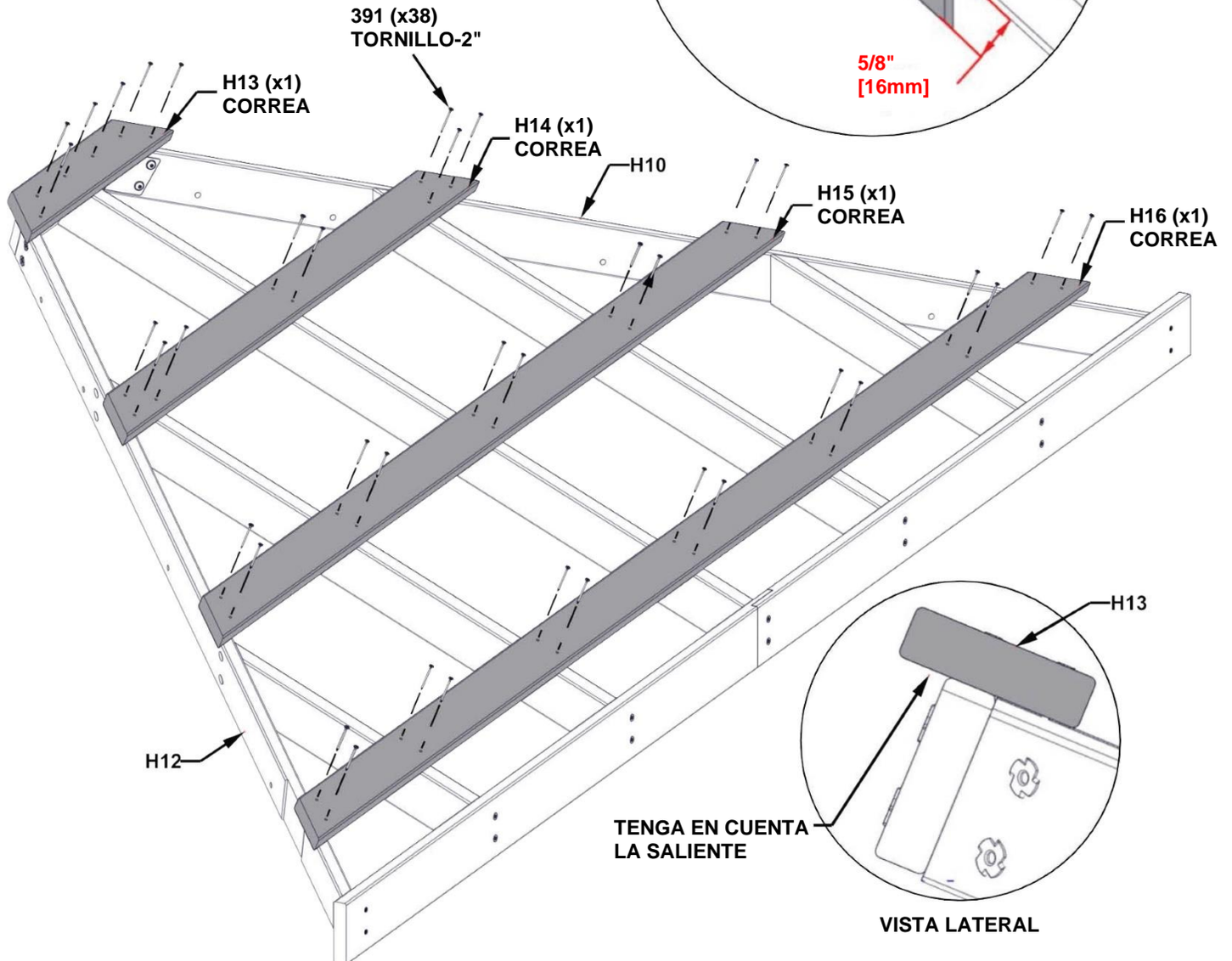
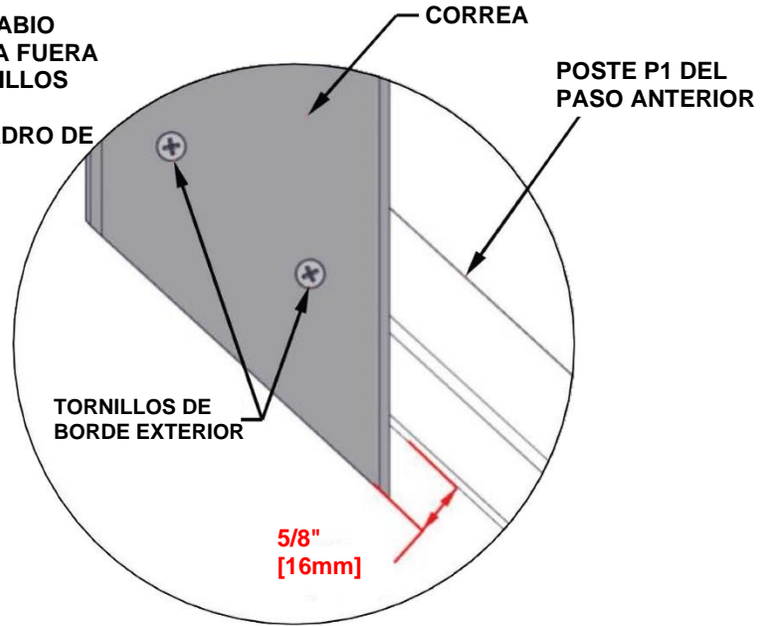
H15 | CORREA - W4L14448
(1) 1"x3 3/8"x79 7/8" (24x86x2030)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
38	H100391	TORNILLO PFH 8x2 NG

CONSEJO:

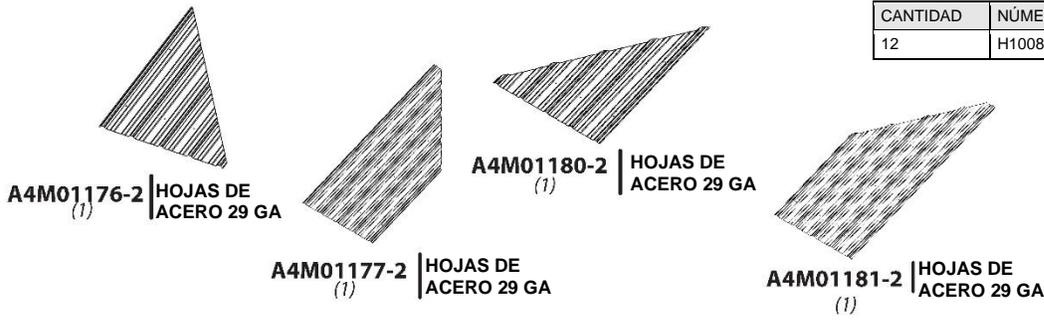
- ALINEE LOS ORIFICIOS GUÍA DE LAS CORREAS CON LOS DEL CABIO
- COLOQUE LOS TORNILLOS DESDE EL CENTRO Y AVANCE HACIA FUERA
- LAS TABLAS H12 Y H10 NO TIENEN ORIFICIOS GUÍA PARA TORNILLOS DE BORDE EXTERIOR.
- UTILIZANDO LAS CORREAS COMO GUÍA Y UNA BROCA DE TALADRO DE 1/8", PERFORE LOS ORIFICIOS GUÍA EN LAS TABLAS H12/H10.

SI LAS CORREAS CUELGAN MÁS DE 5/8", CORTE HASTA 5/8"



PASO 27 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES

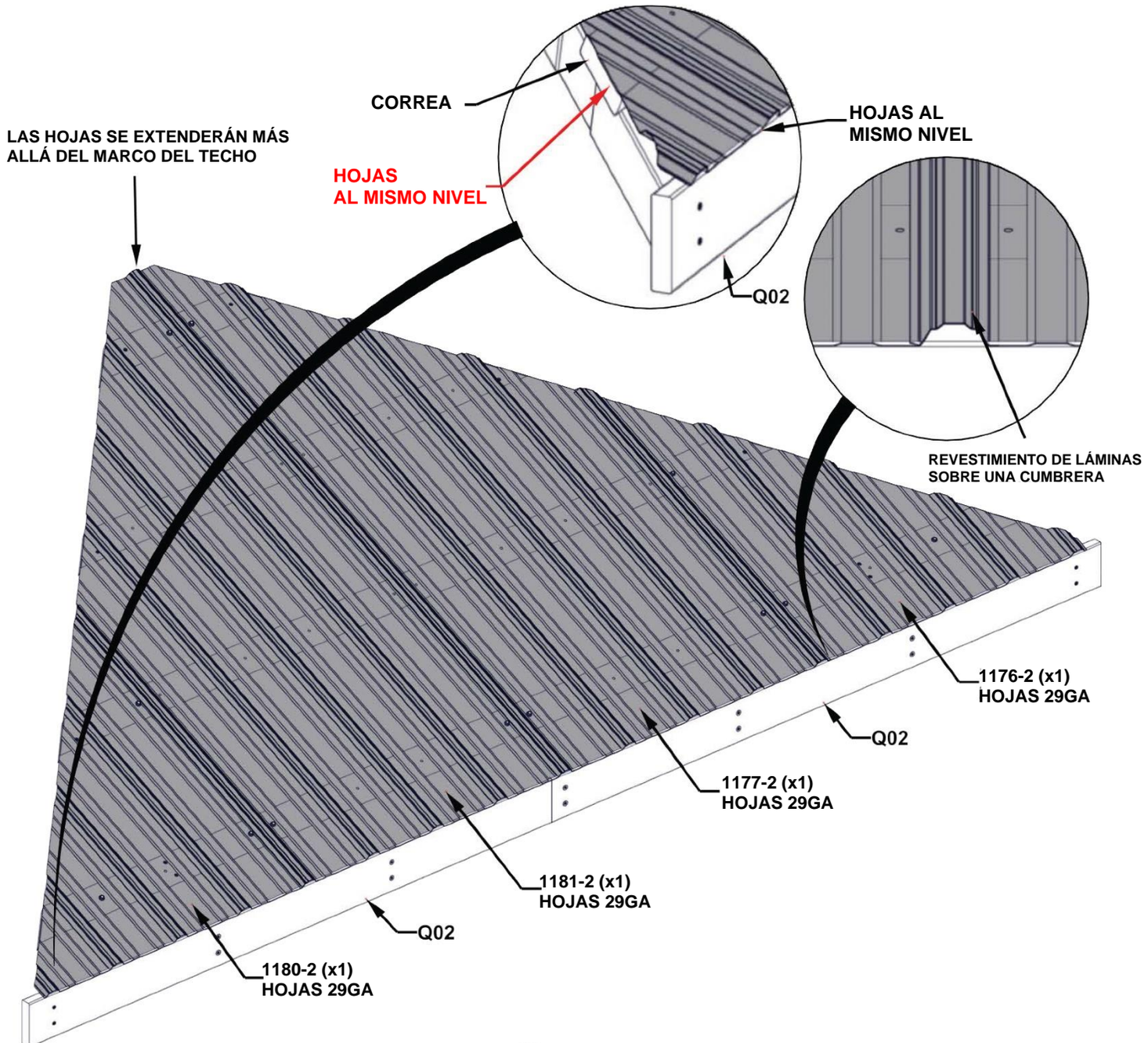
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
12	H100833	TORNILLO PARA MADERA 10-16x3 / 4 "



CONSEJOS:

- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA AZUL
- EMPEZANDO EN EL CENTRO, COLOQUE LOS PANELES COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN.
- SUPERPONGA LOS PANELES SOBRE UNA CUMBRERA.
- LOS PANELES DEBEN ESTAR NIVELADOS CON EXTREMOS DE LA CORREA Y LA VIGUETA DE TECHO Q02.
- UNA VEZ QUE LA HOJA ESTÉ EN SU LUGAR, SE RECOMIENDA AÑADIR TORNILLOS H100833 EN EL MEDIO PARA SOSTENER LA HOJA PARA EL SIGUIENTE PASO.

ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA USAR GANTES AL MANIPULAR LAS PIEZAS DEL TECHO DE ACERO



PASO 28 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES

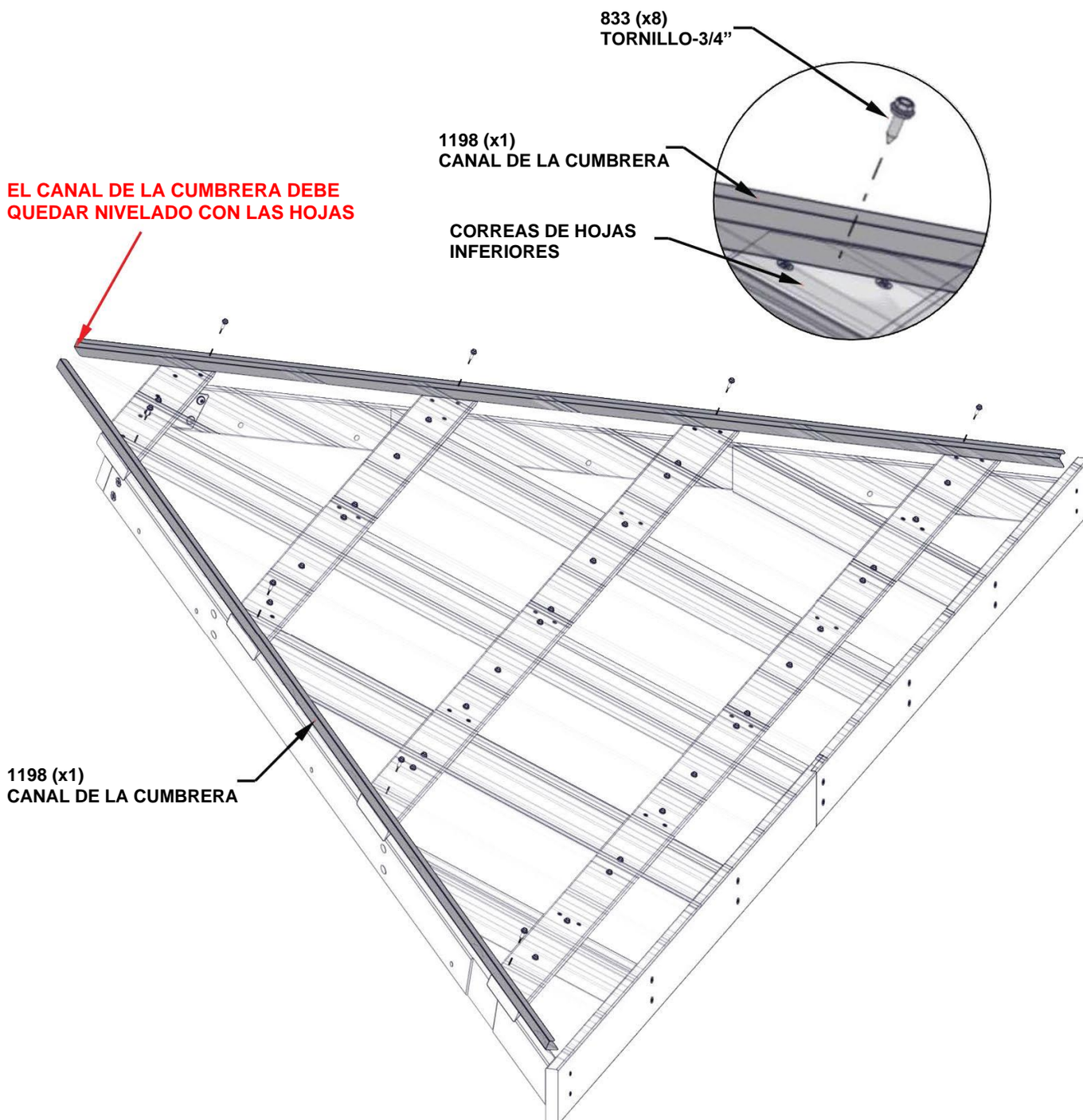


A4M01198 | CANAL DE LA CUMBRERA
(2)

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
8	H100833	TORNILLO PARA MADERA 10-16x3 / 4 "

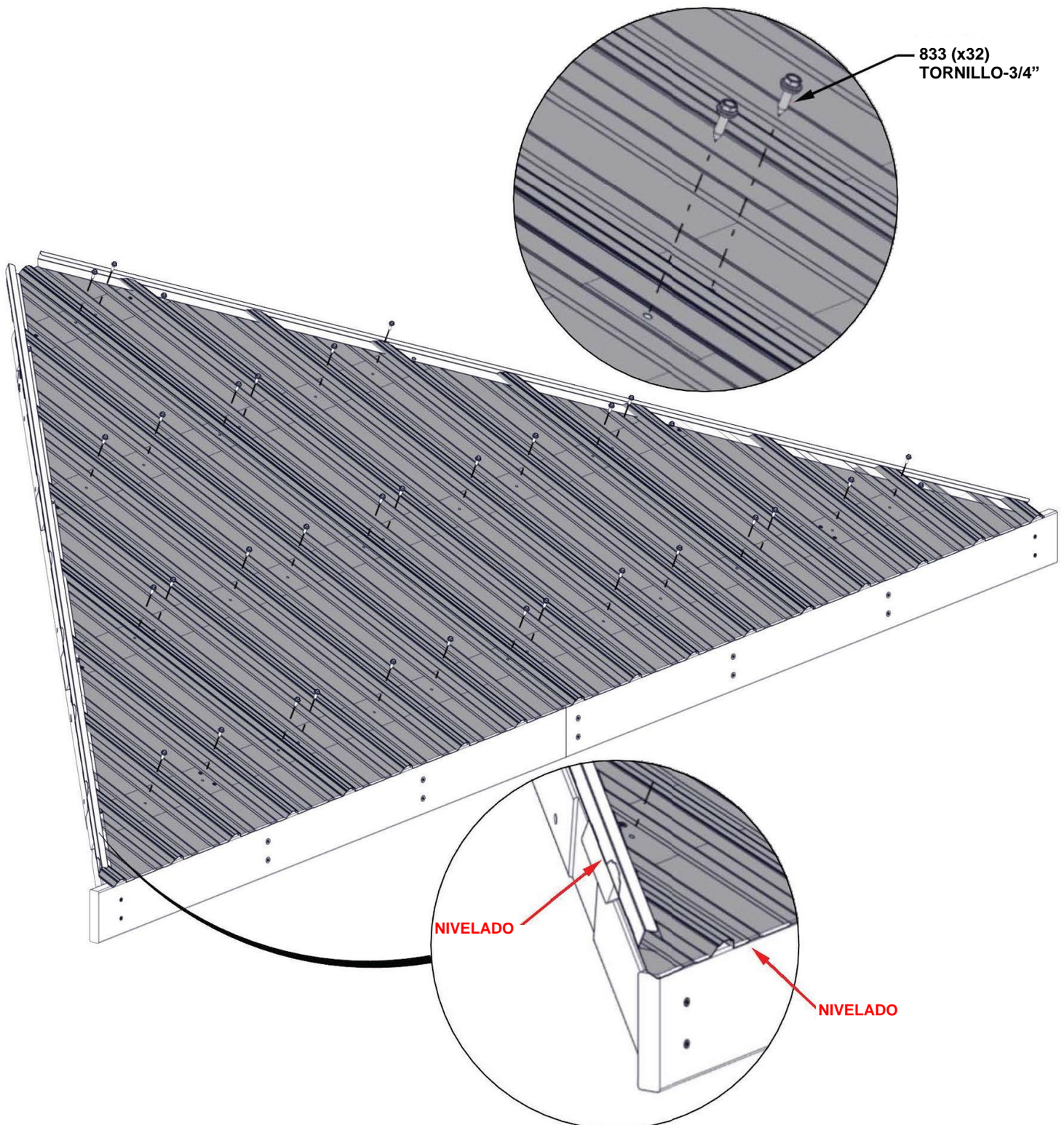
CONSEJOS:

- COLOQUE EL CANAL DE LA CUMBRERA SOBRE EL BORDE DE LOS PANELES DEL TECHO CON EL LADO MÁS ANCHO DEL CANAL EN LA PARTE INFERIOR.
- ASEGÚRESE DE QUE LOS PANELES ESTÉN COMPLETAMENTE ASENTADOS EN EL CANAL.
- NIVELE LA PARTE SUPERIOR DEL CANAL CON LA PARTE SUPERIOR DE LOS PANELES METÁLICOS.



PASO 29 - MONTAJE DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
20	H100833	TORNILLO PARA MADERA 10-16x3 / 4 "



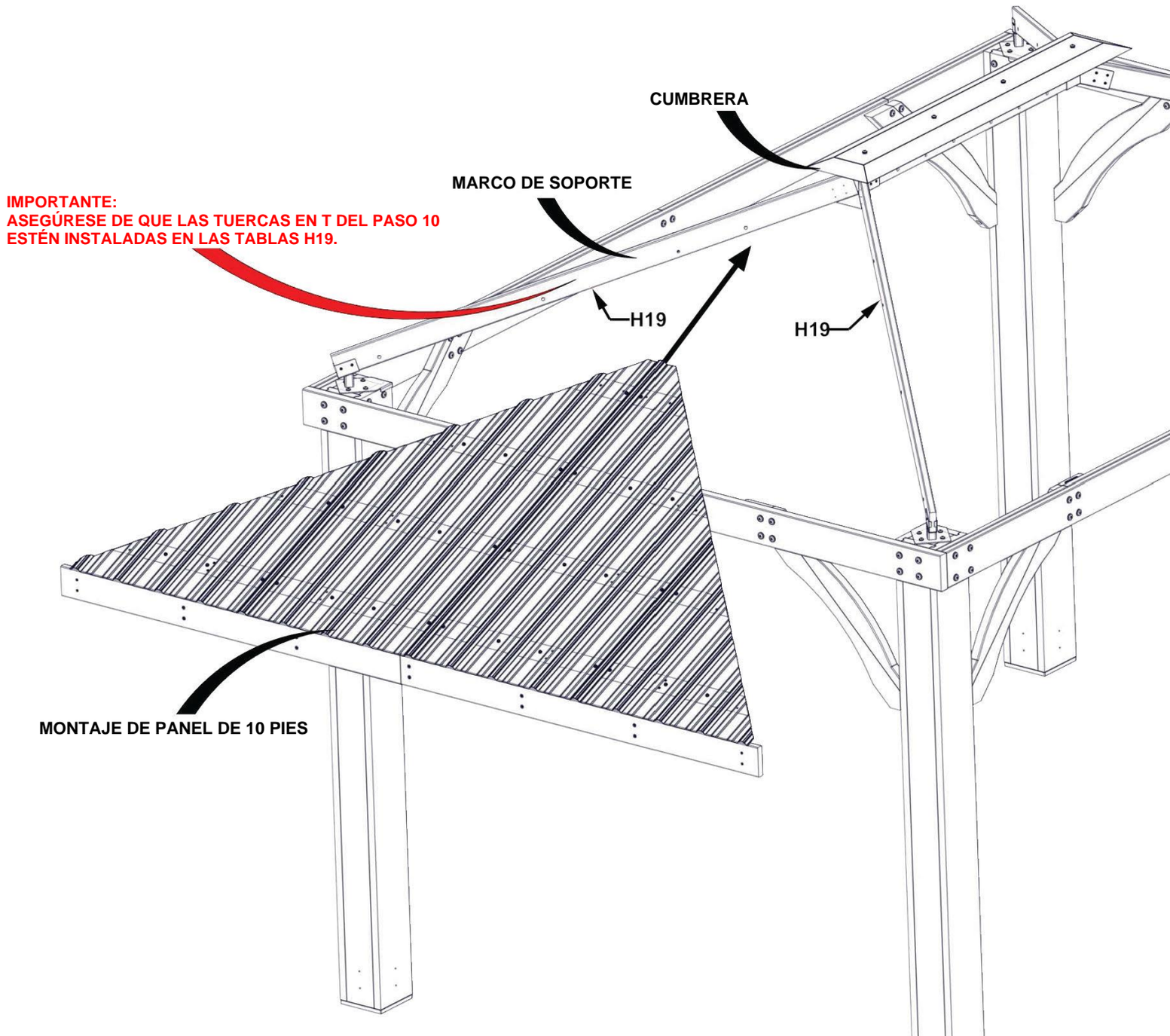
**REPITA LOS PASOS 22 AL 29 DEL MONTAJE
DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES**

PASO 30 - FIJACIÓN DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES

CONSEJOS:

- SE RECOMIENDA CONTAR CON LA AYUDA DE DOS PERSONAS.
- PÍDALE QUE UNA PERSONA DE COLOQUE EN UNA ESCALERA EN EL CENTRO DEL KIOSKO PARA QUE SOSTENGA EL PANEL DEL TECHO.
- CON LA AYUDA DE DOS PERSONAS, SUBA EL PANEL SIN QUE SE DESLICE NI SE ARRASTRE HASTA QUE SE ENCUENTRE CON EL MARCO DE SOPORTE DEL TECHO.
- ASEGÚRESE DE QUE EL PANEL DEL TECHO SE DESLICE POR DEBAJO DE LA CUMBRERA.

ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA USAR GUANTES AL MANIPULAR LAS PIEZAS DEL TECHO DE ACERO



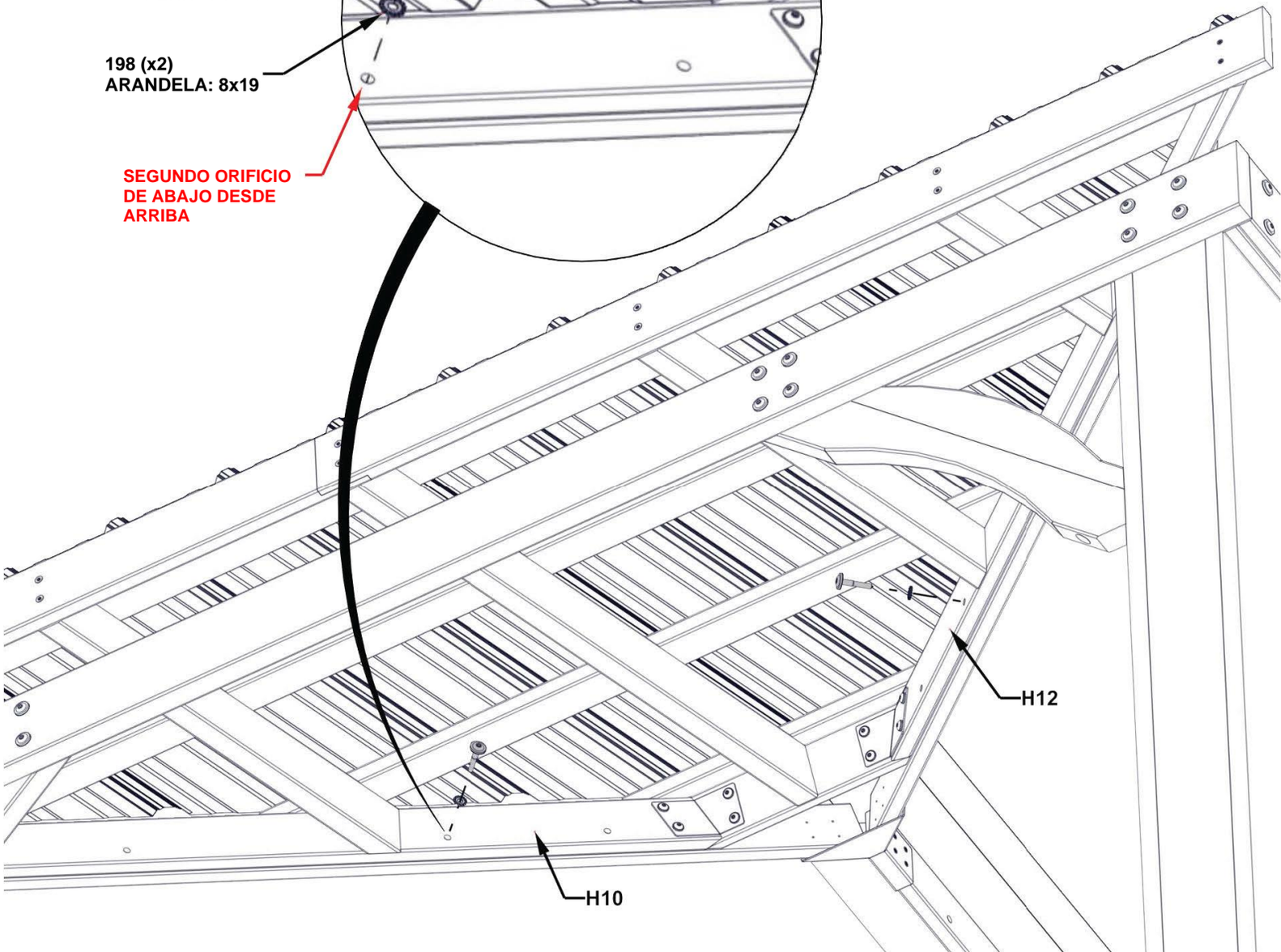
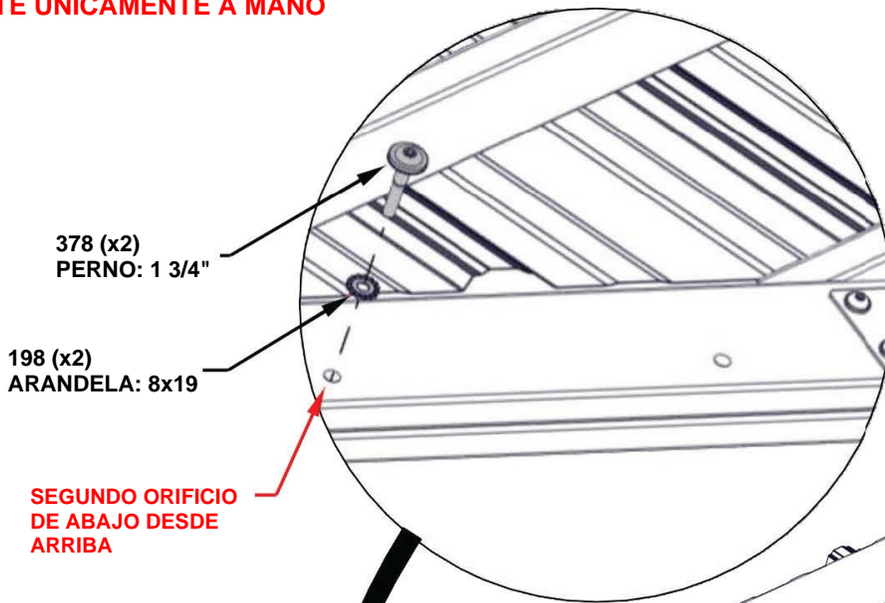
PASO 31 - FIJACIÓN DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H100198	WASHER LOCK EXT 8X19 BLK
2	H100378	PERNO BL 5/16x1 3/4 NG

CONSEJOS:

- SI ES NECESARIO, USE UN DESTORNILLADOR LARGO O ABRAZADERAS PARA SUJETAR LOS PANELES EN SU LUGAR.
- INSERTE LOS PERNOS EN EL SEGUNDO ORIFICIO DESDE LA PARTE SUPERIOR DE LAS TABLAS H10 Y H12.

AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO



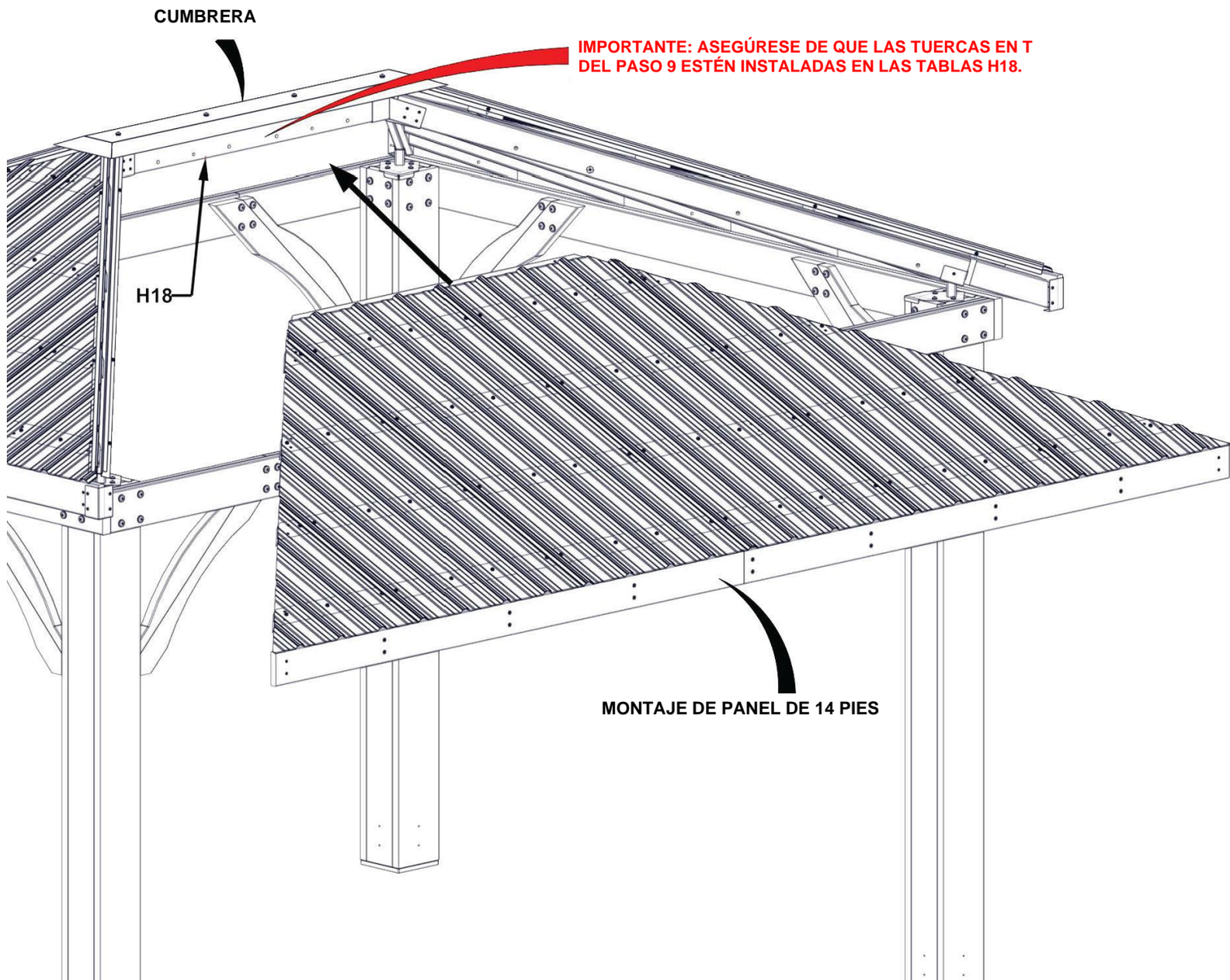
**REPITA LOS PASOS 30 Y 31 DE INSTALACIÓN
DEL PANEL DE TECHO DE 10 PIES**

PASO 32 - FIJACIÓN DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES

CONSEJOS:

- SE RECOMIENDA CONTAR CON LA AYUDA DE DOS PERSONAS.
- PÍDALE QUE UNA PERSONA DE COLOQUE EN UNA ESCALERA EN EL CENTRO DEL KIOSKO PARA QUE SOSTENGA EL PANEL DEL TECHO.
- CON LA AYUDA DE DOS PERSONAS, SUBA EL PANEL SIN QUE SE DESLICE NI SE ARRASTRE HASTA QUE SE ENCUENTRE CON EL MARCO DE SOPORTE DEL TECHO.
- ASEGÚRESE DE QUE EL PANEL DEL TECHO SE DESLICE POR DEBAJO DE LA CUMBRERA.

ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA USAR GANTES AL MANIPULAR LAS PIEZAS DEL TECHO DE ACERO



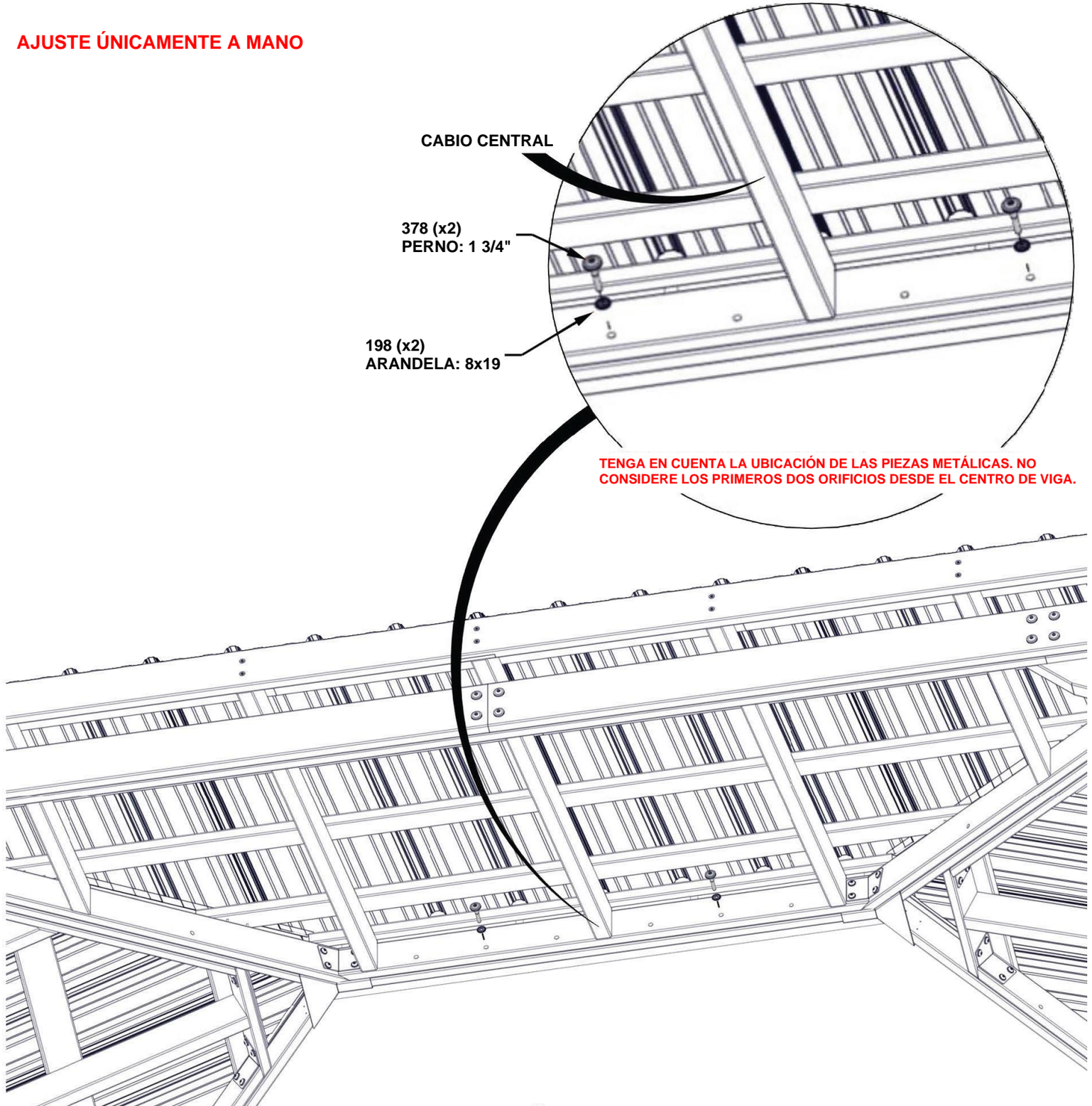
PASO 33 - COLOCACIÓN DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H100198	ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 8x19
2	H100378	PERNO BL 5/16x1 3/4 NG

CONSEJO:

- SI ES NECESARIO, USE UN DESTORNILLADOR LARGO O ABRAZADERAS PARA SUJETAR LOS PANELES EN SU LUGAR.

AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO



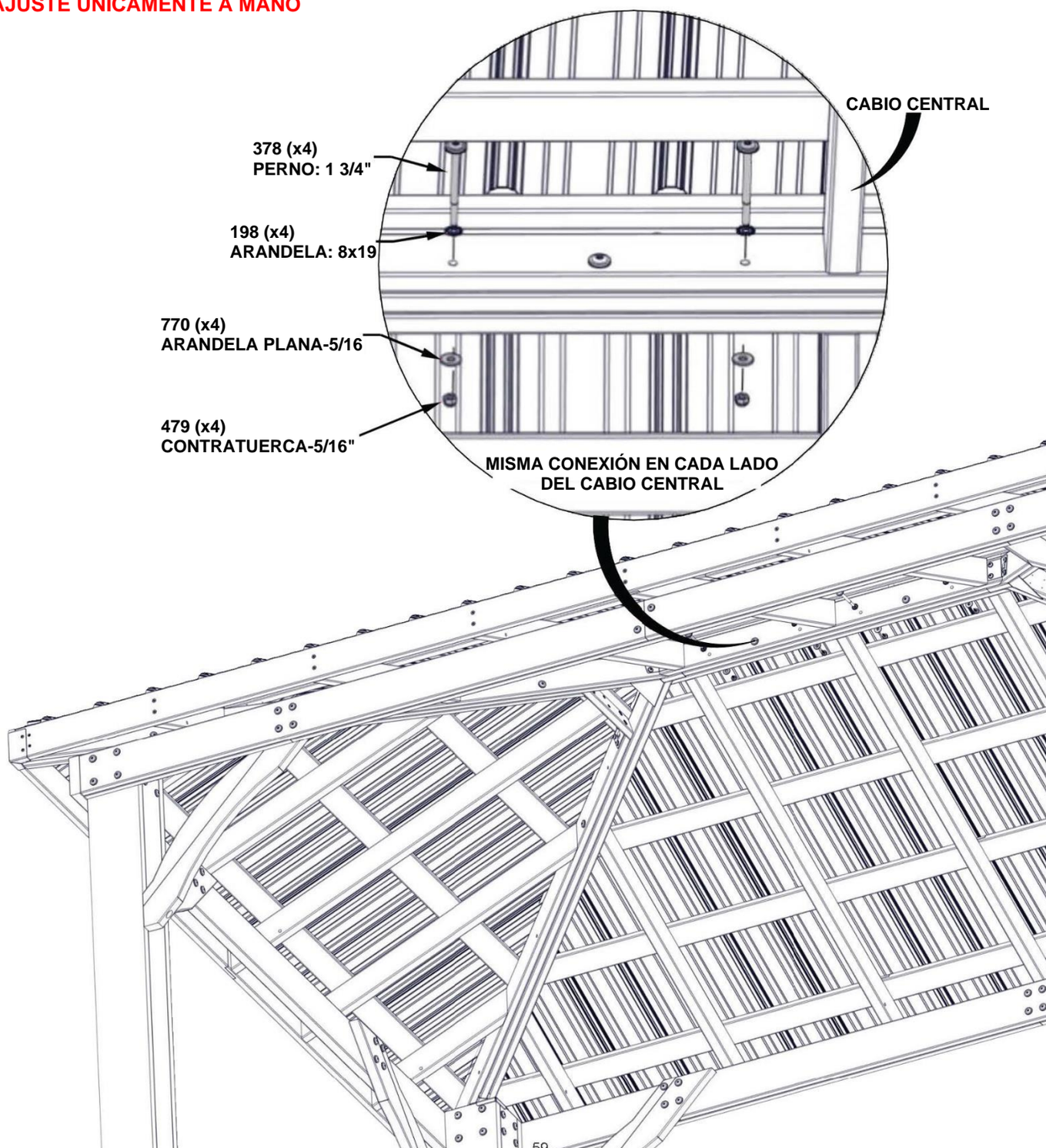
PASO 34A - COLOCACIÓN DEL PANEL DE TECHO DE 14 PIES

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
4	H100198	WASHER LOCK EXT 8X19 BLK
4	H100770	ARANDELA PLANA 5/16 NG
4	H100479	CONTRATUERCA 5/16 NG
4	H100415	PERNO BL 5/16x3 3/4 NG

CONSEJOS:

- REPITA LOS PASOS 32 PARA EL SEGUNDO PANEL DE TECHO DE 14 PIES.
- SI ES NECESARIO, USE UN DESTORNILLADOR LARGO O ABRAZADERAS PARA SUJETAR LOS PANELES EN SU LUGAR.

AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO

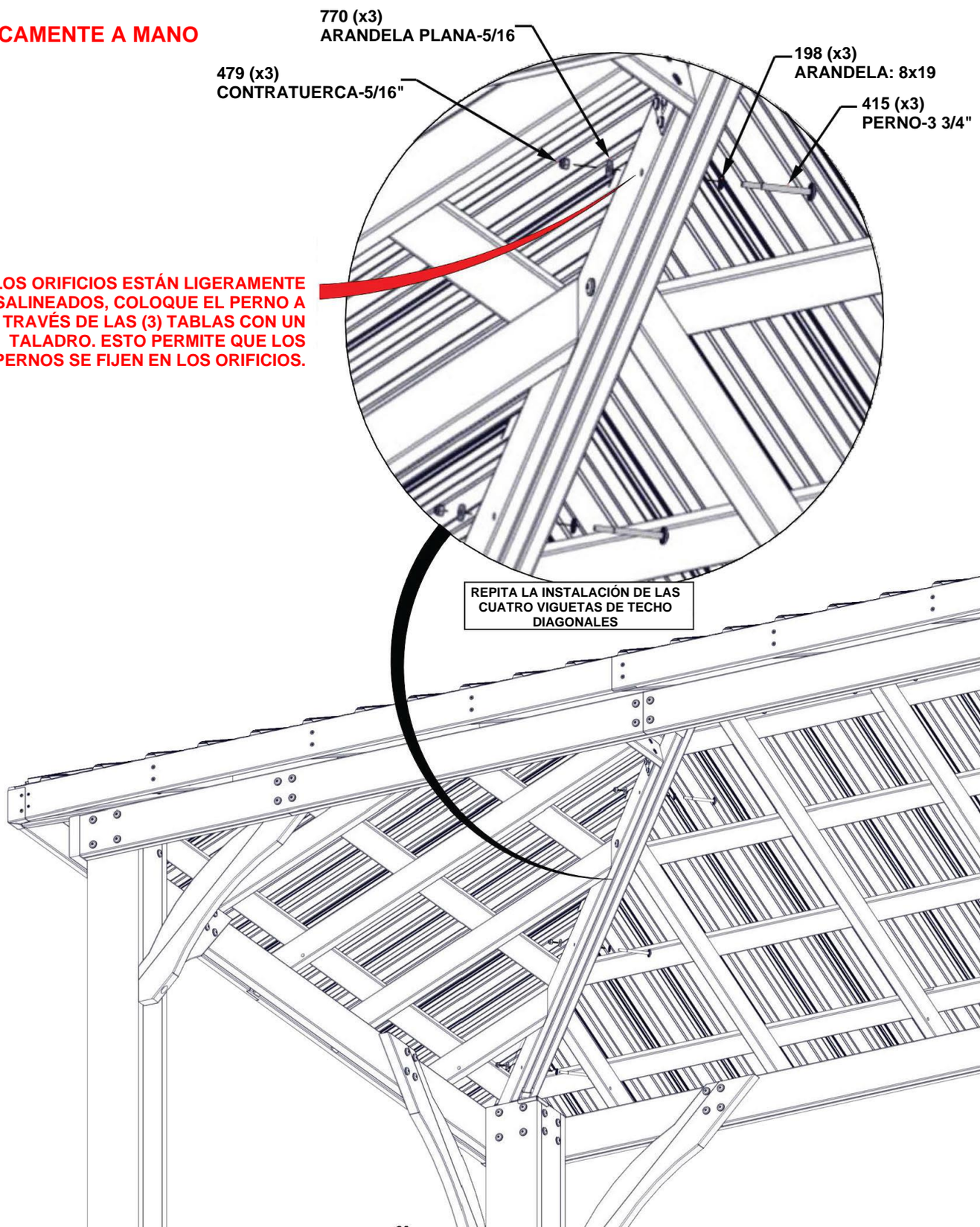


PASO 34B - COLOCACIÓN DEL PANEL DE TECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
12	H100198	WASHER LOCK EXT 8X19 BLK
12	H100770	ARANDELA PLANA 5/16 NG
12	H100479	CONTRATUERCA 5/16 NG
12	H100415	PERNO BL 5/16x3 3/4 NG

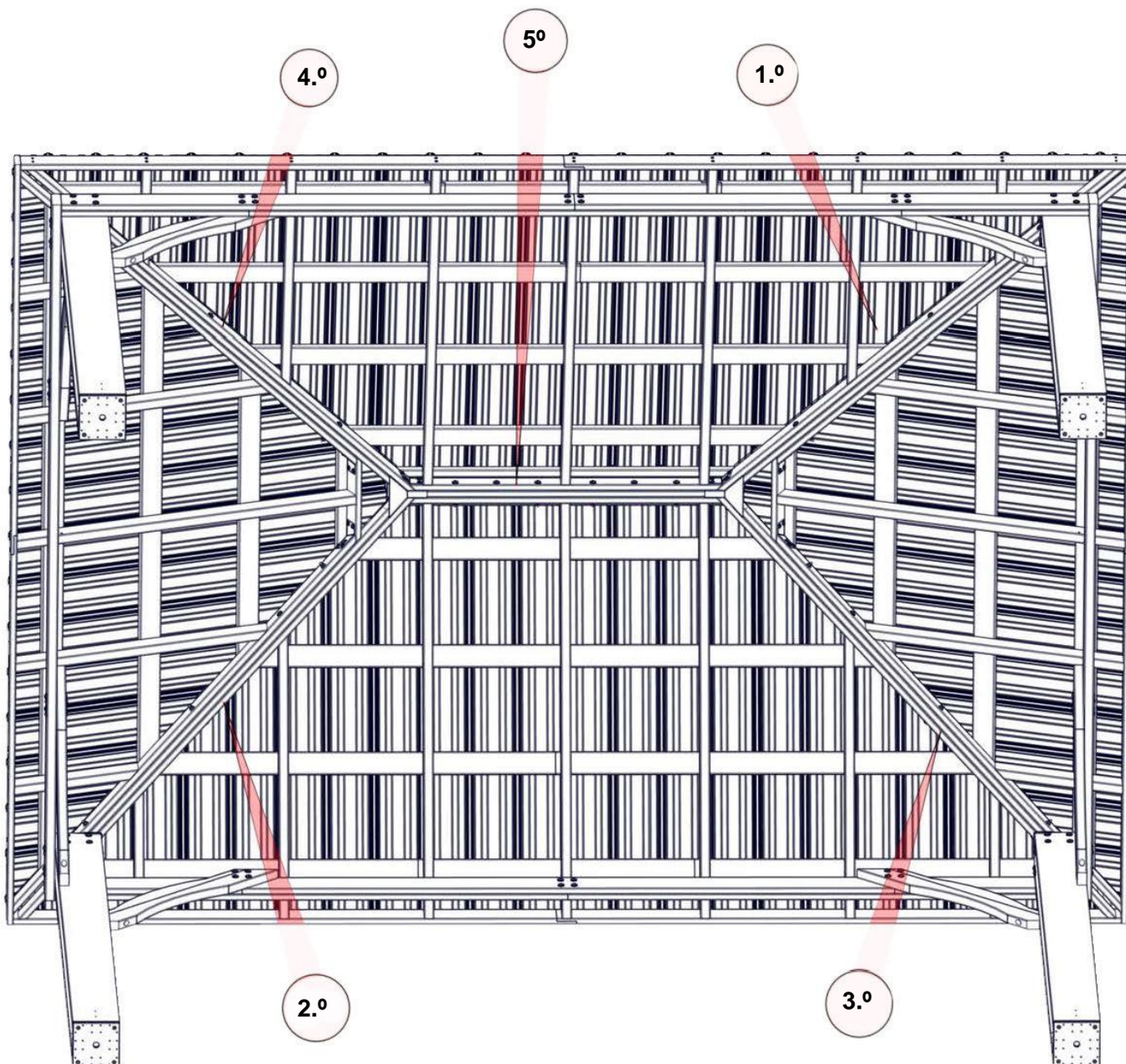
AJUSTE ÚNICAMENTE A MANO

SI LOS ORIFICIOS ESTÁN LIGERAMENTE DESALINEADOS, COLOQUE EL PERNO A TRAVÉS DE LAS (3) TABLAS CON UN TALADRO. ESTO PERMITE QUE LOS PERNOS SE FIJEN EN LOS ORIFICIOS.

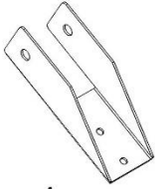


PASO 35 - COLOCACIÓN DEL PANEL DE TECHO

**AJUSTE LAS PIEZAS METÁLICAS EN EL ORDEN QUE SE MUESTRA A CONTINUACIÓN.
EMPIECE DESDE ARRIBA Y CONTINÚE HACIA ABAJO.**



PASO 36 - MONTAJE DEL TECHO

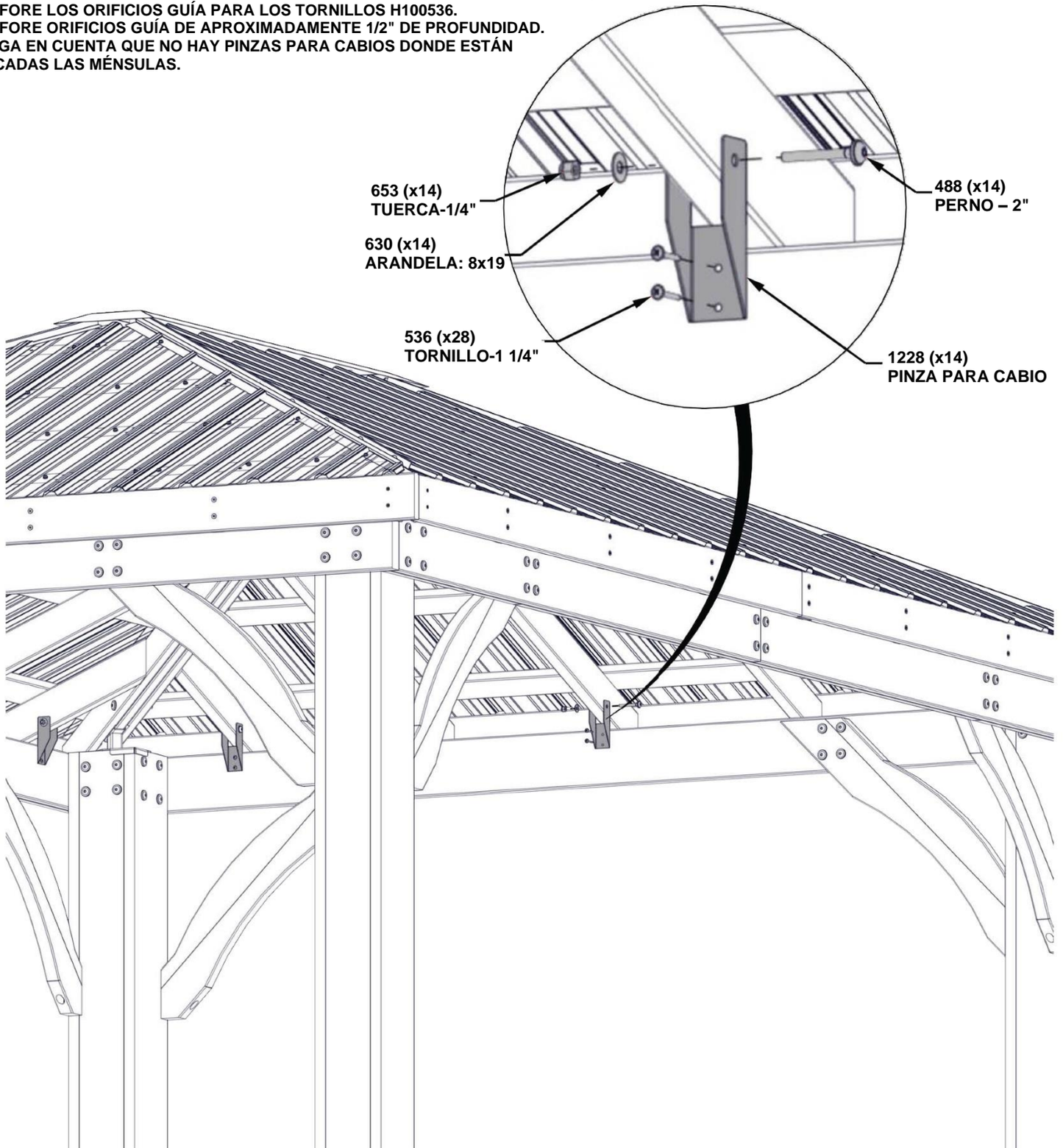


A4M01228 | PINZA PARA CABLE
(14)

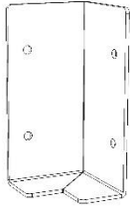
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
14	H100630	ARANDELA PLANA 8x19 Ng
28	H100536	TORNILLO PWH 8x1-1/4 NG
14	H100653	CONTRATUERCA 1/4 NG
14	H100488	PERNO BL 1/4x2 NG

CONSEJOS:

- COLOQUE LAS PINZAS PARA CABLE PRIMERO CON PERNOS DE 2".
- UTILIZANDO EL SOPORTE COMO PLANTILLA Y UNA BROCA DE TALADRO DE 1/8", PERFORE LOS ORIFICIOS GUÍA PARA LOS TORNILLOS H100536.
- PERFORE ORIFICIOS GUÍA DE APROXIMADAMENTE 1/2" DE PROFUNDIDAD.
- TENGA EN CUENTA QUE NO HAY PINZAS PARA CABLES DONDE ESTÁN UBICADAS LAS MÉNSULAS.

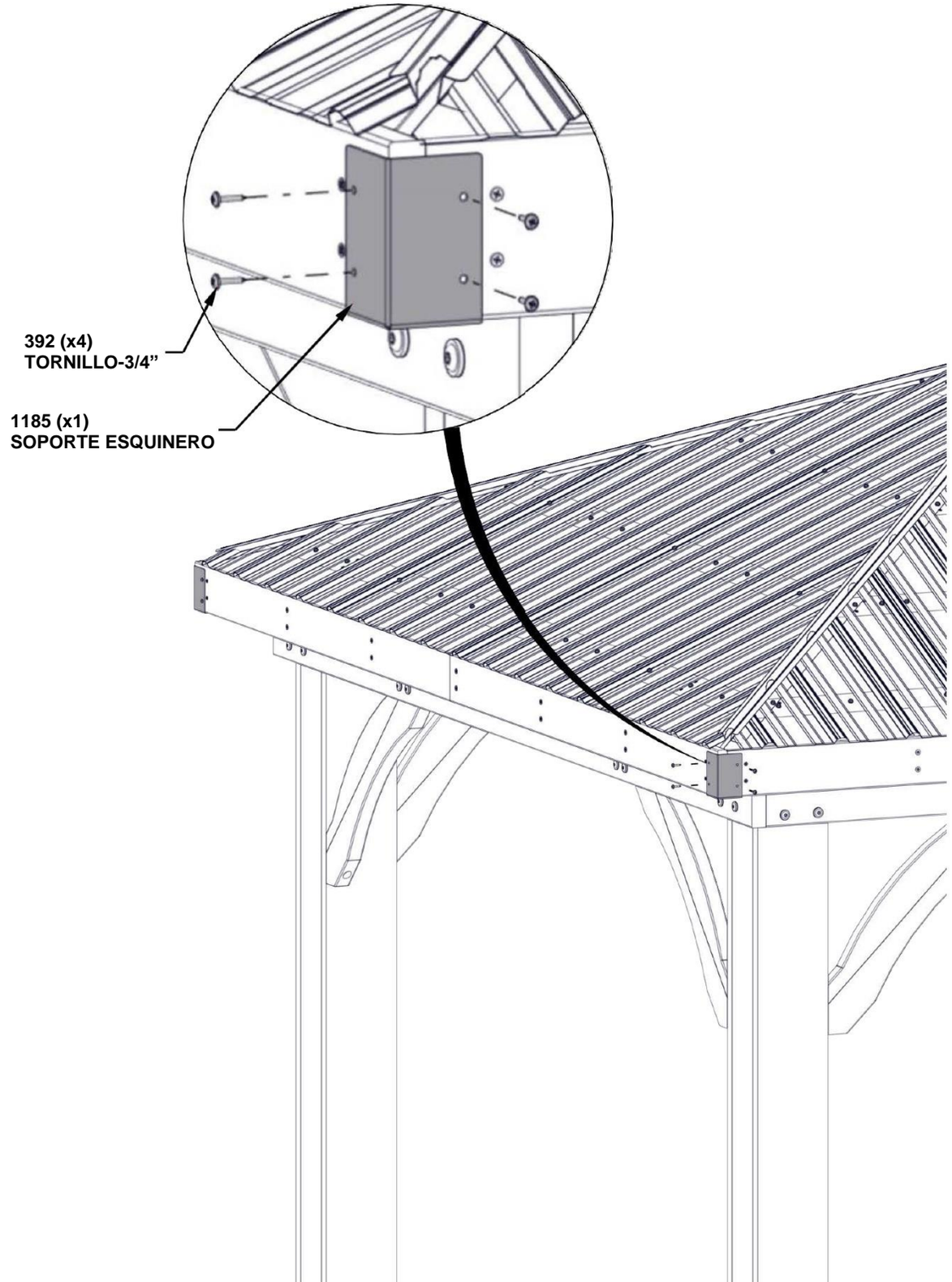


PASO 37 - MONTAJE DEL TECHO



CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
16	H100392	TORNILLO PWH 8x3/4 NG

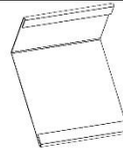
A4M01185 | SOPORTE ESQUINERO
(4)



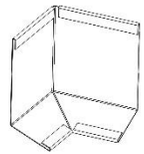
PASO 38 - CONTRAMARCO DEL TECHO DE 14 PULGADAS



A4M01200 (4) | CONTORNO PERFILADO LARGO



A4M01201 (4) | EMPALME DE CONTORNO PERFILADO



A4M01202 (4) | EMPALME ESQUINERO DE CONTORNO PERFILADO



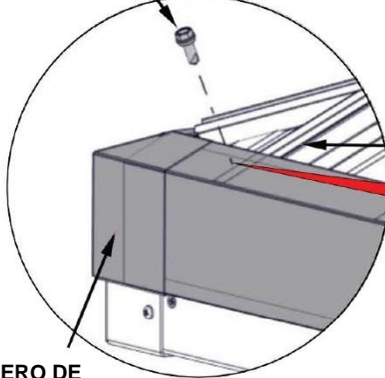
A4M01203 (2) | CONTORNO PERFILADO CORTO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
24	H100759	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1/4x3/4

CONSEJOS:

- COMIENCE EN EL LADO IZQUIERDO DE UN PANEL DE 14 PIES. COMIENCE EN EL LADO IZQUIERDO DE UN PANEL DE 14 PIES.
- DESLIZE EL PERFIL DEL CONTORNO COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN.
- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS PANELES ESTÉN CUBIERTOS ANTES DE AJUSTAR LOS TORNILLOS.
- INSTALE H100759 COMO 759

392 (x12)
TORNILLO-3/4"



PRIMERA CUMBRERA ALTA DE ESTAÑO

COMIENCE CON EL PRIMER TORNILLO EN LA PRIMERA CUMBRERA ALTA DE LA HOJA. FÍJELOS EN CUALQUIER OTRA CUMBRERA ALTA

1202 (x4)
EMPALME ESQUINERO DE CONTORNO PERFILADO

1200 (x1)
CONTORNO PERFILADO LARGO

1201 (x1)
EMPALME DE CONTORNO PERFILADO

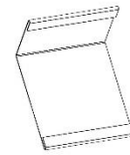
1203 (x1)
CONTORNO PERFILADO CORTO

1201 (x1)
EMPALME DE CONTORNO PERFILADO

1200 (x1)
CONTORNO PERFILADO LARGO

NOTA: EL CONTORNO PERFILADO "203" SOLO SE UTILIZA EN LOS LADOS DE 14 PIES DEL MEDIO.

PASO 39 - CONTRAMARCO DEL TECHO DE 10 PULGADAS



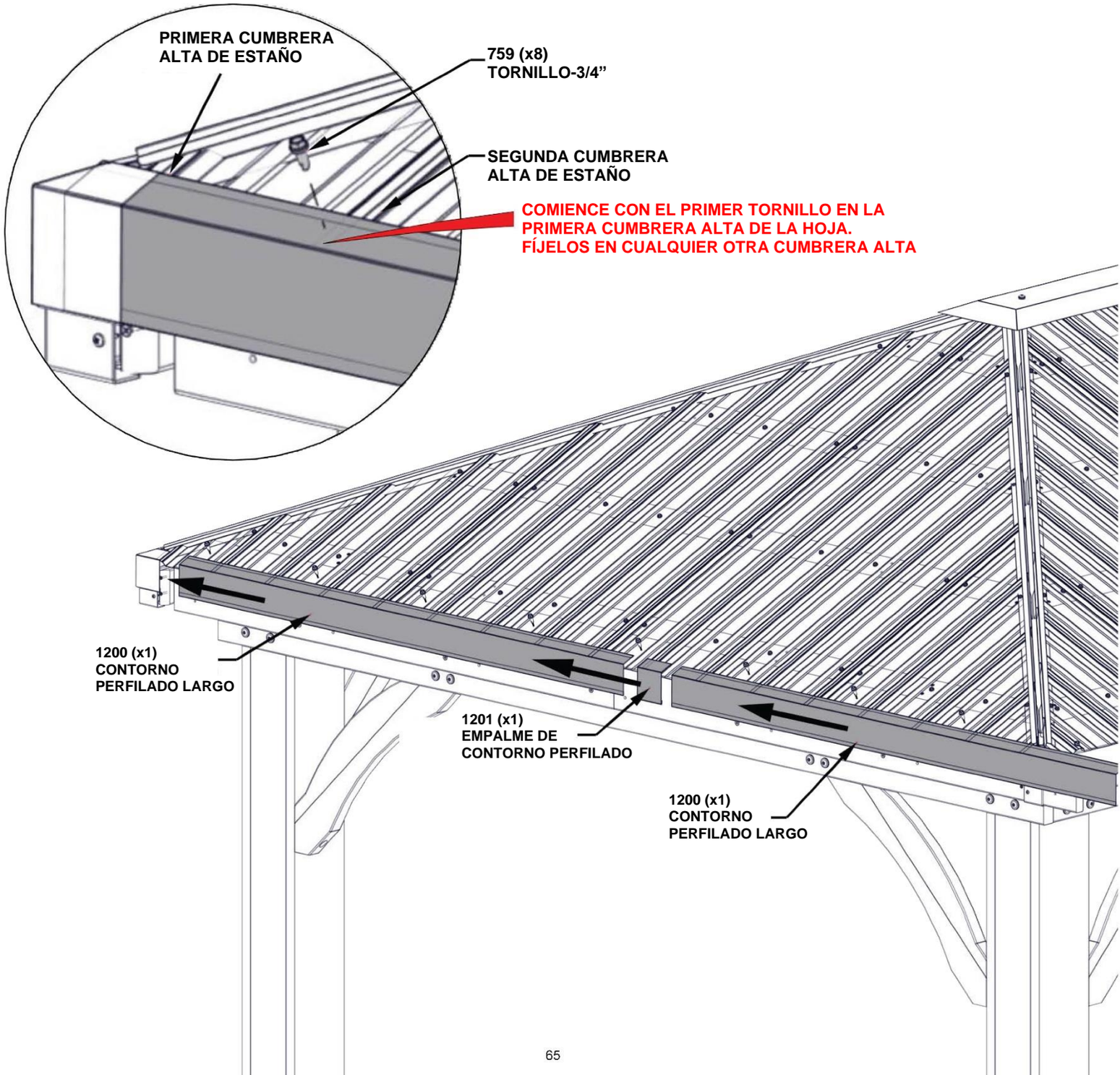
A4M01201 (2) | EMPALME DE CONTORNO PERFILADO

A4M01200 (4) | CONTORNO PERFILADO LARGO

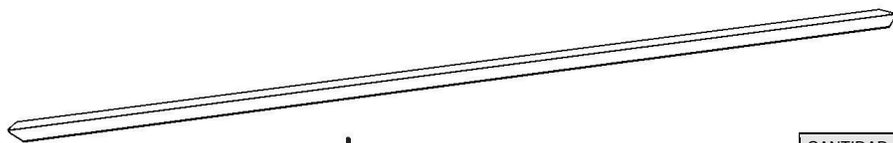
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
16	H100759	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1/4x3/4

CONSEJOS:

- COMIENCE EN EL LADO IZQUIERDO DE UN PANEL DE 10 PIES.
- DESLIZE EL PERFIL DEL CONTORNO COMO SE MUESTRA A CONTINUACIÓN.
- ASEGÚRESE DE QUE TODOS LOS PANELES ESTÉN CUBIERTOS ANTES DE AJUSTAR LOS TORNILLOS.
- INSTALE LOS TORNILLOS H100759 COMO SE MUESTRA.



PASO 40 - MONTAJE DEL TECHO

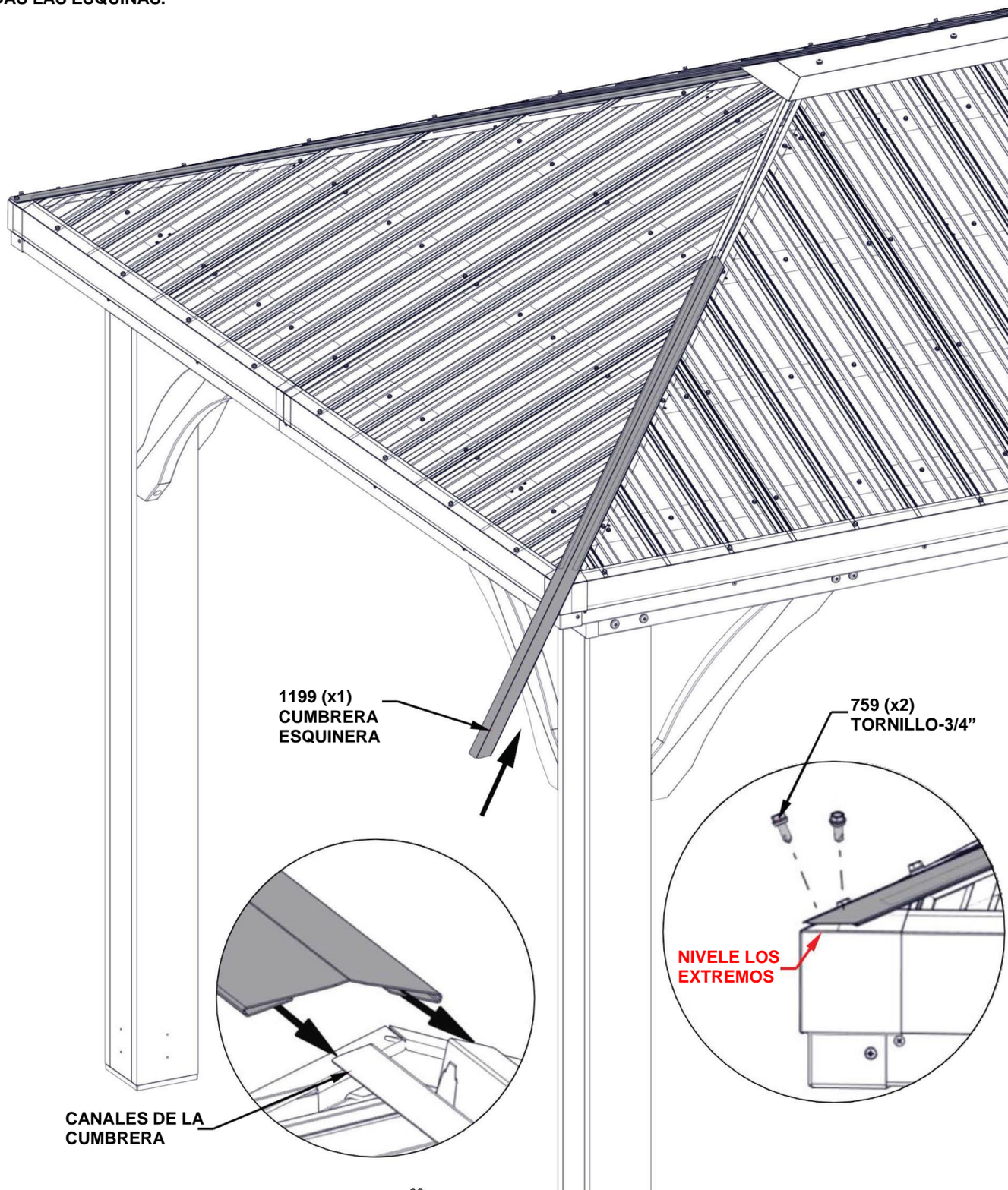


A4M01199 | CUMBRERA ESQUINERA
(4)

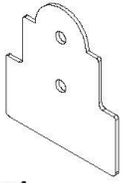
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
8	H100759	TORNILLO AUTOPERFORANTE 1/4x3/4

CONSEJOS:

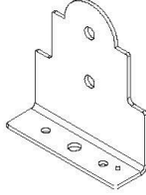
- DESLICE LA CUMBRERA ESQUINERA EN EL CANAL DE LA CUMBRERA COMO SE MUESTRA.
- NO EMPUJE HASTA ARRIBA POR COMPLETO. NIVELE CON LA ESQUINA DEL KIOSKO COMO SE MUESTRA.
- REPÍTALO EN TODAS LAS ESQUINAS.



PASO 41 - MONTAJE DEL KIOSKO



A4M00950 | PLACA DE POSTE DE ACERO
(8)

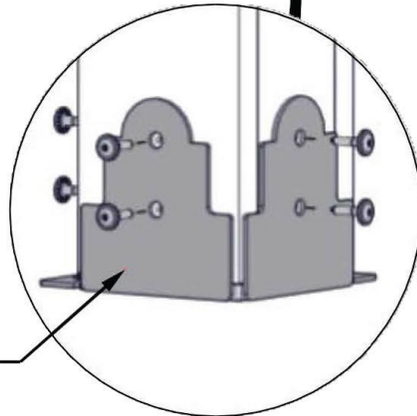


A4M00949 | PLACA DE ANCLAJE DE POSTE DE ACERO
(8)

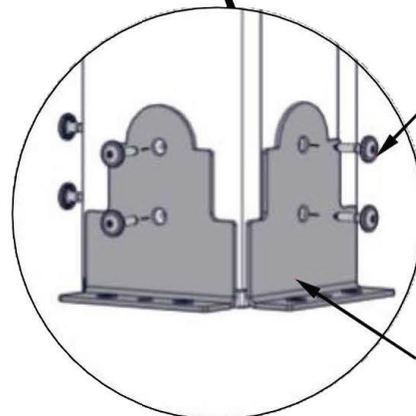
CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
32	H100471	TIRAFONDO BL 5/16x1 1/2 NG (1 LUGAR)

CONSEJOS:

- TODAS LAS PLACAS DE POSTES DE ACERO 950 VAN EN EL INTERIOR DE LOS POSTES COMO SE MUESTRA.
- TODAS LAS PLACAS DE ANCLAJE DE POSTES DE ACERO 949 SE COLOCAN EN EL EXTERIOR DE LOS POSTES COMO SE MUESTRA.



950 (x8)
POSTE DE ACERO
PLACA



471 (x32)
TIRAFONDO - 1 1/2"

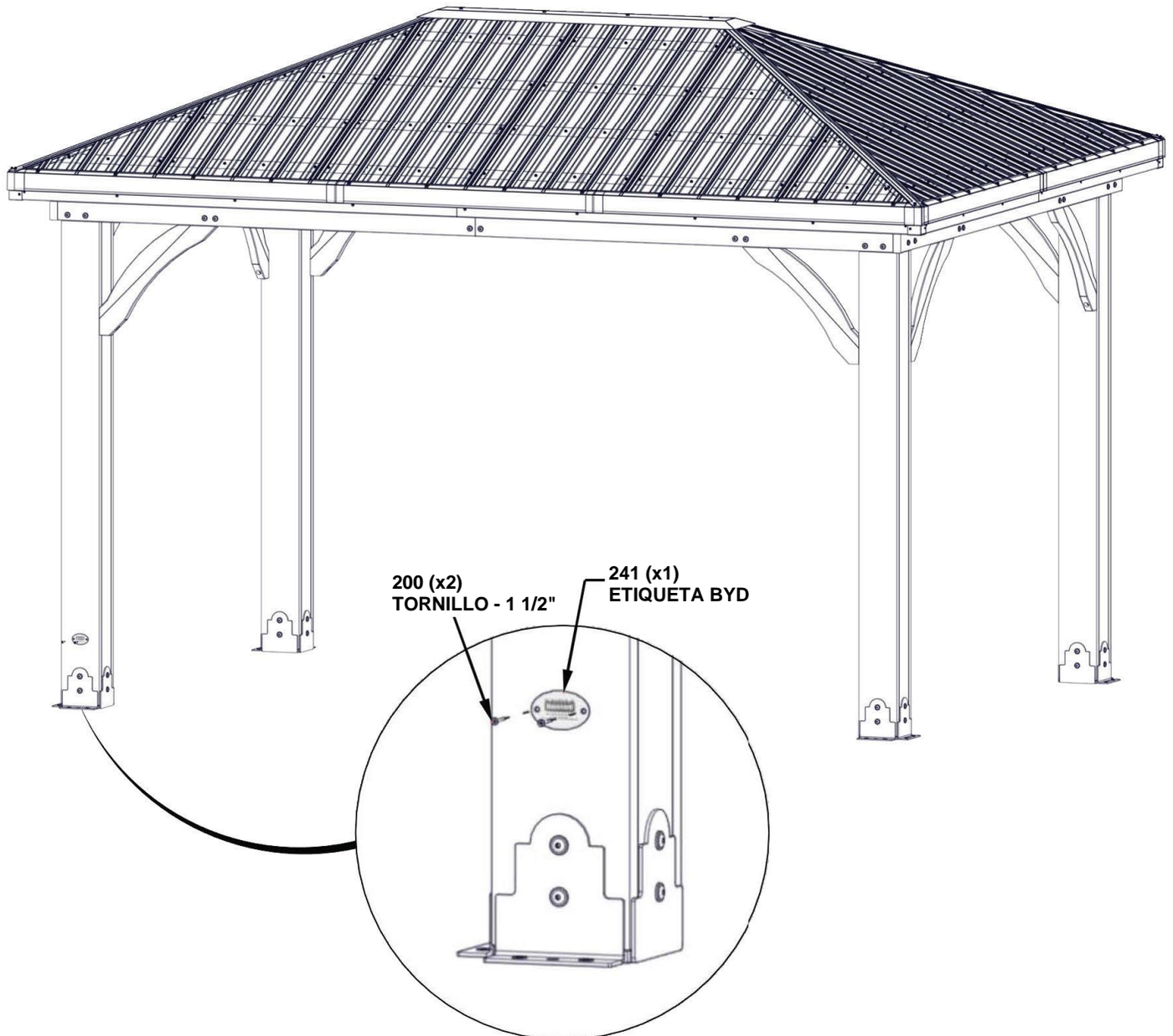
949 (x8)
POSTE DE ACERO
PLACA

PASO 42 - MONTAJE DEL KIOSKO



A100241 | ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN DE BACKYARD
(1) | (PEQUEÑA)
| SIN EDADES

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
2	H100200	TORNILLO PFH 8x1/2 NG

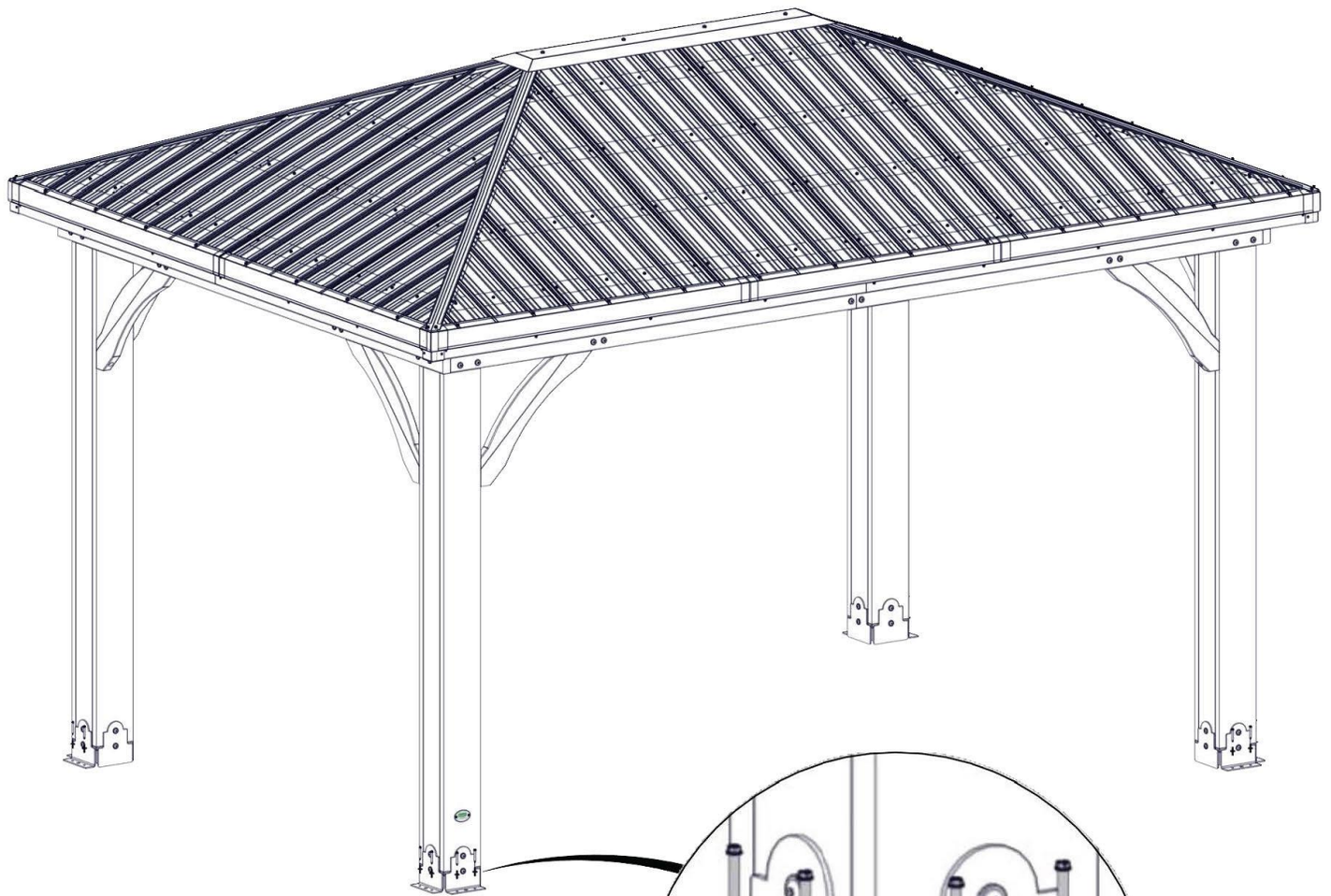


PASO 43 - MONTAJE DEL KIOSKO

CANTIDAD	NÚMERO DE PARTE	DESCRIPCIÓN
16	H100630	ARANDELA PLANA 8x19 Ng
16	H100120	ANCLAJE DE HORMIGÓN 1/4x2

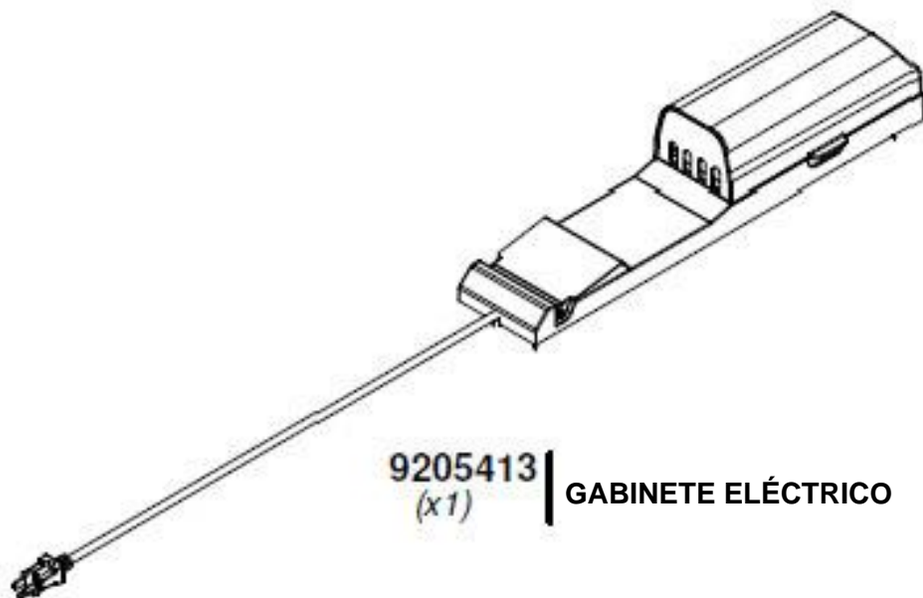
NOTAS:
EL FABRICANTE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN SOBRE UNA SUPERFICIE O UNA LOSA DE HORMIGÓN. MIRE A CONTINUACIÓN.

PARA LA INSTALACIÓN SOBRE UNA PLATAFORMA DE MADERA, DEBE ASEGURARSE DE QUE EXISTA UN SOPORTE ESTRUCTURAL AMPLIO DEBAJO DE LA PLATAFORMA. NO SE PROPORCIONAN TORNILLOS PARA FIJARLO A UNA CUBIERTA.



120 (x16)
TORNILLO PARA HORMIGÓN-2"

630 (x16)
ARANDELA-8X19



- PARA LA INSTALACIÓN DEL GABINETE ELÉCTRICO, CONSULTE LAS INSTRUCCIONES INCLUIDAS CON EL KIT DEL GABINETE ELÉCTRICO.
- EL GABINETE ELÉCTRICO SE PUEDE FIJAR A CUALQUIER POSTE.
- SIGA LAS INSTRUCCIONES PARA UNA INSTALACIÓN ADECUADA.