



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, La Haya, 2595 WP, Países Bajos, teléfono: 08005678990

# INVERNADERO DE METAL LARKSPUR

N.º DE MODELO: 2404212



## ADVERTENCIA

Cáncer y daños reproductivos  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



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

Para obtener el manual de armado más actualizado, registrar su producto o solicitar piezas de repuesto

Pour obtenir des instructions en français, visitez [www.backyarddiscovery.com](http://www.backyarddiscovery.com)



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

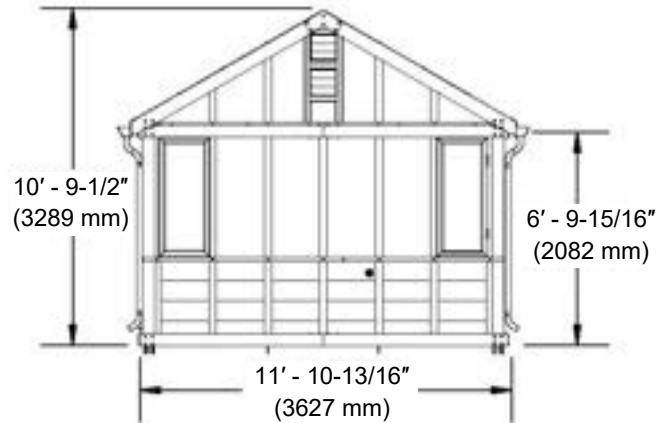
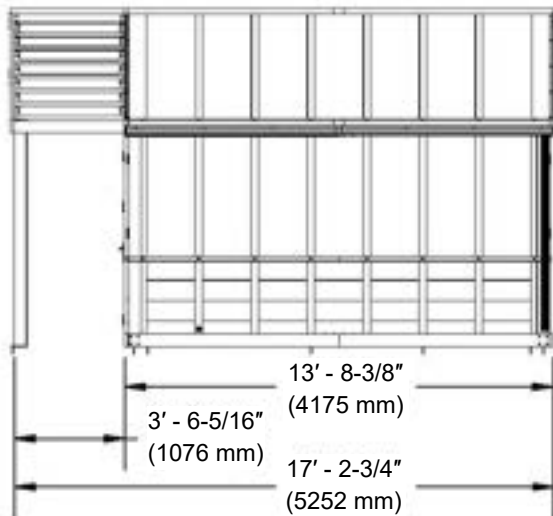
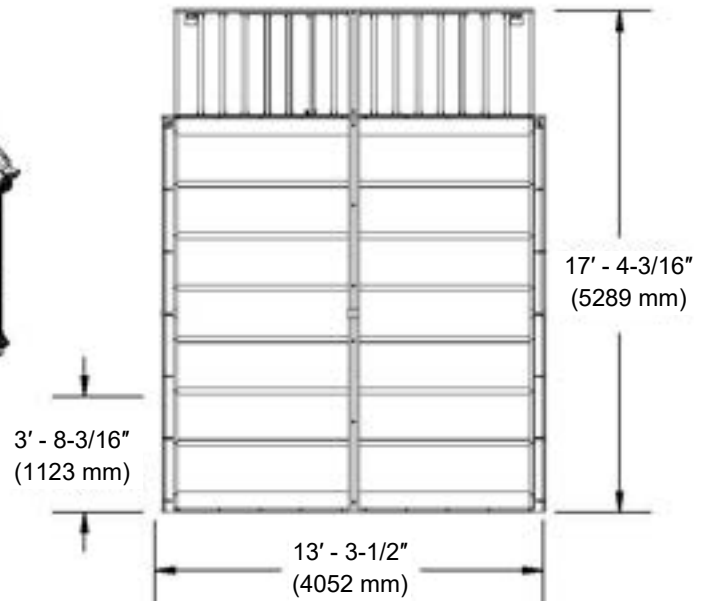


INS-2404212-A-LARKSPUR METAL GREENHOUSE-SP 4-8-2026

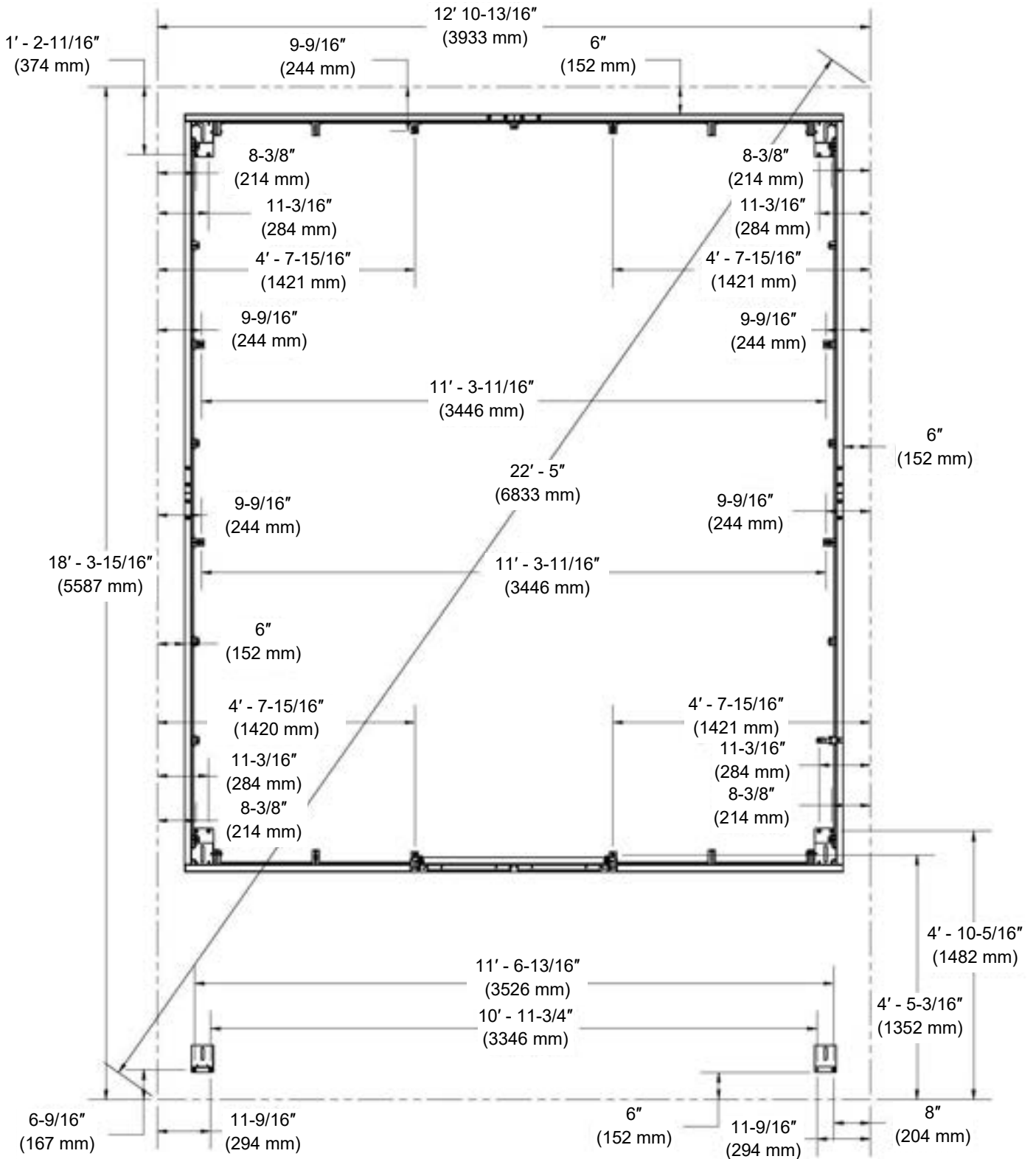
# MANUAL DEL PROPIETARIO - CONFIGURACIÓN BÁSICA, DIMENSIONES Y NOTAS DE ARMADO

Es de vital importancia comenzar con zapatas encuadradas y niveladas o una plataforma de hormigón para fijar su estructura.

1. Compruebe los códigos de construcción y urbanísticos locales para conocer los requisitos o restricciones de permisos, incluidas las restricciones de la Asociación de Propietarios de Vivienda (HOA).
2. Seleccione un lugar con mucho sol, buen drenaje y la capacidad de crear una superficie nivelada y firme para su invernadero.
  - Una superficie firme y nivelada es fundamental para la longevidad de su invernadero.
  - Asegúrese de que sea accesible por todos los lados para limpiar y realizar el mantenimiento anual.
  - Considere una ubicación próxima a fuentes de agua y electricidad.
  - Asegúrese de que el terreno tenga un buen drenaje y evite las zonas bajas.
  - Para conocer el área recomendada para la preparación del sitio, consulte la página ESQUEMA DE ANCLAJE.
3. Antes de preparar el terreno, compruebe si hay servicios subterráneos (p. ej., gas, televisión o líneas de riego).
4. Preste atención a los elementos necesarios para cada paso. Asegúrese de que está utilizando los herrajes correctos para cada paso. El uso de herrajes incorrectos puede provocar un armado incorrecto.
5. Anclaje permanente de su invernadero:
  - Se incluyen los herrajes necesarios para montar su invernadero de forma permanente sobre una superficie de hormigón. Este es el método de anclaje recomendado.
  - Se incluyen los herrajes para montar su invernadero en una superficie de suelo, por ejemplo, a través de grava en el suelo.
  - NO se recomienda colocar el invernadero directamente sobre tierra o hierba, ya que esto acortará la vida útil del invernadero.
  - Los herrajes para montar el invernadero de forma permanente en una cubierta de madera NO están incluidos y deberán adquirirse por separado. Debe asegurarse de que existe un amplio soporte estructural bajo la cubierta antes de fijarla de forma permanente.



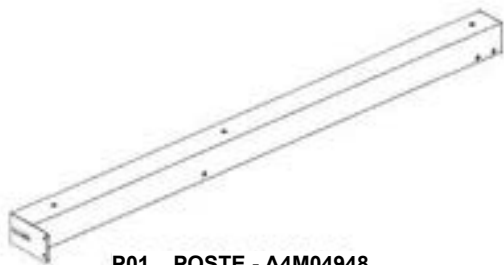
# MANUAL DEL PROPIETARIO - ESQUEMA DE ANCLAJE



**NOTA: LAS DIMENSIONES SE REFIEREN A LAS PLACAS DE ANCLAJE MONTADAS EN LOS POSTES, EXCEPTO CUANDO SE INDIQUE DE OTRA MANERA.**

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)



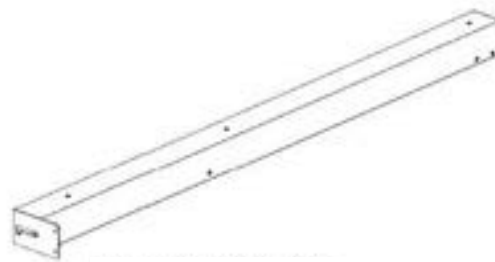
**P01 POSTE - A4M04948**  
(x1) 87-7/8" x 7-7/8" x 4-3/4" (120 x 200 x 2232)



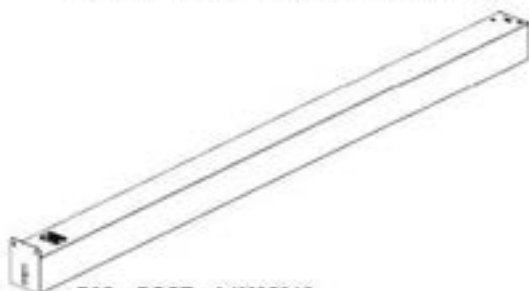
**P02 POSTE - A4M04949**  
(x1) 87-7/8" x 7-7/8" x 4-3/4" (120 x 200 x 2232)



**P03 POSTE - A4M04969**  
(x1) 87-7/8" x 7-7/8" x 4-3/4" (120 x 200 x 2232)



**P04 POSTE - A4M04970**  
(x1) 87-7/8" x 7-7/8" x 4-3/4" (120 x 200 x 2232)



**P05 POSTE - A4M05016**  
(x1) 86-7/8" x 5-7/8" x 4-3/4" (120 x 150 x 2206)



**P06 POSTE - A4M05017**  
(x1) 86-7/8" x 5-7/8" x 4-3/4" (120 x 150 x 2206)



**B01 VIGA - A4M04951**  
(x2) 80-3/4" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 2050.5)



**B02 VIGA - A4M04954**  
(x2) 80-3/4" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 2050.5)



**B03 VIGA - A4M04956**  
(x2) 80-3/4" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 2050.5)



**B04 VIGA - A4M04957**  
(x2) 80-3/4" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 2050.5)



**B05 VIGA - A4M04958**  
(x1) 71-7/16" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1815)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)



**B06 VIGA - A4M04959**  
(x1) 71-7/16" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1815)



**B07 VIGA - A4M04960**  
(x1) 71-5/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1819)



**B08 VIGA - A4M04961**  
(x1) 71-5/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1819)



**B09 VIGA - A4M04962**  
(x1) 71-5/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1819)



**B10 VIGA - A4M04963**  
(x1) 71-5/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1819)



**B11 VIGA - A4M04994**  
(x1) 49-1/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1248)



**B12 VIGA - A4M04995**  
(x1) 49-1/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1248)



**B13 VIGA - A4M05004**  
(x2) 80-13/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 2052)



**B14 VIGA - A4M05005**  
(x2) 80-13/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 2052)



**B15 VIGA DEL CABALLETE - A4M05006**  
(x1) 82-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2088)



**B16 VIGA DEL CABALLETE - A4M05007**  
(x1) 82-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2088)



**B17 VIGA DEL CABALLETE - A4M05321**  
(x1) 43-3/4" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 1112)



**B18 VIGA DE PÉRGOLA - A4M05020**  
(x2) 1-7/16" x 4-13/16" x 42-7/16" (36 x 122 x 1077.7)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)



R01 TRAVESAÑO DE GABLETE - A4M04977  
(x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)



R02 TRAVESAÑO DE GABLETE - A4M04978  
(x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)



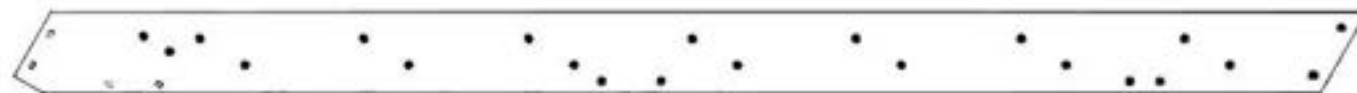
R03 TRAVESAÑO DE GABLETE - A4M04979  
(x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)



R04 TRAVESAÑO DE GABLETE - A4M04980  
(x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)



R05 TRAVESAÑO DE PÉRGOLA - A4M05018  
(x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)



R06 TRAVESAÑO DE PÉRGOLA - A4M05019  
(x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)



R07 TRAVESAÑO - A4M04999  
(x8) 85-3/16" x 4-3/4" x 3-1/8" (80 x 120 x 2163)



R08 TRAVESAÑO - A4M05009  
(x2) 85-3/16" x 4-5/16" x 3-1/8" (80 x 110 x 2163)



R09 TRAVESAÑO - A4M05010  
(x2) 85-3/16" x 4-5/16" x 3-1/8" (80 x 110 x 2163)



R10 TRAVESAÑO - A4M05011  
(x2) 85-3/16" x 4-3/4" x 3-1/8" (80 x 120 x 2163)



R11 TRAVESAÑO - A4M05012  
(x2) 85-3/16" x 4-3/4" x 3-1/8" (80 x 120 x 2163)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)



**F01 SOPORTE VERTICAL - A4M04964**  
(x1) 83-7/8" x 2-1/6" x 1-9/16" (40 x 55 x 2130)



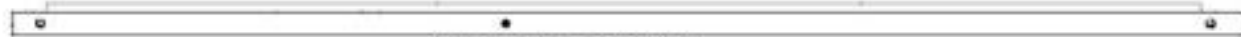
**F02 SOPORTE VERTICAL - A4M04965**  
(x1) 82-5/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 2090)



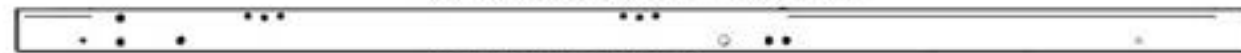
**F03 SOPORTE VERTICAL - A4M05416**  
(x6) 82-5/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 2090)



**F04 SOPORTE VERTICAL - A4M05417**  
(x4) 82-5/16" x 2-3/4" x 2-3/4" (70 x 70 x 2090)



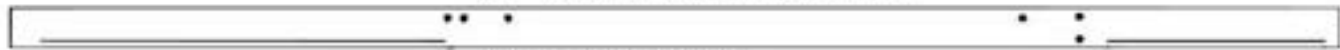
**F05 SOPORTE VERTICAL - A4M04976**  
(x2) 83-7/8" x 2-3/16" x 1-9/16" (40 x 55 x 2130)



**F06 SOPORTE VERTICAL - A4M04982**  
(x1) 89-3/16" x 2-3/16" x 3-1/8" (55 x 80 x 2265)



**F07 SOPORTE VERTICAL - A4M04984**  
(x1) 101-9/16" x 3-1/8" x 2-3/4" (70 x 80 x 2580)



**F08 SOPORTE VERTICAL - A4M04985**  
(x1) 101-9/16" x 3-1/8" x 2-3/4" (70 x 80 x 2580)



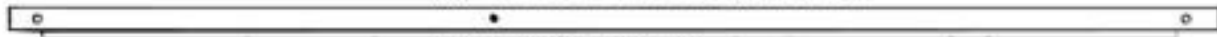
**F09 SOPORTE VERTICAL - A4M04983**  
(x1) 89-3/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 2265)



**F10 SOPORTE VERTICAL - A4M05420**  
(x1) 82-3/4" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 2102)



**F11 SOPORTE VERTICAL - A4M04990**  
(x4) 29-13/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 758)



**F12 SOPORTE VERTICAL - A4M04991**  
(x1) 83-7/8" x 2-3/16" x 1-9/16" (40 x 55 x 2130)



**F13 SOPORTE VERTICAL - A4M05038**  
(x1) 82-5/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 2103)



**F14 SOPORTE VERTICAL DE PUERTA - A4M04992**  
(x1) 82-13/16" x 4-5/16" x 2-3/16" (56.2 x 110 x 2103)



**F15 SOPORTE VERTICAL DE PUERTA - A4M04993**  
(x1) 82-13/16" x 4-5/16" x 2-3/16" (56.2 x 110 x 2103)



**F16 SOPORTE VERTICAL - A4M05558**  
(x1) 89-3/16" x 3-1/8" x 2-3/16" (55 x 80 x 2265)



**F17 SOPORTE VERTICAL - A4M05559**  
(x1) 101-9/16" x 3-1/8" x 2-3/4" (70 x 80 x 2580)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)



**F18 SOPORTE VERTICAL - A4M05561**  
(x1) 101-9/16" x 3-1/8" x 2-3/4" (70 x 80 x 2580)



**F19 SOPORTE VERTICAL - A4M05560**  
(x1) 89-3/16" x 3-1/8" x 2-3/16" (55 x 80 x 2265)



**F20 SOPORTE VERTICAL - A4M05419**  
(x2) 82-3/4" x 2-3/4" x 2-3/4" (70 x 70 x 2102)



**F21 SOPORTE VERTICAL - A4M05013**  
(x1) 41-1/16" x 1-9/16" x 2-3/4" (70 x 40 x 1043.5)



**N01 LISTÓN - A4M05413**  
(x7) 44-9/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1132)



**N02 LISTÓN - A4M05029**  
(x1) 44-9/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1132)



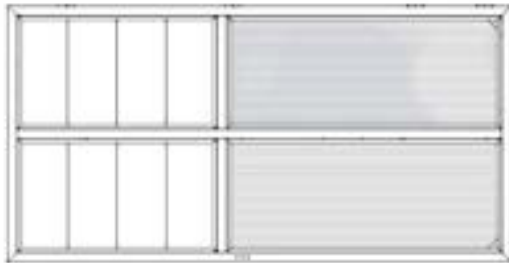
**N03 LISTÓN - A4M05574**  
(x1) 44-9/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1132)



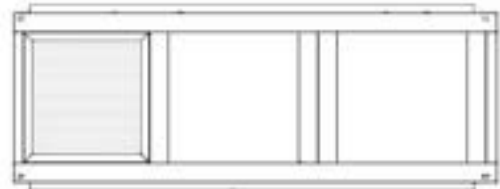
**A4M02411 CADENA PROTECTORA DE PUERTA**  
(x1)

**WA02 CONJUNTO DE VENTANA - A4M05307**  
(x2) 45-7/8" x 19-1/4" x 1-9/16" (40 x 489 x 1166)

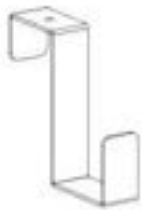
**WA03 CONJUNTO DE VENTANA - A4M05027**  
(x2) 45-7/8" x 19-1/4" x 1-9/16" (40 x 489 x 1166)



**D03 CONJUNTO DE PUERTA - A4M05026**  
(x1) 1-9/16" x 40-3/4" x 80" (40 x 1035 x 2033)



**WA01 CONJUNTO DE MARCO DE VENTANA CON VENTILADOR - A4M05023**  
(x1) 39-1/8" x 15" x 2-3/8" (60 x 380.4 x 993.50)



**A4M05022 GANCHO**  
(x6)



**A4M05667 ESTACA DE SUELO**  
(x20)



**5309 MANIJA DE CONTRAPUERTA - A4M05309**  
(x1) 7-1/2" x 5" x 3-1/8" (79 x 127.2 x 190.5)



**5569 GUARDAPOLVO DE PUERTA - A4M05569**  
(x1) 1/4" x 1-11/16" x 39-3/8" (6 x 43 x 1000)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)



**WB01 VIGA DE VENTANA - A4M04987**  
(x4) 19-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 506)



**WS01 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05015**  
(x1) 19-15/16" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 506)



**WS02 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05044**  
(x4) 19-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 504)



**WS03 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05572**  
(x4) 44-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1139)



**WS04 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05045**  
(x4) 44-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1139)



**WS05 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05418**  
(x1) 19-15/16" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 506)



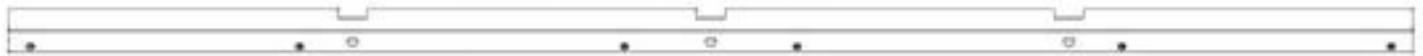
**WS06 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05002**  
(x2) 19-15/16" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 506)



**S01 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M04971**  
(x1) 75-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 1929)



**S02 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M04973**  
(x1) 75-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 1929)



**S03 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M04998**  
(x1) 84-1/4" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 2140)



**S04 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M05562**  
(x1) 75-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 1929)



**S05 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M05563**  
(x1) 75-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 1929)



**S06 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M04989**  
(x4) 19-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 504)



**S07 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M05025**  
(x2) 21-5/16" x 1-15/16" x 1-9/16" (40 x 50 x 541)



**DS01 TUBO SELLADOR DE PUERTA - A4M05000**  
(x1) 41-5/16" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 1050)



**DS02 TUBO SELLADOR DE PUERTA - A4M05567**  
(x1) 36-3/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 919)



**DS03 TUBO SELLADOR DE PUERTA - A4M05311**  
(x1) 79-15/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 2030)



**DS04 TUBO SELLADOR DE PUERTA - A4M05568**  
(x1) 40-3/4" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1034)



**D02 VIGA - A4M05001**  
(x2) 21-1/2" x 1-9/16" x 1-9/16" (40 x 40 x 546)



**D01 VIGA - A4M05404**  
(x1) 84-1/4" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 2140)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)



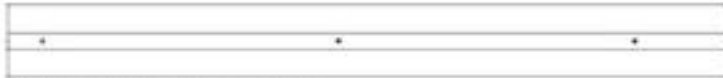
**CA01 TAPÓN - A4M05407**  
(x52) 19-13/16" x 1-1/4" x 1/2" (12.8 x 32.2 x 503.8)



**CA03 TAPÓN - A4M05414**  
(x4) 14-5/8" x 1/2" x 1-7/16" (12.8 x 37 x 372)



**7115 EMPALME DE MOLDURA DEL BORDE - A4M07115**  
(x4) 1-5/8" x 3-15/16" x 2-11/16" (41 x 100 x 69)



**5301 CUMBRERA - A4M05301**  
(x2) 1-15/16" x 8-1/4" x 82" (49 x 210 x 2083.50)



**5302 CUMBRERA - A4M05302**  
(x1) 45-1/4" x 8-1/4" x 1-15/16" (49 x 210 x 1150)



**CA02 TAPÓN - A4M05412**  
(x8) 21-5/8" x 1-7/16" x 1/2" (12.8 x 37 x 550)



**CA04 TAPÓN - A4M05405**  
(x2) 13-3/4" x 1-3/16" x 1/2" (12.8 x 30.2 x 349.8)



**4974 MOLDURA Z IMPERMEABLE - A4M04974**  
(x20) 19-3/4" x 7/16" x 7/16" (10.80 x 11 x 502)



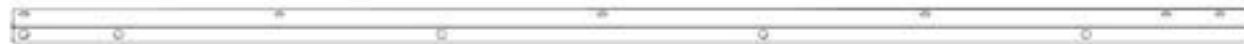
**E01 MARCO DE CORREA - A4M05032**  
(x14) 13/16" x 21-5/16" x 56-1/2" (21 x 541 x 1435)



**5303 EMPALME DE CUMBRERA - A4M05303**  
(x1) 2" x 8-5/16" x 3-15/16" (51 x 213 x 100)



**5304 SOFITO - A4M05304**  
(x2) 82-3/16" x 2-7/8" x 1-1/8" (28.8 x 73 x 2088)



**5305 SOFITO - A4M05305**  
(x2) 82-3/16" x 2-7/8" x 1-1/8" (28.8 x 73 x 2088)



**5291 MOLDURA - A4M05291**  
(x4) 84-5/8" x 7-7/8" x 3/8" (10 x 200 x 2150)



**5295 CUBIERTA DE EMPALME - A4M05295**  
(x12) 84-5/8" x 2-5/8" x 3/16" (4 x 67 x 2150)



**7114 MOLDURA DEL BORDE - A4M07114**  
(x8) 1-9/16" x 2-5/8" x 80-3/8" (40 x 68 x 2042)



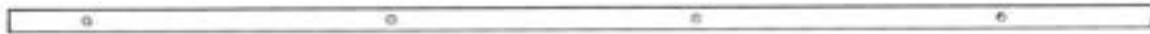
**5030 MOLDURA ANGULAR - A4M05030**  
(x2) 65-7/8" x 1-7/16" x 1" (25.8 x 36.9 x 1674)



**5031 MOLDURA ANGULAR - A4M05031**  
(x2) 65-7/8" x 1-7/16" x 1" (25.8 x 36.90 x 1674)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)



**H01 TUBO LARGUERO - A4M04968**  
(x1) 77-9/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1969.5)



**H02 TUBO LARGUERO - A4M04967**  
(x1) 80-11/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 2049.5)



**H03 TUBO LARGUERO - A4M04996**  
(x1) 48-1/2" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1232)



**H04 TUBO LARGUERO - A4M04997**  
(x1) 48-1/2" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1232)



**H05 TUBO LARGUERO - A4M04988**  
(x1) 62-1/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1577)



**H06 TUBO LARGUERO - A4M04986**  
(x1) 77-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1977)



**H07 TUBO LARGUERO - A4M05293**  
(x1) 80-11/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 2049.5)



**H08 TUBO LARGUERO - A4M05294**  
(x1) 77-9/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1969.5)



**G01 VIGUETA - A4M05046**  
(x2) 90-13/16" x 4-1/2" x 1-9/16" (40 x 114 x 2306.5)



**G02 GABLETE - A4M05047**  
(x2) 21-1/4" x 3-1/8" x 1-5/8" (42 x 80 x 539)



**G03 GABLETE - A4M05048**  
(x2) 21-1/4" x 3-1/8" x 1-5/8" (42 x 80 x 539)



**G04 VIGUETA - A4M05288**  
(x1) 85-11/16" x 4-1/2" x 1-9/16" (40 x 114 x 2176.5)



**G05 GABLETE - A4M05289**  
(x1) 1-9/16" x 3-1/8" x 19-15/16" (40 x 80 x 506)



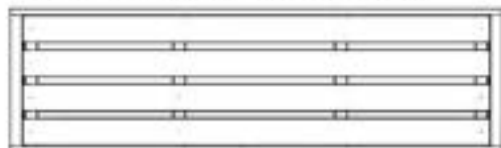
**G06 GABLETE - A4M05290**  
(x1) 1-9/16" x 3-1/8" x 19-15/16" (40 x 80 x 506)



**TB01 CONJUNTO DE SOPORTE DE LA MESA - A4M05024**  
(x7) 20" x 20" x 1-9/16" (40 x 508.6 x 508.6)



**TB02 CONJUNTO DE MESA - A4M05034**  
(x1) 65-1/16" x 18-7/8" x 1-9/16" (40 x 479 x 1652)



**TB03 CONJUNTO DE MESA - A4M05040**  
(x2) 65-1/16" x 18-7/8" x 1-9/16" (40 x 479 x 1652)



**TB04 CONJUNTO DE SOPORTE DE LA MESA - A4M05036**  
(x2) 19-7/16" x 19-7/16" x 1-9/16" (40 x 493.6 x 493.6)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

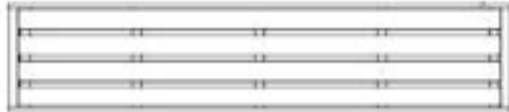
## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)



**TB05 CONJUNTO DE SOPORTE DE LA MESA - A4M05035**  
(x2) 17-7/8" x 17-7/8" x 1-9/16" (40 x 453.6 x 453.6)



**TB06 CONJUNTO DE MESA - A4M05329**  
(x1) 65-1/16" x 18-7/8" x 1-9/16" (40 x 479 x 1652)



**TB07 CONJUNTO DE MESA - A4M05043**  
(x1) 87-9/16" x 18-7/8" x 1-9/16" (40 x 479 x 2224)



**TB08 CONJUNTO DE MESA - A4M05330**  
(x2) 86-3/4" x 9-11/16" x 1-9/16" (40 x 246 x 2224)



**TB09 CONJUNTO DE SOPORTE DE LA MESA - A4M05331**  
(x6) 8-11/16" x 8-11/16" x 1-9/16" (40 x 220 x 220)



**T01 TUBO DE GRIFO - A4M05323**  
(x1) 24-1/2" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 622)



**1422 HOJA DE POLIETILENO - A6P01422**  
(x14) 47-5/8" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 1210)



**1423 HOJA DE POLIETILENO - A6P01423**  
(x14) 84-11/16" x 20-11/16" x 3/8" (10 x 525 x 2151)



**1455 HOJA DE POLIETILENO - A6P01455**  
(x2) 16-3/4" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 425.5)



**1456 HOJA DE POLIETILENO - A6P01456**  
(x2) 27-3/8" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 695.5)



**1457 HOJA DE POLIETILENO - A6P01457**  
(x1) 39" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 990)



**1458 HOJA DE POLIETILENO - A6P01458**  
(x1) 36-7/16" x 13-5/8" x 3/8" (10 x 346 x 924.8)



**1611 HOJA DE POLIETILENO - A6P01611**  
(x6) 48-1/8" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 1223)



**1612 HOJA DE POLIETILENO - A6P01612**  
(x2) 16-3/4" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 425.5)



**1613 HOJA DE POLIETILENO - A6P01613**  
(x2) 27-3/8" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 695.5)



**1614 HOJA DE POLIETILENO - A6P01614**  
(x1) 39" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 990)



**1615 HOJA DE POLIETILENO - A6P01615**  
(x1) 36-7/16" x 13-5/8" x 3/8" (10 x 346 x 924.8)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

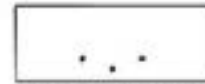
## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)



J1 SOPORTE DEL EMPALME DE VIGA - A4M04952  
(x4) 1-1/2" x 3-1/16" x 11-13/16" (37 x 77 x 300)



J2 SOPORTE DEL EMPALME DE VIGA - A4M04955  
(x2) 1-5/16" x 4-11/16" x 11-13/16" (33 x 119 x 300)



J3 SOPORTE DEL EMPALME DE VIGA - A4M05028  
(x3) 1-5/16" x 4-11/16" x 11-13/16" (33 x 119 x 300)



J4 SOPORTE DEL EMPALME DE GABLETE - A4M05333  
(x1) 14-1/4" x 3-3/4" x 1/16" (2 x 95.3 x 362)



J5 SOPORTE DE LA VIGA - A4M04950  
(x12) 3" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 76)



J6 SOPORTE - A4M05037  
(x8) 2-3/16" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 56)



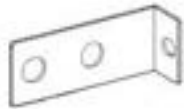
J7 SOPORTE EN L - A4M05003  
(x2) 19-3/4" x 1-1/8" x 13/16" (20 x 29 x 502)



J8 SOPORTE DEL GABLETE - A4M03804  
(x8) 4-13/16" x 1-9/16" x 1-9/16" (40 x 40 x 123)



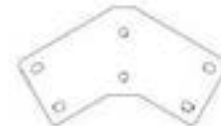
J9 SOPORTE DE LA VIGA - A4M03807  
(x2) 5-9/16" x 1-5/16" x 4-9/16" (140.57 x 33.20 x 116)



J10 SOPORTE DE LA REJILLA - A4M05409  
(x8) 3-15/16" x 1-9/16" x 1-1/16" (26.8 x 40 x 100)



J11 SOPORTE DEL CABALLETE - A4M05008  
(x1) 1-5/16" x 5-3/16" x 39-3/8" (33 x 131 x 1000)



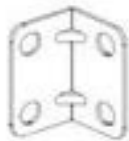
J12 SOPORTE DEL GABLETE - A4M05300  
(x2) 14-7/8" x 8-5/16" x 1/16" (2 x 211 x 377)



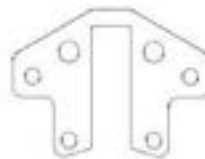
J13 ABRAZADERA SOPORTE DEL TRAVESAÑO - A4M05306  
(x12) 3-5/8" x 3-1/16" x 1-15/16" (48.52 x 78 x 91.4)



J14 SOPORTE DE LA PUERTA - A4M05312  
(x1) 41-5/16" x 2-3/4" x 1-3/4" (44.5 x 70 x 1049)



J15 SOPORTE DE POSTE - A4M05041  
(x2) 3-1/8" x 2-3/16" x 2-3/16" (55 x 55 x 80)



J16 SOPORTE DEL EMPALME - A4M05332  
(x1) 7-7/8" x 5-7/8" x 1/16" (2 x 149 x 200)



J17 PLACA DE EMPALME DE VIGUETA - A4M05286  
(x6) 11-1/2" x 7-1/16" x 1/8" (3 x 180 x 291.6)



J18 SOPORTE DE LA PÉRGOLA - A4M05292  
(x28) 4-7/16" x 2-1/16" x 3-5/8" (88 x 53 x 112)



J19 ANILLO DE SOPORTE DEL CABALLETE - A4M05573  
(x8) 13/16" x 3/4" (19 x 20)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)

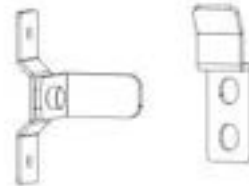


**A4M05042 MANIJA DE VENTANA**  
(x4)

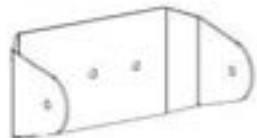


INCLUIDO CON EL ARMARIO ELÉCTRICO

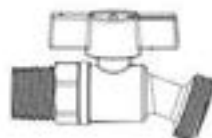
**A4M01292 SOPORTE DE MONTAJE**  
(x2)



**A4M05565 CERRADURA DE VENTANA**  
(x4)



**4782 CLIP DE BAJANTE - A4M04782**  
(x4) 1-7/16" x 1-7/16" x 3-1/8" (3.6 x 3.6 x 7.9)



**A4M02384 GRIFO DE MANGUERA**  
(x1)



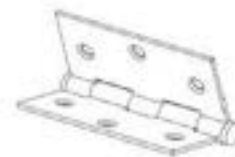
**L01 CONJUNTO DE MARCO DE LA REJILLA - A4M05408**  
(x2) 17-5/16" x 11" x 1-9/16" (40 x 280 x 439)



**A4M02385 ABRAZADERA DE TUBO**  
(x2)



**CP01 PIEZA DE CONEXIÓN - A4M04972**  
(x2) 11-13/16" x 3-1/8" x 1/8" (3 x 80 x 300)



**A4M05308 CONJUNTO DE BISAGRA**  
(x8)



**A4M05415 CONJUNTO DE BISAGRA**  
(x3)



**A4M03473 PERCHA DE MANGUERA**  
(x1)



**A4M01352 TAPA DE ORIFICIO**  
(x253)



**4931 CODO DE BAJANTE - A4M04931**  
(x2) 3" x 5-7/16" x 7-11/16" (7.6 x 13.8 x 19.5)



**4783 BAJANTE - 5 PIES - A4M04783**  
(x2) 2" x 3" x 60" (51 x 76 x 1524)



**5866 BAJANTE DESPLAZADO - 5 PULGADAS - A4M05866**  
(x2) 3" x 7-3/16" x 12-1/16" (7.6 x 18.2 x 30.7)



**A4M05406 BISAGRA DE SOPORTE**  
(x4)



**4761 SALIDA DE BAJANTE - A4M04761**  
(x2) 1-7/16" x 2-7/8" (36 x 72)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES METÁLICOS (NO A ESCALA)



**7110 CANALETA CON SALIDA - A4M07110**  
(x1) 3-11/16" x 5-1/8" x 81-7/8" (93 x 130 x 2080)



**7111 CANALETA - A4M07111**  
(x1) 3-11/16" x 5-1/8" x 81-7/8" (93 x 130 x 2080)



**7112 CANALETA CON SALIDA - A4M07112**  
(x1) 3-11/16" x 5-1/8" x 81-7/8" (93 x 130 x 2080)



**7113 CANALETA - A4M07113**  
(x1) 3-11/16" x 5-1/8" x 81-7/8" (93 x 130 x 2080)



**4765 EMPALME DE CANALETA - A4M04765**  
(x2) 2-1/2" x 3-11/16" x 5-1/16" (6.3 x 9.4 x 12.9)



**4759 SOPORTE DE LA CANALETA - A4M04759**  
(x14) 3/4" x 1" x 4-15/16" (1.9 x 2.5 x 12.5)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES COMPUESTOS (NO A ESCALA)



**W02 TABLA DE PARED WPC - A5C00016**  
(x1) 3/8" x 8-1/16" x 19-11/16" (10 x 204 x 500)



**W03 TABLA DE PARED WPC - A5C00017**  
(x89) 3/8" x 8-1/16" x 19-11/16" (10 x 204 x 500)



**W04 TABLA DE PARED WPC - A5C00018**  
(x2) 3/8" x 8-1/16" x 19-11/16" (10 x 204 x 500)



**W05 TABLA DE PARED WPC - A5C00019**  
(x4) 3/8" x 1-15/16" x 8-1/16" (10 x 49 x 204)



**W06 TABLA DE PARED WPC - A5C00020**  
(x2) 3/8" x 8-1/16" x 500 (10 x 204 x 500)



**W07 TABLA DE PÉRGOLA WPC - A5C00022**  
(x14) 1-15/16" x 3-15/16" x 42-5/16" (50 x 100 x 1074)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## COMPONENTES DE PLÁSTICO (NO A ESCALA)



A6P00692 OJAL DE CABLE  
(x1)



A6P00646 CODO 1/2" NPT  
(x2)



A6P01459 CONECTOR DE TUBO ROSCADO  
(x1)



A6P00754 TERMOSTATO  
(x1)



A6P00645 TUBO 1/2" x 24"  
(x1)



A6P01663 MOSQUITERO PARA VENTANA  
(x4)



A6P01617 CINTA DE SELLADO PARA VENTANAS EN U  
(x1)



1421 EMPALME DE HOJA DE POLIETILENO - A6P01421  
(x16) 84-3/4" x 2-7/16" x 9/16" (14.5 x 61.8 x 2152)



A6P00577 OJAL DE GOMA  
(x1)



A6P00648 ACCESORIO DE MANGUERA ROSCADO  
(x1)



A6P01160 BIFURCADOR DE CABLE  
(x1)



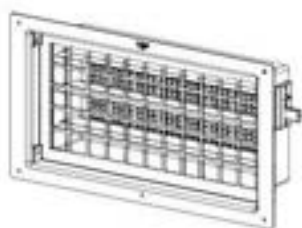
A6P00690 CINTA ANTIPOLVO  
(x2)



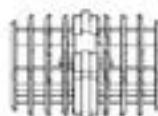
A6P00809 CINTA DE PLOMERÍA  
(x1)



9205413 ARMARIO ELÉCTRICO  
(x1)



A6P00730 REJILLA  
(x2)



A6P00530 TAPÓN CUADRADO DE 2 LADOS  
(x3)



A4M02383 EXTRACTOR  
(x2)



A6P01531 TUBO DE SILICONA DE 10 OZ  
(x2)



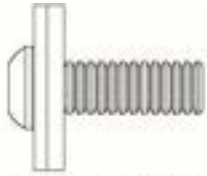
H101464 PISTOLA DE CALAFATEO  
(x1)



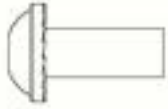
A6P01060 MANGUERA DE JARDÍN PLEGABLE  
(x1)

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

## HERRAJES



**H101202 | TORNILLO DE CABEZA TORX**  
(x746) | 1/4-20 x 3/4"



**H100404 | TUERCA BARRIL WH**  
(x28) | 1/4 X 5/8 NEGRO



**H101116 | TORNILLO AUTORROSCANTE**  
(x36) | 1/4 x 1



**H101132 | TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO**  
(x74) | 1/4-20



**H101126 | TORNILLO DE CABEZA TORX**  
(x20) | 1/4-20 x 2-1/8"



**H101103 | TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX**  
(x160) | 1/4-20



**H101412 | TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX**  
(x8) | 1/4-20 x 3-1/16"



**H101477 | TORNILLO DE CABEZA TORX**  
(x4) | 1/4-20 x 3-1/16"



**H101476 | TORNILLO PWH TORNILLO PWH**  
(x96) | 8/32-15 x 1-1/8"



**H101159 | PHILLIPS DE CABEZA REDONDA -**  
(x18) | 8-18 x .5



**H101185 | CABEZA PLANA PHILLIPS**  
(x1) | 8/32 x .5



**H101289 | TORNILLO DE CABEZA PLANA**  
(x70) | 8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)



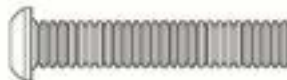
**H100488 | PERNO WH**  
(x28) | 1/4 X 2



**H101165 | ANCLAJE DE HORMIGÓN**  
(x20) | 3/8" x 3"



**H101287 | TORNILLO DE CABEZA PLANA**  
(x14) | 8-32 x 1" (ACERO INOXIDABLE)



**H101293 | TORNILLO DE CABEZA TORX**  
(x35) | 1/4-20 x 1-3/8"



**H101492 | CABEZA PLANA PHILLIPS**  
(x66) | 1/4-20 x 3/4"



**H101101 | TORNILLO DE CABEZA TORX**  
(x4) |



**H101053 | ARANDELA DE ACERO**  
(x63) | 6 x 20



**H101054 | ARANDELA SELLANTE**  
(x59) | 6.5 x 18



**H101133 | ARANDELA PLANA**  
(x16) | 7 x 14 NEGRA



**H101411 | TORNILLO DE CABEZA TORX**  
(x28) | 1/4-20 x 3-13/16"



**H101410 | TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX**  
(x16) | 1/4-20 x 2-1/2"

# MANUAL DEL PROPIETARIO - IDENTIFICACIÓN DE PIEZAS

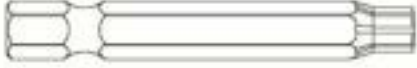
## HERRAJES



**H101480 | TORNILLO AUTORROSCANTE**  
(x18) | #9-1/4 x 1



**H101414 | TORNILLO AUTOPERFORANTE**  
(x10) | #8 x 1/2 NEGRO



**H100147 | PUNTA TORX**  
(x1) | T-30



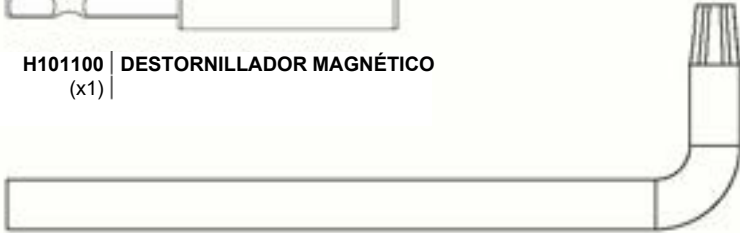
**H101106 | DESTORNILLADOR DE CUBO**  
(x1)



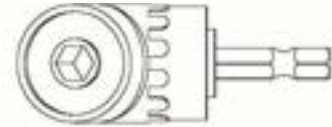
**H101100 | DESTORNILLADOR MAGNÉTICO**  
(x1)



**H100764 | AJUSTADOR DE TORNILLOS**  
(x1)



**H100114 | PUNTA TORX**  
(x1) | T-30



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



**H101261 | BROCA DE EXTENSIÓN PHILLIPS**  
(x1)



**H101278 | EXTENSIÓN DE DESTORNILLADOR MAGNÉTICO**  
(x1)

# PREARMADO PASO 1 - CLASIFICACIÓN DE PIEZAS

Para facilitar el armado, es fundamental que dedique tiempo a clasificar y organizar la madera y los herrajes.

## PIEZAS DE MATERIAL COMPUESTO:

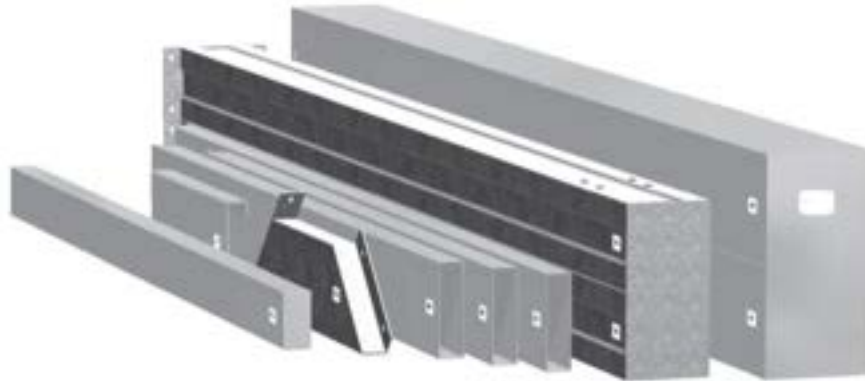
- Organice las piezas de madera por el número alfanumérico de tres cifras estampado en cada tabla (p. ej. W01).
- Si hay varias tablas con el mismo número estampado, apile esas piezas.
- Los estampados pueden encontrarse en la superficie plana de las tablas o en el extremo de estas.
- Deje espacio suficiente: las piezas de madera pueden ocupar mucho espacio.



**NOTA: LAS CAJAS NO ESTÁN ORGANIZADAS POR NÚMERO DE TABLA O PASO.**

## PIEZAS METÁLICAS:

- Organice las piezas metálicas por el número alfanumérico de tres cifras estampado en cada pieza (p. ej., A01).
- Si hay varias piezas con el mismo número estampado, apile esas piezas.
- Los estampados pueden encontrarse en la superficie plana de las piezas o en el extremo de estas.
- Deje espacio suficiente: las piezas pueden ocupar mucho espacio.



**NOTA: LAS CAJAS NO ESTÁN ORGANIZADAS POR NÚMERO DE PIEZA O PASO.**

## HERRAJES:

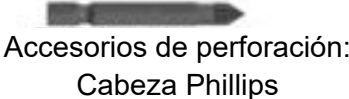
- Le recomendamos que disponga de una mesa separada para organizar los herrajes.
- Las bolsas de herrajes llevan impreso un número de pieza alfanumérico de siete dígitos.
- Puede organizar los herrajes por número de pieza o agruparlos por tipo de herraje (p. ej., tornillos, tuercas, etc.).
- Durante el armado solo tendrá que hacer referencia a las cuatro últimas cifras del número.



# PREARMADO PASO 2 - HERRAMIENTAS NECESARIAS



Taladro inalámbrico o eléctrico



Accesorios de perforación:  
Cabeza Phillips



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



Destornillador Phillips



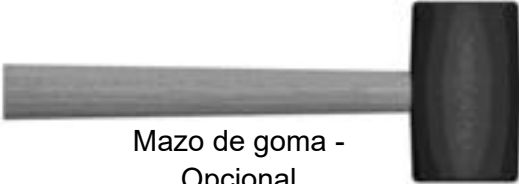
Llaves abiertas de  
7/16"



Trinquete de 3/8", dados estándar  
de 1/2" y 7/16" y dados profundos  
de 1/2" y 7/16"



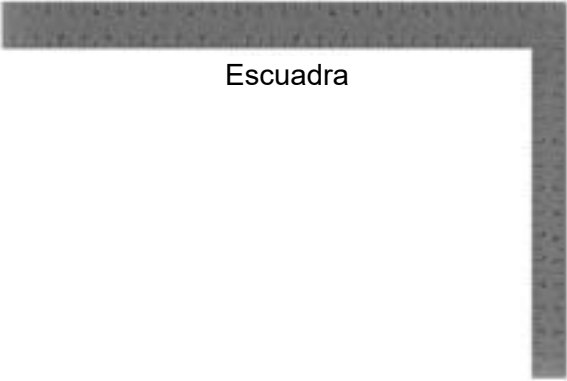
Martillo de orejas



Mazo de goma -  
Opcional



Cinta métrica



Escuadra



Nivel de 24"

# PREARMADO PASO 3 - ELIJA EL MÉTODO DE ARMADO

Existen varios tipos de instrucciones de armado a su disposición.

1. Manual de armado impreso incluido con su conjunto
2. APLICACIÓN BILT - Instrucciones interactivas en 3D
3. Combinación del Manual impreso y la aplicación BILT (Nota: Los números de pasos pueden diferir entre los dos métodos)



**BILT.®**

Escanee para obtener instrucciones fáciles en 3D

Descargue la aplicación BILT antes de empezar

Download on the App Store

GET IT ON Google Play



# PASO 1A - ARMADO DE LA VIGA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



J2 SOPORTE DEL EMPALME DE VIGA - A4M04955  
(x2) 1-5/16" x 4-11/16" x 11-13/16" (33.2 x 119.2 x 300)

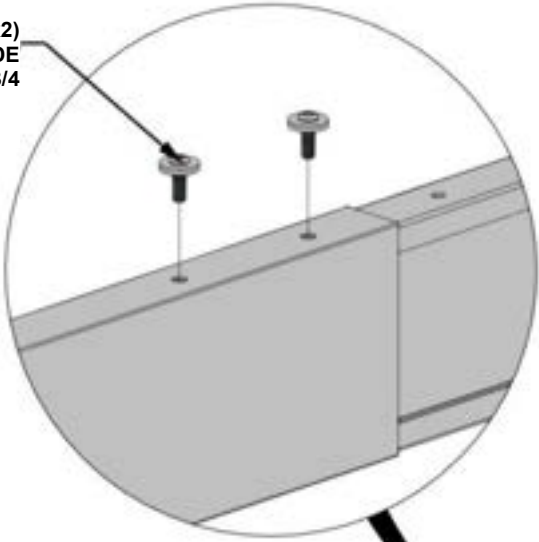


B04 VIGA - A4M04957  
(x2) 80-3/4" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 2050.5)

- PARA FACILITAR EL ARMADO, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA LOS PASOS 1A-2B.
- LA VIGA Y EL EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA. DESLICE J2 EN B04, Y ALINEE LOS DOS ORIFICIOS SUPERIORES E INFERIORES.
- **REPITA ESTE PASO 2 VECES.**

1202 (x2)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

**APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**

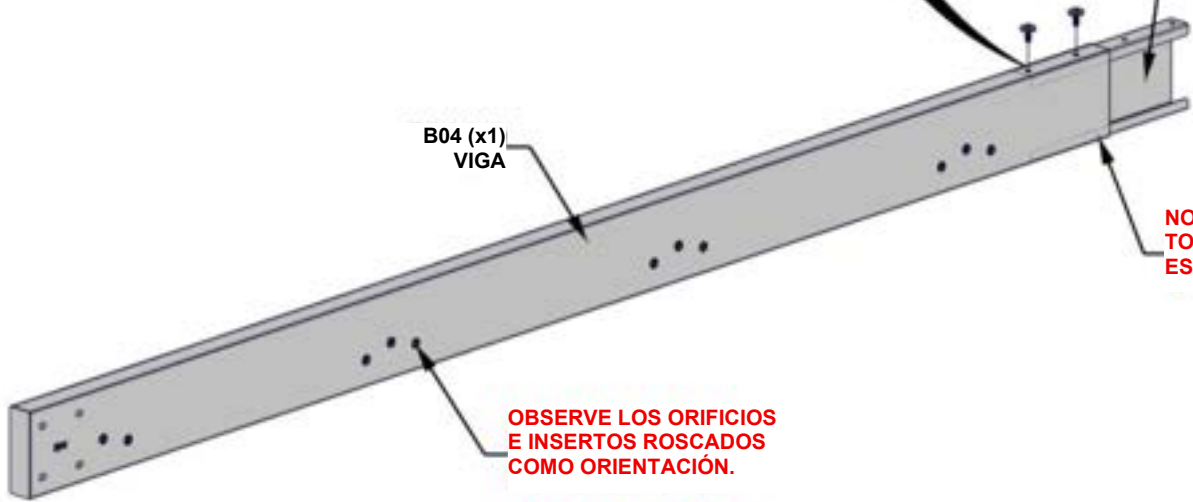


J2 (x1)  
SOPORTE DEL EMPALME DE VIGA

B04 (x1)  
VIGA

**NO COLOQUE TORNILLOS EN ESTE LADO.**

**OBSERVE LOS ORIFICIOS E INSERTOS ROSCADOS COMO ORIENTACIÓN.**



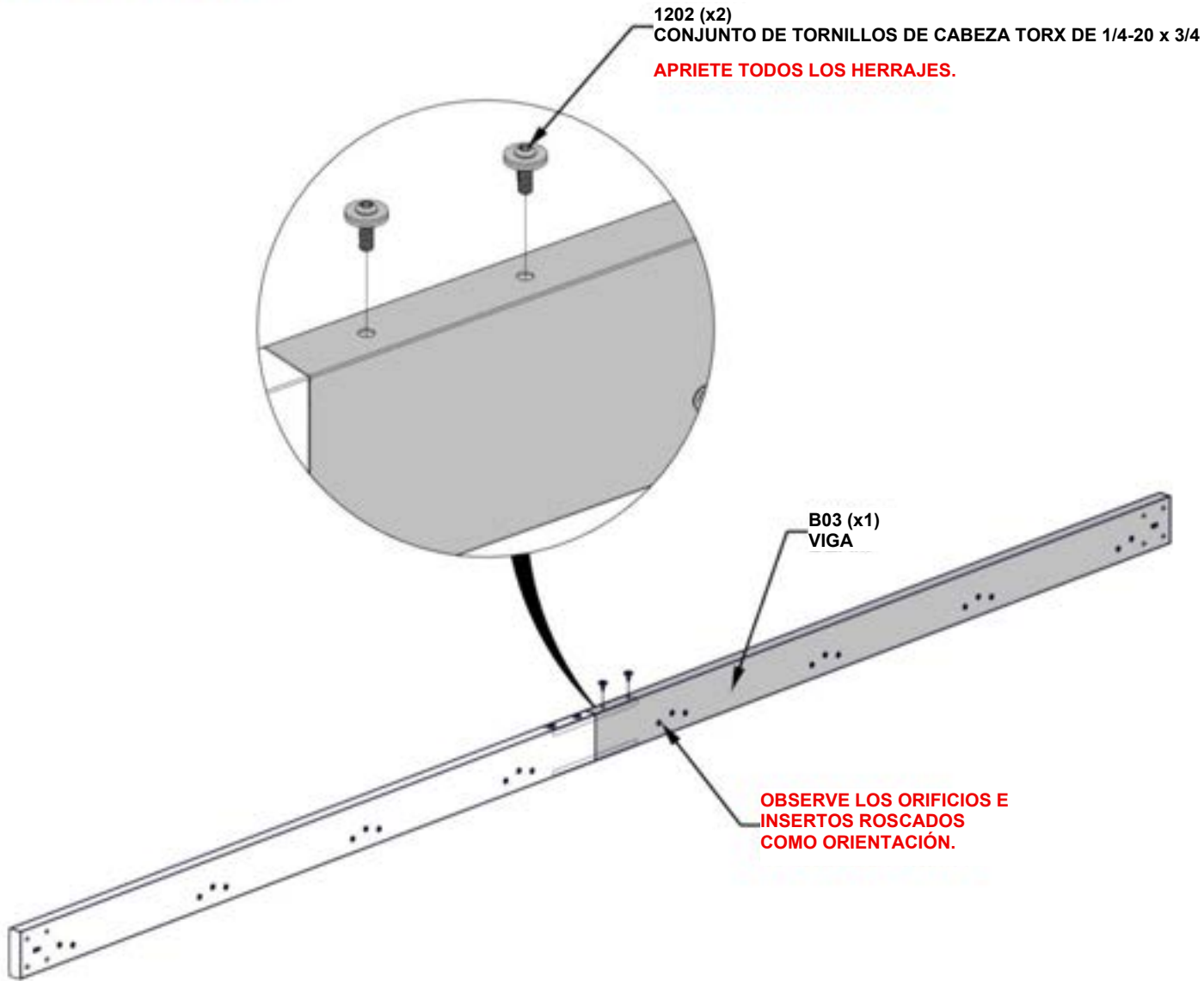
# PASO 1B - ARMADO DE LA VIGA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



B03 VIGA - A4M04956  
(x2) 80-3/4" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 2050.5)

- DESLICE B03 EN EL SOPORTE DEL EMPALME. GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO CON UN MAZO DE GOMA HASTA QUE SE CIERRE EL ESPACIO.
- REPITA ESTE PASO 2 VECES.



# PASO 2A - ARMADO DE LA VIGA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**J1 SOPORTE DEL EMPALME DE VIGA - A4M04952**  
 (x2) 1-1/2" x 3-1/16" x 11-13/16" (37.2 x 77.2 x 300)

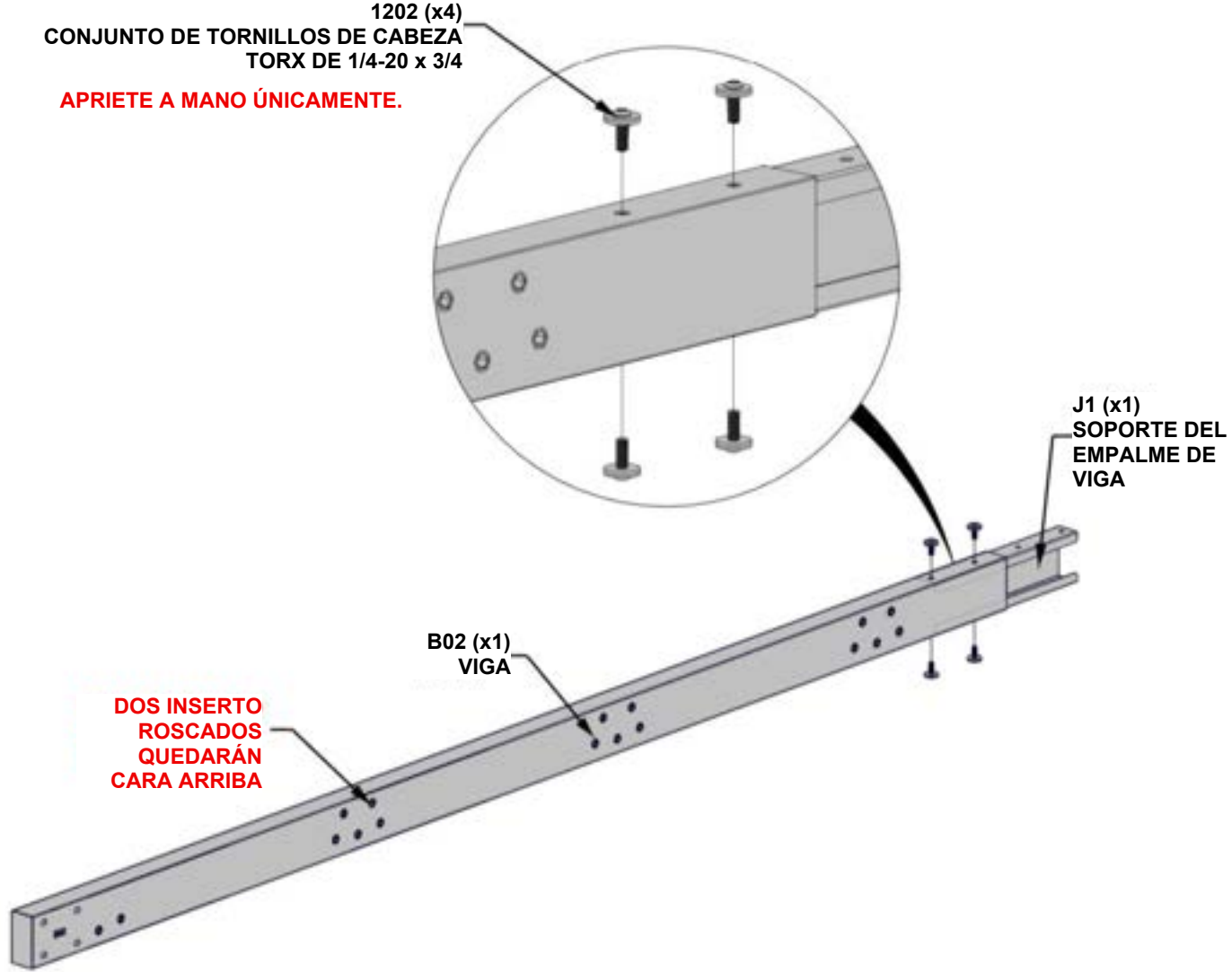


**B02 VIGA - A4M04954**  
 (x2) 80-3/4" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 2050.5)

- LA VIGA Y EL EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA. DESLICE J1 EN B02, Y ALINEE LOS DOS ORIFICIOS SUPERIORES E INFERIORES.  
**- REPITA ESTE PASO 2 VECES.**

**1202 (x4)**  
 CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

**APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



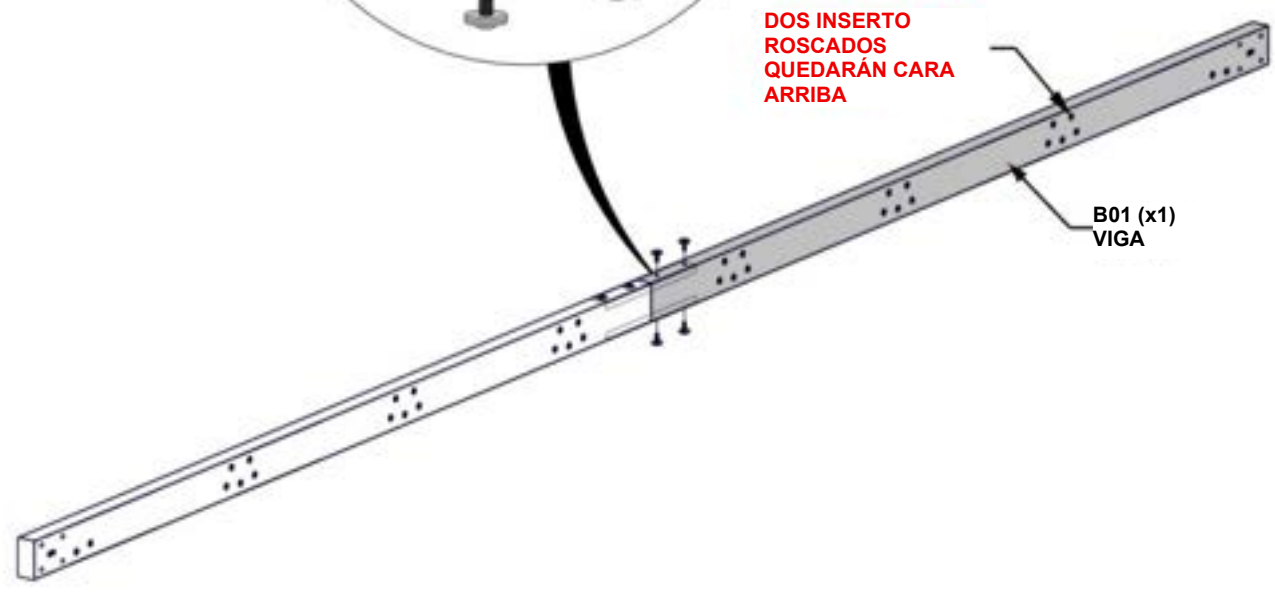
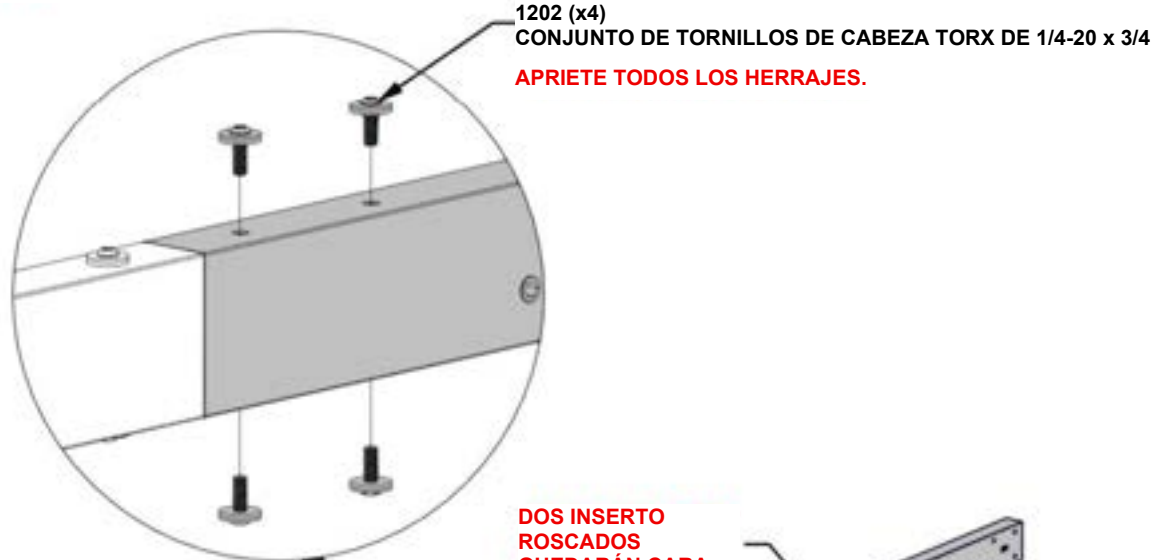
# PASO 2B - ARMADO DE LA VIGA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



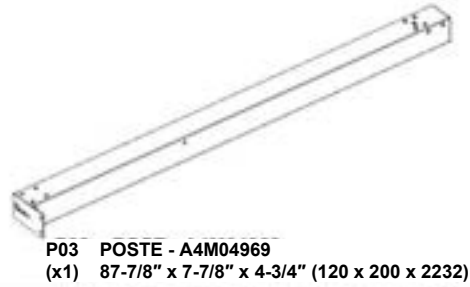
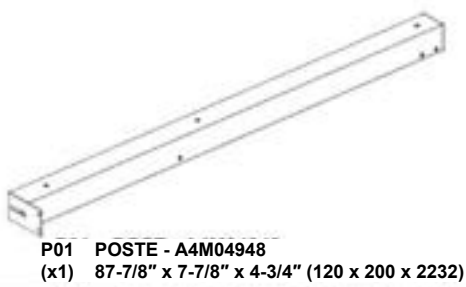
B01 VIGA - A4M04951  
(x2) 80-3/4" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 2050.5)

- DESLICE B01 EN EL SOPORTE DEL EMPALME.  
GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO CON UN MAZO DE GOMA HASTA QUE SE CIERRE EL ESPACIO.
- REPITA ESTE PASO 2 VECES.

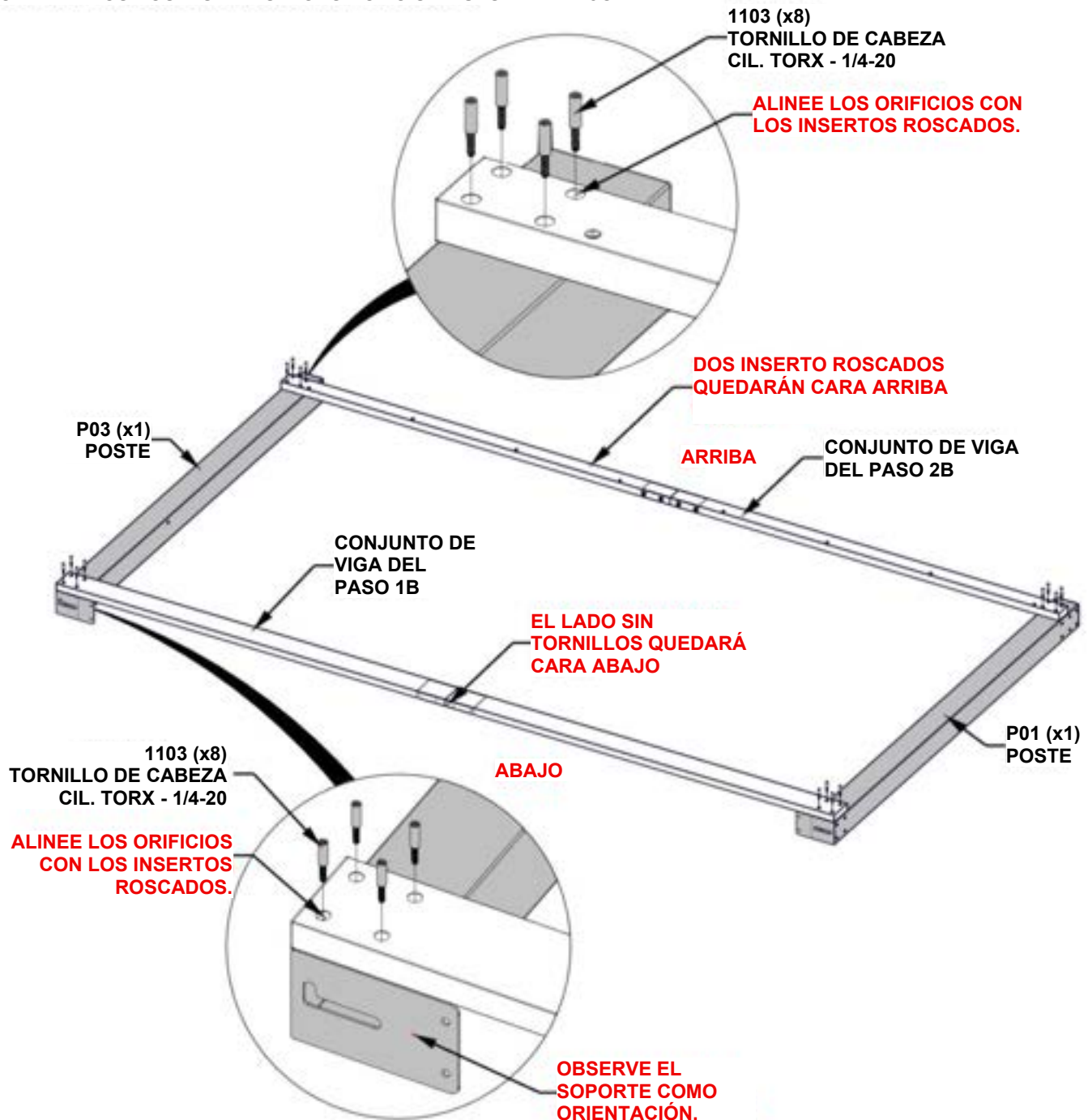


# PASO 3 - ARMADO DEL MARCO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
16	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



- ORIENTE LOS POSTES Y LAS VIGAS COMO SE MUESTRA ABAJO.



# PASO 4A - ARMADO DE LA VIGA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

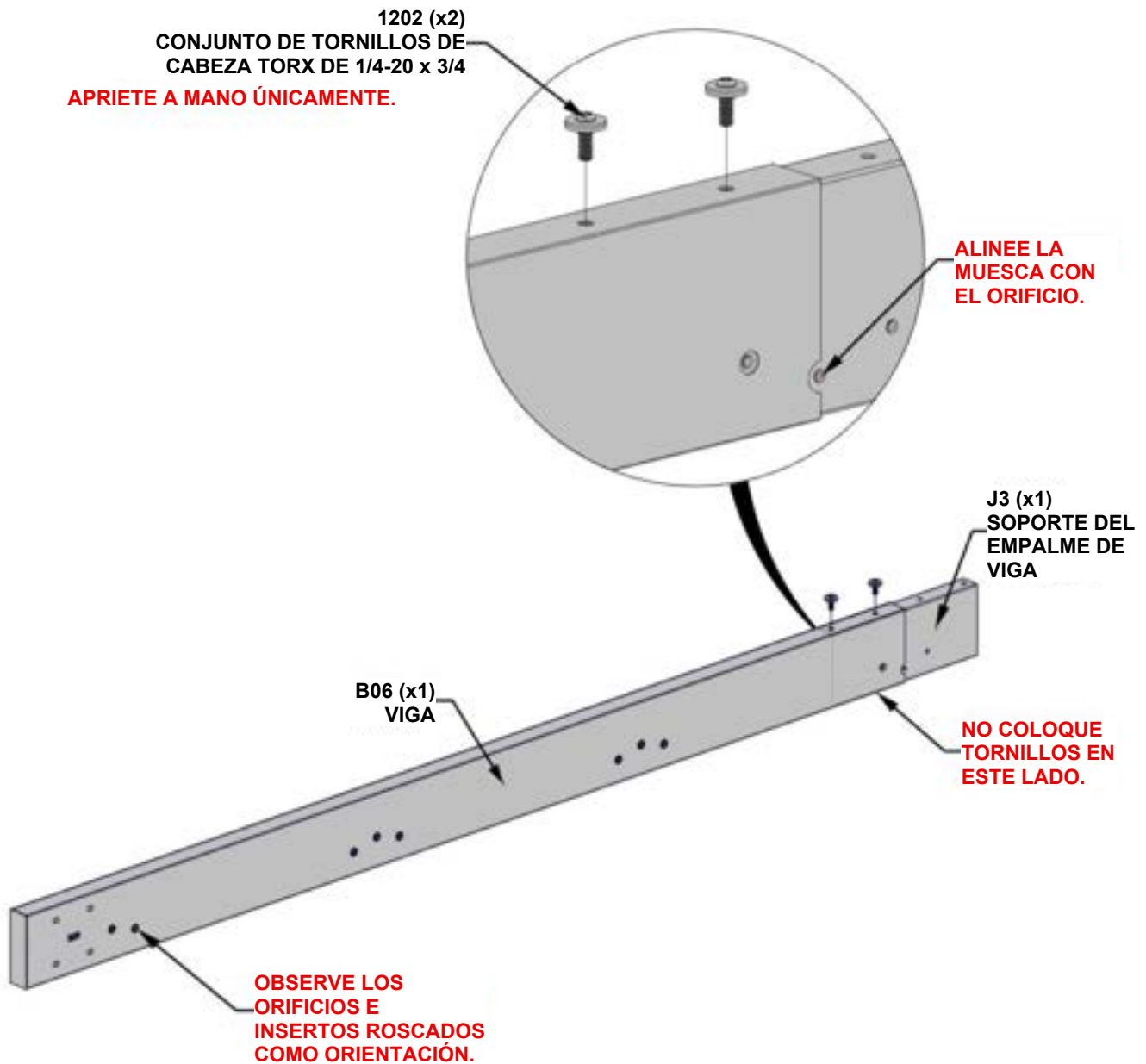


J3 SOPORTE DEL EMPALME DE VIGA - A4M05028  
(x1) 1-5/16" x 4-11/16" x 11-13/16" (33.2 x 119.2 x 300)



B06 VIGA - A4M04959  
(x1) 71-7/16" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1815)

- PARA FACILITAR EL ARMADO, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA LOS PASOS 4A-5B.
- LA VIGA Y EL EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA. DESLICE J3 EN B06, Y ALINEE LOS DOS ORIFICIOS SUPERIORES E INFERIORES.



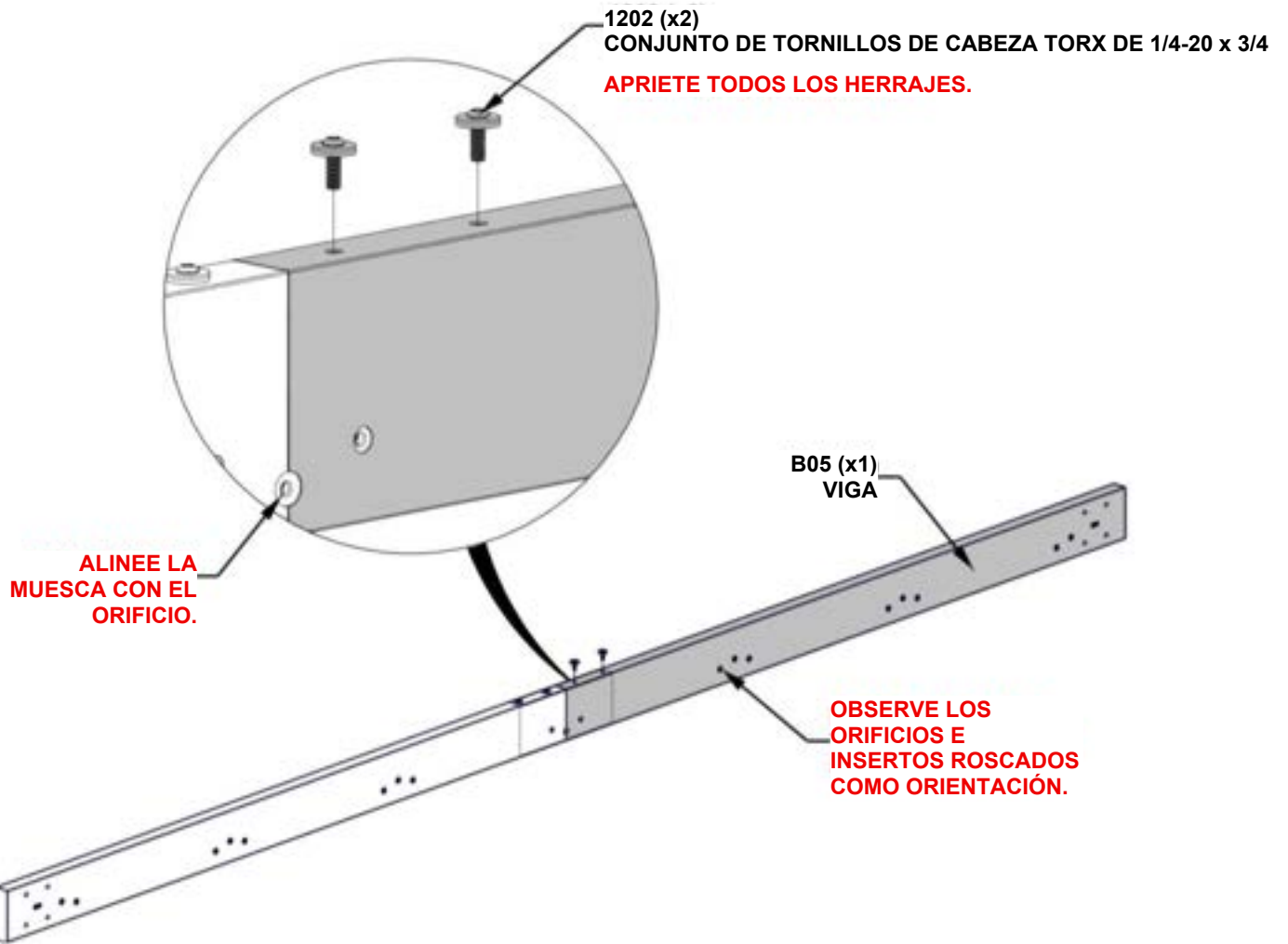
# PASO 4B - ARMADO DE LA VIGA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



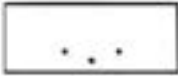
**B05 VIGA - A4M04958**  
(x1) 71-7/16" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1815)

- DESLICE B05 EN EL SOPORTE DEL EMPALME.
- GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO CON UN MAZO DE GOMA HASTA QUE SE CIERRE EL ESPACIO.



# PASO 5A - ARMADO DE LA VIGA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

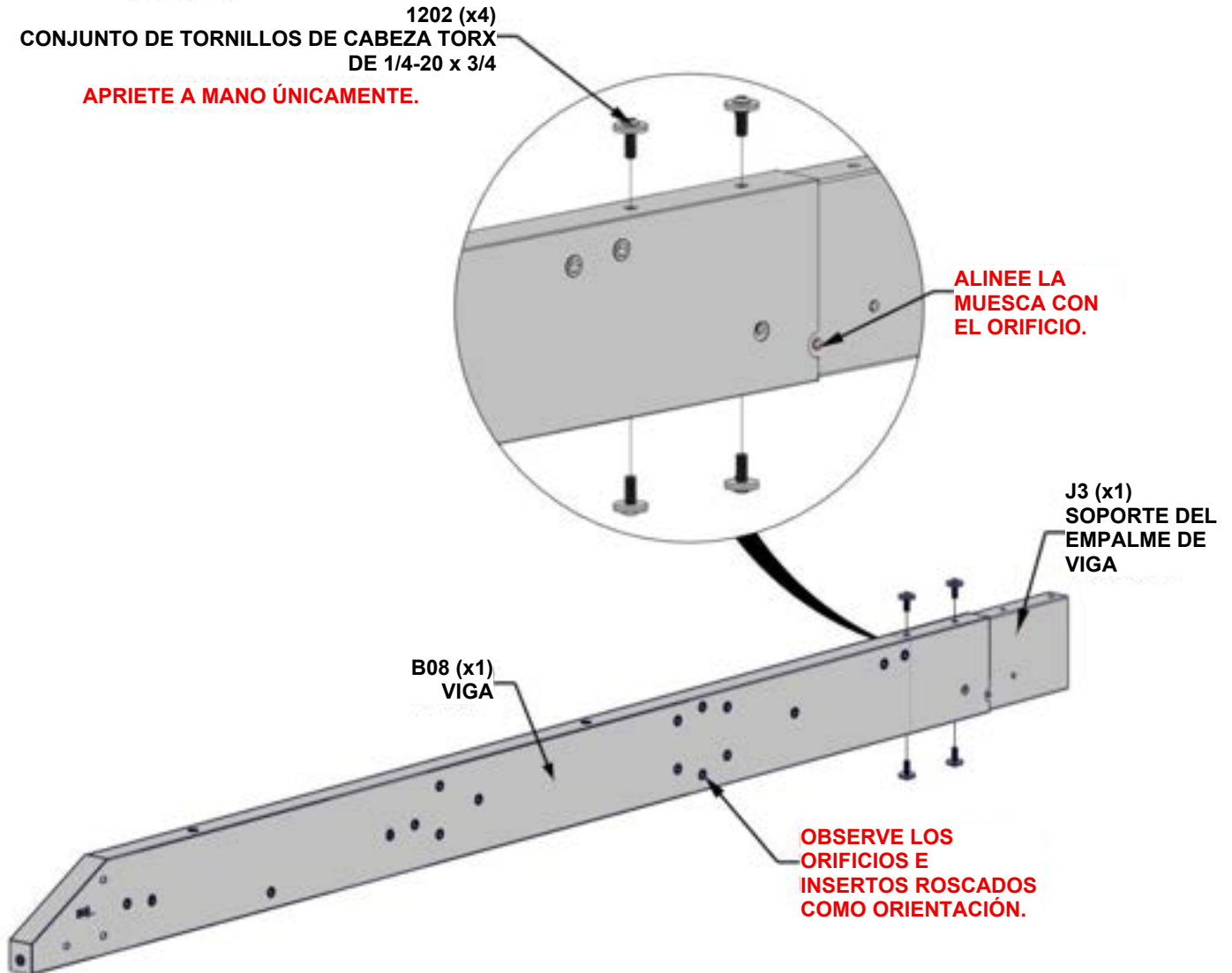


J3 SOPORTE DEL EMPALME DE VIGA - A4M05028  
(x1) 1-5/16" x 4-11/16" x 11-13/16" (33.2 x 119.2 x 300)



B08 VIGA - A4M04961  
(x1) 71-5/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1819)

- LA VIGA Y EL EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA. DESLICE J3 EN B08, Y ALINEE LOS DOS ORIFICIOS SUPERIORES E INFERIORES.



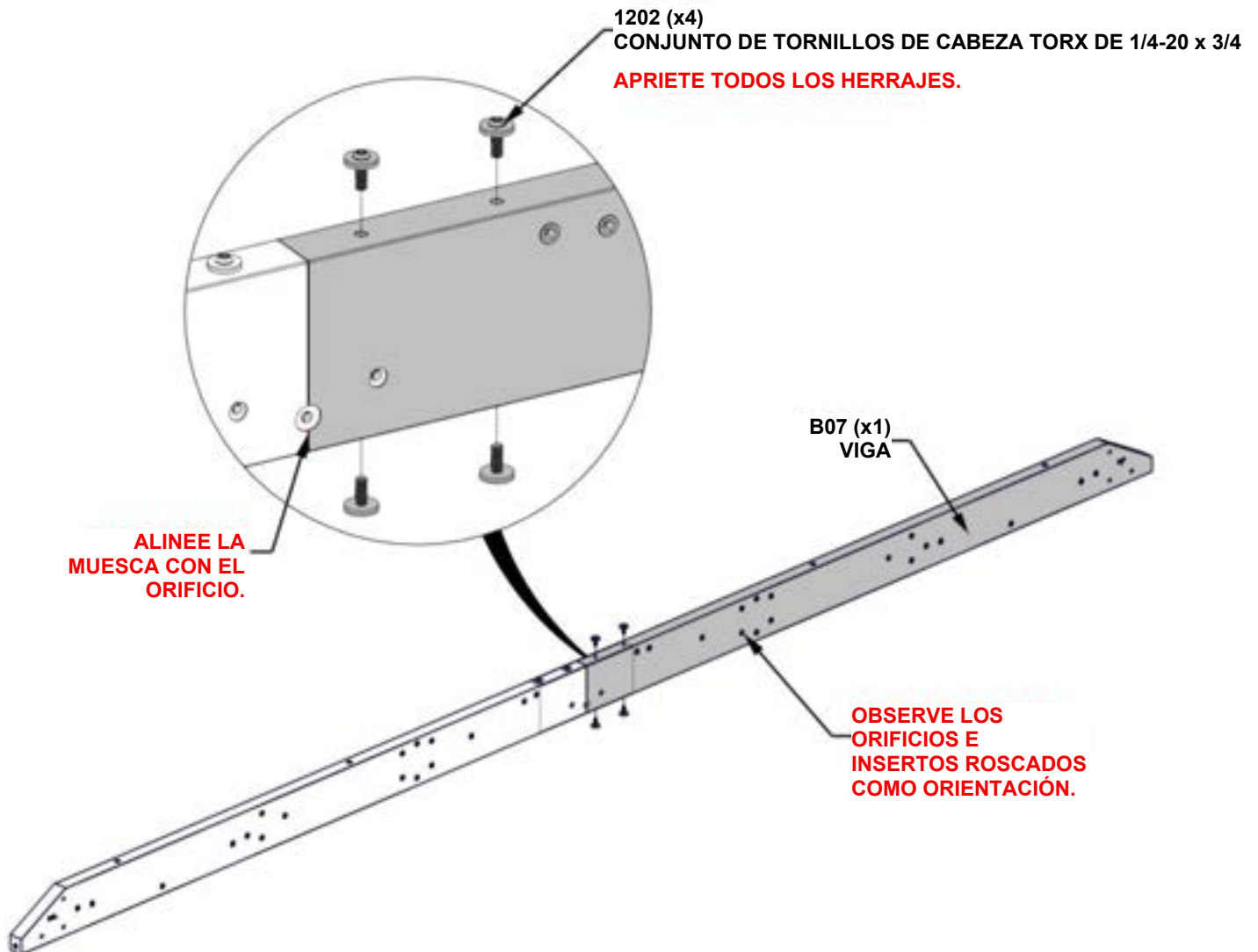
# PASO 5B - ARMADO DE LA VIGA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**B07 VIGA - A4M04960**  
(x1) 71-5/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1819)

- DESLICE B07 EN EL SOPORTE DEL EMPALME.
- GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO CON UN MAZO DE GOMA HASTA QUE SE CIERRE EL ESPACIO.

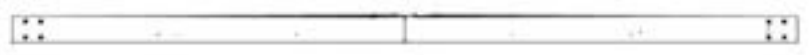


# PASO 6A - ARMADO DE LA VIGA

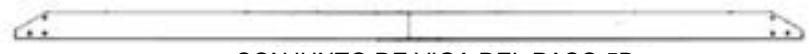
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
7	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



P04 POSTE - A4M04970  
(x1) 87-7/8" x 7-7/8" x 4-3/4" (120 x 200 x 2232)

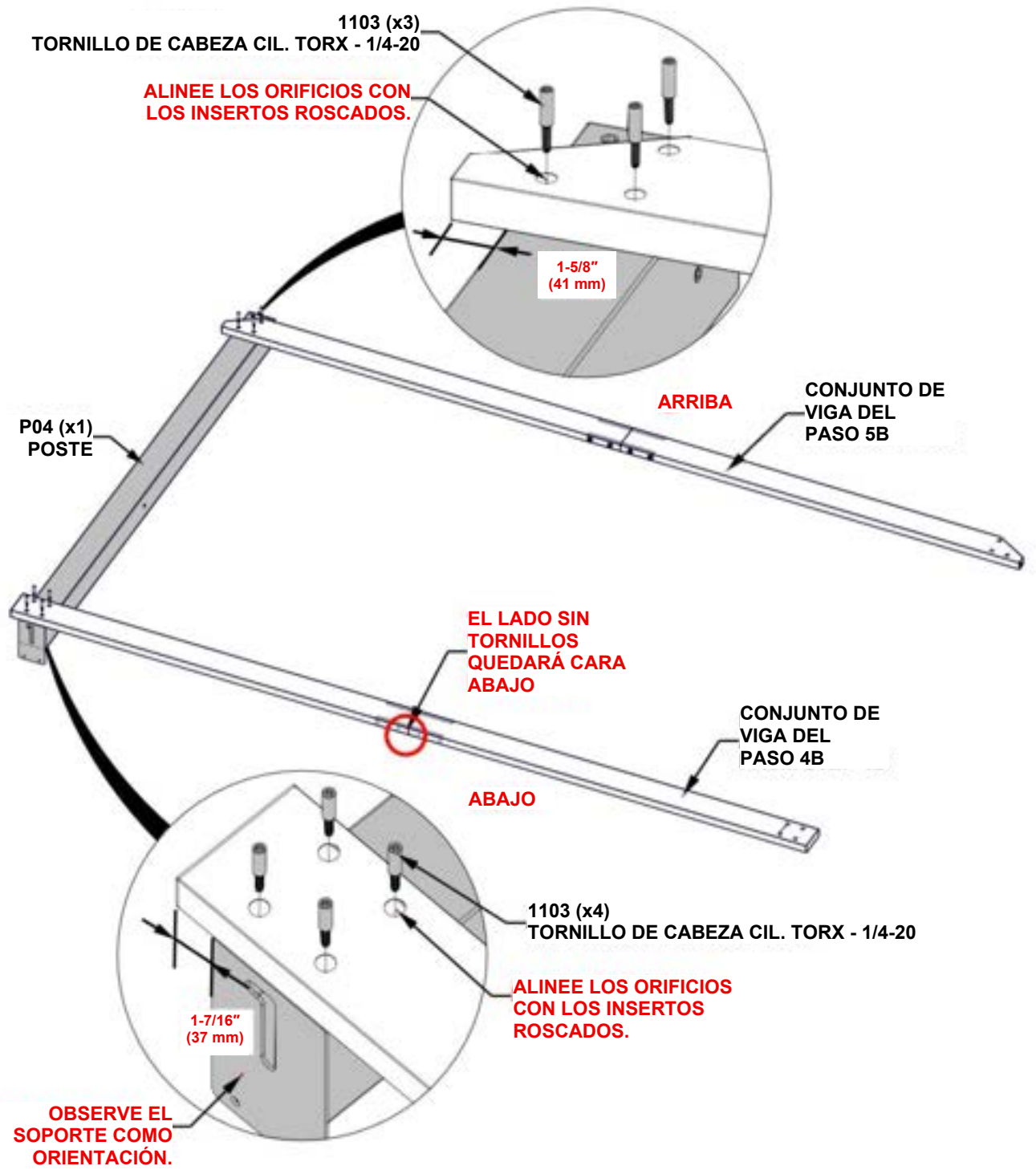


CONJUNTO DE VIGA DEL PASO 4B



CONJUNTO DE VIGA DEL PASO 5B

- ORIENTE LOS POSTES Y LAS VIGAS COMO SE MUESTRA ABAJO.



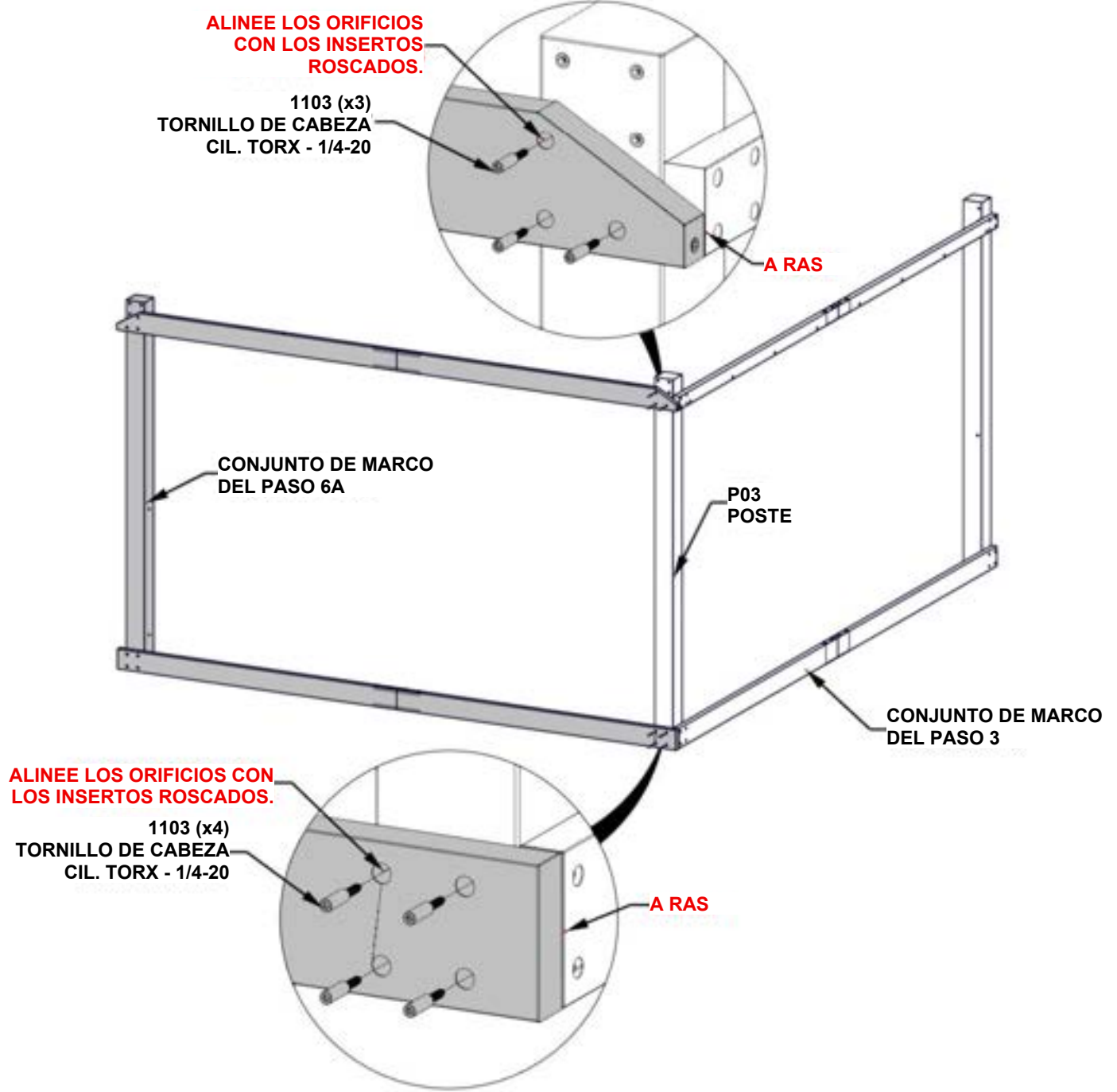
# PASO 6B - ARMADO DE LA VIGA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
7	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



CONJUNTO DE MARCO DEL PASO 6A

- CON LA AYUDA DE AL MENOS OTRAS DOS PERSONAS, FIJE EL CONJUNTO DE MARCO DEL PASO 6A AL CONJUNTO DEL PASO 3.

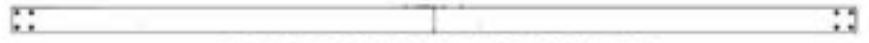


# PASO 7A - ARMADO DEL MARCO

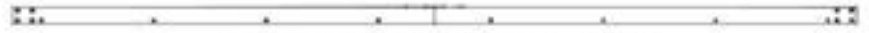
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



P02 POSTE - A4M04949  
(x1) 87-7/8" x 7-7/8" x 4-3/4" (120 x 200 x 2232)

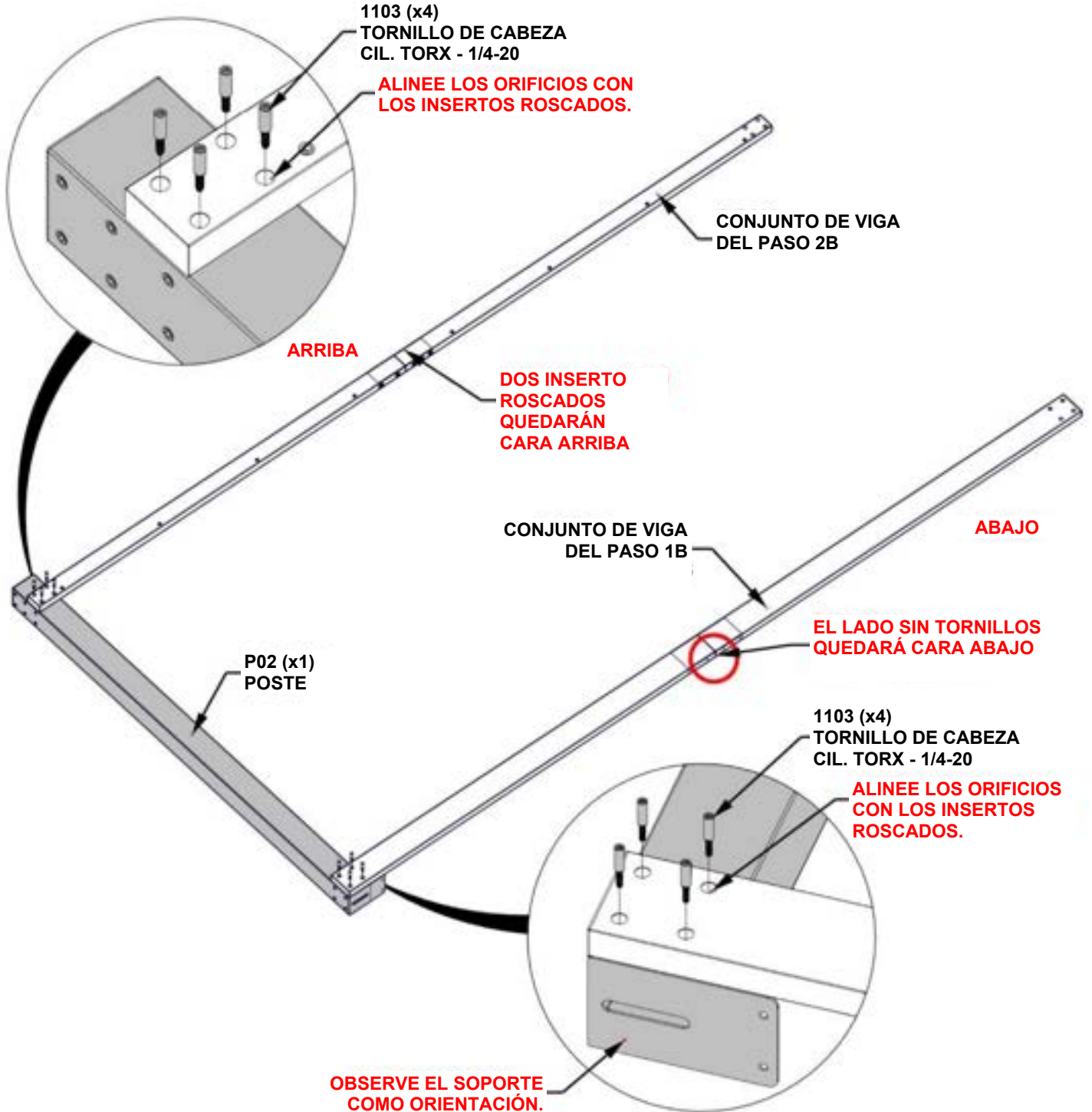


CONJUNTO DE VIGA DEL PASO 1B

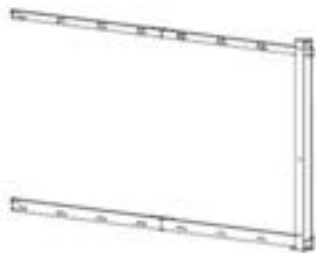


CONJUNTO DE VIGA DEL PASO 2B

- ORIENTE LOS POSTES Y LAS VIGAS COMO SE MUESTRA ABAJO.



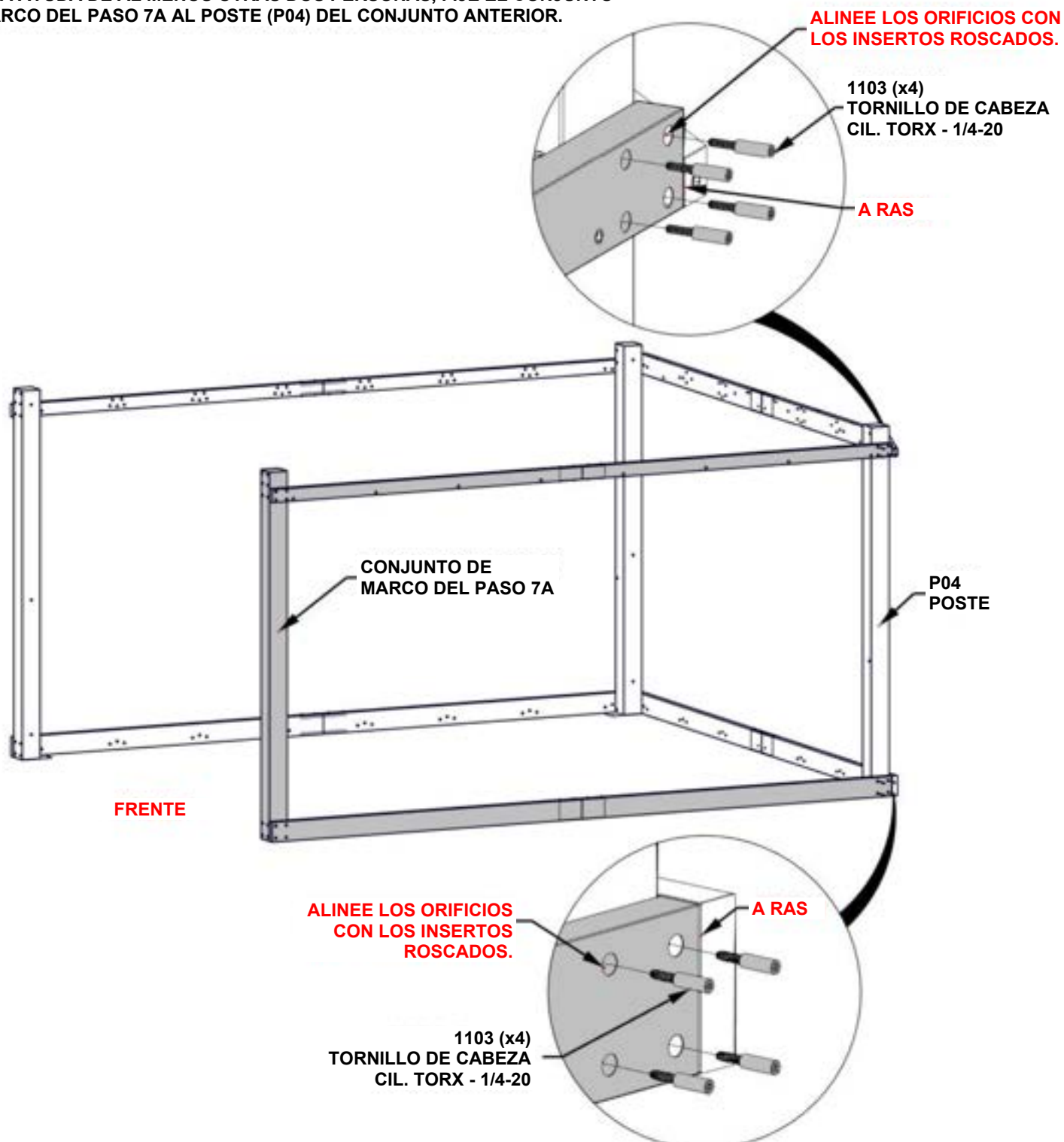
## PASO 7B - ARMADO DEL MARCO



CONJUNTO DE MARCO DEL PASO 7A

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

- CON LA AYUDA DE AL MENOS OTRAS DOS PERSONAS, FIJE EL CONJUNTO DE MARCO DEL PASO 7A AL POSTE (P04) DEL CONJUNTO ANTERIOR.



## PASO 8A - CONJUNTO DE VIGA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**B10 VIGA - A4M04963**  
(x1) 71-5/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1819)

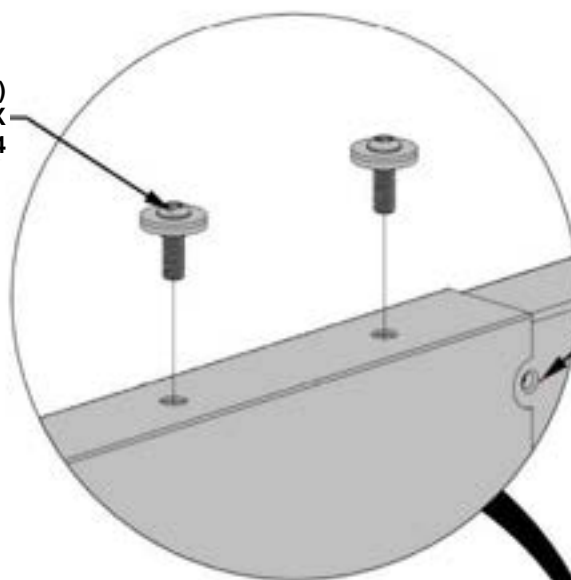


**J3 SOPORTE DEL EMPALME DE VIGA - A4M05028**  
(x1) 1-5/16" x 4-11/16" x 11-13/16" (33.2 x 119.2 x 300)

- PARA FACILITAR EL ARMADO, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA LOS PASOS 8A-8B.
- LA VIGA Y EL EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA. DESLICE J3 EN B10, Y ALINEE LOS DOS ORIFICIOS SUPERIORES E INFERIORES.

1202 (x2)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX  
DE 1/4-20 x 3/4

**APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**

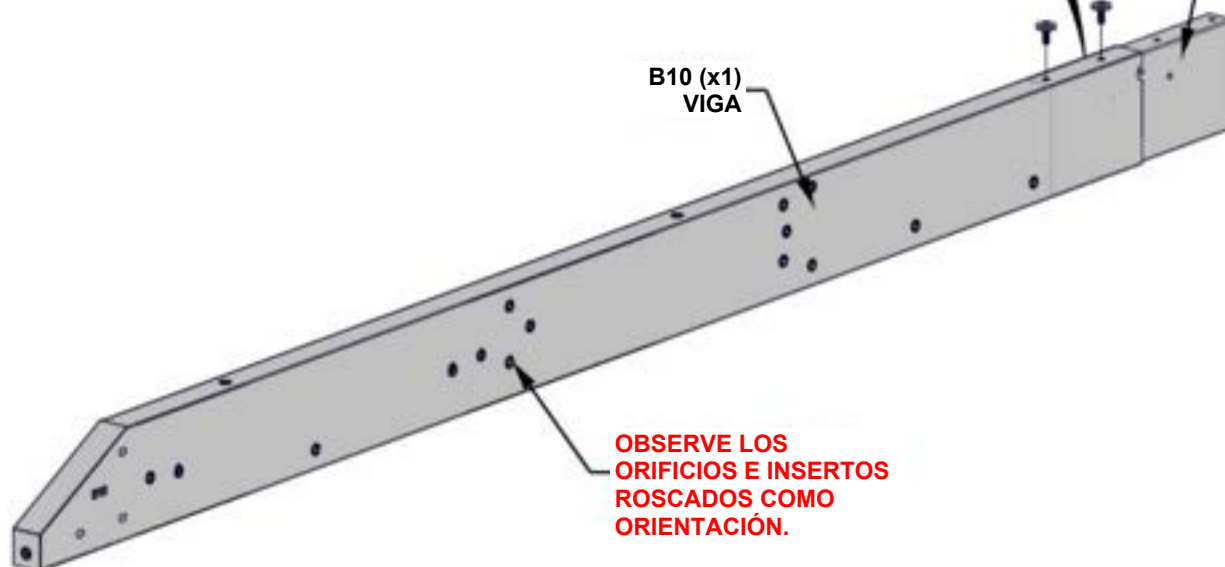


**ALINEE LA  
MUESCA CON EL  
ORIFICIO.**

J3 (x1)  
SOPORTE DEL  
EMPALME DE VIGA

B10 (x1)  
VIGA

**OBSERVE LOS  
ORIFICIOS E INSERTOS  
ROSCADOS COMO  
ORIENTACIÓN.**



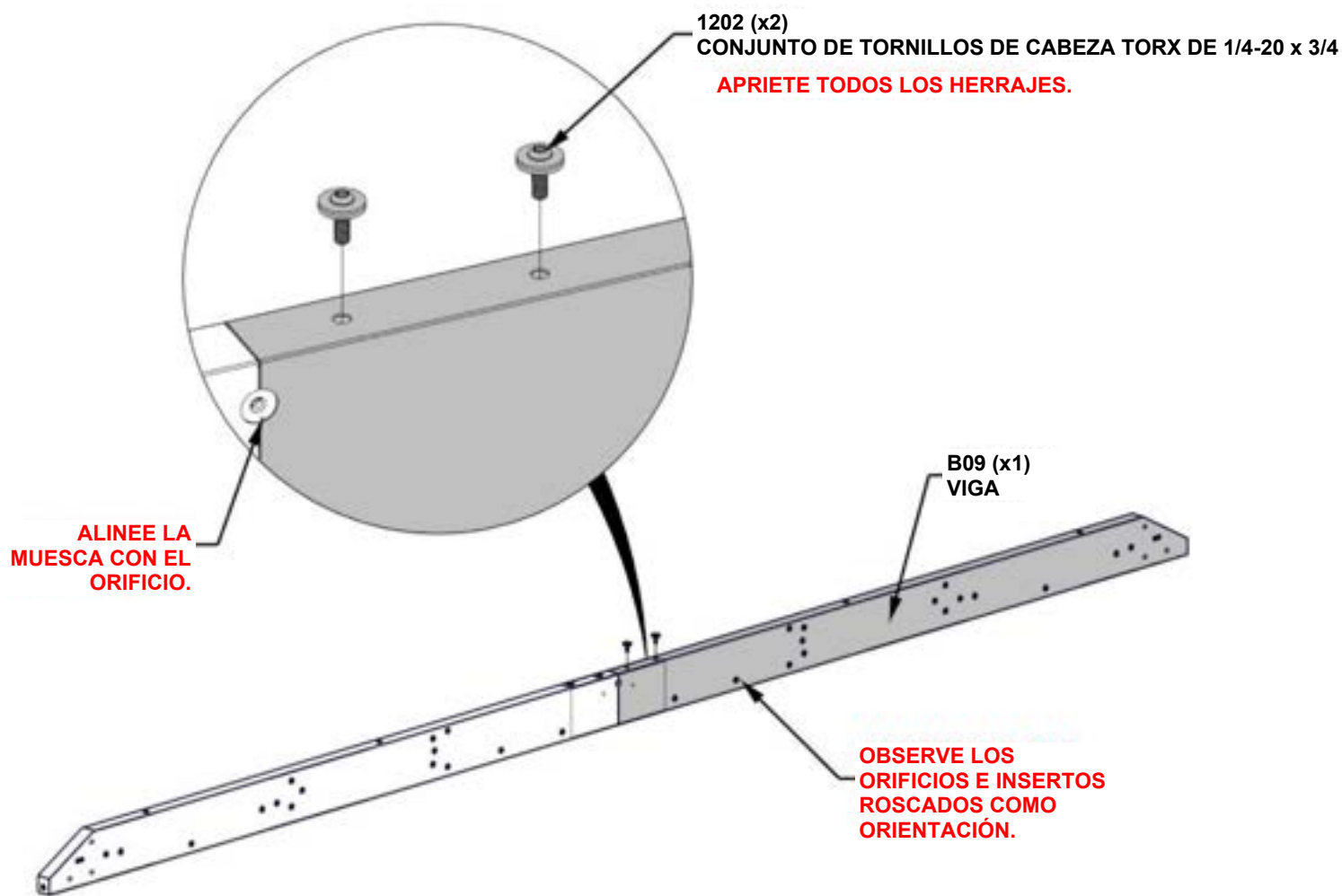
## PASO 8B - CONJUNTO DE VIGA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**B09 VIGA - A4M04962**  
(x1) 71-5/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1819)

- DESLICE B09 EN EL SOPORTE DEL EMPALME.  
GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL  
CONJUNTO CON UN MAZO DE GOMA HASTA  
QUE SE CIERRE EL ESPACIO.



# PASO 8C - ARMADO DEL MARCO

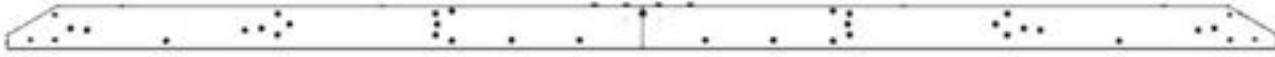
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
14	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



**B11 VIGA - A4M04994**  
(x1) 49-1/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1248)



**B12 VIGA - A4M04995**  
(x1) 49-1/8" x 4-13/16" x 1-7/16" (36 x 122 x 1248)



CONJUNTO DE VIGA DEL PASO 8B

- CON LA AYUDA DE AL MENOS OTRAS DOS PERSONAS, FIJE LAS VIGAS Y EL CONJUNTO DE VIGA A LOS POSTES DEL CONJUNTO ANTERIOR.

**ALINEE LOS ORIFICIOS  
CON LOS INSERTOS  
ROSCADOS.**

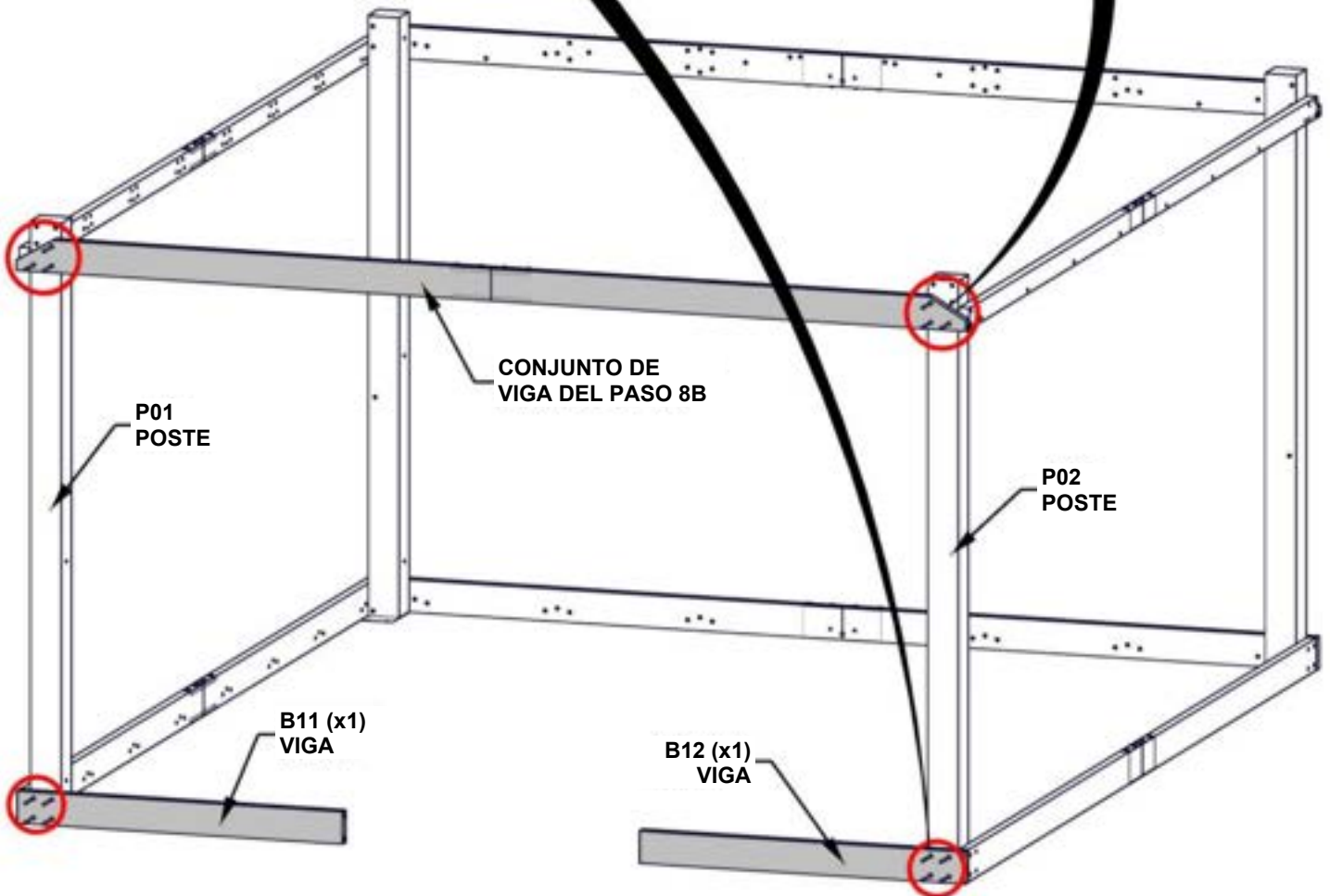
1103 (x8)  
TORNILLO DE CABEZA  
CIL. TORX - 1/4-20

**ALINEE LOS ORIFICIOS  
CON LOS INSERTOS  
ROSCADOS.**

1103 (x6)  
TORNILLO DE  
CABEZA CIL.  
TORX - 1/4-20

**A RAS**

**A RAS**



# PASO 9 - ARMADO DEL MARCO

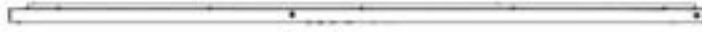
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
10	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



**F14 SOPORTE VERTICAL DE PUERTA - A4M04992**  
(x1) 82-13/16" x 4-5/16" x 2-3/16" (56.2 x 110 x 2103)



**DS01 TUBO SELLADOR DE PUERTA - A4M05000**  
(x1) 41-5/16" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 1050)



**F15 SOPORTE VERTICAL DE PUERTA - A4M04993**  
(x1) 82-13/16" x 4-5/16" x 2-3/16" (56.2 x 110 x 2103)

**- ARME F15 PRIMERO, LUEGO DS01 Y, POR ÚLTIMO, F14.**

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**

1103 (x4)  
TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

1103 (x6)  
TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

DS01 (x1)  
TUBO SELLADOR DE PUERTA

**EL SOPORTE QUEDARÁ ORIENTADO HACIA EL INTERIOR DEL INVERNADERO**

F15 (x1)  
SOPORTE VERTICAL DE PUERTA

F14 (x1)  
SOPORTE VERTICAL DE PUERTA

**LA PARTE TRASERA Y LATERAL DE LA VIGA DEBEN ESTAR APOYADAS CONTRA EL SOPORTE VERTICAL**

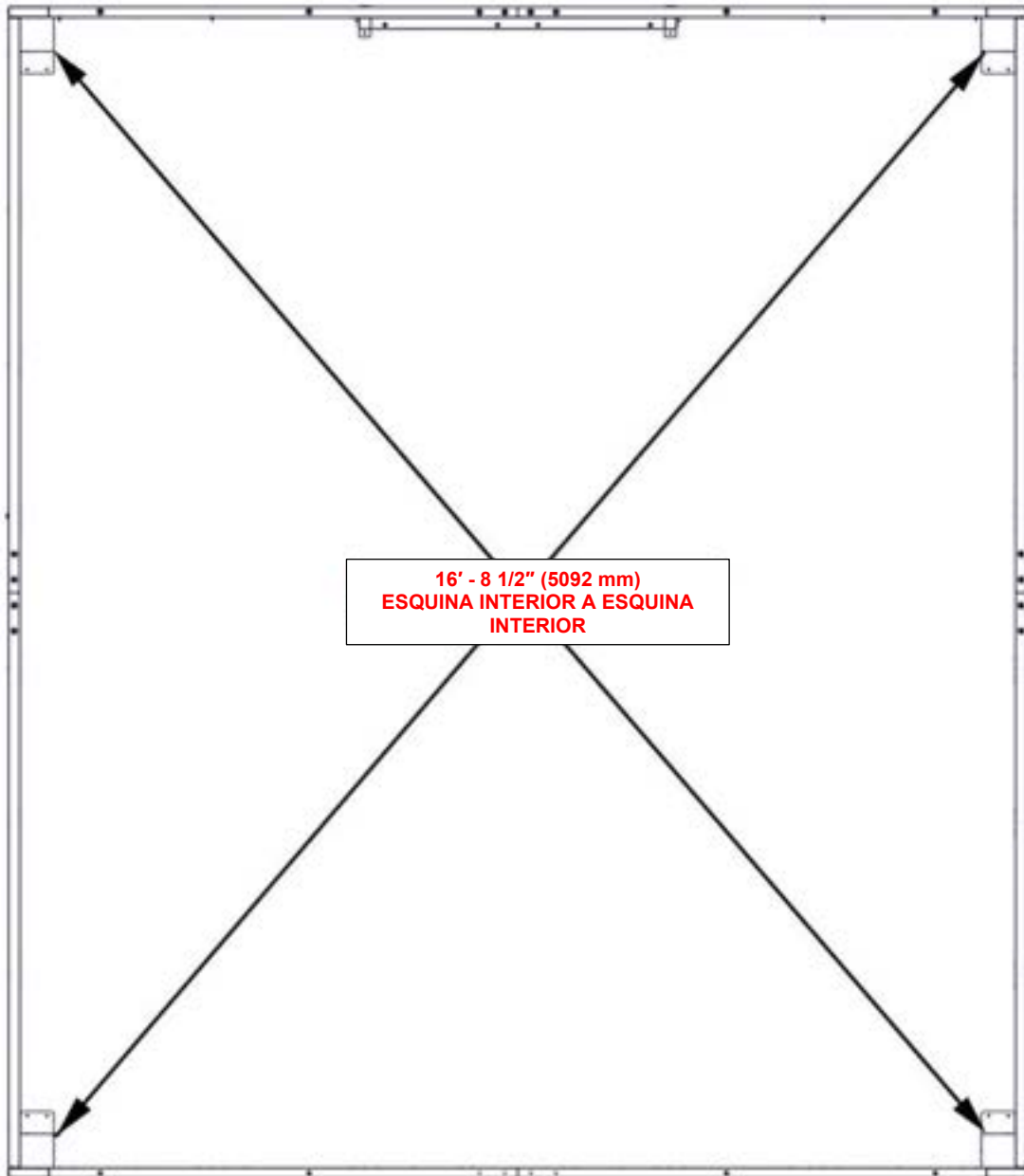
VISTA FRONTAL

## PASO 10 - ENCUADRE DE LA ESTRUCTURA

### CRÍTICO:

- ENCUADRE LA UNIDAD ANTES DE CONTINUAR CON LOS SIGUIENTES PASOS.
- LAS DIMENSIONES QUE SE INDICAN ABAJO SON FUNDAMENTALES PARA EL ARMADO FINAL.
- LAS MEDICIONES DEBEN MANTENERSE DENTRO DE  $\pm 1/4"$  (6 mm).
- LAS MEDICIONES FUERA DE LA TOLERANCIA CAUSARÁN PROBLEMAS EN LOS PASOS DE ARMADO POSTERIORES.
- APRIETE TODOS LOS HERRAJES DE LOS PASOS ANTERIORES.

### MEDIDAS TOMADAS DE ESQUINA INTERIOR A ESQUINA INTERIOR DEL POSTE



# PASO 11A - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**F16 SOPORTE VERTICAL - A4M05558**  
(x1) 89-3/16" x 3-1/8" x 2-3/16" (55 x 80 x 2265)



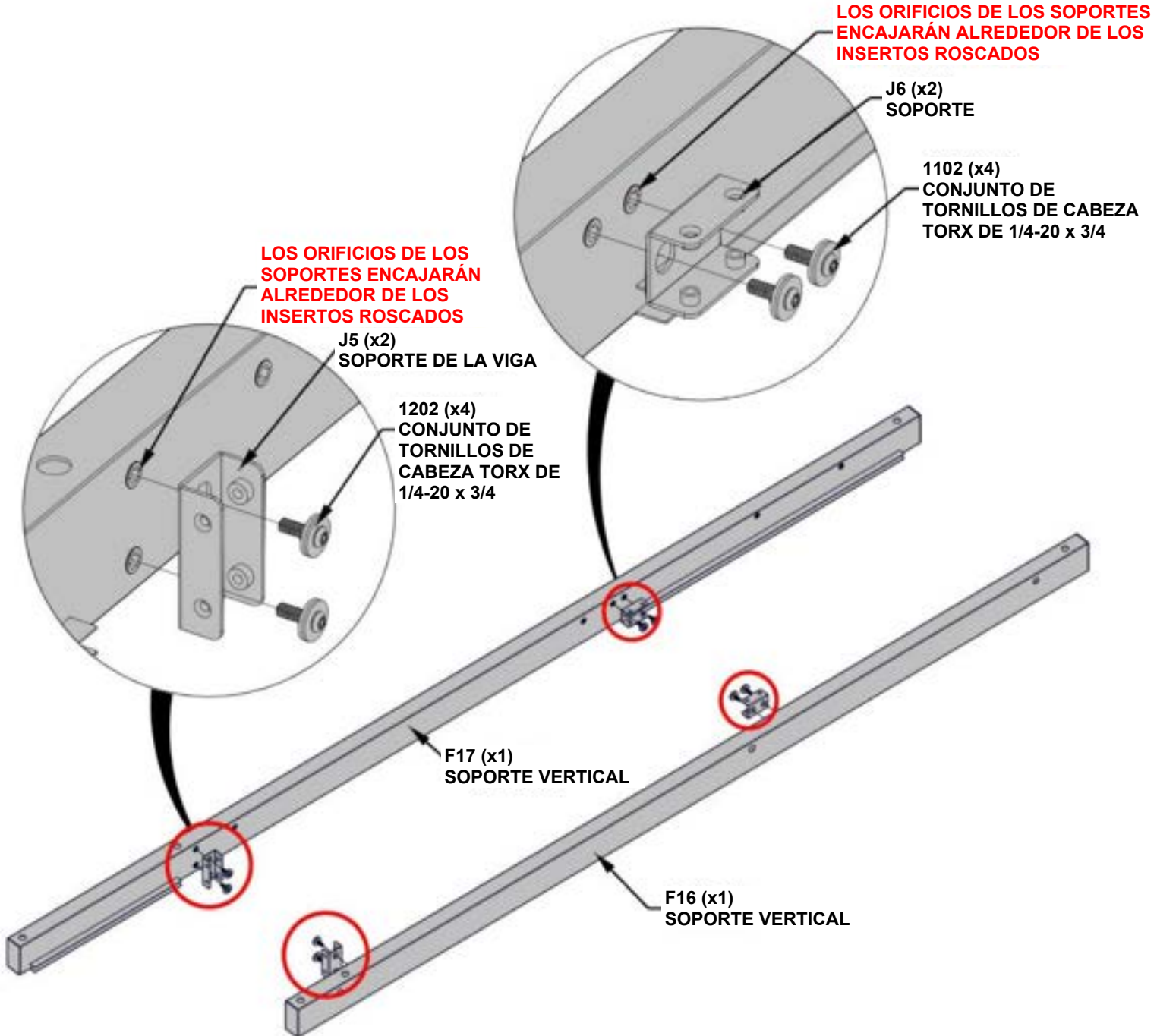
**F17 SOPORTE VERTICAL - A4M05559**  
(x1) 101-9/16" x 3-1/8" x 2-3/4" (70 x 80 x 2580)



**J5 SOPORTE DE LA VIGA - A4M04950**  
(x2) 3" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 76)



**J6 SOPORTE - A4M05037**  
(x2) 2-3/16" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 56)



# PASO 11B - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

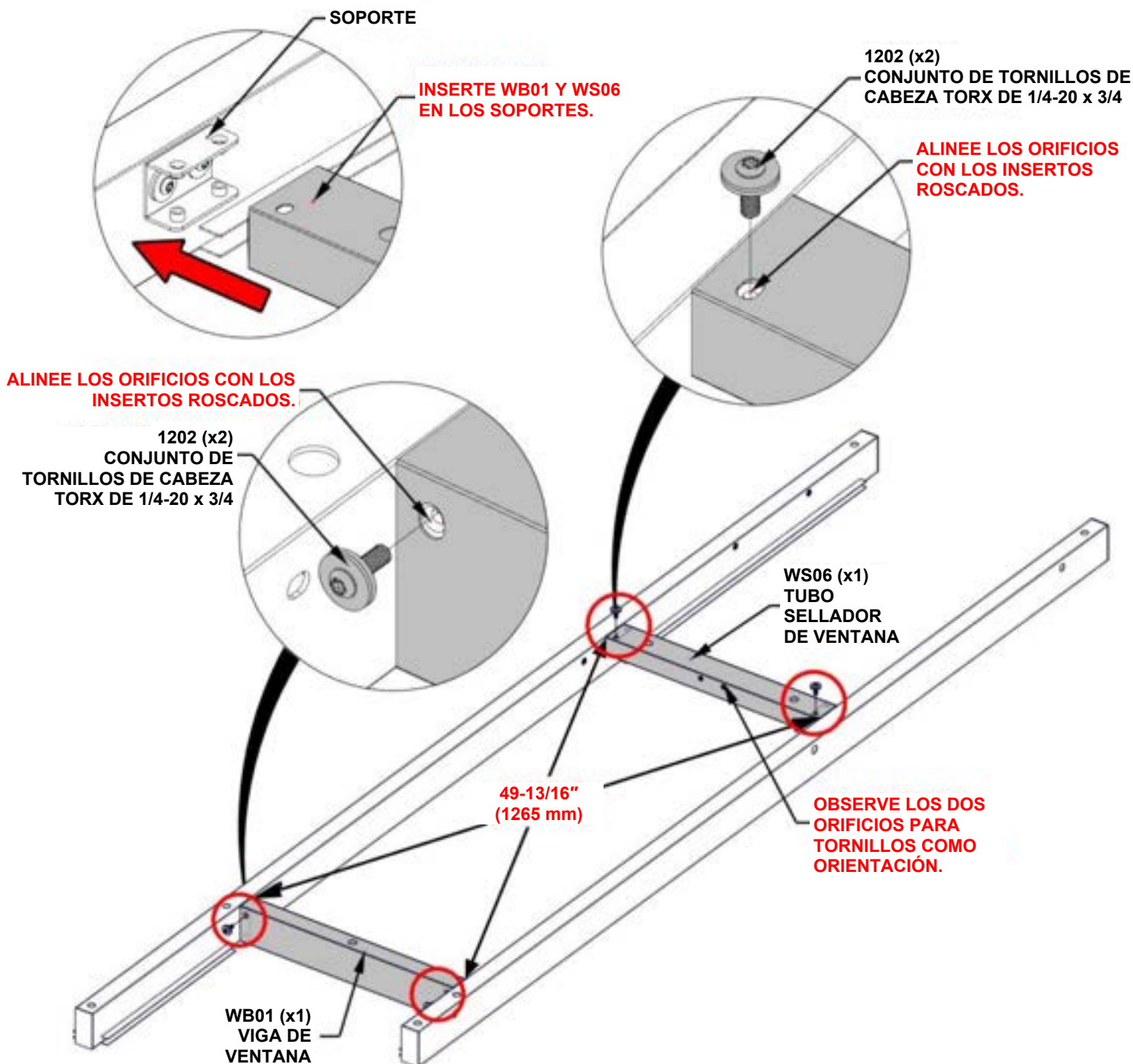
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**WB01 VIGA DE VENTANA - A4M04987**  
(x1) 19-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 506)



**WS06 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05002**  
(x1) 19-15/16" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 506)



# PASO 11C - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5	H101293	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 1-3/8"
5	H101054	ARANDELA SELLANTE
5	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



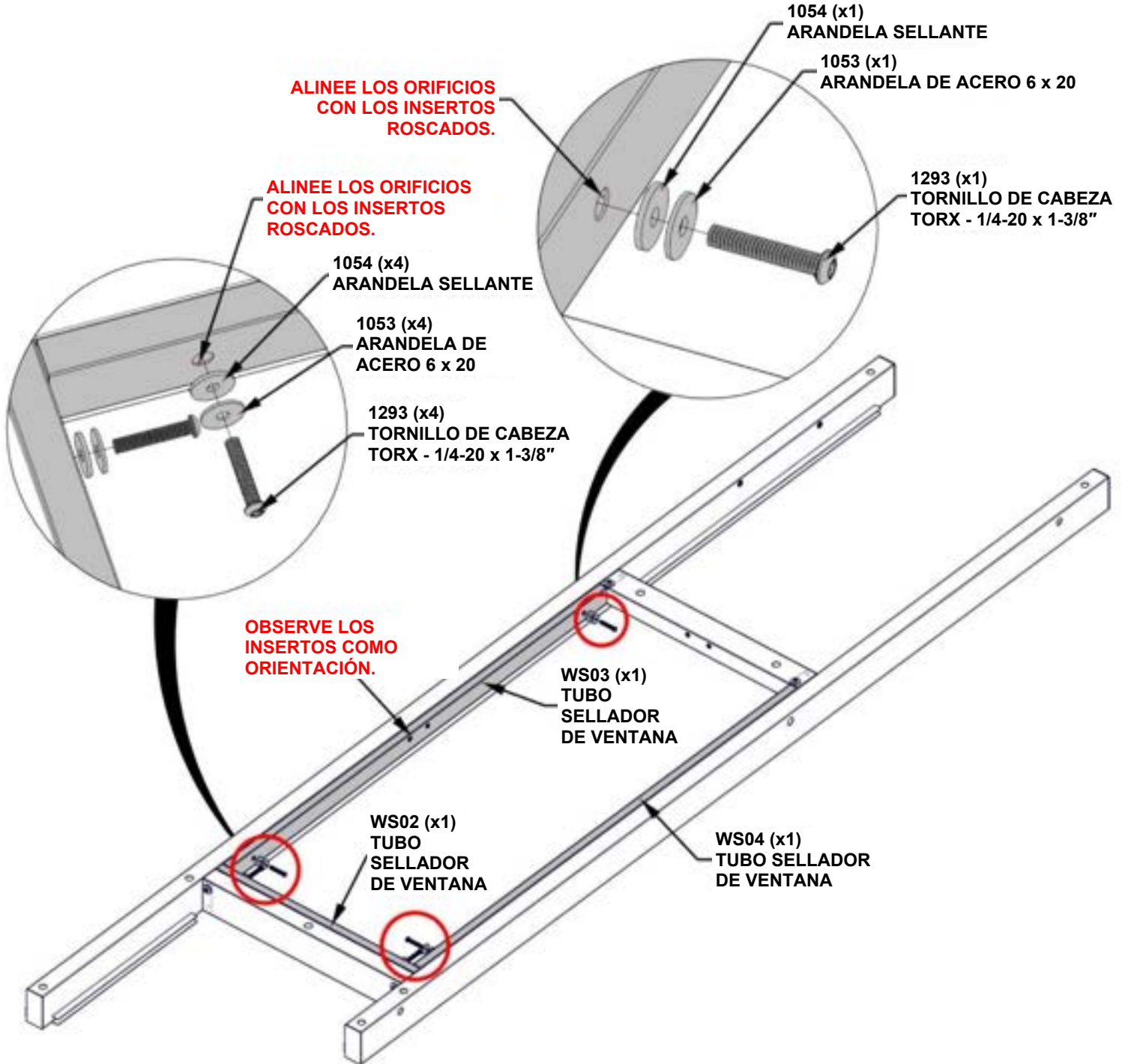
**WS03 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05572**  
(x1) 44-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1139)



**WS04 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05045**  
(x1) 44-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1139)



**WS02 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05044**  
(x1) 19-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 504)



# PASO 12A - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

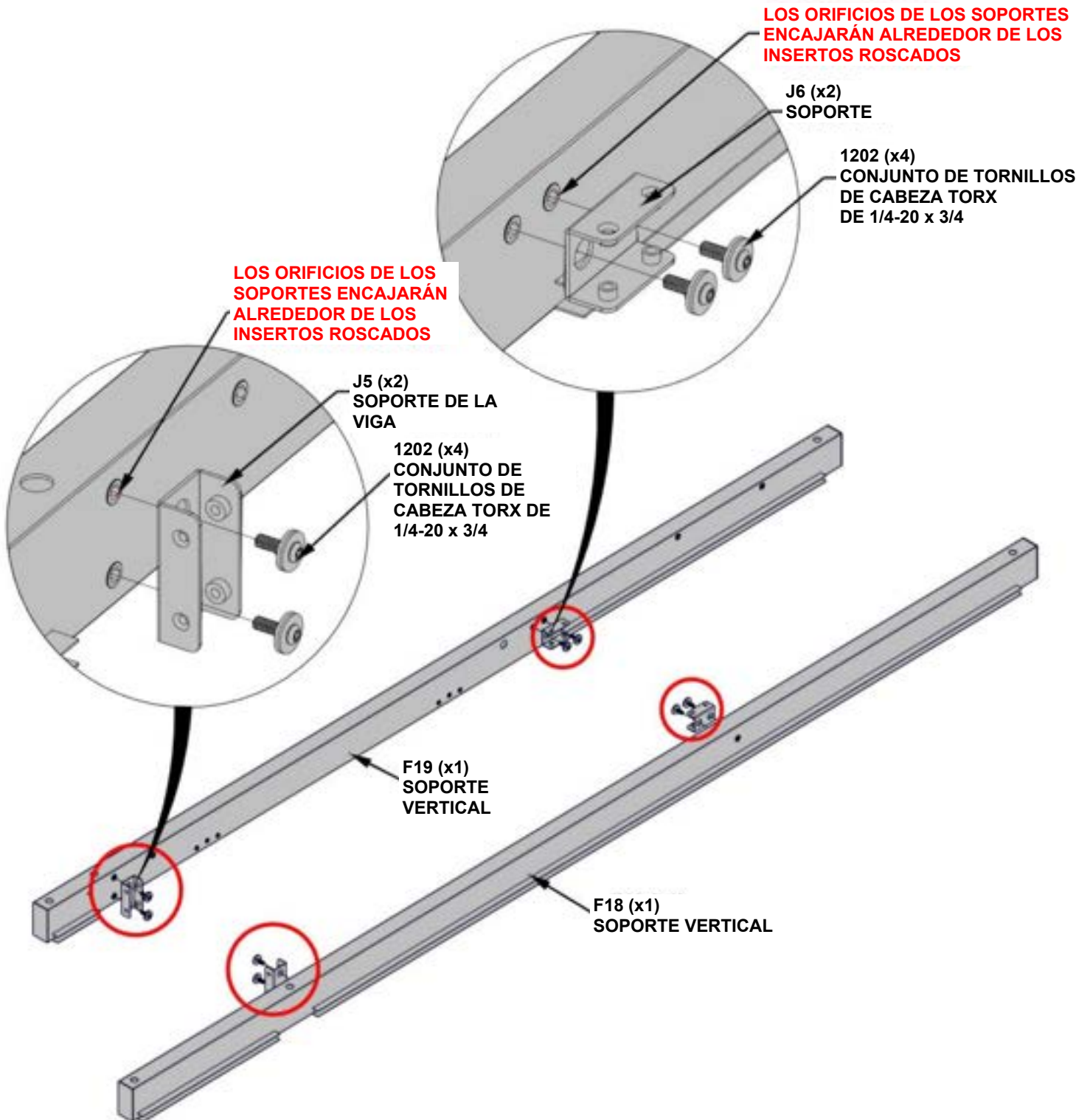
F19 SOPORTE VERTICAL - A4M05560  
(x1) 89-3/16" x 3-1/8" x 2-3/16" (55 x 80 x 2265)



F18 SOPORTE VERTICAL - A4M05561  
(x1) 101-9/16" x 3-1/8" x 2-3/4" (70 x 80 x 2580)

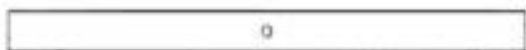
J5 SOPORTE DE LA VIGA - A4M04950  
(x2) 3" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 76)

J6 SOPORTE - A4M05037  
(x2) 2-3/16" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 56)



# PASO 12B - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

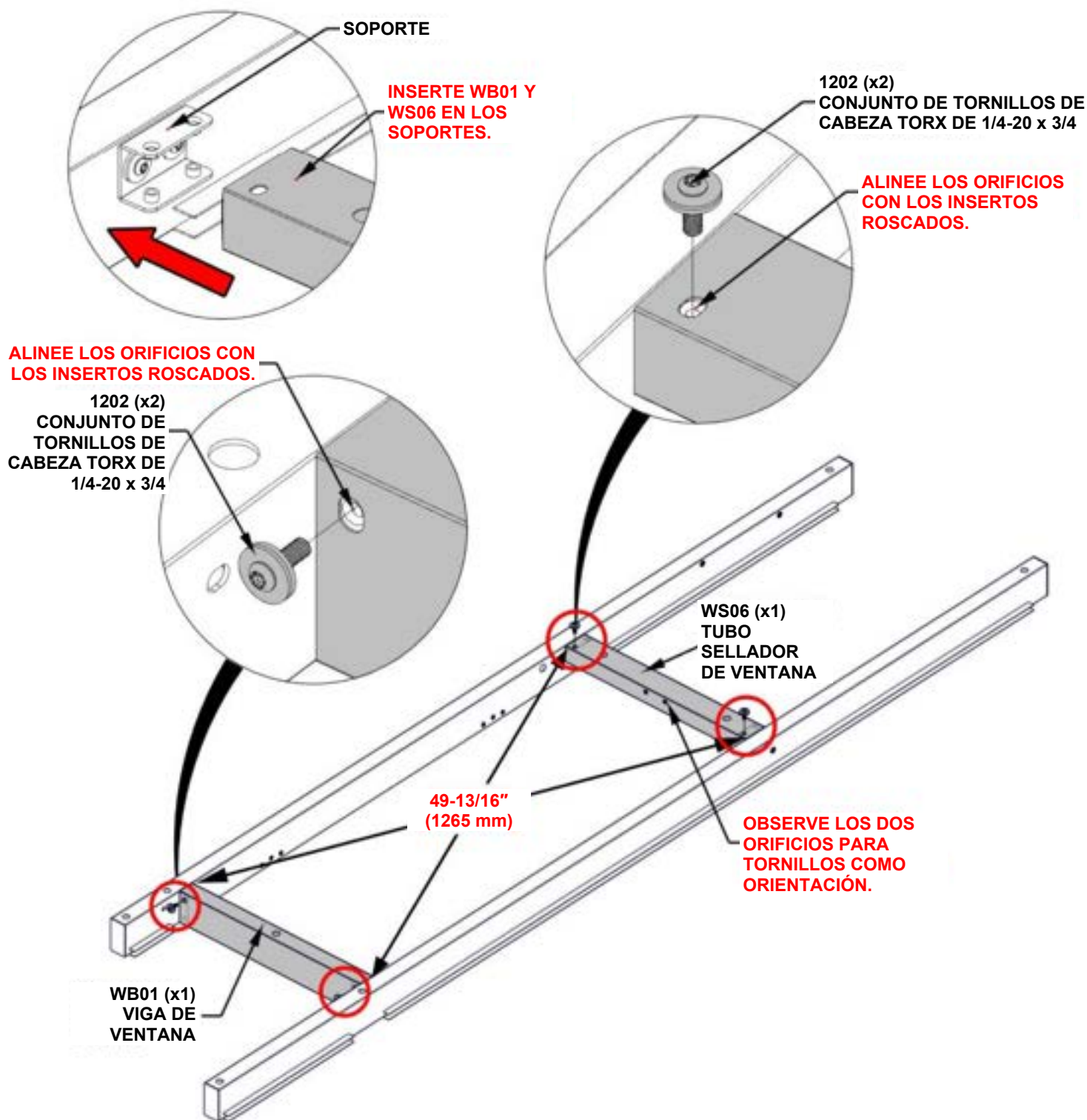
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**WB01 VIGA DE VENTANA - A4M04987**  
(x1) 19-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 506)



**WS06 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05002**  
(x1) 19-15/16" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 506)



# PASO 12C - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

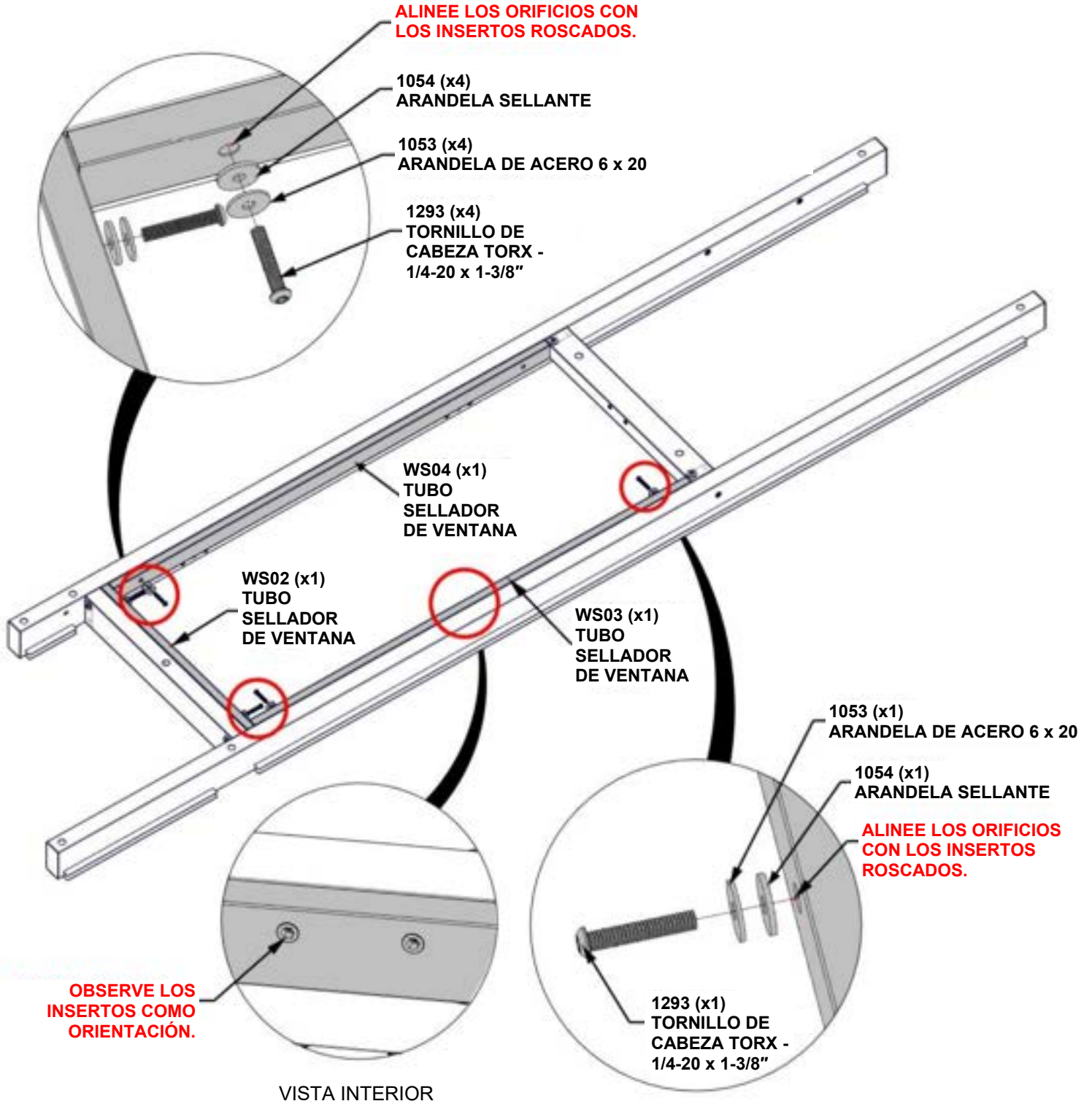
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5	H101293	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 1-3/8"
5	H101054	ARANDELA SELLANTE
5	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20

WS03 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05572  
(x1) 44-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1139)

WS04 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05045  
(x1) 44-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1139)

WS02 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05044  
(x1) 19-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 504)

**ALINEE LOS ORIFICIOS CON  
LOS INSERTOS ROSCADOS.**



VISTA INTERIOR

# PASO 13A - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**F09 SOPORTE VERTICAL - A4M04983**  
(x1) 89-3/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 2265)



**J5 SOPORTE DE LA VIGA - A4M04950**  
(x2) 3" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 76)

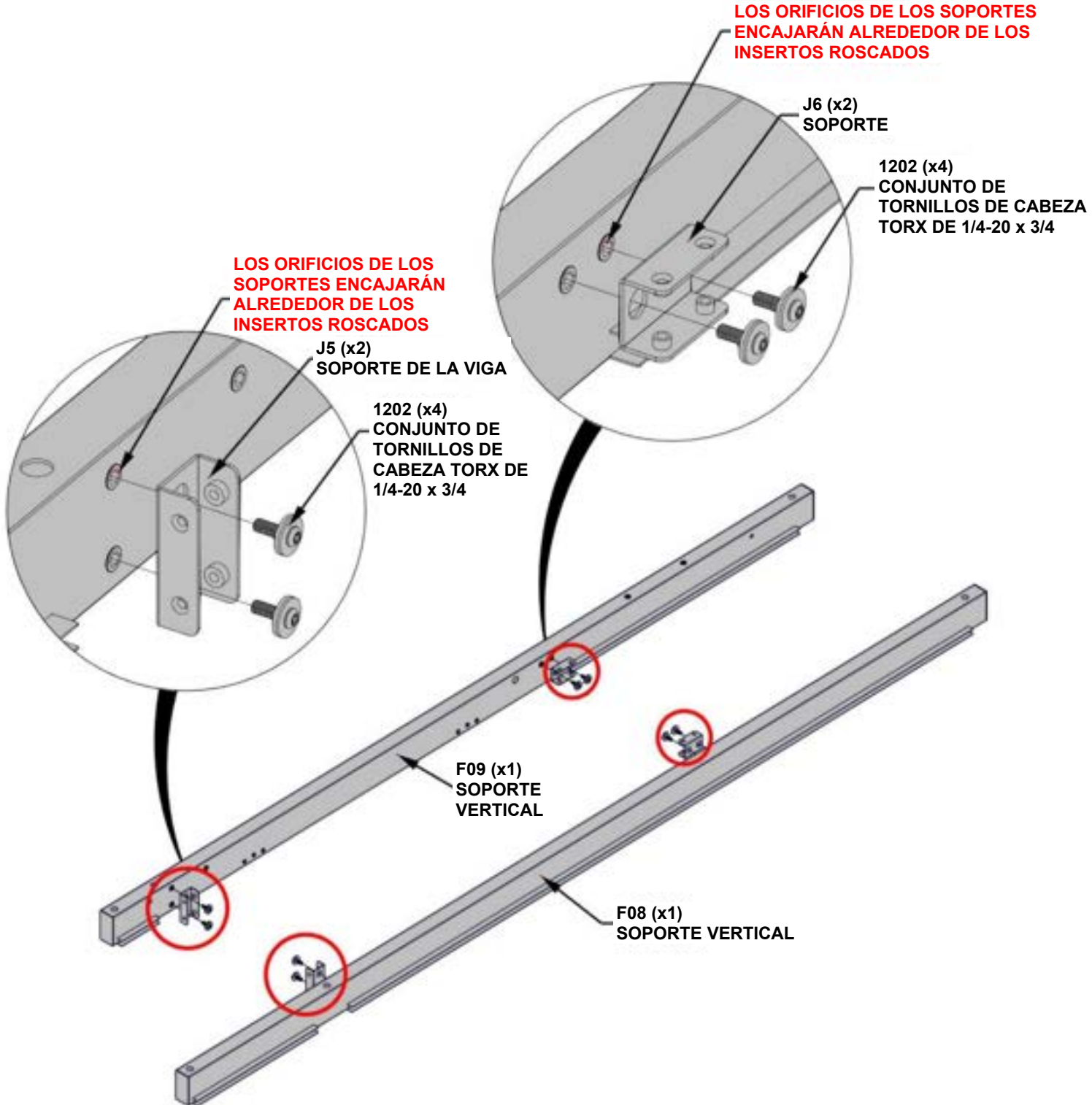


**J6 SOPORTE - A4M05037**  
(x2) 2-3/16" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 56)



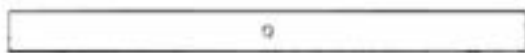
**F08 SOPORTE VERTICAL - A4M04985**  
(x1) 101-9/16" x 3-1/8" x 2-3/4" (70 x 80 x 2580)

**LOS ORIFICIOS DE LOS SOPORTES ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS**



# PASO 13B - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

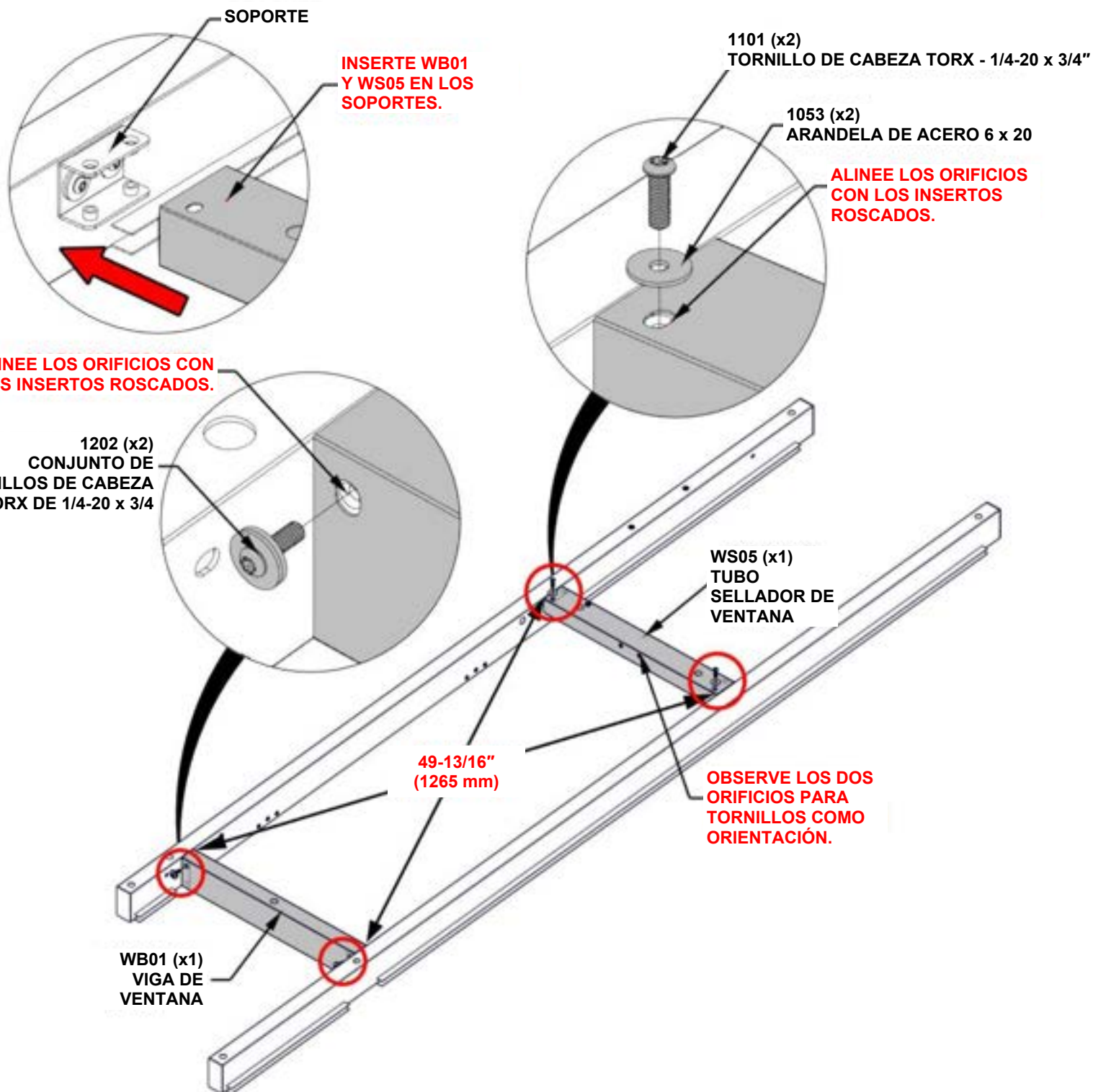
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
2	H101101	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 3/4"
2	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



**WB01 VIGA DE VENTANA - A4M04987**  
(x1) 19-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 506)



**WS05 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05418**  
(x1) 19-15/16" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 506)



# PASO 13C - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5	H101293	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 1-3/8"
5	H101054	ARANDELA SELLANTE
5	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



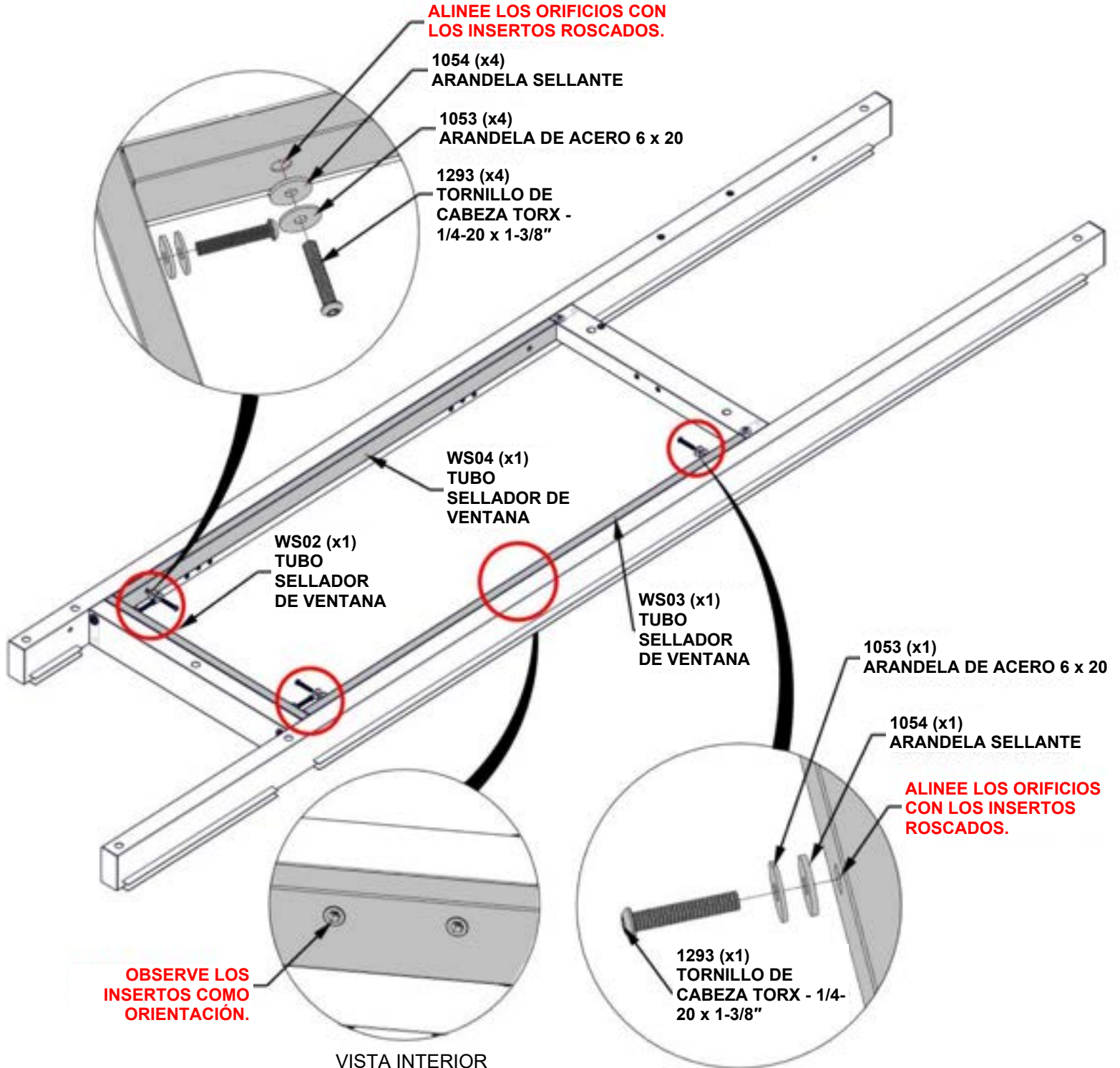
**WS03 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05572**  
 (x1) 44-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1139)



**WS04 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05045**  
 (x1) 44-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1139)



**WS02 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05044**  
 (x1) 19-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 504)



# PASO 14A - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**F06 SOPORTE VERTICAL - A4M04982**  
(x1) 89-3/16" x 2-3/16" x 3-1/8" (55 x 80 x 2265)



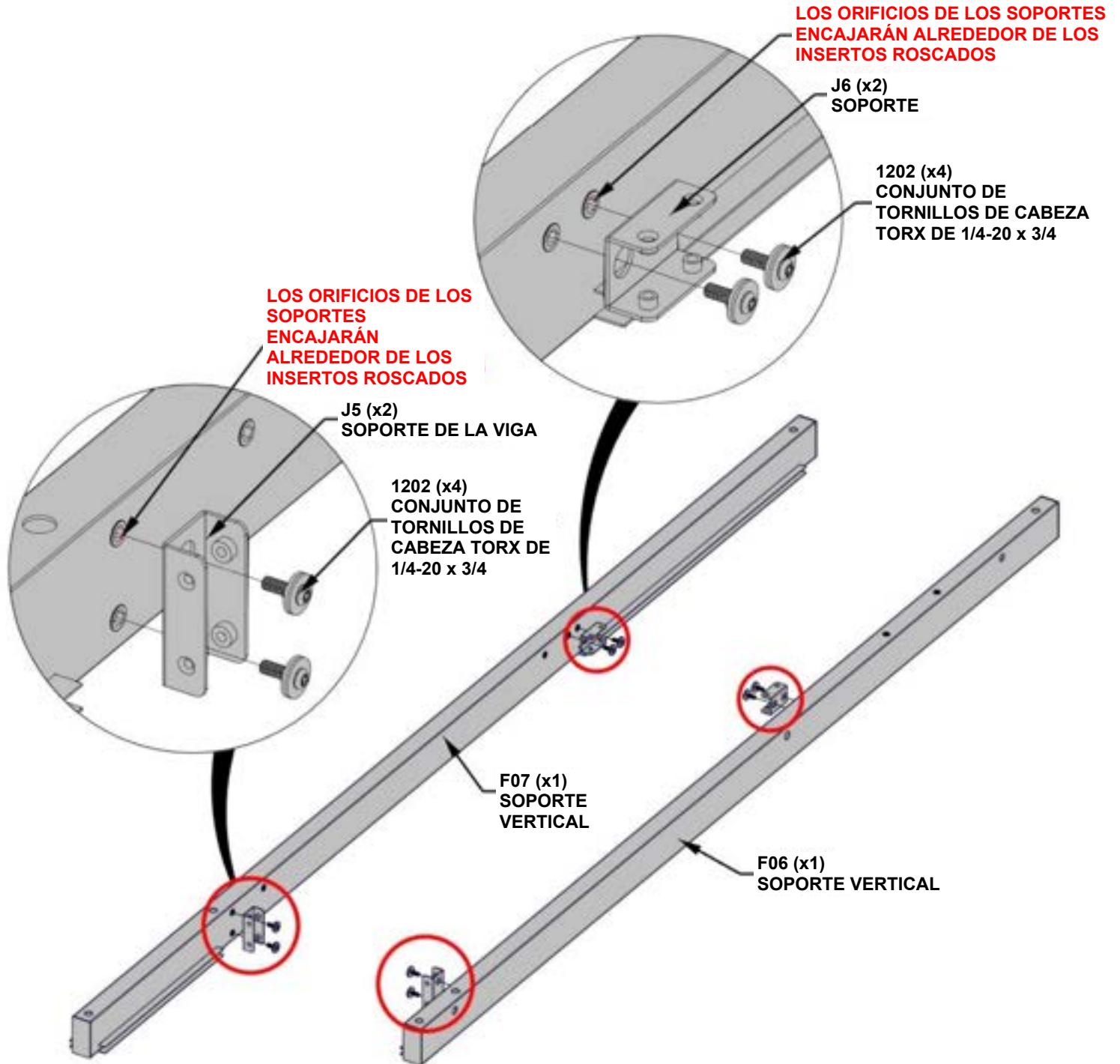
**J5 SOPORTE DE LA VIGA - A4M04950**  
(x2) 3" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 76)



**J6 SOPORTE - A4M05037**  
(x2) 2-3/16" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 56)



**F07 SOPORTE VERTICAL - A4M04984**  
(x1) 101-9/16" x 3-1/8" x 2-3/4" (70 x 80 x 2580)



# PASO 14B - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

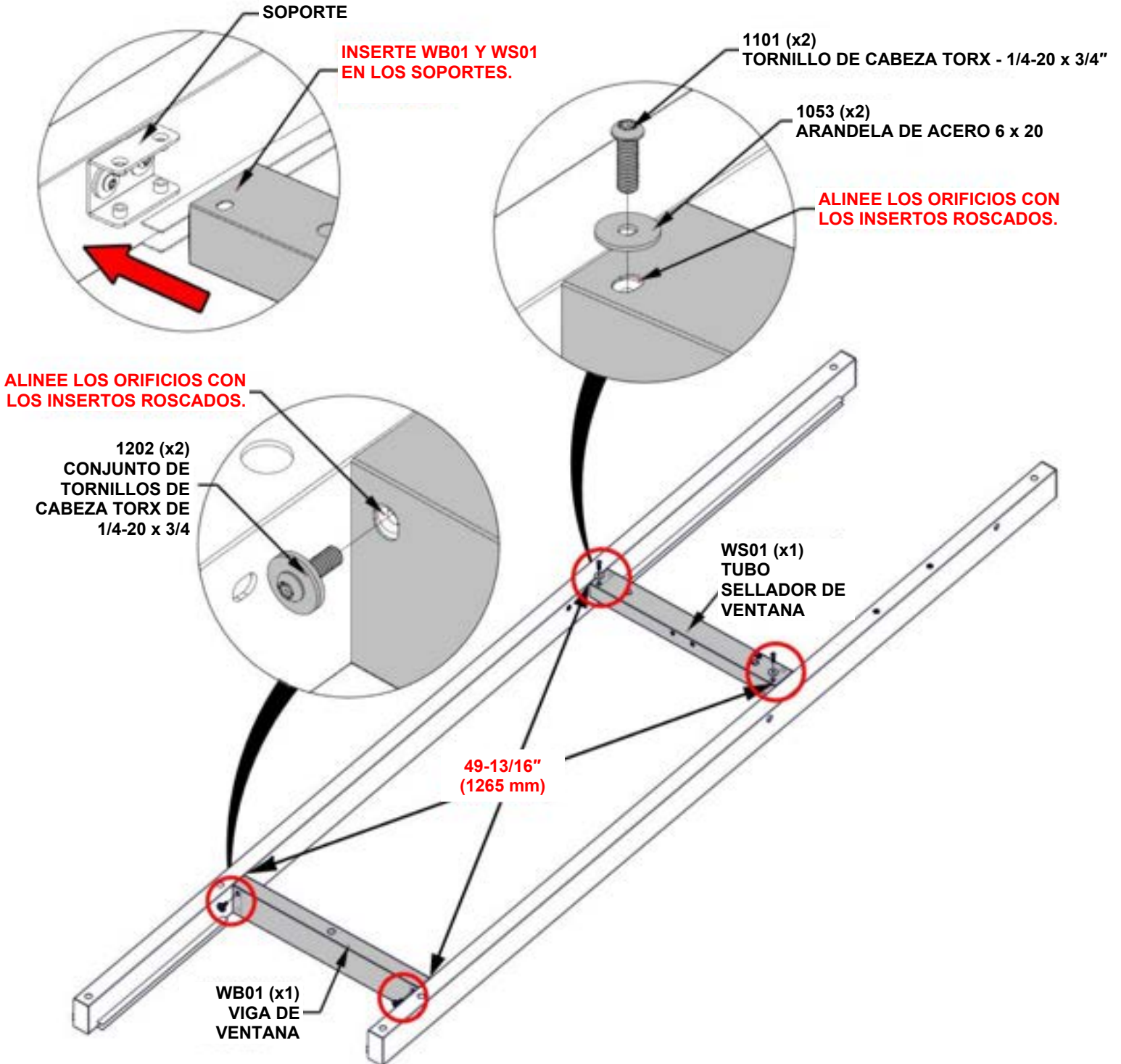


**WB01 VIGA DE VENTANA - A4M04987**  
(x1) 19-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 506)



**WS01 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05015**  
(x1) 19-15/16" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 506)

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
2	H101101	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 3/4"
2	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



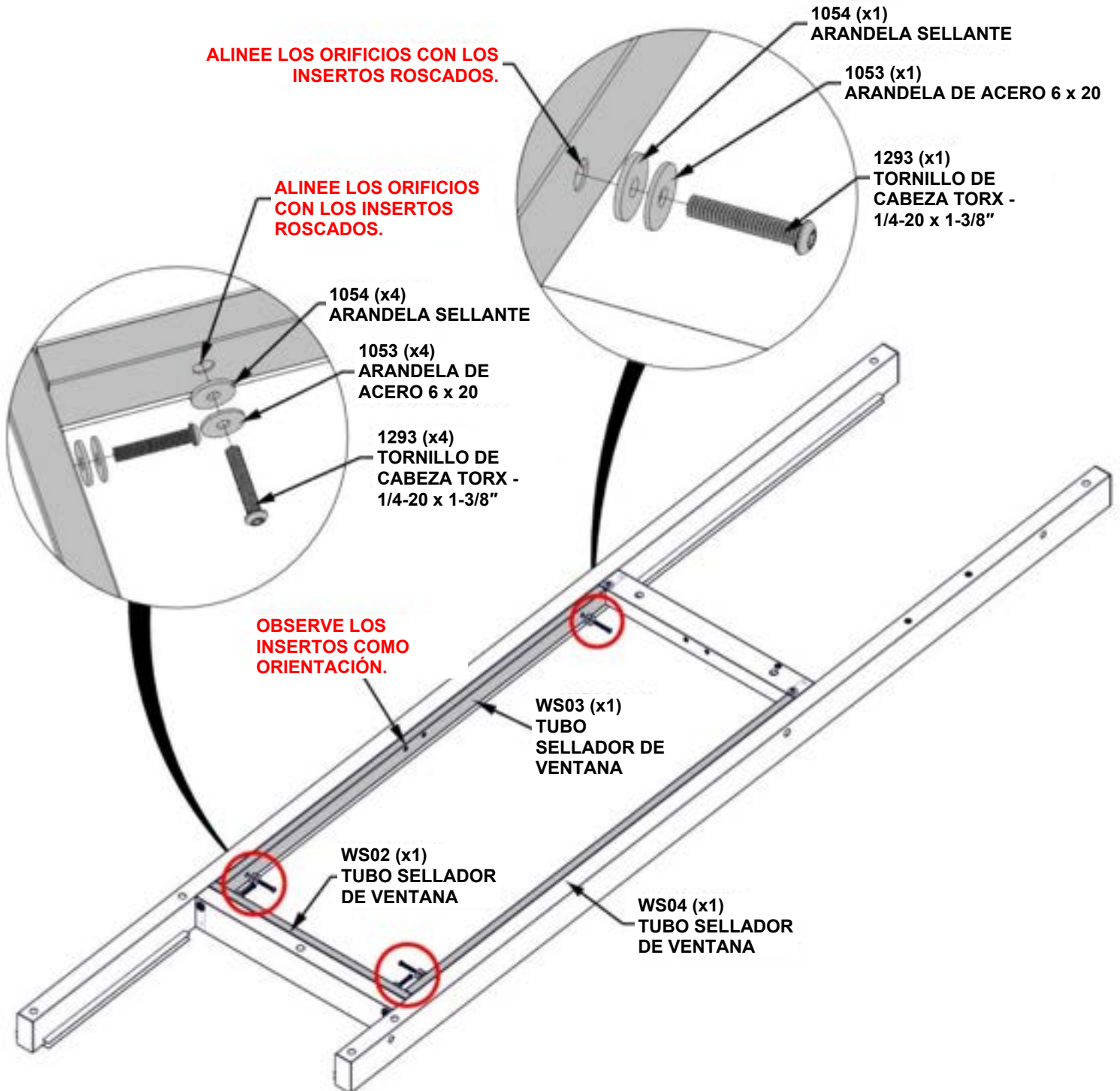
# PASO 14C - ARMADO DEL MARCO DE VENTANA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5	H101293	TORNILLO DE CABEZA TORX -1/4-20 x 1-3/8"
5	H101054	ARANDELA SELLANTE
5	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20

WS03 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05572  
(x1) 44-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1139)

WS04 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05045  
(x1) 44-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1139)

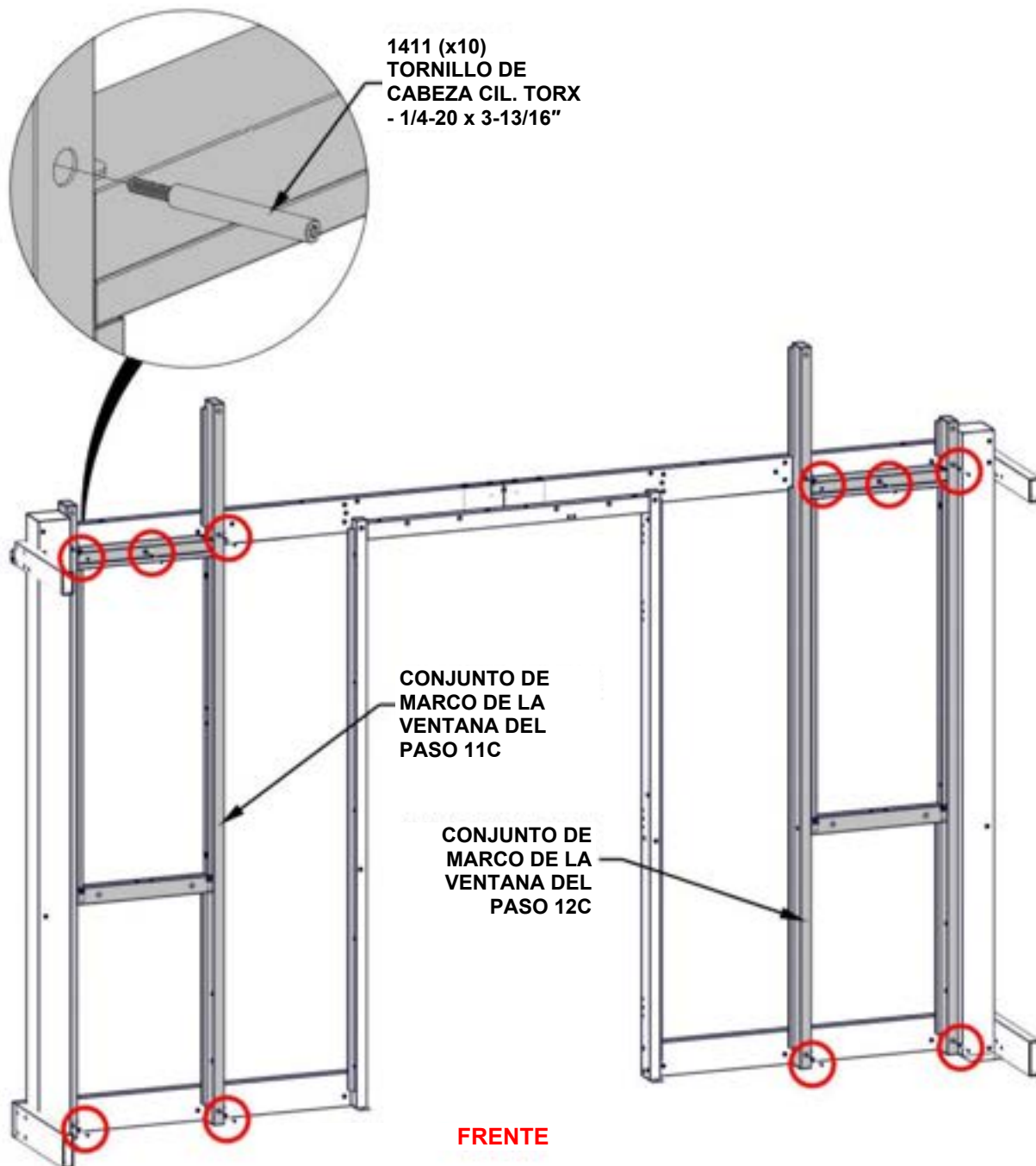
WS02 TUBO SELLADOR DE VENTANA - A4M05044  
(x1) 19-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 504)



## PASO 15A - ARMADO DEL MARCO FRONTAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
10	H101411	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20 x 3-13/16"

- ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS Y FIJE LOS MARCOS DE VENTANA AL LADO FRONTAL.
- **APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



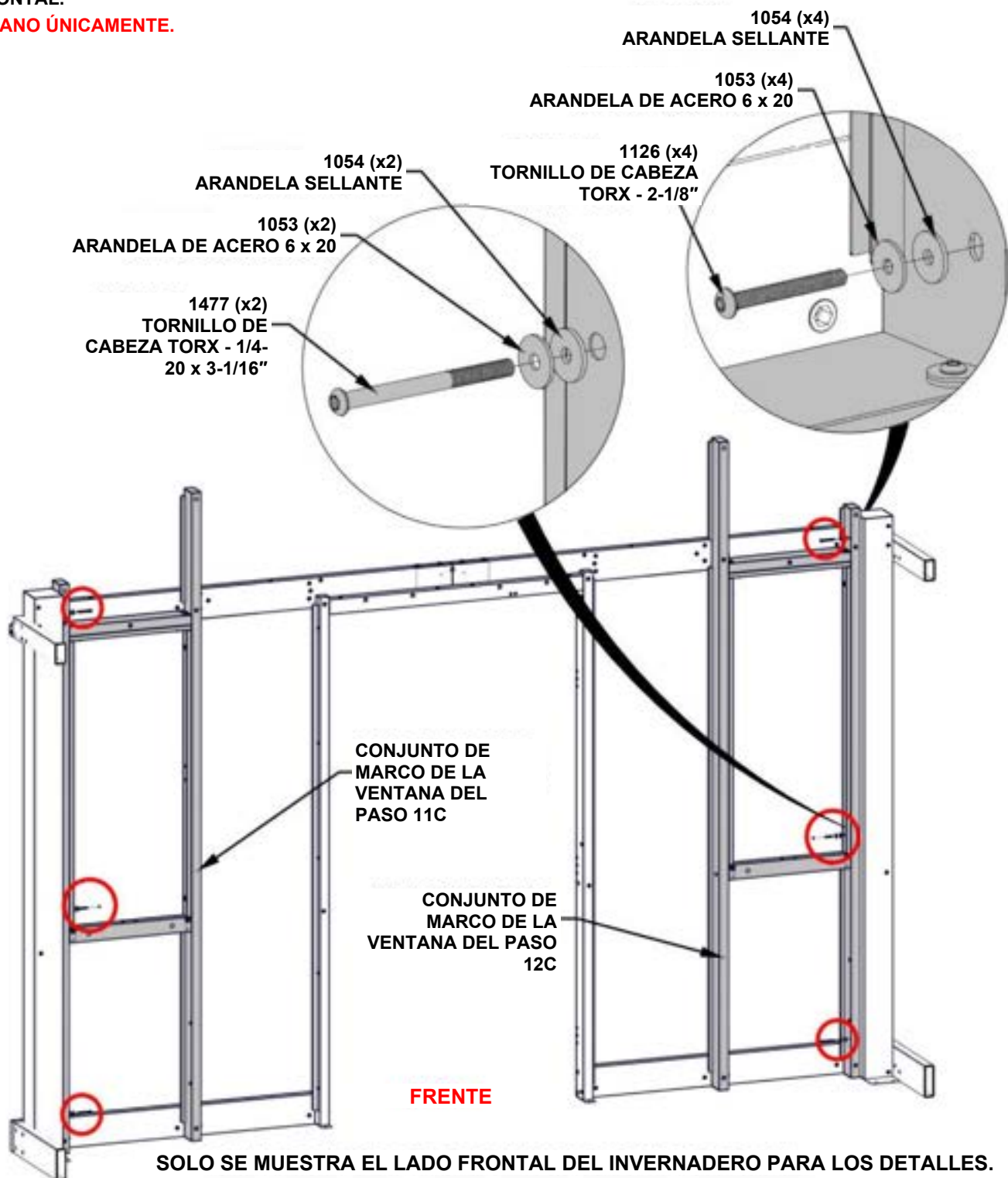
SOLO SE MUESTRA EL LADO FRONTAL DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 15B - ARMADO DEL MARCO FRONTAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101477	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 3-1/16"
4	H101126	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 2-1/8"
6	H101054	ARANDELA SELLANTE
6	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20

- ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS Y FIJE LOS MARCOS DE VENTANA AL LADO FRONTAL.

- **APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**

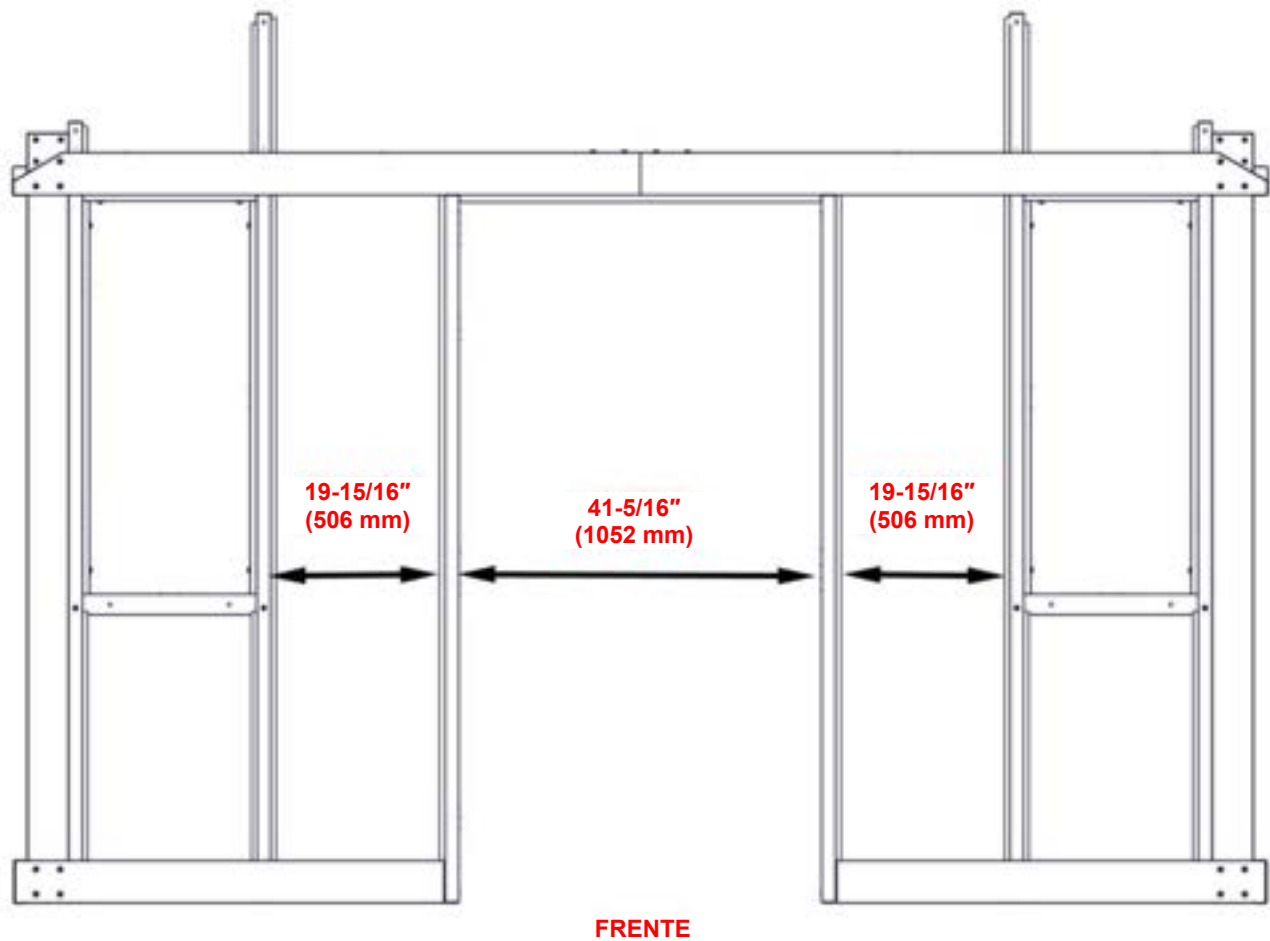


## PASO 15C - ARMADO DEL MARCO FRONTAL

### ¡IMPORTANTE!

LOS SIGUIENTES PASOS SON CRÍTICOS:

- EL POSTE Y LOS SOPORTES VERTICALES ESTÁN A PLOMO (RECTOS HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO) CON UN NIVEL.
- LAS MEDIDAS ENTRE POSTES Y SOPORTES VERTICALES SON LAS INDICADAS +/- 1/8".
- LOS LARGUEROS Y ZÓCALOS ESTÁN ENCUADRADOS A LOS SOPORTES VERTICALES.
- TODOS LOS HERRAJES DE ESTE LADO ESTÁN COMPLETAMENTE APRETADOS.



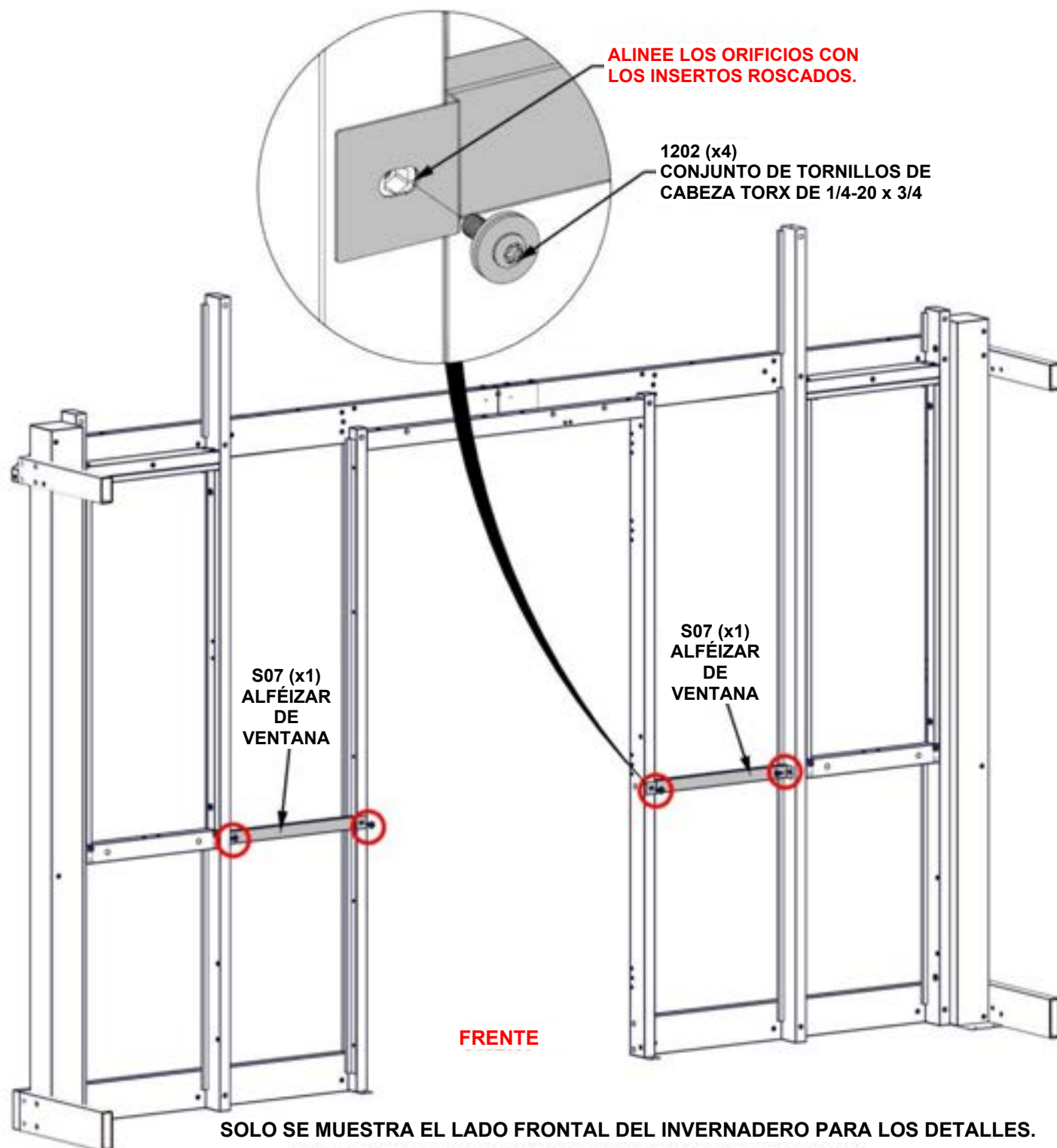
SOLO SE MUESTRA EL LADO FRONTAL DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 16 - ARMADO DEL MARCO FRONTAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



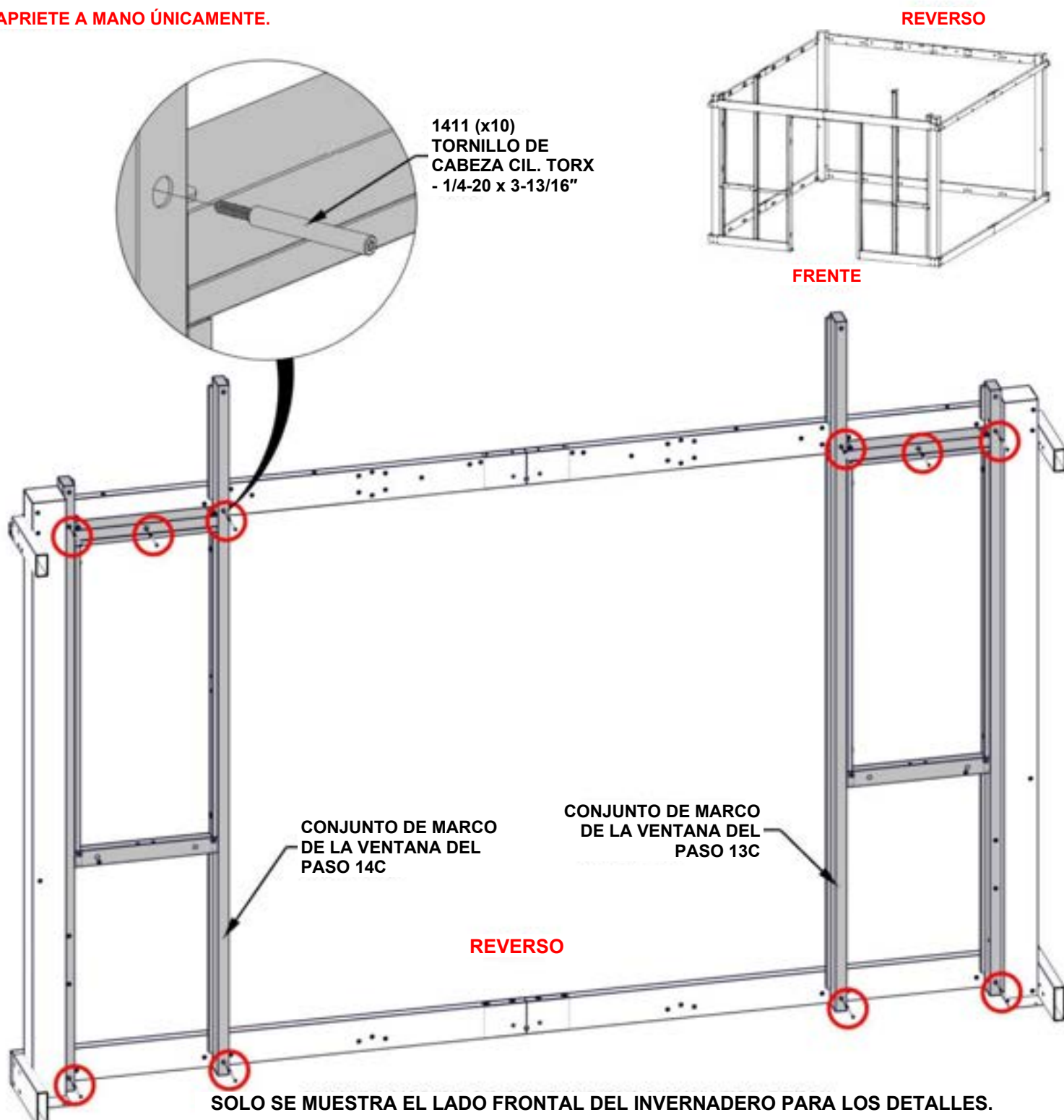
S07 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M05025  
(x2) 21-5/16" x 1-15/16" x 1-9/16" (40 x 50 x 541)



# PASO 17A - ARMADO DEL MARCO TRASERO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
10	H101411	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20 x 3-13/16"

- ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS Y FIJE LOS MARCOS DE VENTANA AL LADO TRASERO.
- **APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**

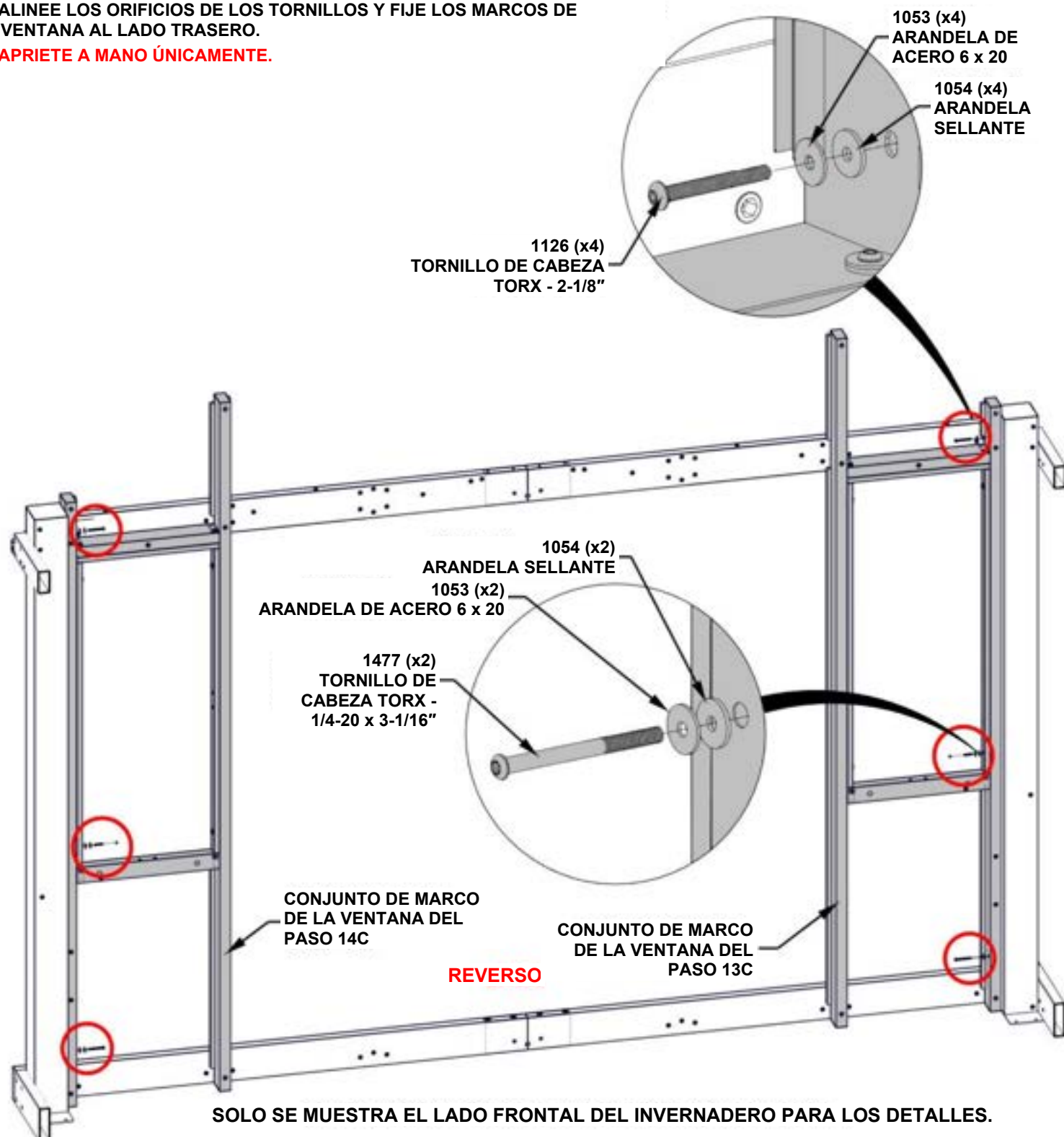


# PASO 17B - ARMADO DEL MARCO TRASERO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101477	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 3-1/16"
4	H101126	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 2-1/8"
6	H101054	ARANDELA SELLANTE
6	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20

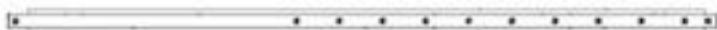
- ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS Y FIJE LOS MARCOS DE VENTANA AL LADO TRASERO.

- **APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**

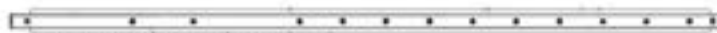


# PASO 18A - ARMADO DEL MARCO TRASERO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

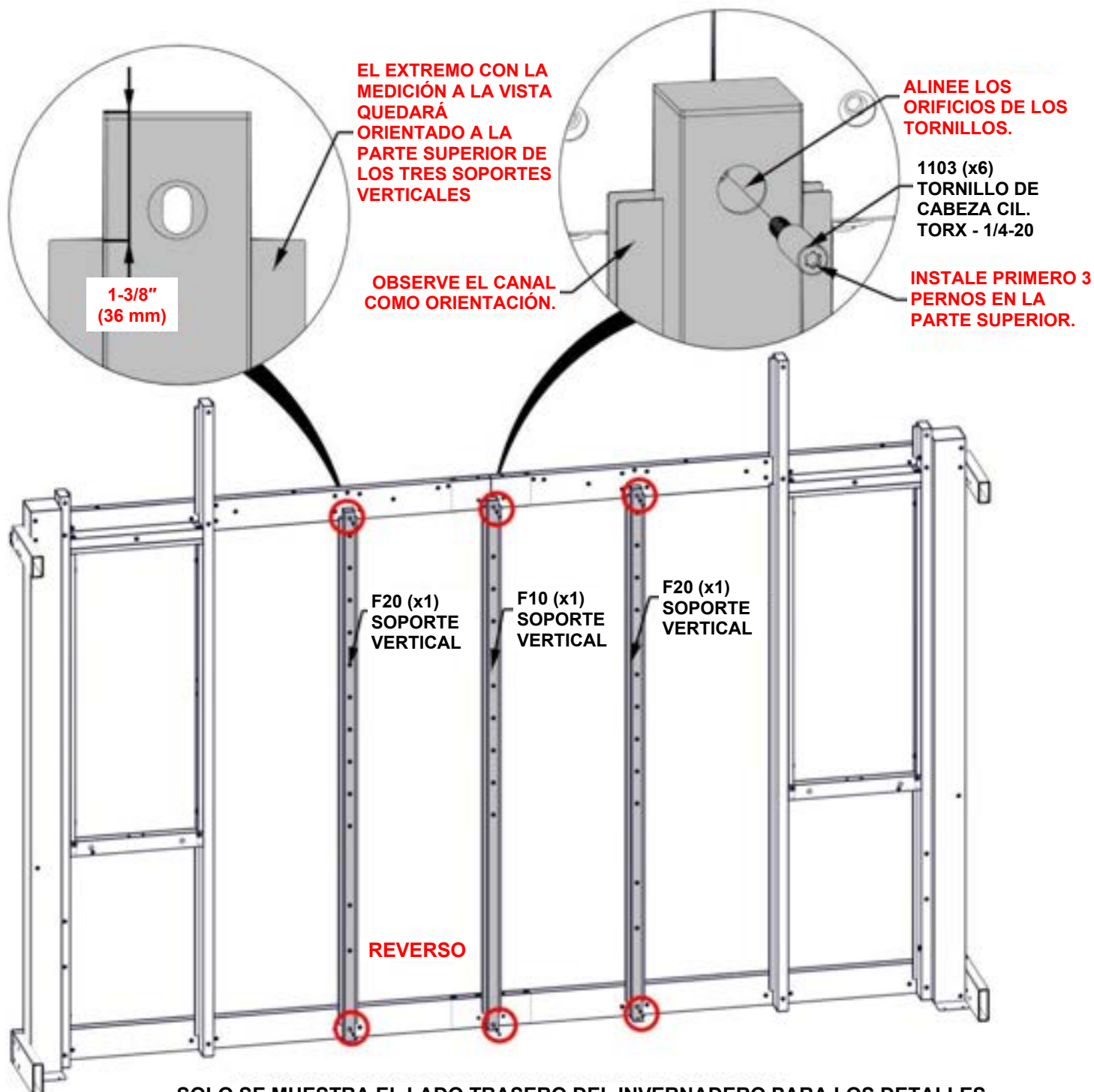


F10 SOPORTE VERTICAL - A4M05420  
(x1) 82-3/4" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 2102)



F20 SOPORTE VERTICAL - A4M05419  
(x2) 82-3/4" x 2-3/4" x 2-3/4" (70 x 70 x 2102)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



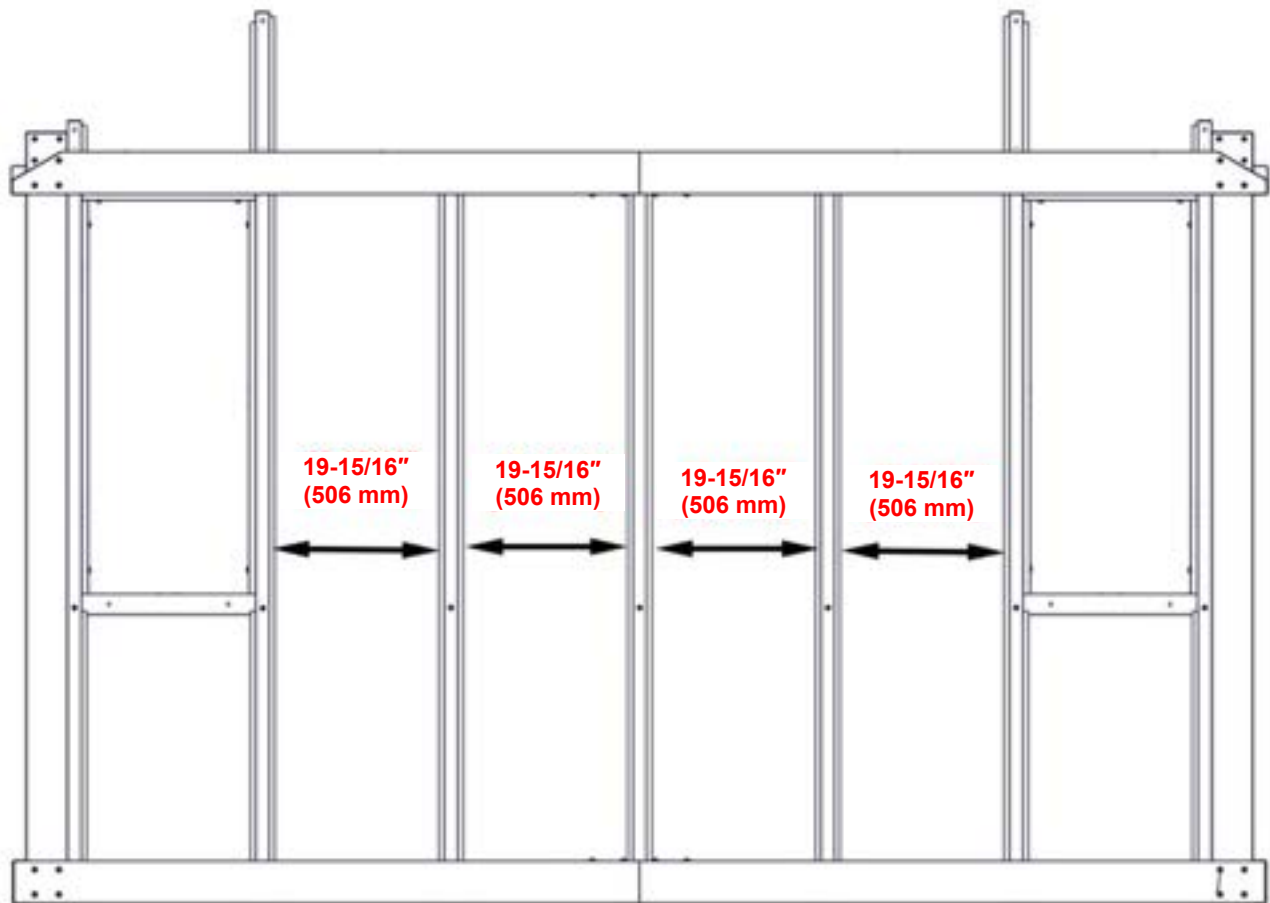
SOLO SE MUESTRA EL LADO TRASERO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

## PASO 18B - ARMADO DEL MARCO TRASERO

**¡IMPORTANTE!**

**LOS SIGUIENTES PASOS SON CRÍTICOS:**

- EL POSTE Y LOS SOPORTES VERTICALES ESTÁN A PLOMO (RECTOS HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO) CON UN NIVEL.
- LAS MEDIDAS ENTRE POSTES Y SOPORTES VERTICALES SON LAS INDICADAS +/- 1/8".
- LOS LARGUEROS Y ZÓCALOS ESTÁN ENCUADRADOS A LOS SOPORTES VERTICALES.
- TODOS LOS HERRAJES DE ESTE LADO ESTÁN COMPLETAMENTE APRETADOS.



**REVERSO**

**SOLO SE MUESTRA EL LADO TRASERO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.**

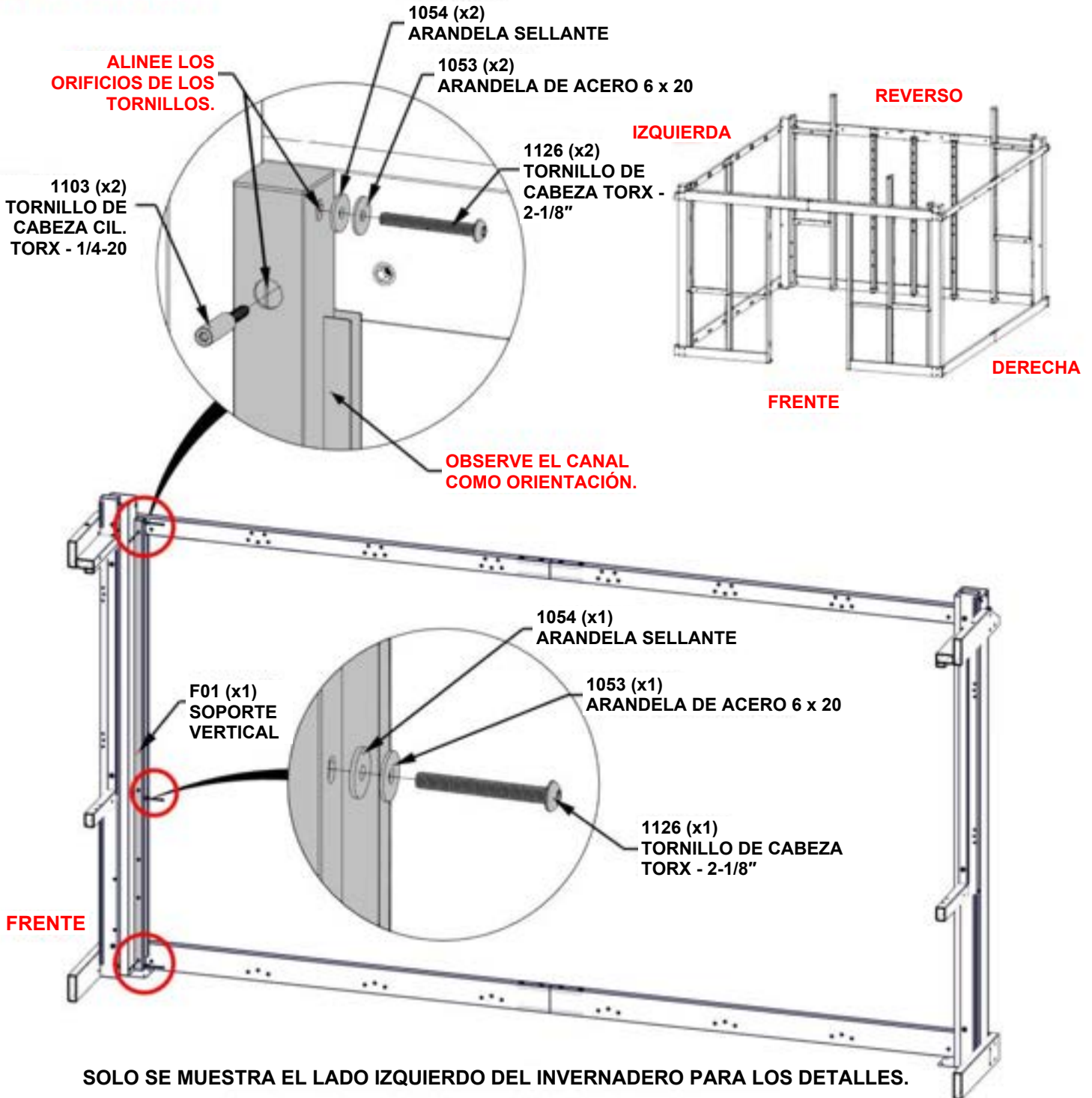
# PASO 19A - ARMADO DEL MARCO IZQUIERDO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
3	H101126	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 2-1/8"
2	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20
3	H101054	ARANDELA SELLANTE
3	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



**F01 SOPORTE VERTICAL - A4M04964**  
 (x1) 83-7/8" x 2-1/6" x 1-9/16" (40 x 55 x 2130)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



SOLO SE MUESTRA EL LADO IZQUIERDO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 19B - ARMADO DEL MARCO IZQUIERDO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



**F02 SOPORTE VERTICAL - A4M04965**  
(x1) 82-5/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 2090)

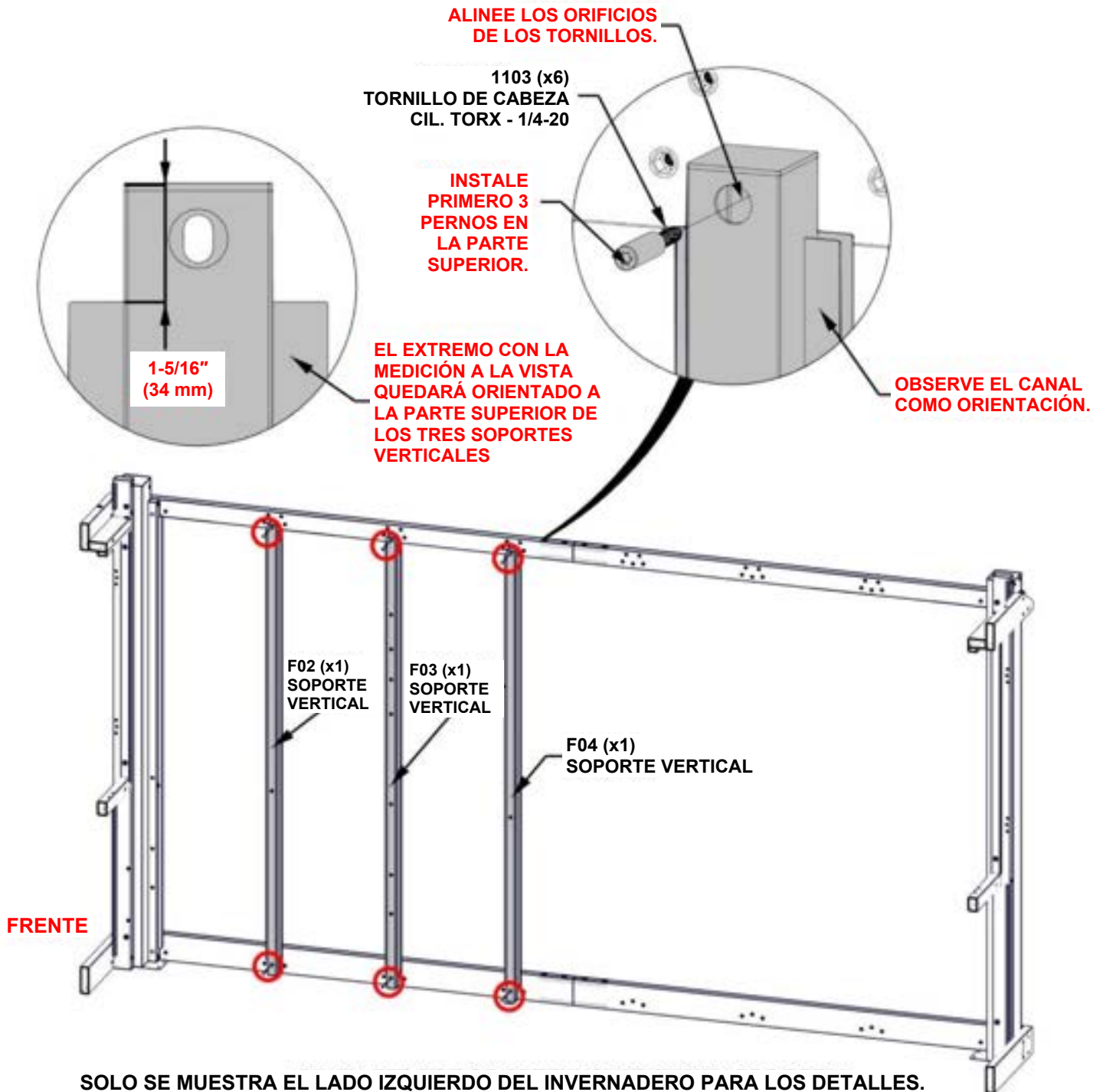


**F03 SOPORTE VERTICAL - A4M05416**  
(x1) 82-5/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 2090)



**F04 SOPORTE VERTICAL - A4M05417**  
(x1) 82-5/16" x 2-3/4" x 2-3/4" (70 x 70 x 2090)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



# PASO 19C - ARMADO DEL MARCO IZQUIERDO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

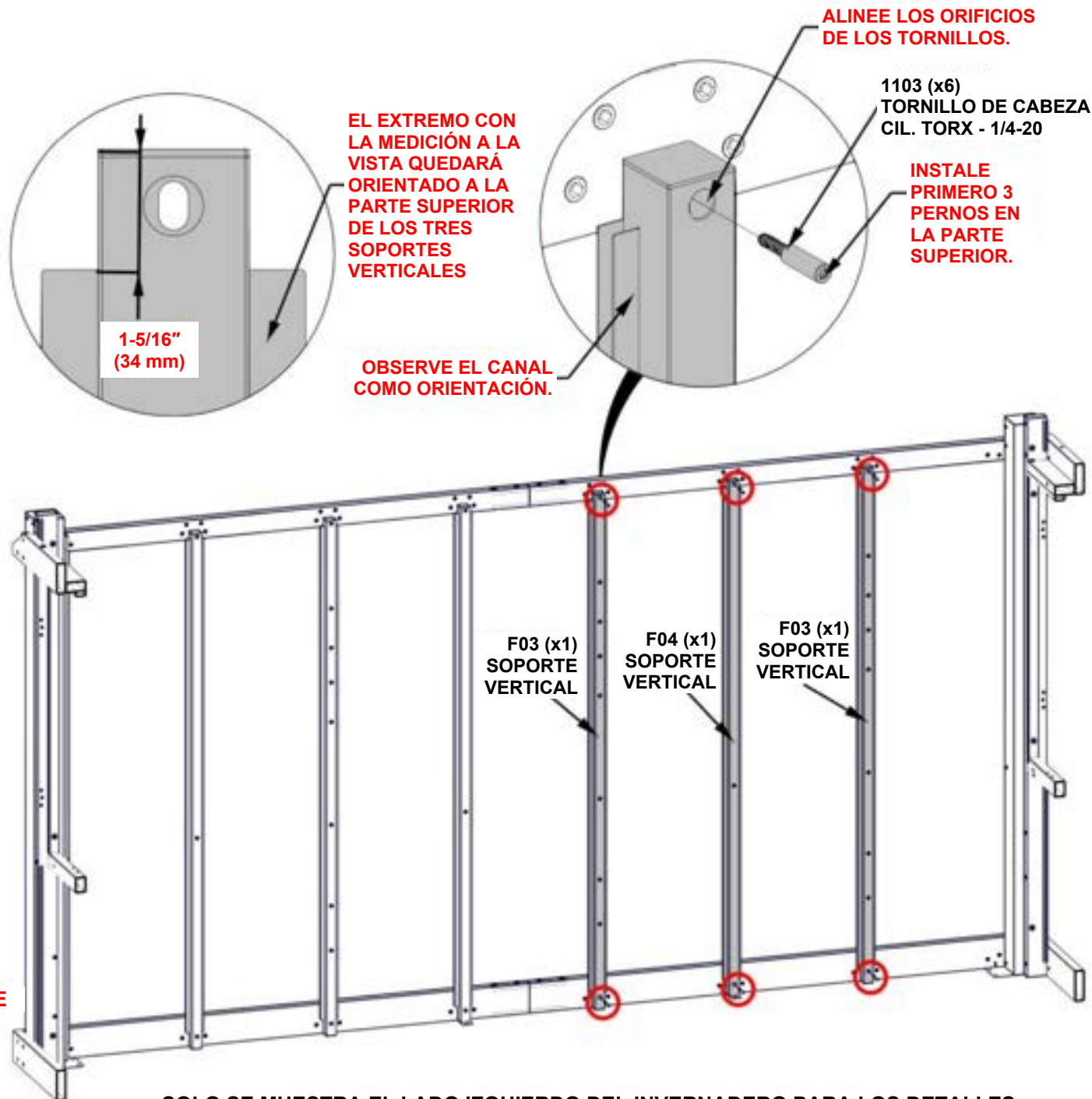


**F03 SOPORTE VERTICAL - A4M05416**  
(x2) 82-5/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 2090)



**F04 SOPORTE VERTICAL - A4M05417**  
(x1) 82-5/16" x 2-3/4" x 2-3/4" (70 x 70 x 2090)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



**SOLO SE MUESTRA EL LADO IZQUIERDO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.**

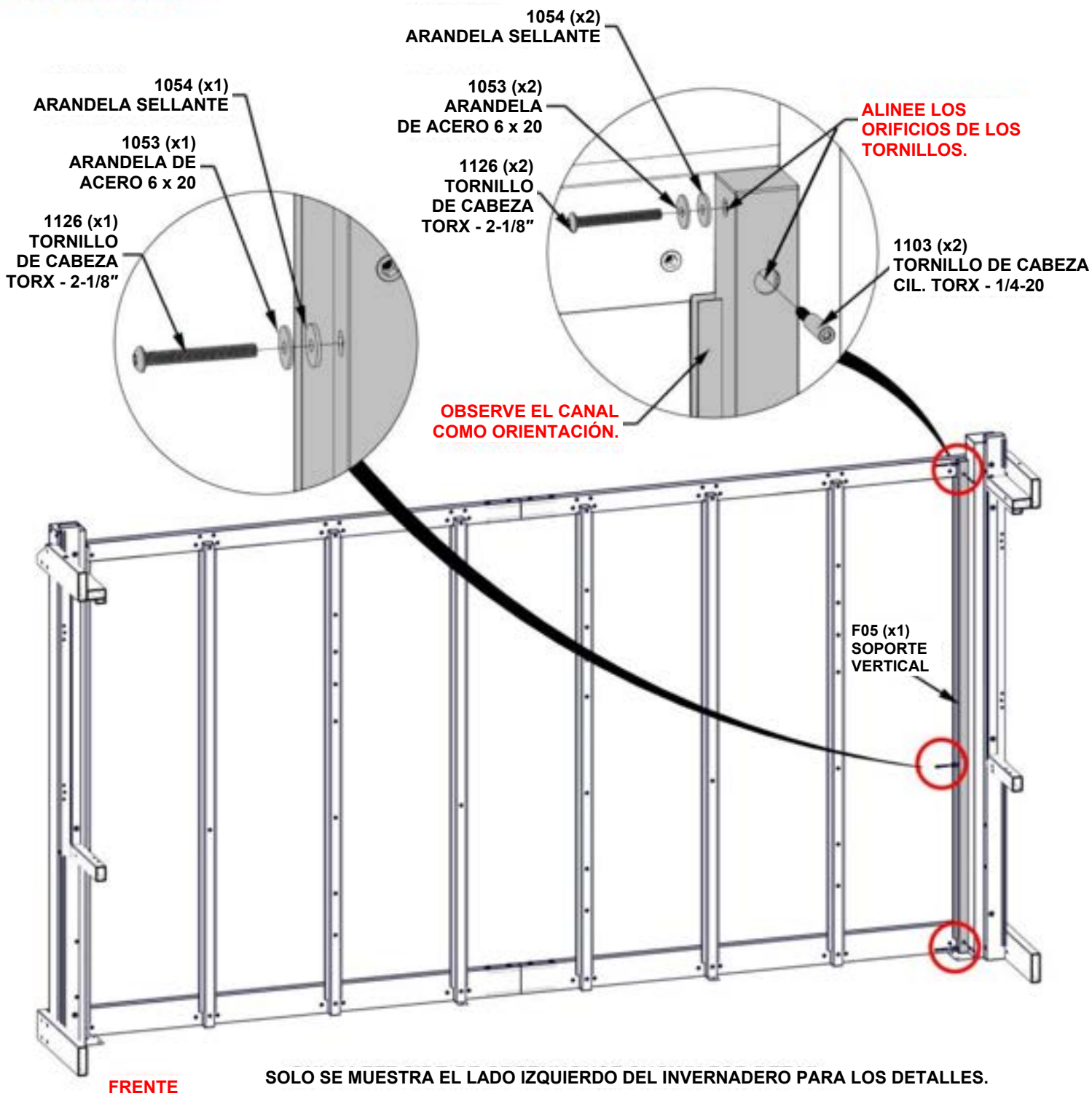
# PASO 19D - ARMADO DEL MARCO IZQUIERDO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
3	H101126	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 2-1/8"
2	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20
3	H101054	ARANDELA SELLANTE
3	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



**F05 SOPORTE VERTICAL - A4M04976**  
(x1) 83-7/8" x 2-3/16" x 1-9/16" (40 x 55 x 2130)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**

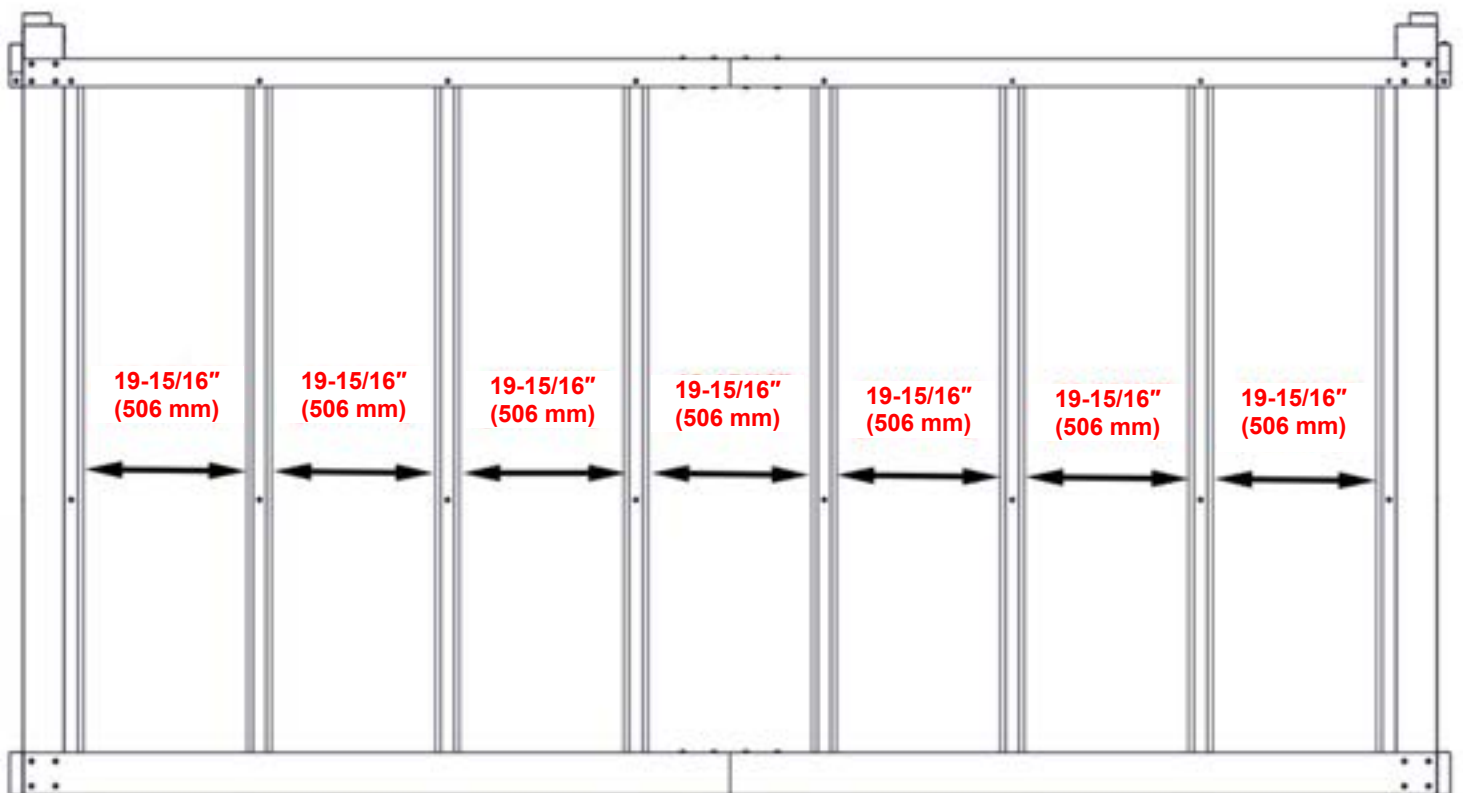


## PASO 19E - ARMADO DEL MARCO IZQUIERDO

**¡IMPORTANTE!**

**LOS SIGUIENTES PASOS SON CRÍTICOS:**

- EL POSTE Y LOS SOPORTES VERTICALES ESTÁN A PLOMO (RECTOS HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO) CON UN NIVEL.
- LAS MEDIDAS ENTRE POSTES Y SOPORTES VERTICALES SON LAS INDICADAS +/- 1/8".
- LOS LARGUEROS Y ZÓCALOS ESTÁN ENCUADRADOS A LOS SOPORTES VERTICALES.
- TODOS LOS HERRAJES DE ESTE LADO ESTÁN COMPLETAMENTE APRETADOS.



**IZQUIERDA**

**SOLO SE MUESTRA EL LADO IZQUIERDO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.**

## PASO 20 - ARMADO DEL MARCO IZQUIERDO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101410	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20 x 2-1/2"

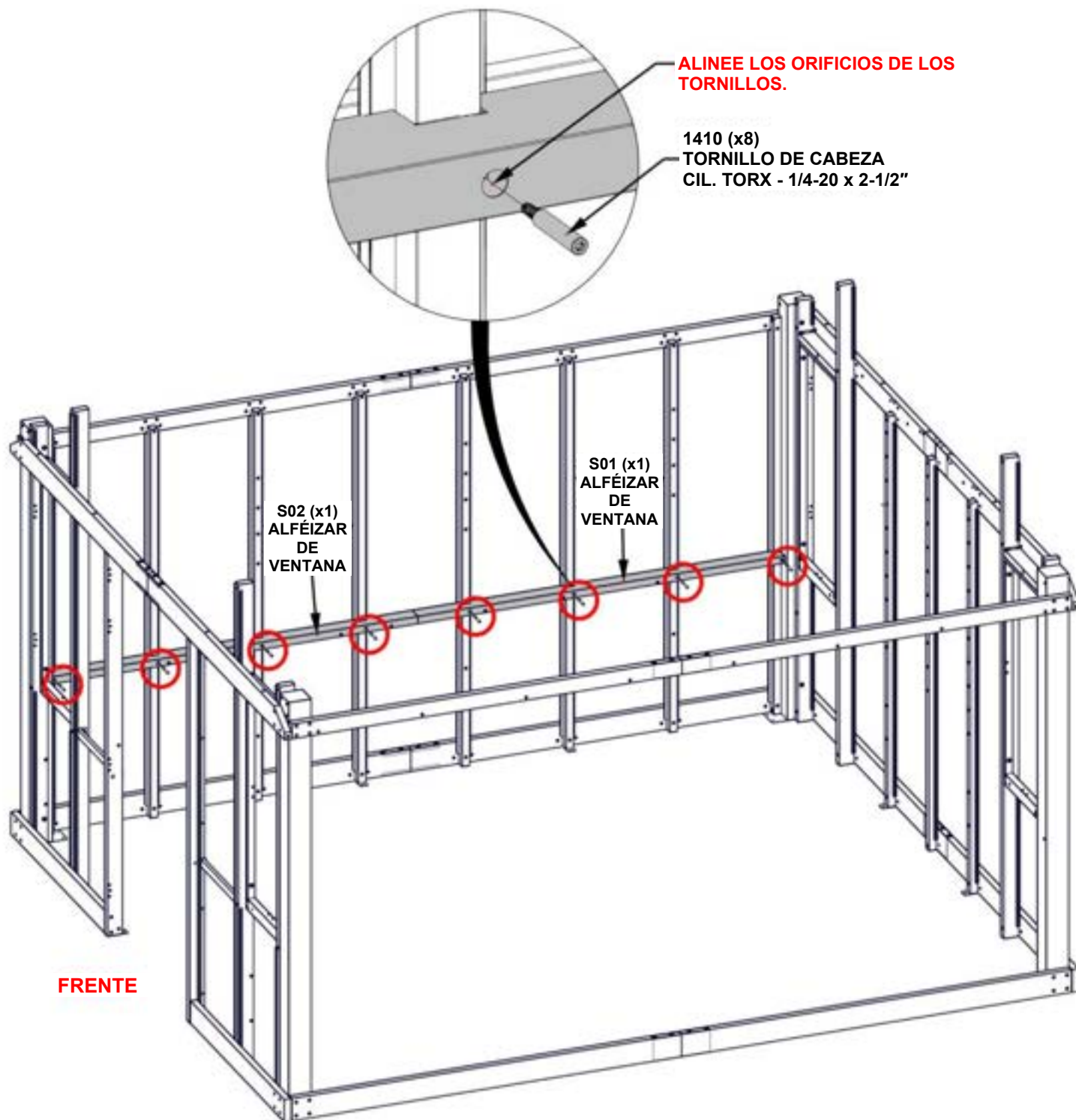


S01 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M04971  
(x1) 75-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 1929)



S02 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M04973  
(x1) 75-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 1929)

- COLOQUE EL ALFÉIZAR DE VENTANA EN LOS SOPORTES VERTICALES Y FIJE LOS TORNILLOS.
- ES POSIBLE QUE NECESITE AFLOJAR LOS SOPORTES VERTICALES SI LAS MUESCAS DE LOS ALFÉIZARES DE VENTANA NO QUEDAN ALINEADOS CON LOS SOPORTES VERTICALES.



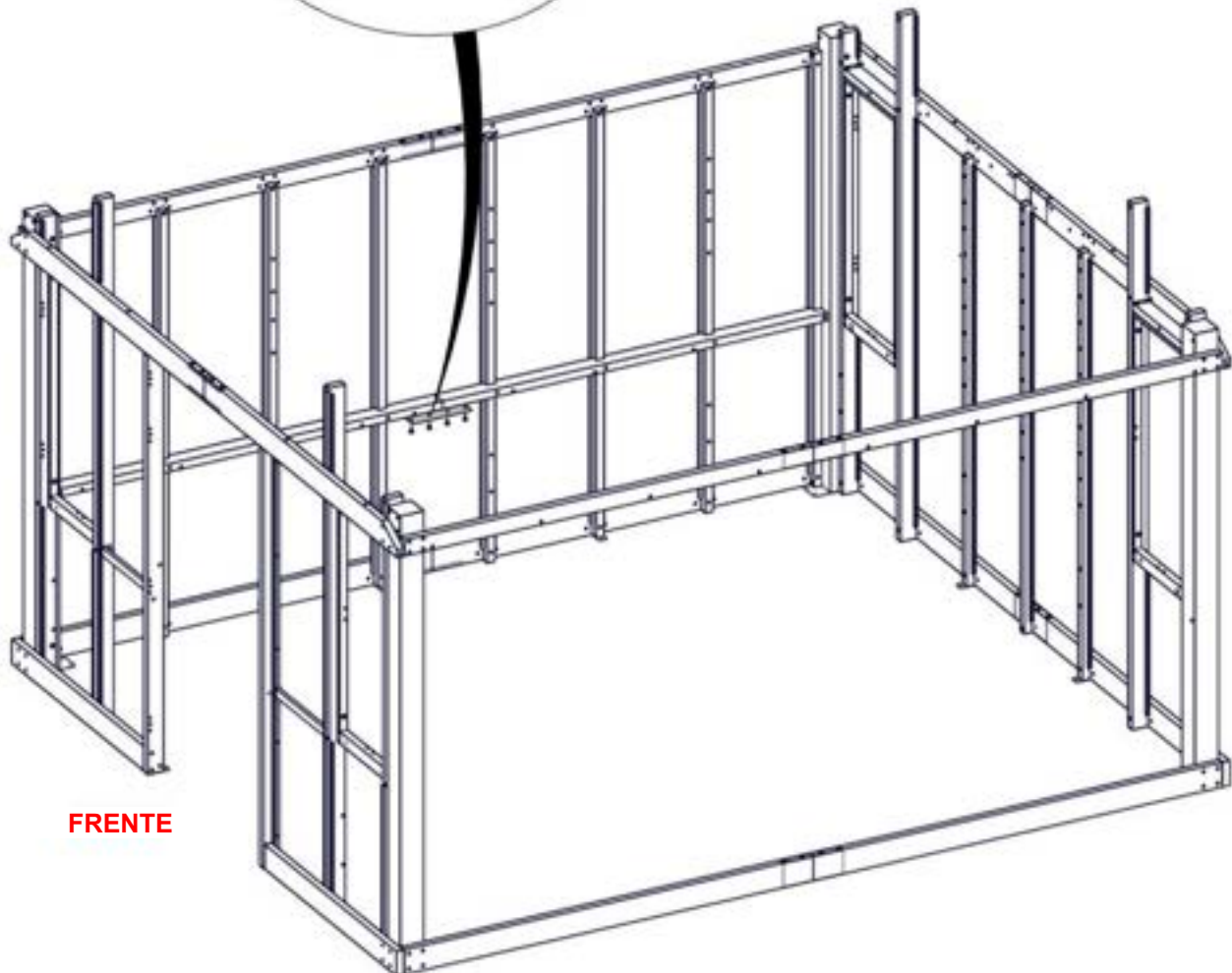
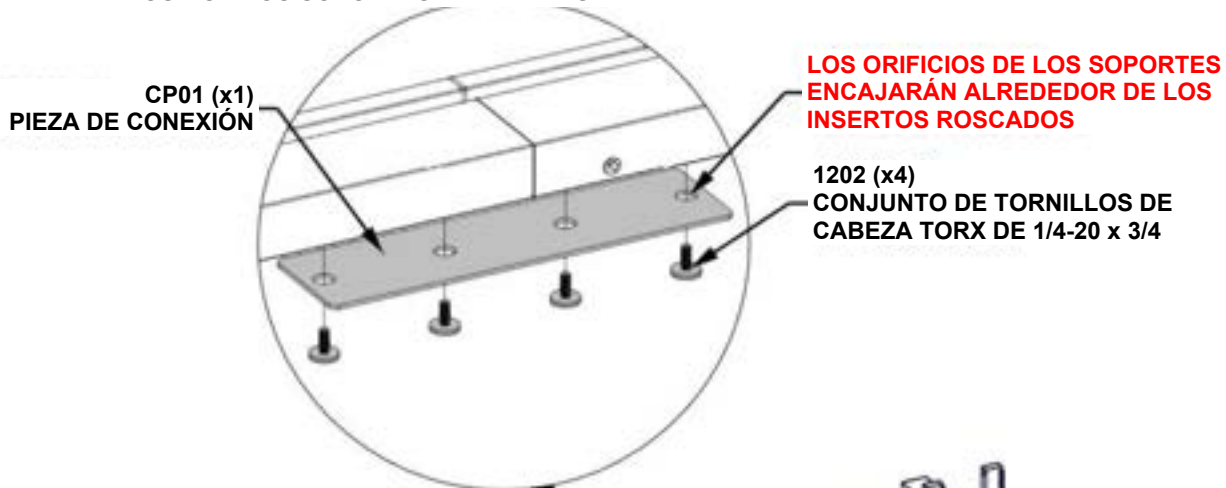
## PASO 21 - ARMADO DEL MARCO IZQUIERDO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CP01 PIEZA DE CONEXIÓN - A4M04972  
(x1) 11-13/16" x 3-1/8" x 1/8" (3 x 80 x 300)

- COLOQUE EL ALFÉIZAR DE VENTANA EN LOS SOPORTES VERTICALES Y FIJE LOS TORNILLOS.
- ES POSIBLE QUE NECESITE AFLOJAR LOS SOPORTES VERTICALES SI LAS MUESCAS DE LOS ALFÉIZARES DE VENTANA NO QUEDAN ALINEADOS CON LOS SOPORTES VERTICALES.



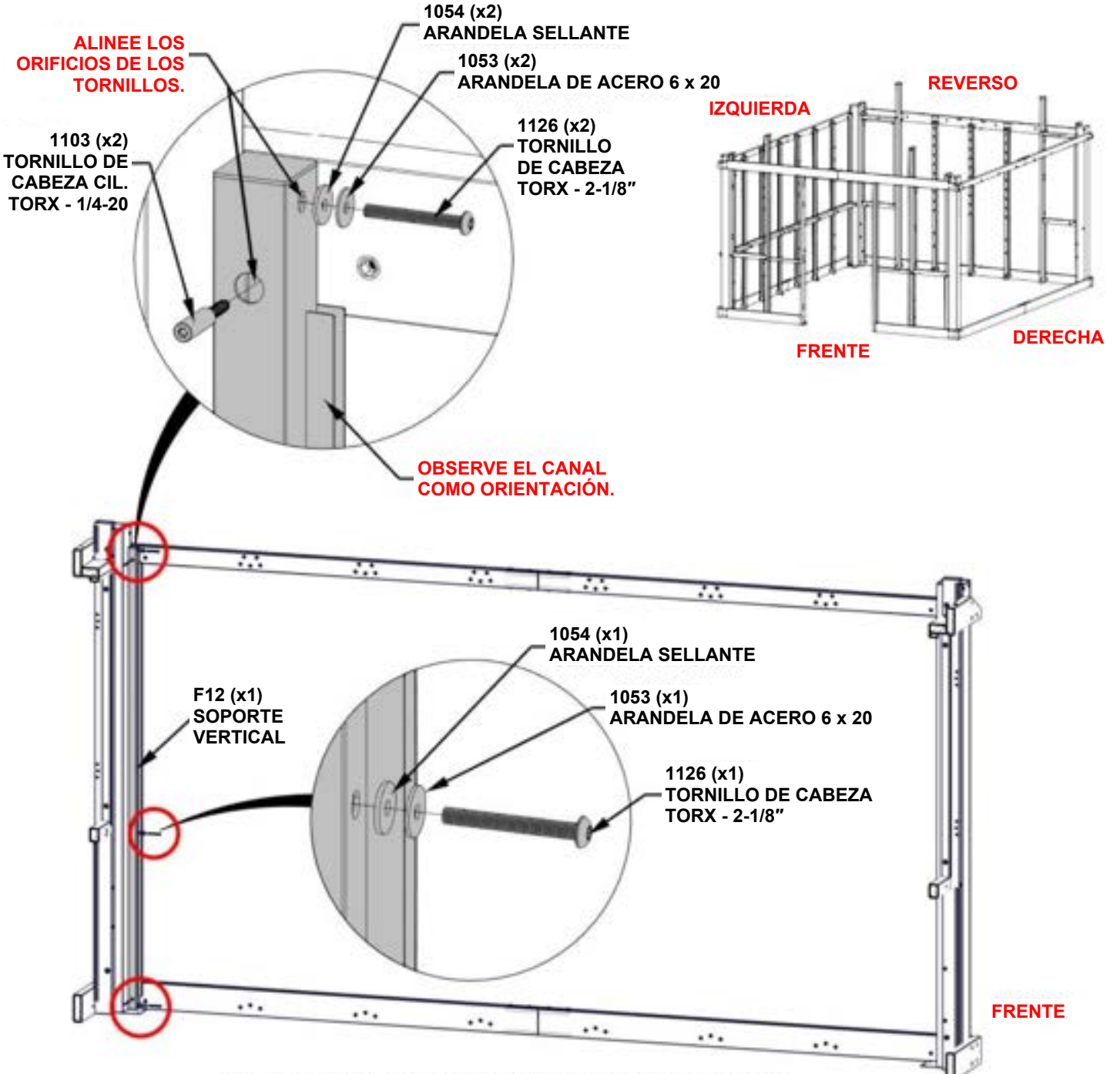
FRENTE

# PASO 22A - ARMADO DEL MARCO DERECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
3	H101126	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 2-1/8"
2	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20
3	H101054	ARANDELA SELLANTE
3	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



F12 SOPORTE VERTICAL - A4M04991  
(x1) 83-7/8" x 2-3/16" x 1-9/16" (40 x 55 x 2130)



SOLO SE MUESTRA EL LADO DERECHO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 22B - ARMADO DEL MARCO DERECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

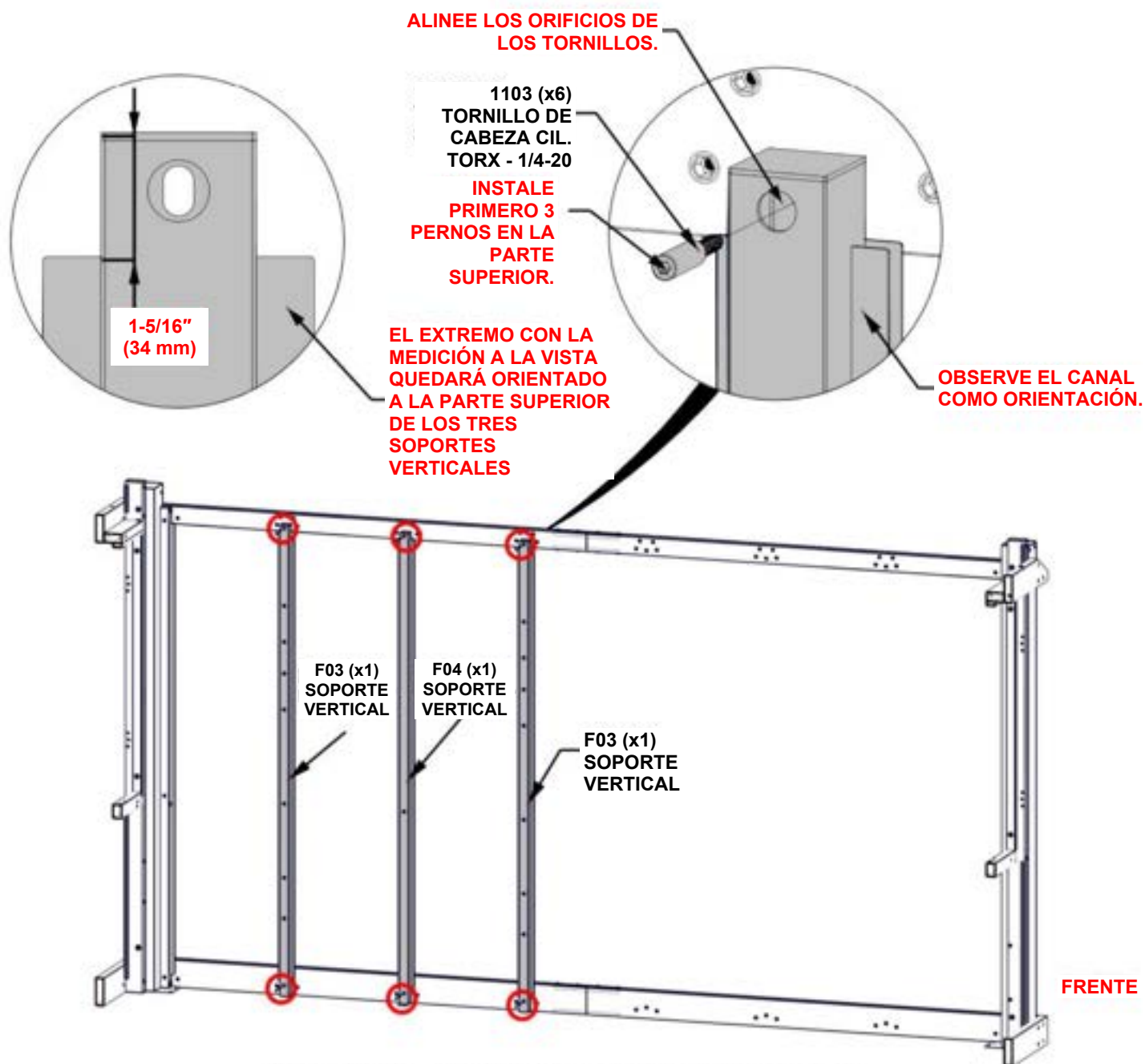


F03 SOPORTE VERTICAL - A4M05416  
(x2) 82-5/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 2090)



F04 SOPORTE VERTICAL - A4M05417  
(x1) 82-5/16" x 2-3/4" x 2-3/4" (70 x 70 x 2090)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



SOLO SE MUESTRA EL LADO DERECHO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 23A - ARMADO DEL MARCO DERECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



**F03 SOPORTE VERTICAL - A4M05416**  
(x1) 82-5/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 2090)

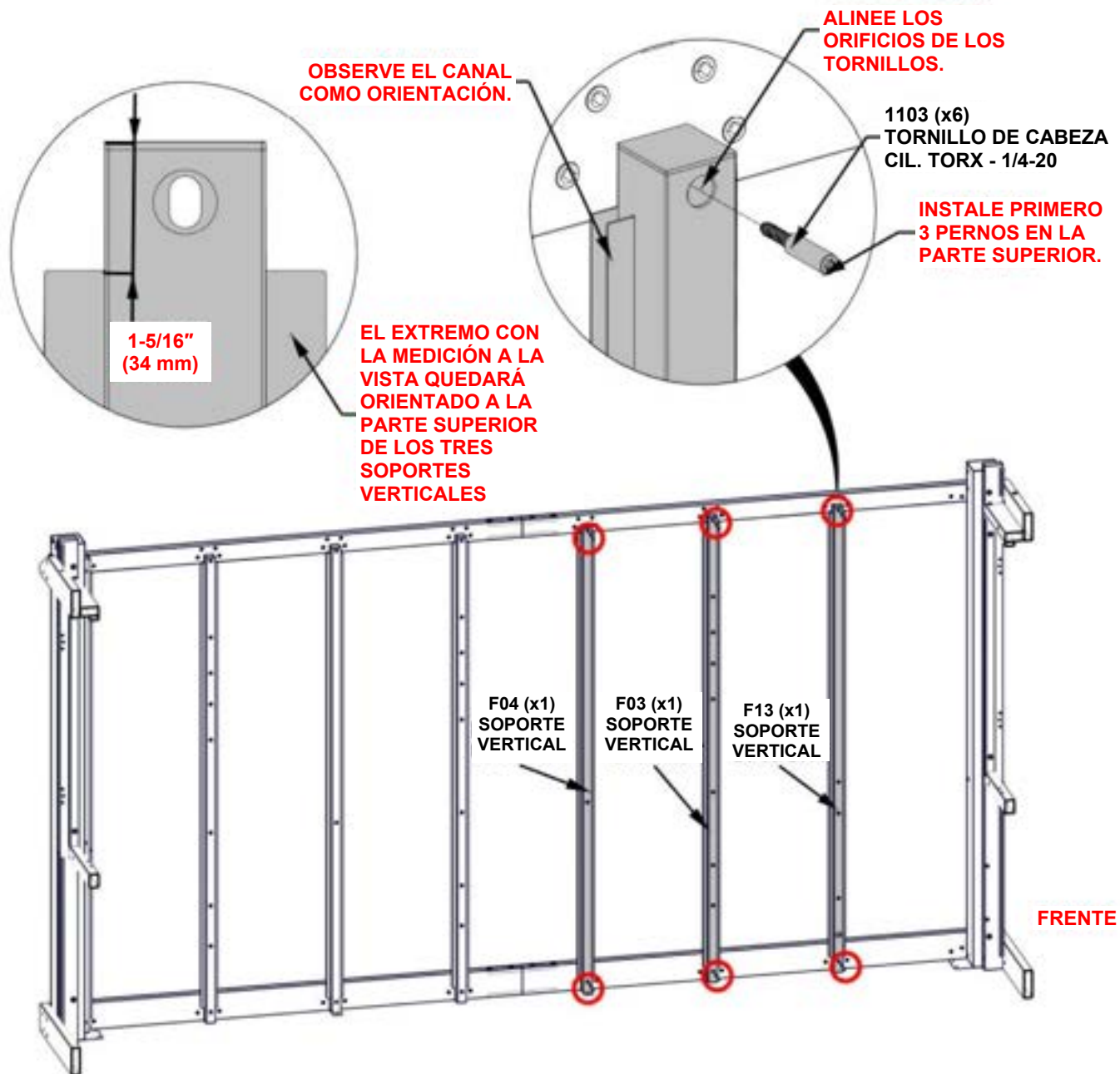


**F04 SOPORTE VERTICAL - A4M05417**  
(x1) 82-5/16" x 2-3/4" x 2-3/4" (70 x 70 x 2090)



**F13 SOPORTE VERTICAL - A4M05038**  
(x1) 82-5/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 2103)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



**SOLO SE MUESTRA EL LADO DERECHO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.**

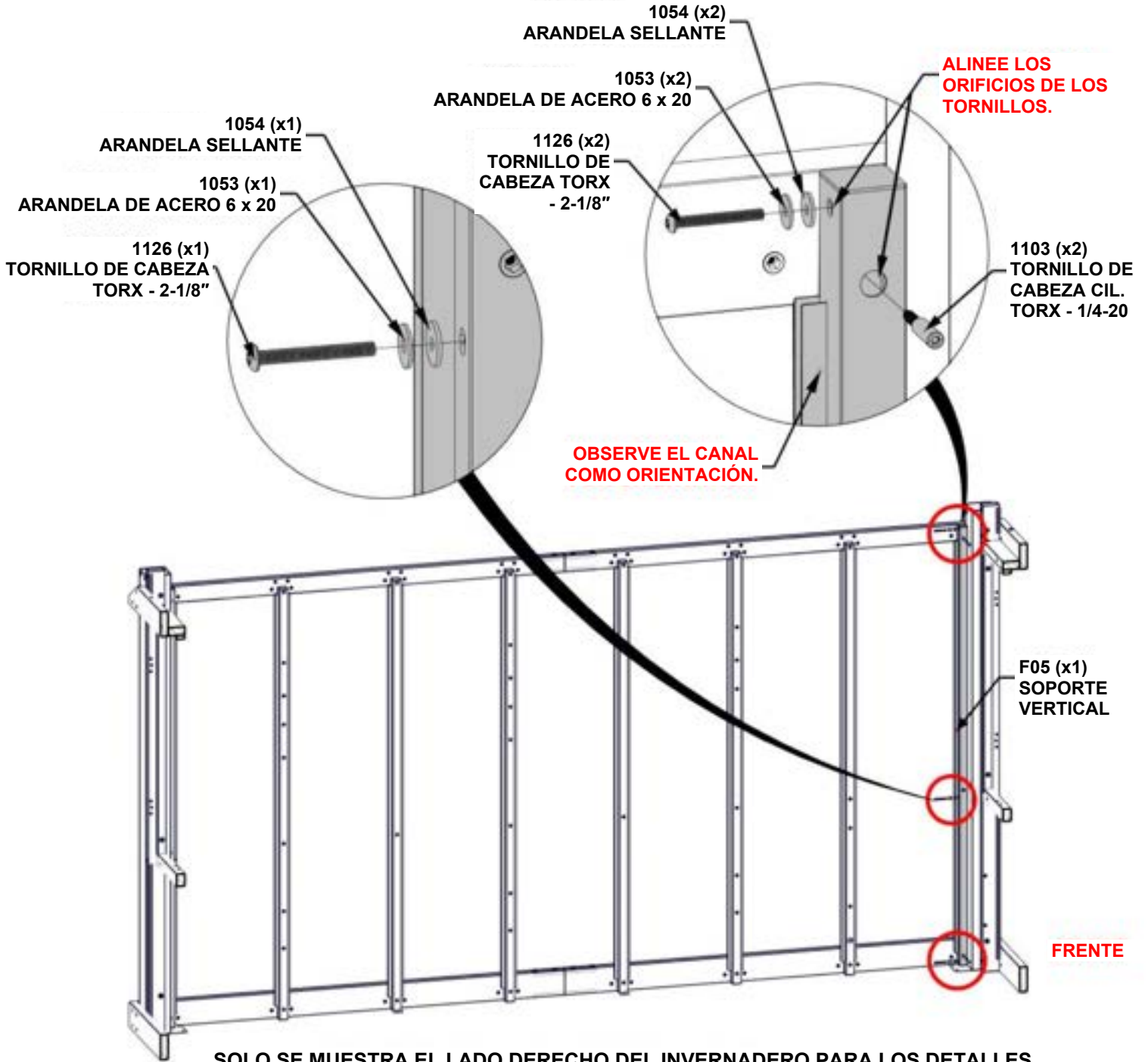
# PASO 23B - ARMADO DEL MARCO DERECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
3	H101126	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 2-1/8"
2	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20
3	H101054	ARANDELA SELLANTE
3	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



**F05 SOPORTE VERTICAL - A4M04976**  
 (x1) 83-7/8" x 2-3/16" x 1-9/16" (40 x 55 x 2130)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**

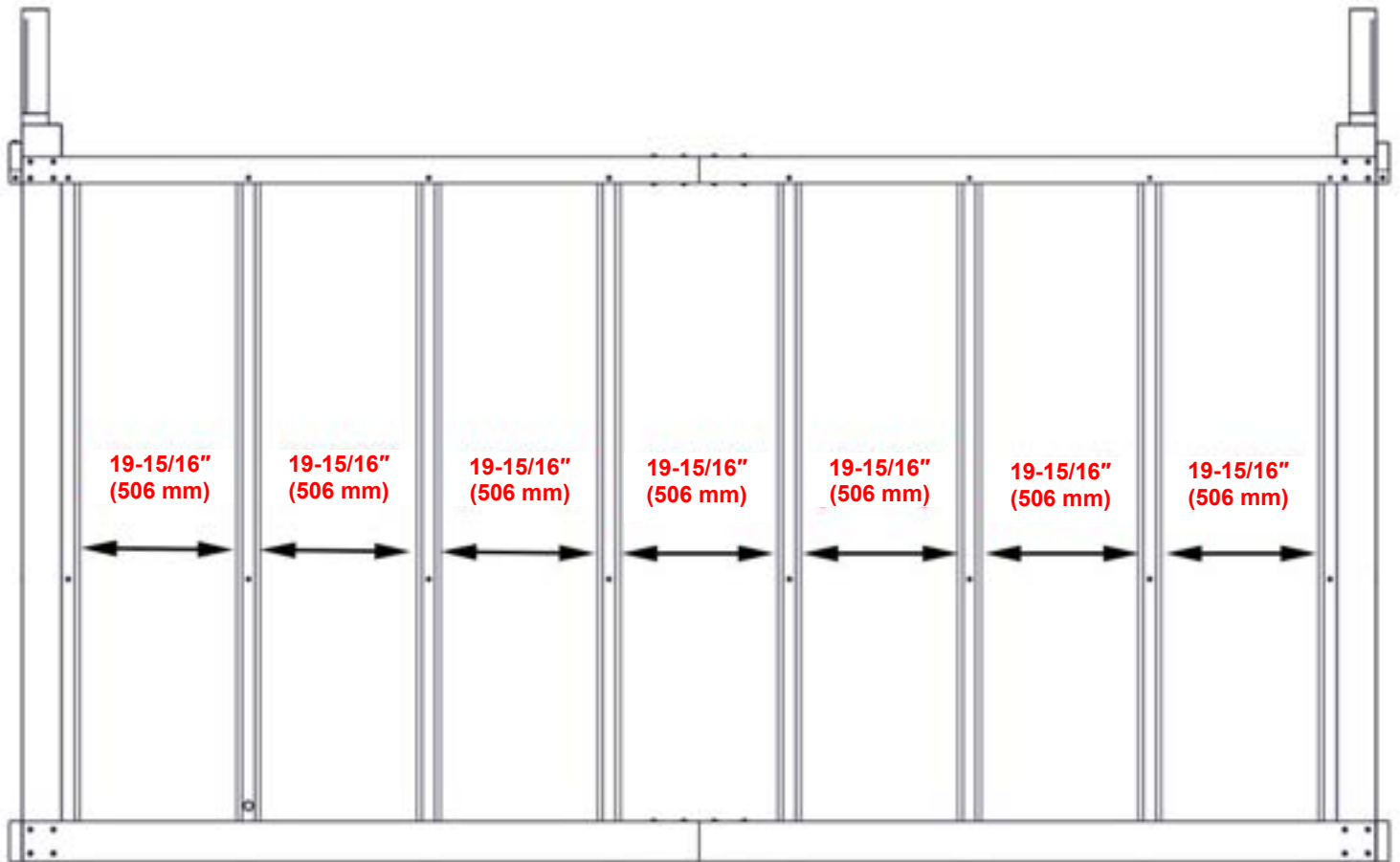


## PASO 24 - ARMADO DEL MARCO DERECHO

### ¡IMPORTANTE!

LOS SIGUIENTES PASOS SON CRÍTICOS:

- EL POSTE Y LOS SOPORTES VERTICALES ESTÁN A PLOMO (RECTOS HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO) CON UN NIVEL.
- LAS MEDIDAS ENTRE POSTES Y SOPORTES VERTICALES SON LAS INDICADAS +/- 1/8".
- LOS LARGUEROS Y ZÓCALOS ESTÁN ENCUADRADOS A LOS SOPORTES VERTICALES.
- TODOS LOS HERRAJES DE ESTE LADO ESTÁN COMPLETAMENTE APRETADOS.



DERECHA

SOLO SE MUESTRA EL LADO DERECHO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

## PASO 25 - ARMADO DEL MARCO DERECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101410	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20 x 2-1/2"

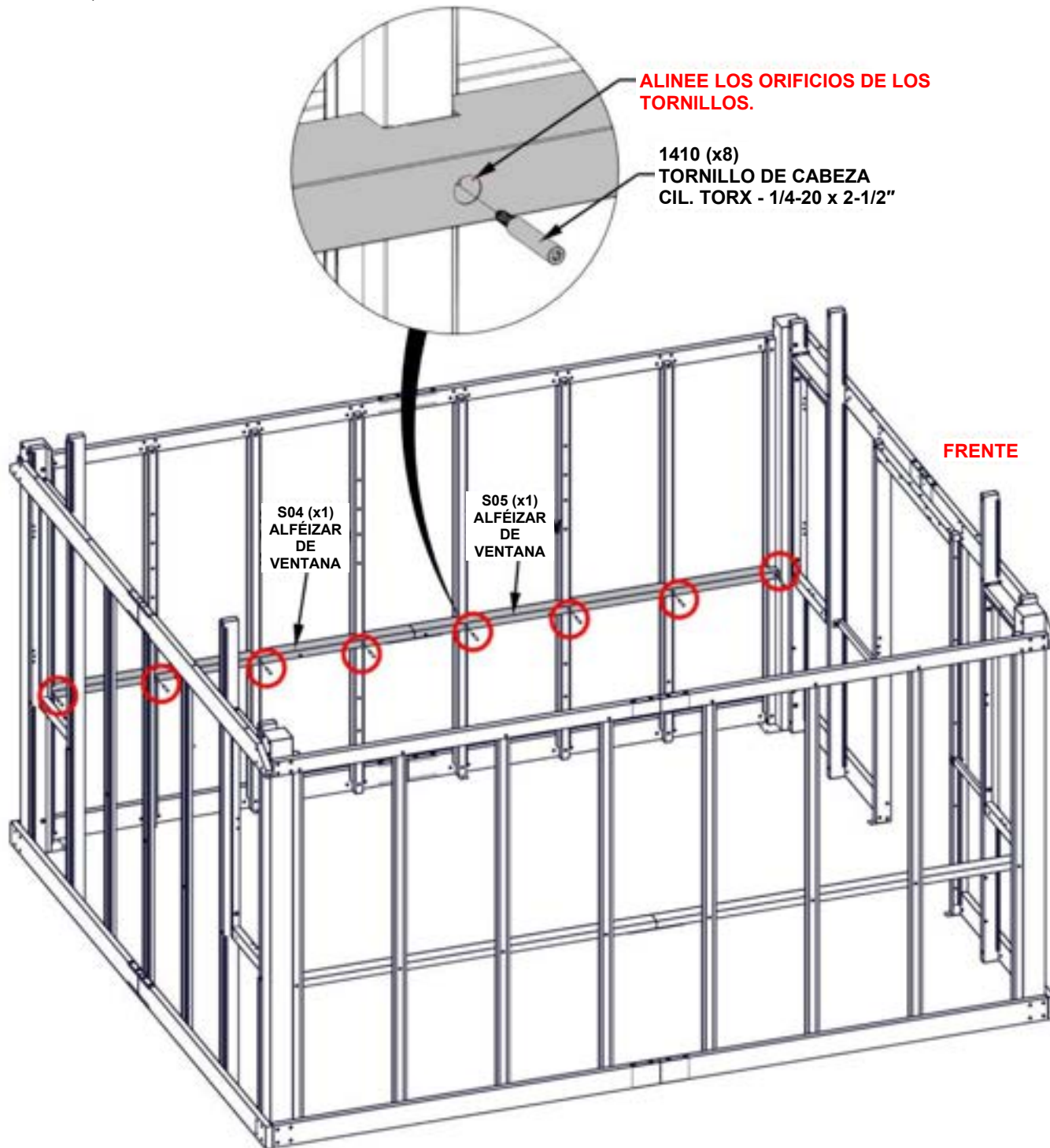


**S04 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M05562**  
(x1) 75-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 1929)



**S05 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M05563**  
(x1) 75-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 1929)

- COLOQUE EL ALFÉIZAR DE VENTANA EN LOS SOPORTES VERTICALES Y FIJE LOS TORNILLOS.
- ES POSIBLE QUE NECESITE AFLOJAR LOS SOPORTES VERTICALES SI LAS MUESCAS DE LOS ALFÉIZARES DE VENTANA NO QUEDAN ALINEADOS CON LOS SOPORTES VERTICALES.

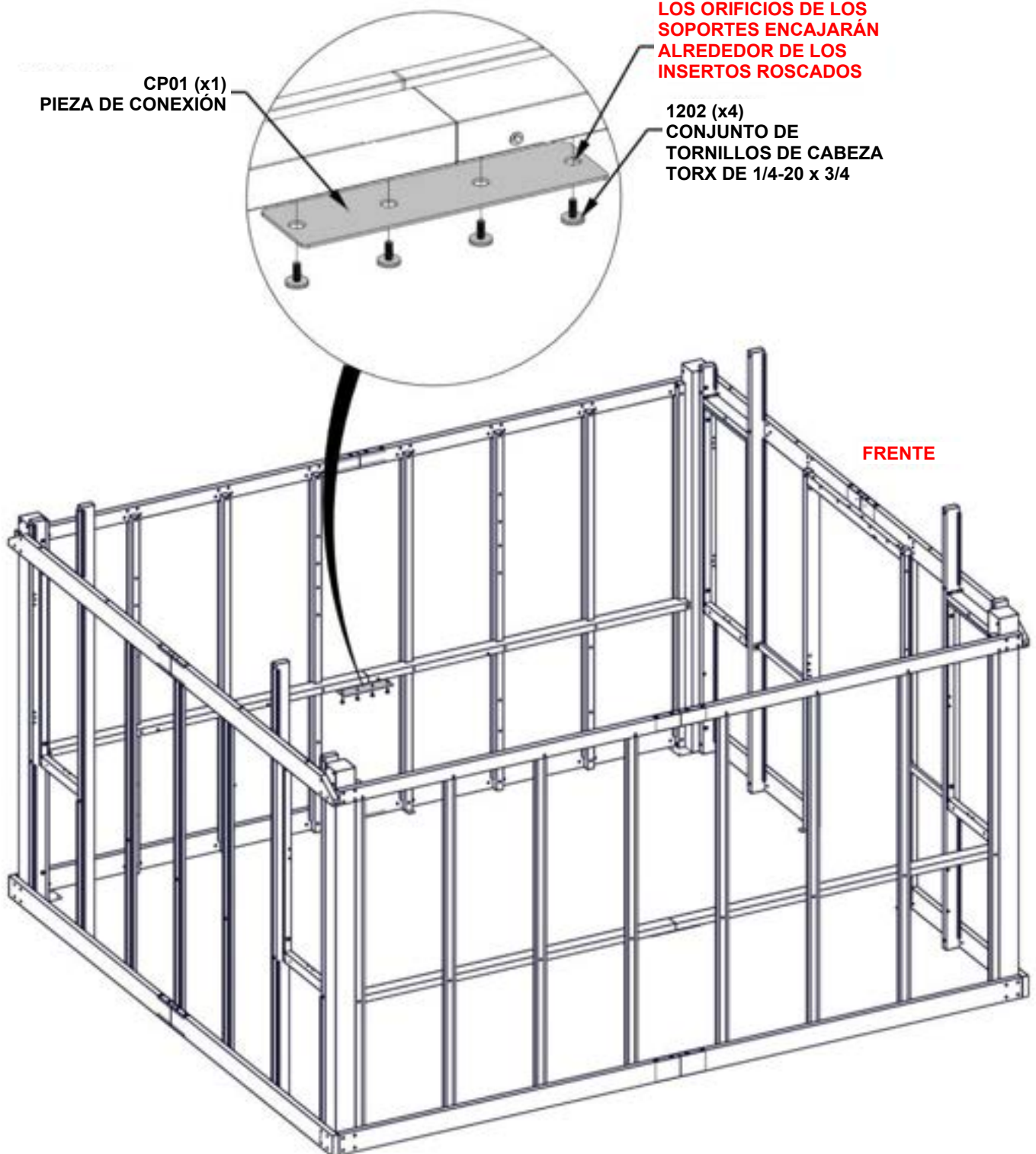


# PASO 26 - ARMADO DEL MARCO DERECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CP01 PIEZA DE CONEXIÓN - A4M04972  
(x1) 11-13/16" x 3-1/8" x 1/8" (3 x 80 x 300)



# PASO 27A - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

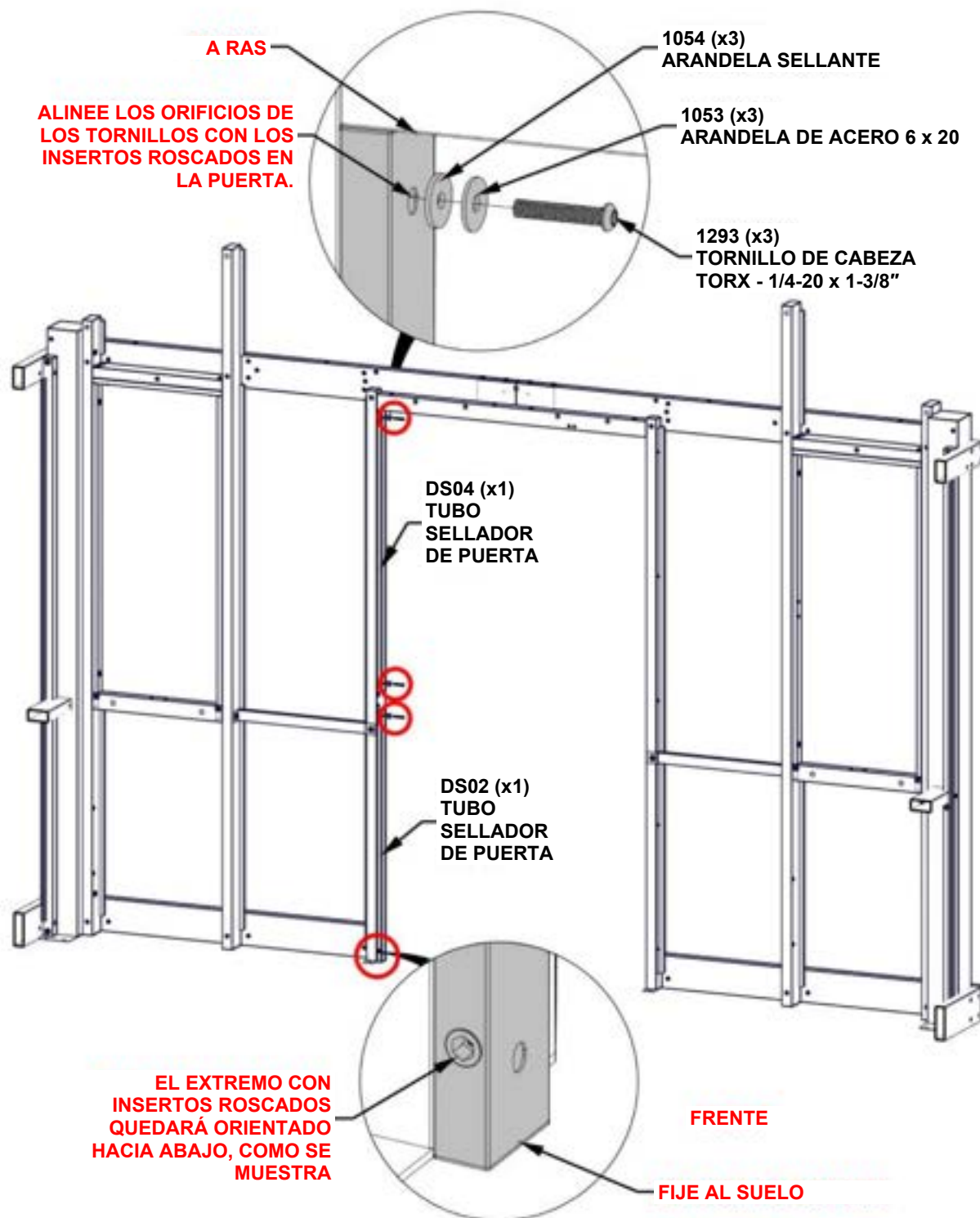
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
3	H101293	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 1-3/8"
3	H101054	ARANDELA SELLANTE
3	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



DS02 TUBO SELLADOR DE PUERTA - A4M05567  
(x1) 36-3/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 919)



DS04 TUBO SELLADOR DE PUERTA - A4M05568  
(x1) 40-3/4" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1034)



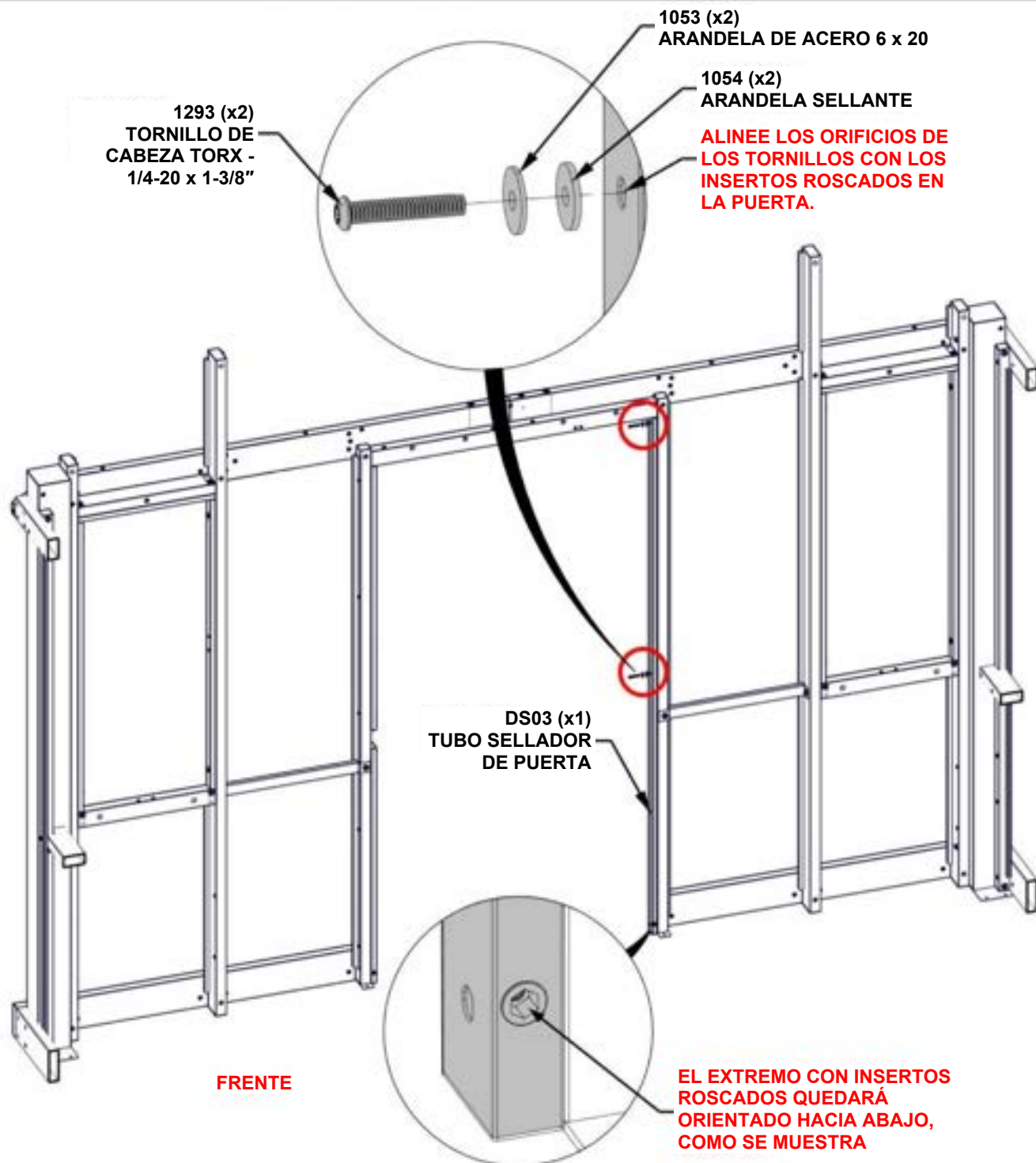
SOLO SE MUESTRA EL LADO FRONTAL DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 27B - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101293	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 1-3/8"
2	H101054	ARANDELA SELLANTE
2	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



**DS03 TUBO SELLADOR DE PUERTA - A4M05311**  
 (x1) 79-15/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 2030)



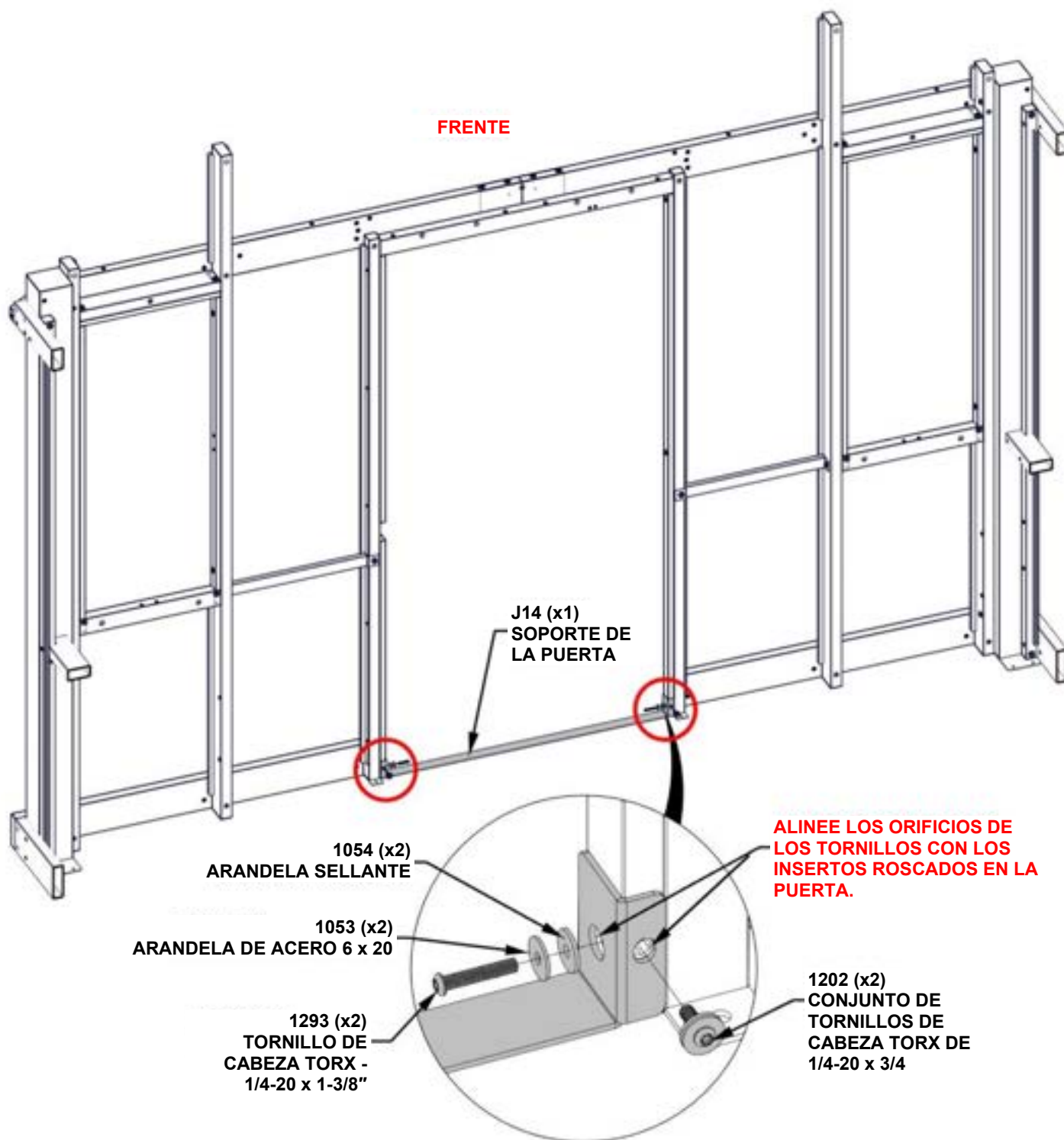
SOLO SE MUESTRA EL LADO FRONTAL DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 27C - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101293	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 1-3/8"
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
2	H101054	ARANDELA SELLANTE
2	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



**J14 SOPORTE DE LA PUERTA - A4M05312**  
(x1) 41-5/16" x 2-3/4" x 1-3/4" (44.5 x 70 x 1049)



SOLO SE MUESTRA EL LADO FRONTAL DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

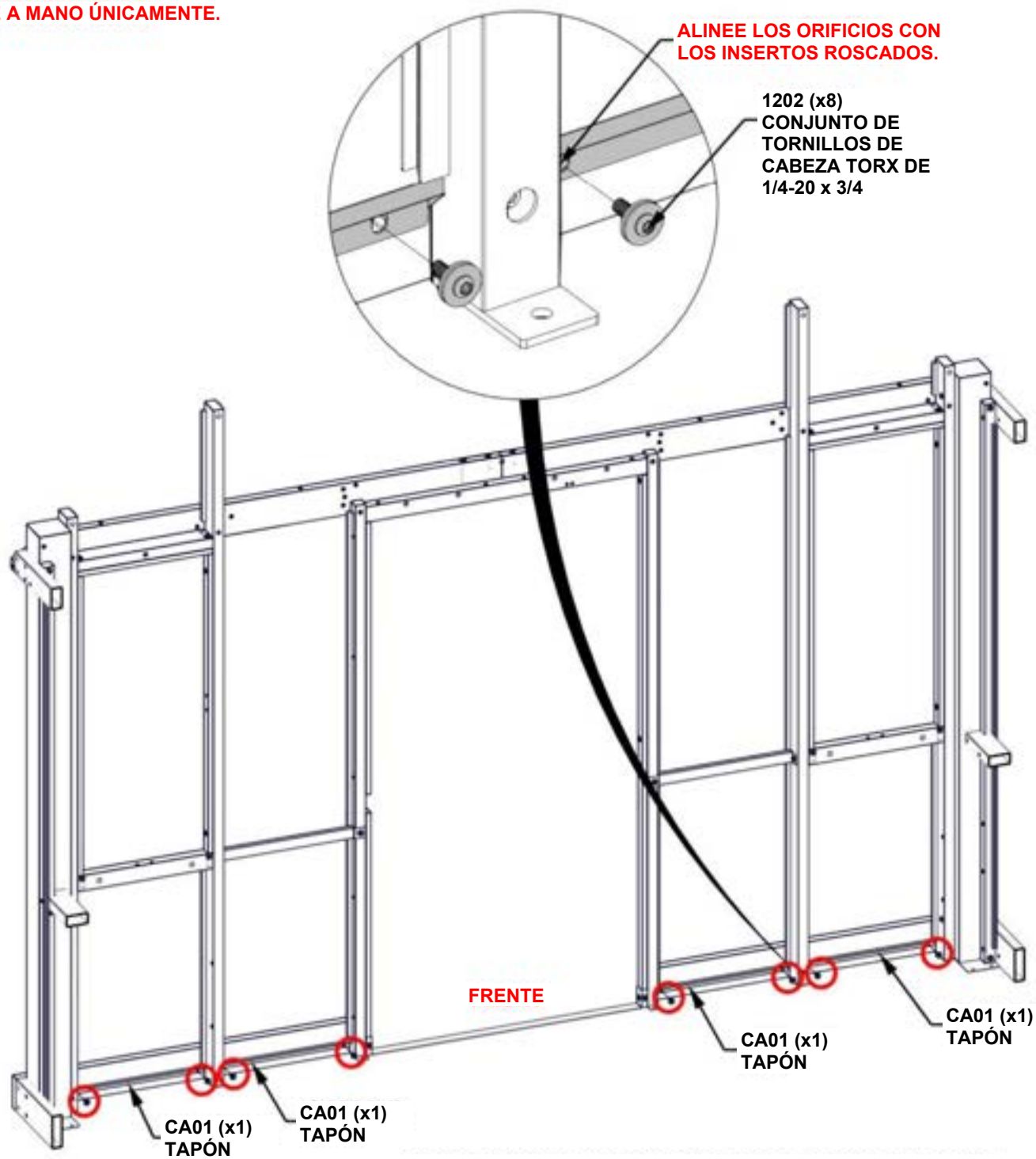
## PASO 28 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CA01 TAPÓN - A4M05407  
(x4) 19-13/16" x 1-1/4" x 1/2" (12.8 x 32.2 x 503.8)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



SOLO SE MUESTRA EL LADO FRONTAL DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 29 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

W03 TABLA DE PARED WPC - A5C00017  
(x2) 3/8" x 8-1/16" x 19-11/16" (10 x 204 x 500)



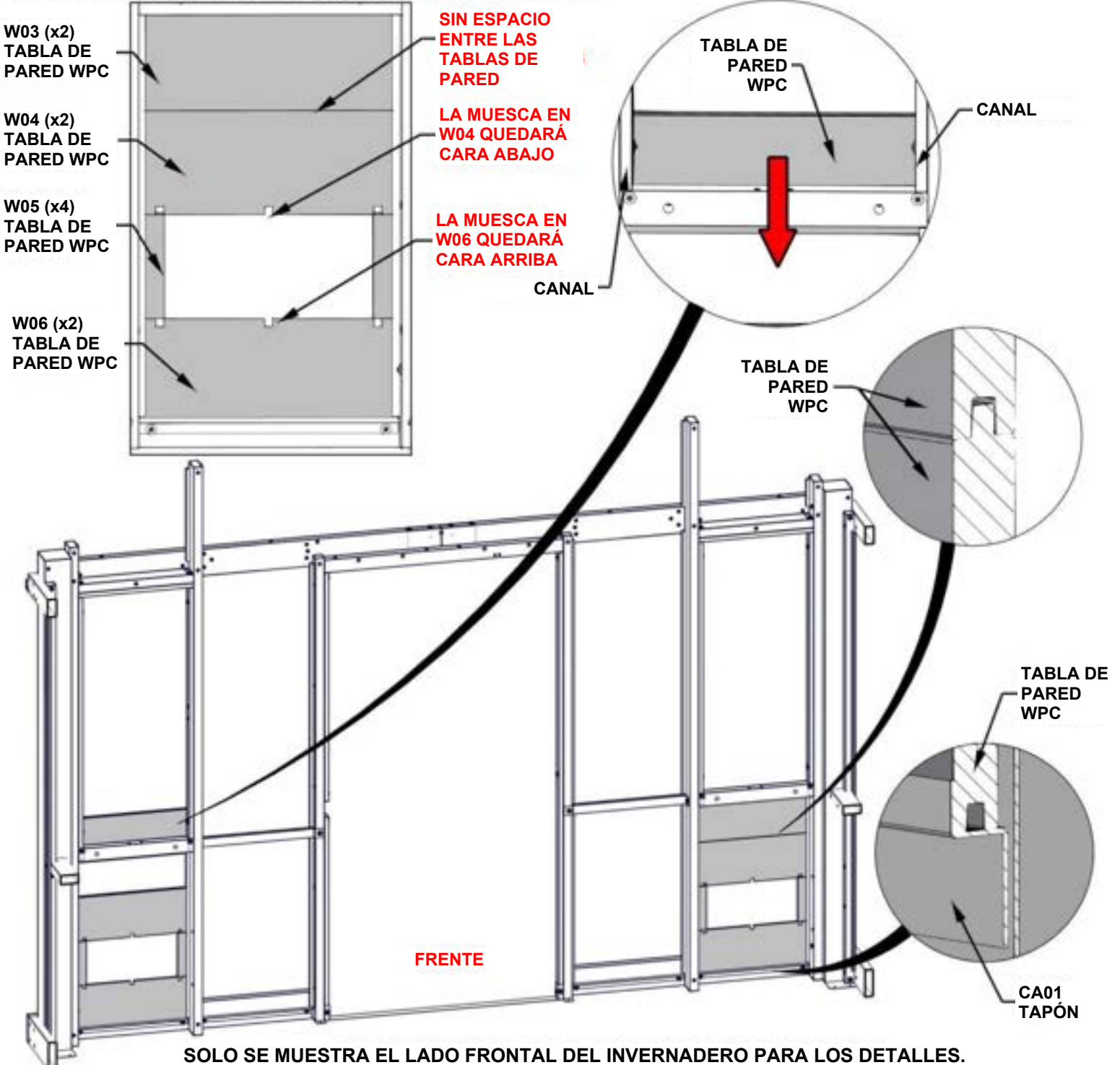
W04 TABLA DE PARED WPC - A5C00018  
(x2) 3/8" x 8-1/16" x 19-11/16" (10 x 204 x 500)

W05 TABLA DE PARED WPC - A5C00019  
(x4) 3/8" x 1-15/16" x 8-1/16" (10 x 49 x 204)

W06 TABLA DE PARED WPC - A5C00020  
(x2) 3/8" x 8-1/16" x 19-11/16" (10 x 204 x 500)



- INSERTE LAS TABLAS DE PARED EN LOS CANALES.
- EMPUJE LAS TABLAS DE PARED HASTA QUE NO QUEDA ESPACIO ENTRE ELLAS.
- ASEGÚRESE DE QUE LA TABLA DE PARED INFERIOR QUEDE DENTRO DE LA TAPA INFERIOR.



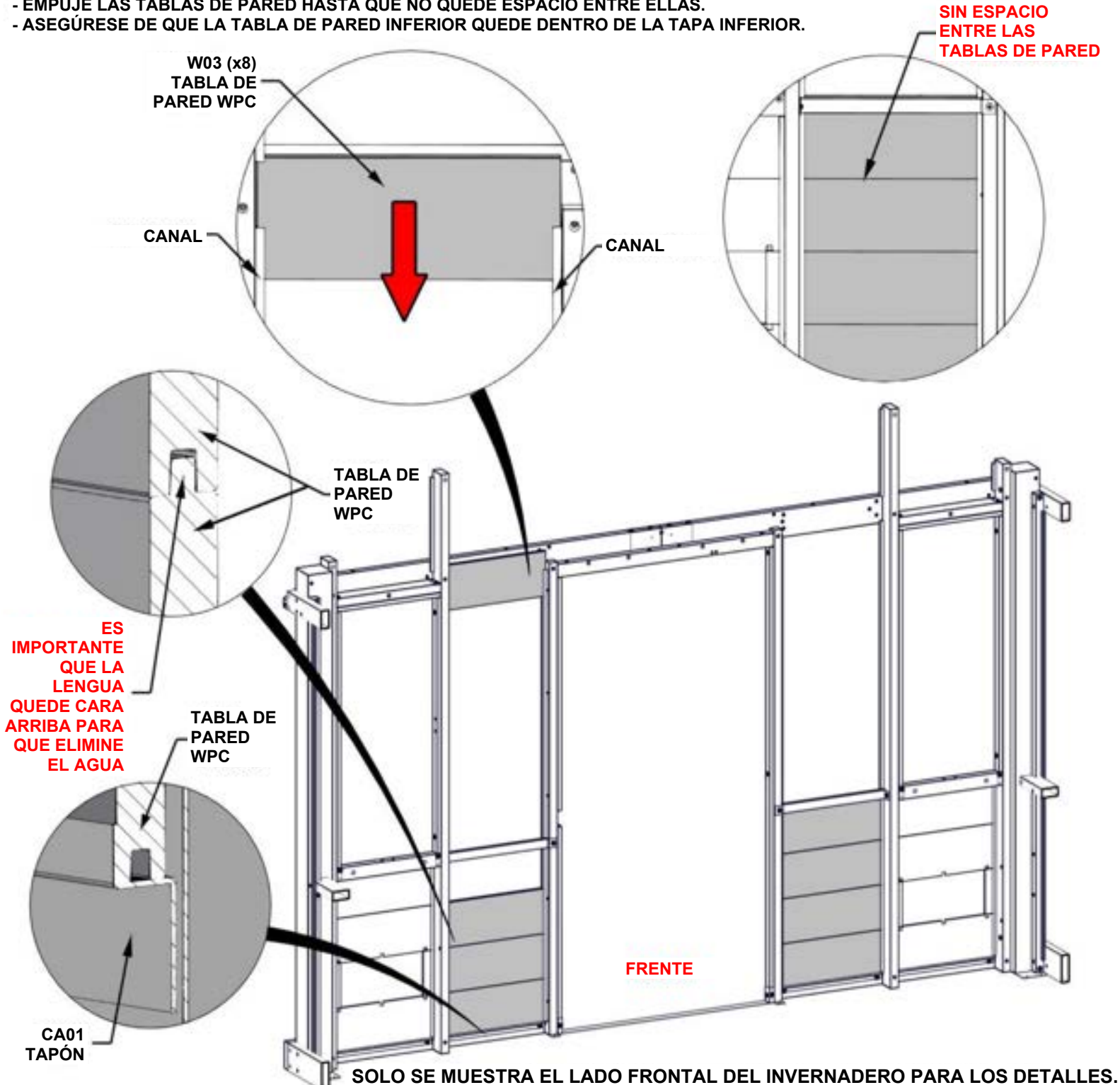
SOLO SE MUESTRA EL LADO FRONTAL DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 30 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL



W03 TABLA DE PARED WPC - A5C00017  
(x8) 3/8" x 8-1/16" x 19-11/16" (10 x 204 x 500)

- INSERTE LAS TABLAS DE PARED WPC EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL EN LA PARTE SUPERIOR DEL INVERNADERO.
- EMPUJE LAS TABLAS DE PARED HASTA QUE NO QUEDA ESPACIO ENTRE ELLAS.
- ASEGÚRESE DE QUE LA TABLA DE PARED INFERIOR QUEDE DENTRO DE LA TAPA INFERIOR.

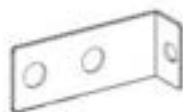


# PASO 31 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
16	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

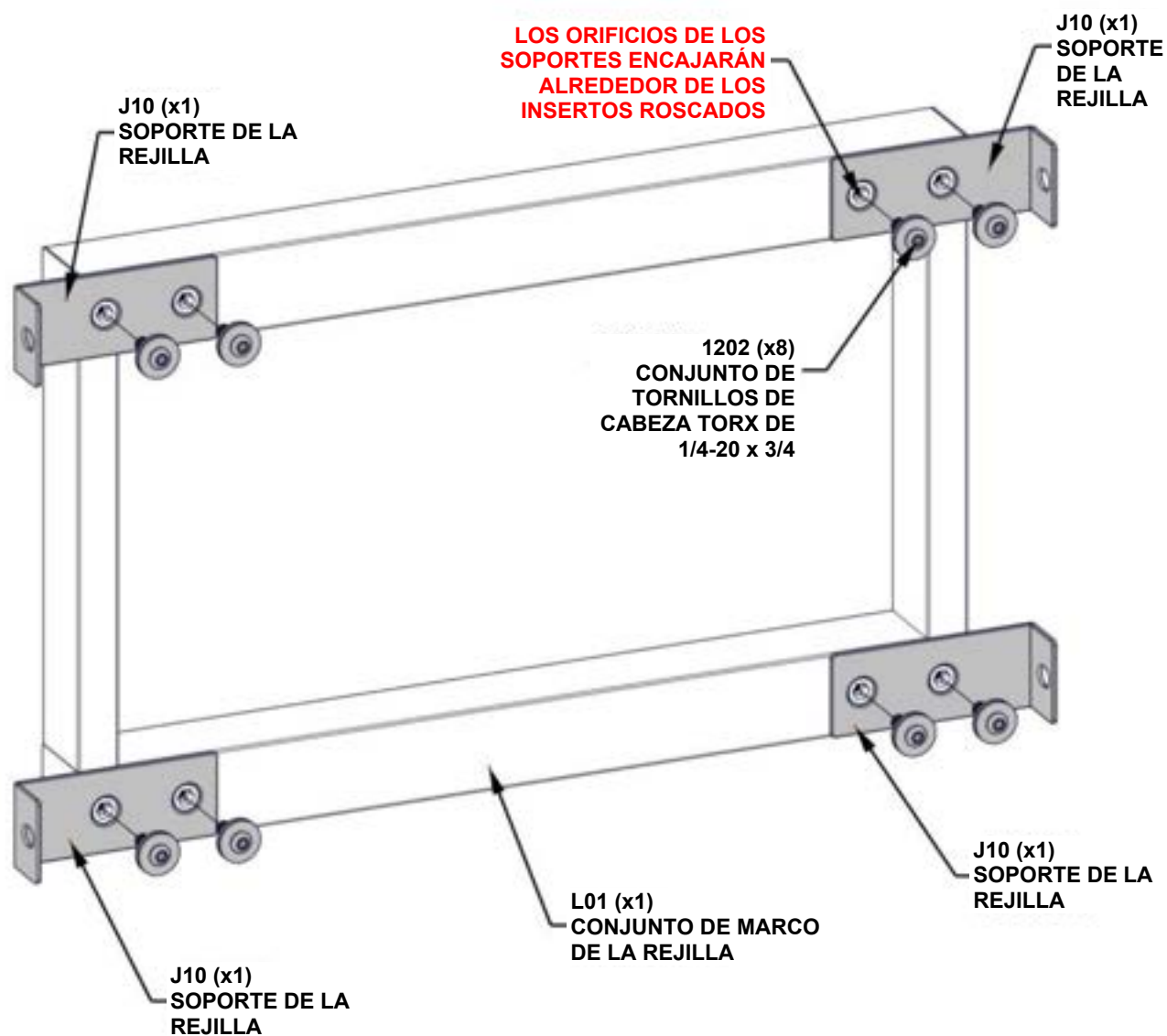


L01 CONJUNTO DE MARCO DE LA REJILLA - A4M05408  
(x2) 17-5/16" x 11" x 1-9/16" (40 x 280 x 439)



J10 SOPORTE DE LA REJILLA - A4M05409  
(x8) 3-15/16" x 1-9/16" x 1-1/16" (26.8 x 40 x 100)

- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.
- REPITA ESTE PASO 2 VECES.

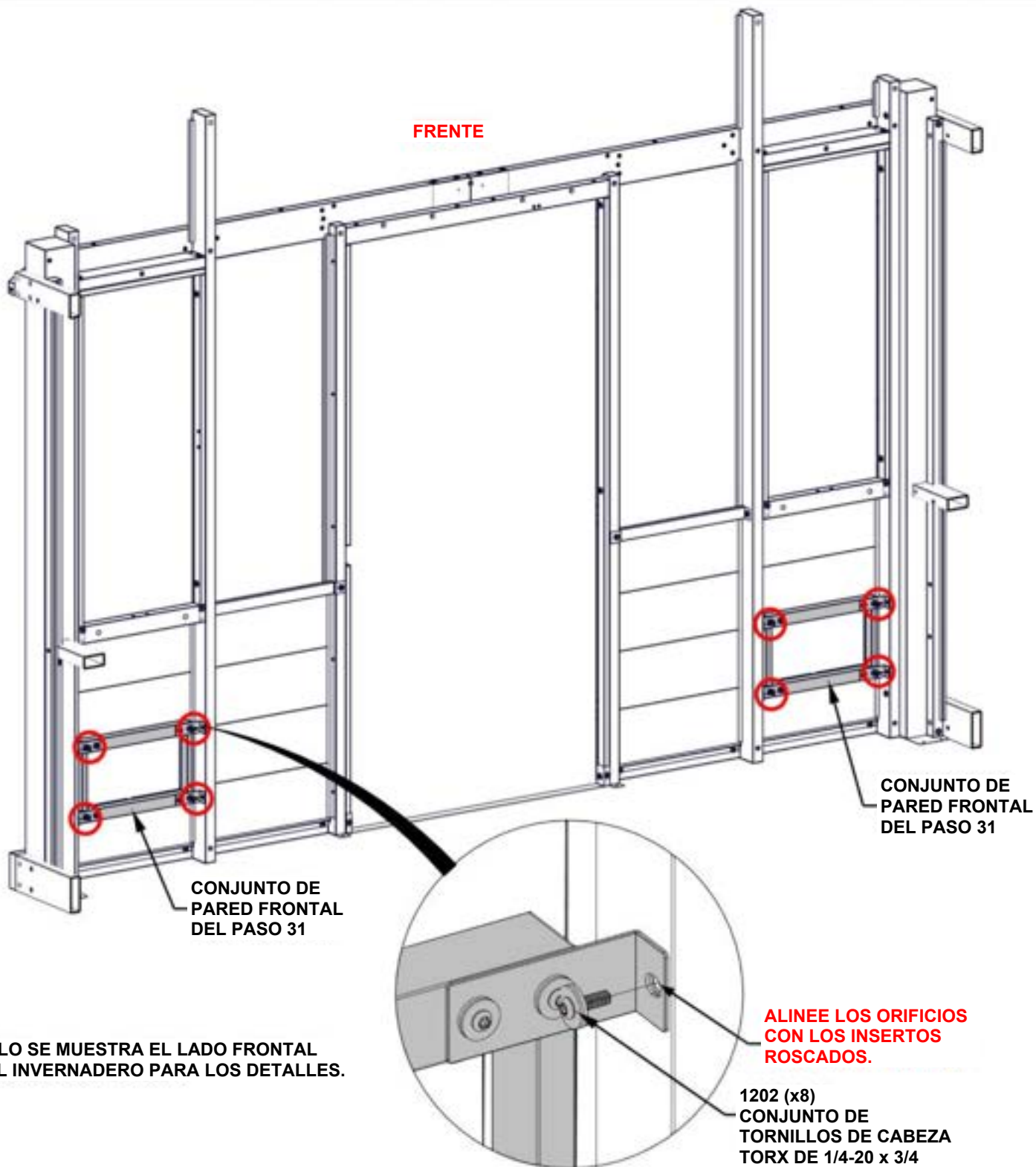


# PASO 32 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



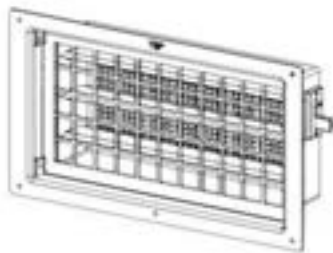
CONJUNTO DE PARED FRONTAL DEL PASO 31



SOLO SE MUESTRA EL LADO FRONTAL DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

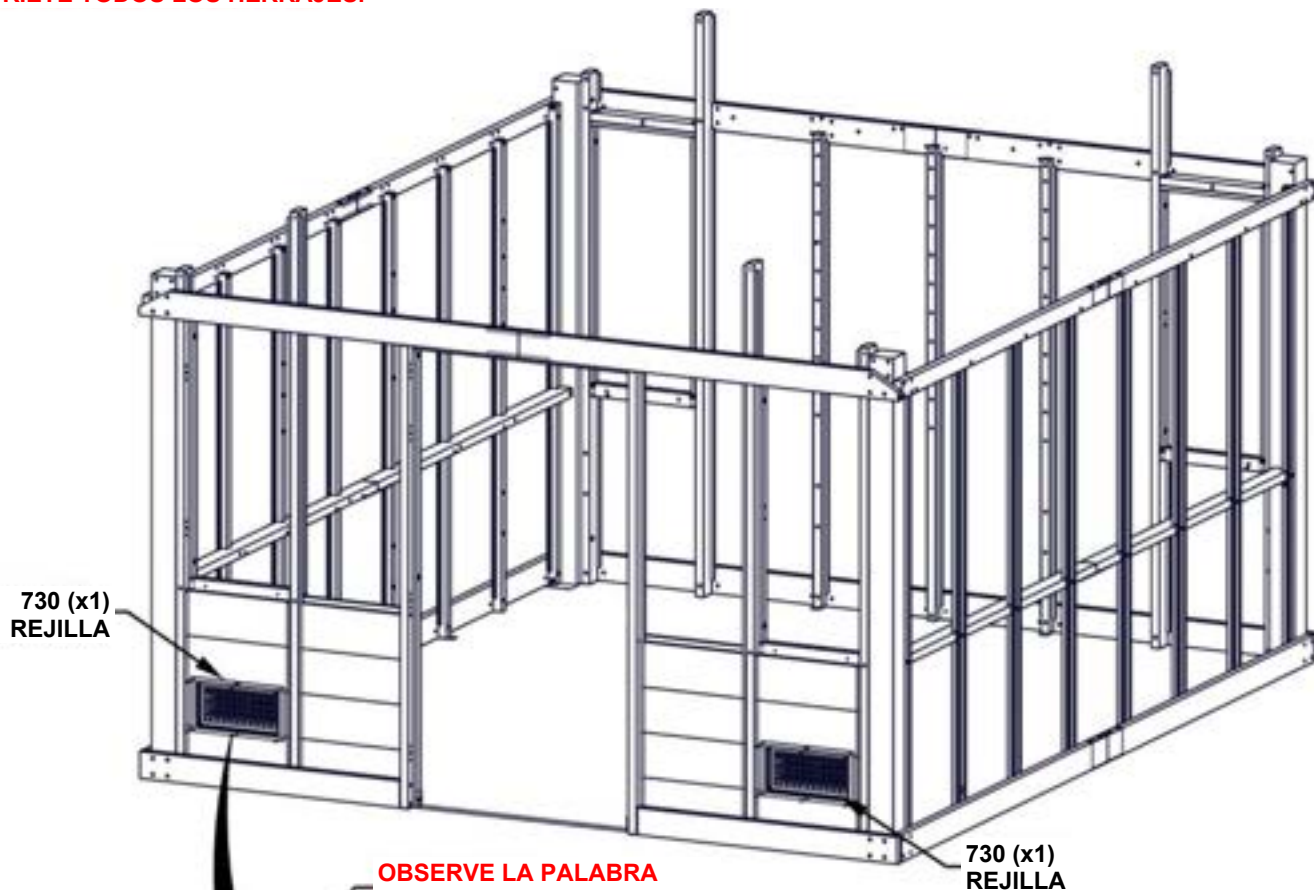
# PASO 33 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
12	H101287	TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1" (ACERO INOXIDABLE)



A6P00730 REJILLA  
(x2)

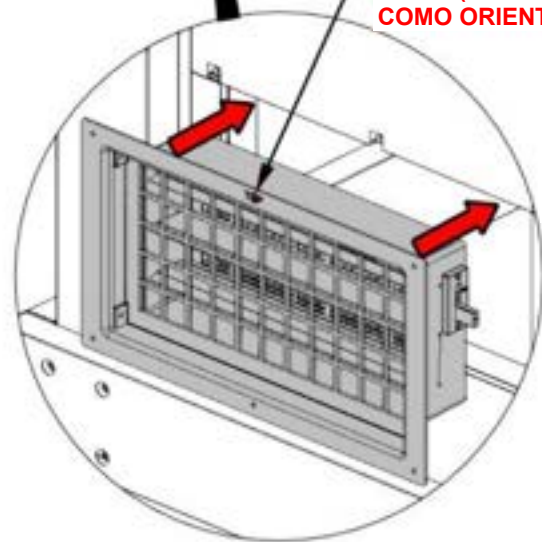
**- APRIETE TODOS LOS HERRAJES.**



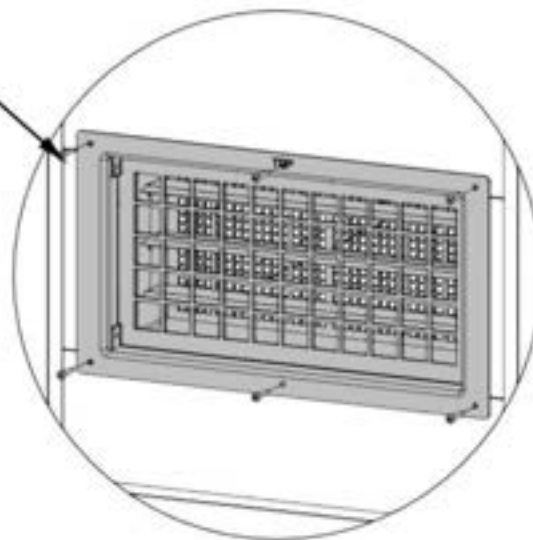
730 (x1)  
REJILLA

730 (x1)  
REJILLA

**OBSERVE LA PALABRA  
"TOP" (HACIA ARRIBA)  
COMO ORIENTACIÓN.**



1287 (x12)  
TORNILLO DE  
CABEZA  
PLANA - 8-32  
x 1" (ACERO  
INOXIDABLE)



# PASO 34 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL



4974 MOLDURA Z IMPERMEABLE - A4M04974  
(x2) 19-3/4" x 7/16" x 7/16" (10.80 x 11 x 502)

- INSERTE LA PIEZA 4974 EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL EN LA PARTE SUPERIOR DEL INVERNADERO HASTA QUE QUEDA ASENTADA EN LAS TABLAS DE PARED.

OBSERVE LA POSICIÓN DE LA PIEZA 4974 COMO ORIENTACIÓN.

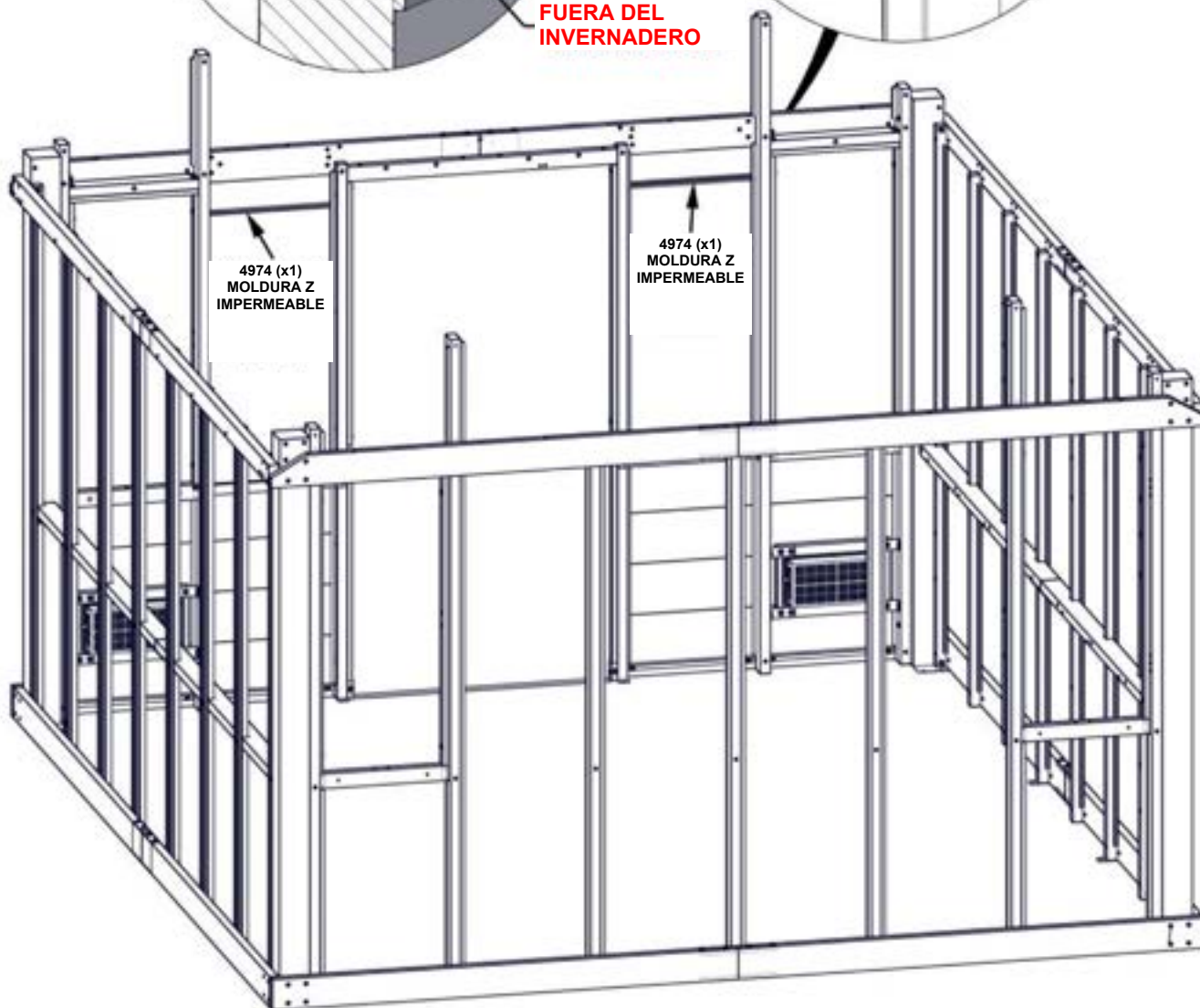
INTERIOR DEL INVERNADERO

4974 MOLDURA Z IMPERMEABLE

TABLA DE PARED WPC

FUERA DEL INVERNADERO

CANAL



## PASO 35 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL



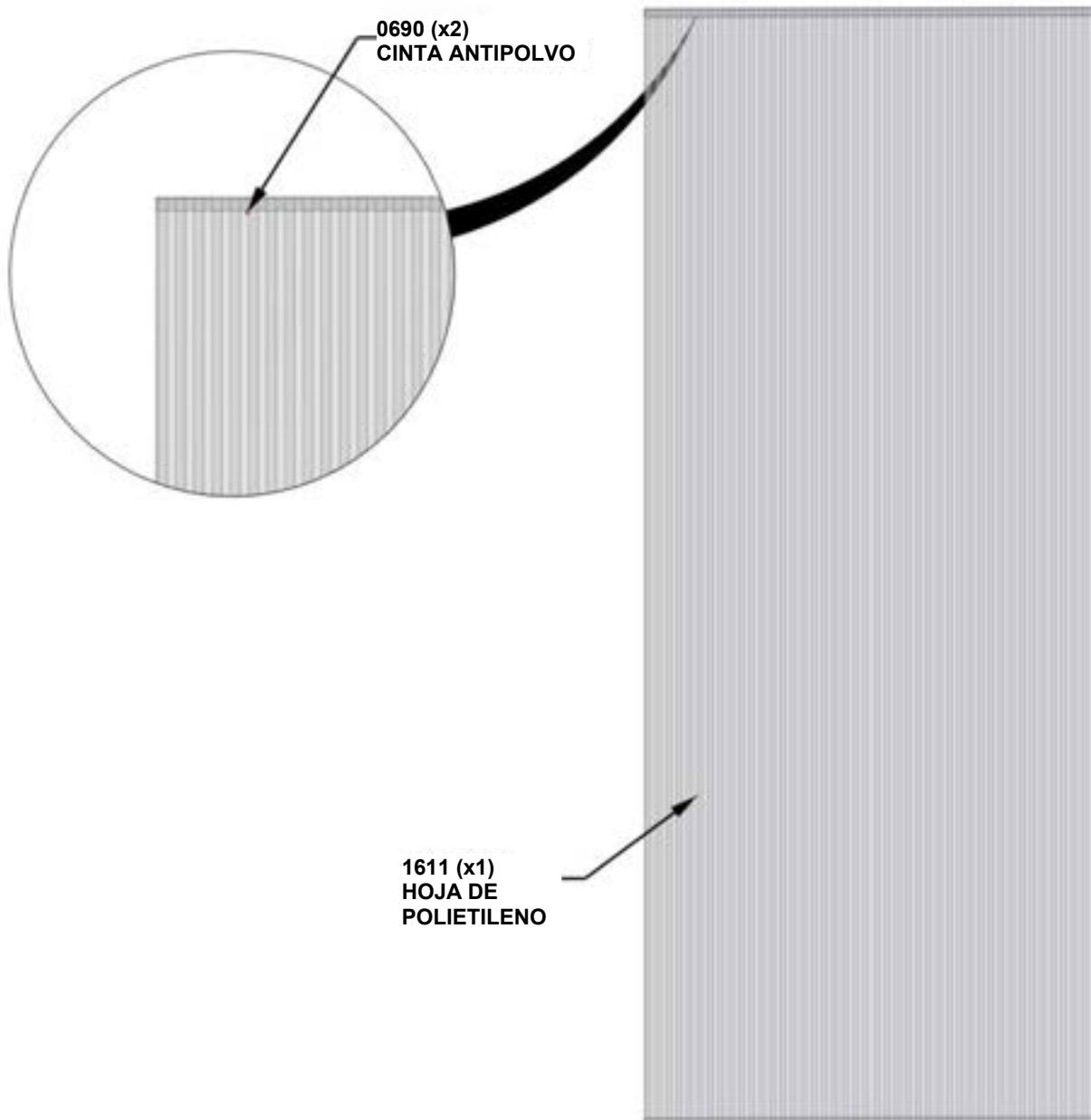
1611 HOJA DE POLIETILENO - A6P01611  
(x2) 48-1/8" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 1223)



A6P00690 CINTA ANTIPOLVO

### PARA APLICAR LA CINTA ANTIPOLVO:

- CORTE 2 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LA HOJA DE POLIETILENO.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- REPITA LOS PASOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- **REPITA LOS PASOS PARA 2 HOJAS DE POLIETILENO.**

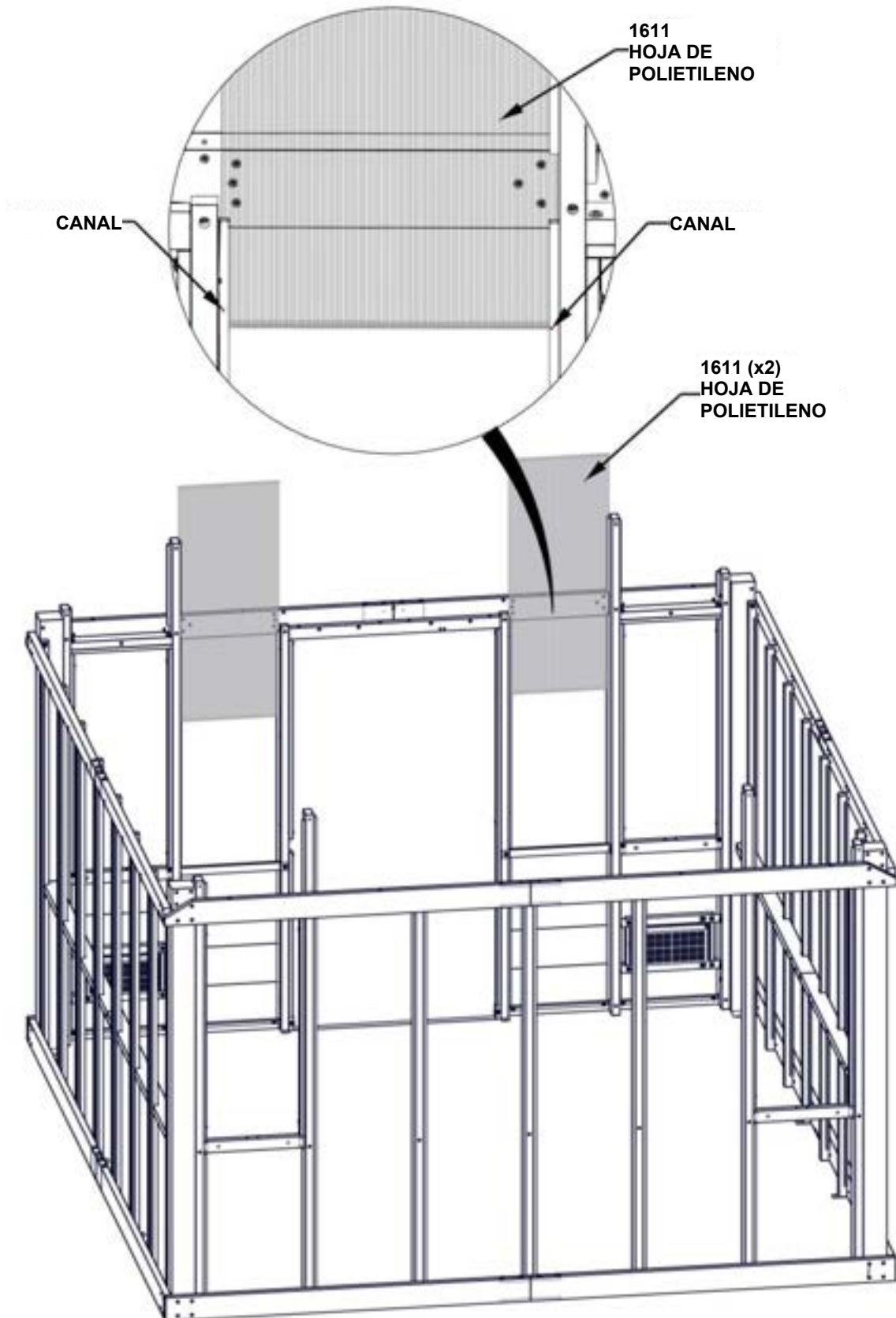


## PASO 36 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

### ¡IMPORTANTE!

- ASEGÚRESE DE QUE EL LADO UV DE LAS HOJAS DE POLIETILENO ESTÉ ORIENTADO HACIA EL EXTERIOR.
- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA ANTES DE INSTALAR LAS HOJAS DE POLIETILENO.

- INSERTE LAS HOJAS DE POLIETILENO EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL.
- DESLICE SUAVEMENTE LAS HOJAS DE POLIETILENO HASTA QUE QUEDEN ASENTADAS EN LAS MOLDURAS Z IMPERMEABLES YA INSTALADAS.



# PASO 37 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

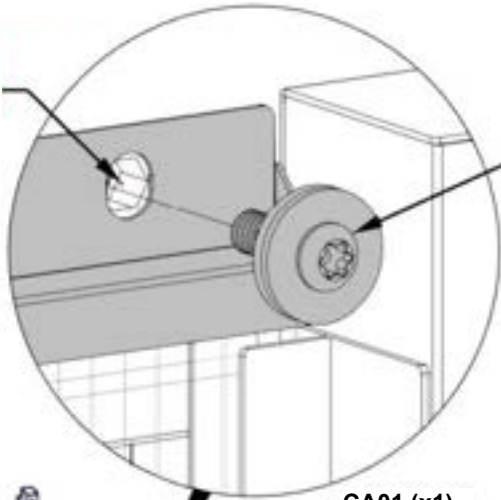
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



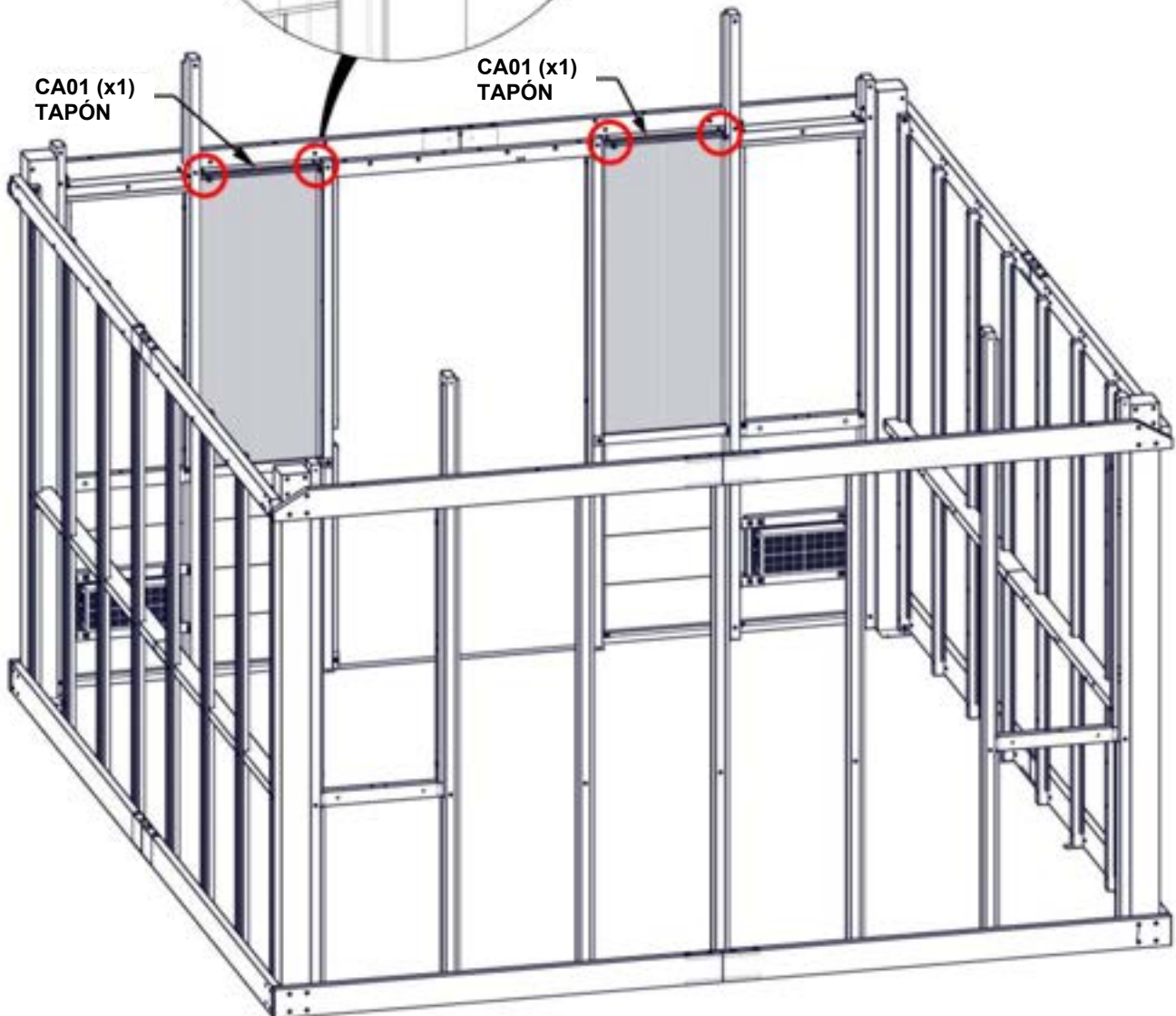
CA01 TAPÓN - A4M05407  
(x2) 19-13/16" x 1-1/4" x 1/2" (12.8 x 32.2 x 503.8)

- APRIETE TODOS LOS HERRAJES.

ALINEE LOS ORIFICIOS  
CON LOS INSERTOS  
ROSCADOS.



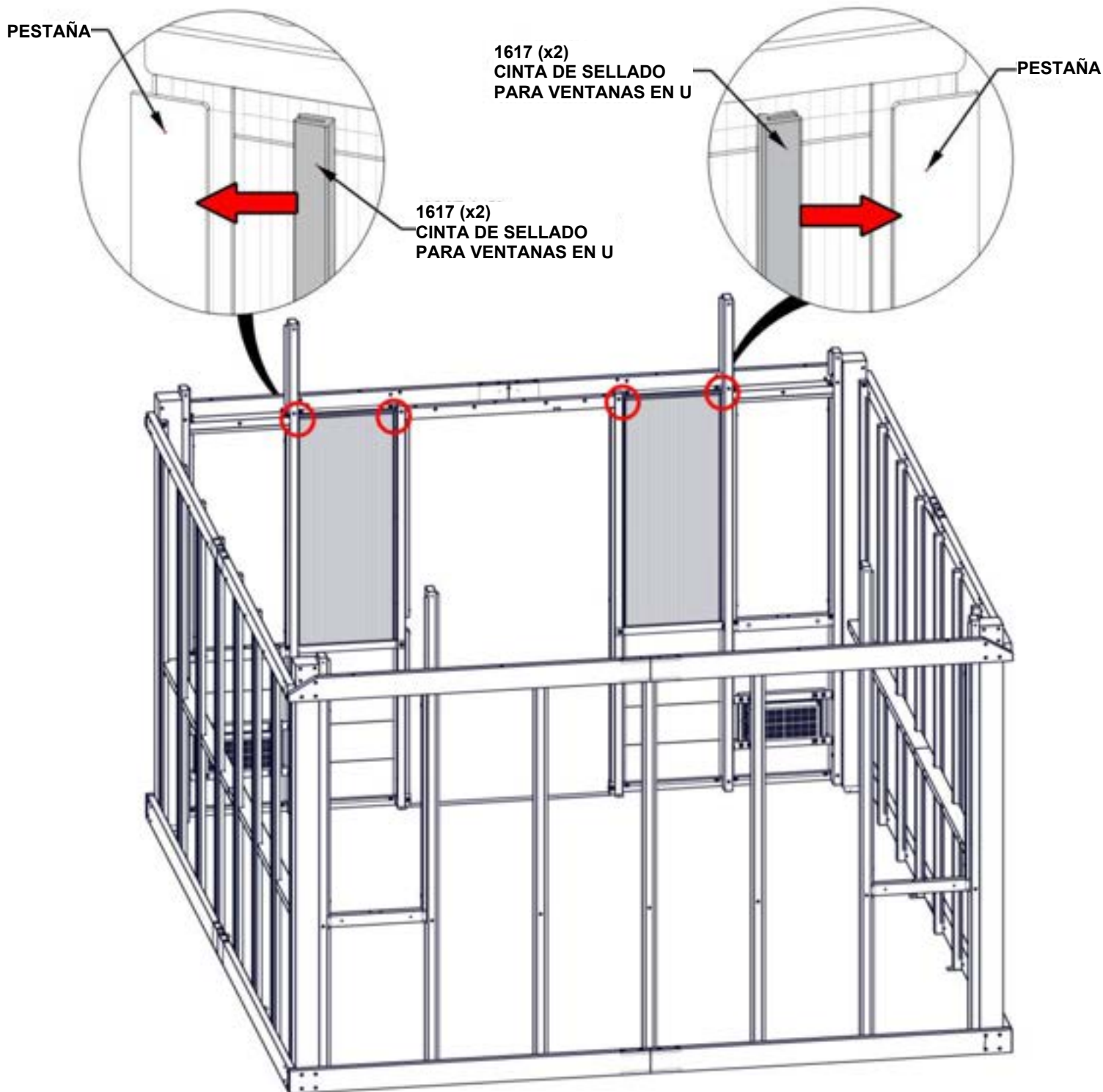
1202 (x4)  
CONJUNTO DE  
TORNILLOS DE  
CABEZA TORX DE  
1/4-20 x 3/4



# PASO 38 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

A6P01617 CINTA DE SELLADO PARA VENTANAS EN U  
(x1)

- CORTE 4 TIRAS DE CINTA DE SELLADO DE LA MISMA ALTURA QUE LA PESTAÑA DEL SOPORTE VERTICAL.
- DESLICE LA CINTA DE SELLADO SOBRE LA PESTAÑA QUE ESTÁ CARA AFUERA EN EL SOPORTE VERTICAL.



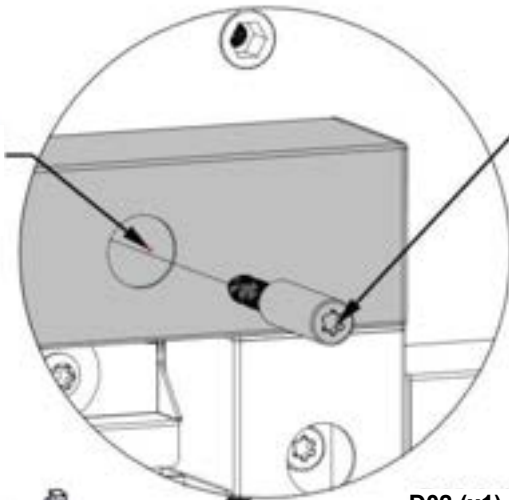
# PASO 39 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

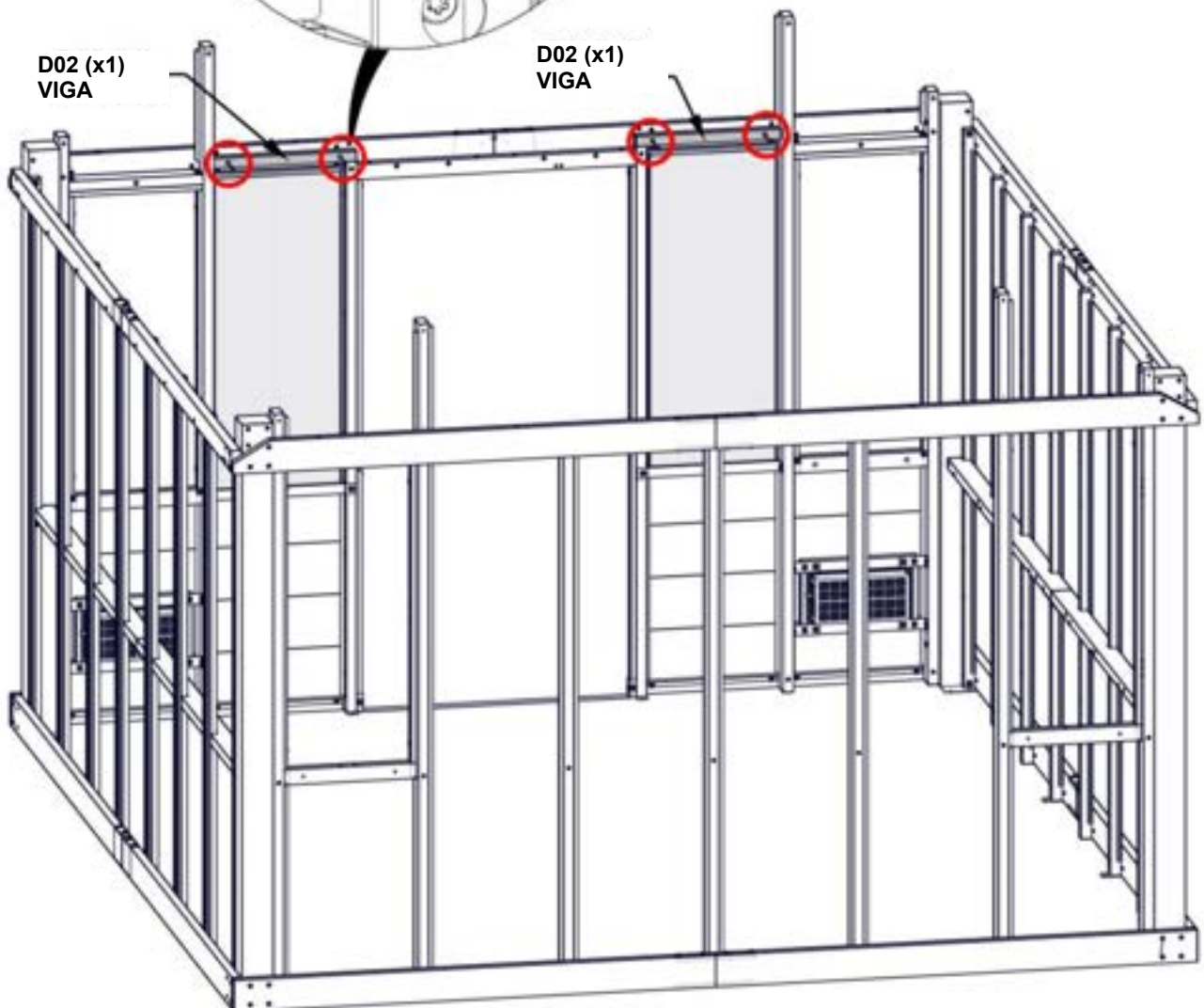


D02 VIGA - A4M05001  
(x2) 21-1/2" x 1-9/16" x 1-9/16" (40 x 40 x 546)

**ALINEE LOS  
ORIFICIOS DE  
LOS  
TORNILLOS.**



1103 (x4)  
TORNILLO DE  
CABEZA CIL.  
TORX - 1/4-20



D02 (x1)  
VIGA

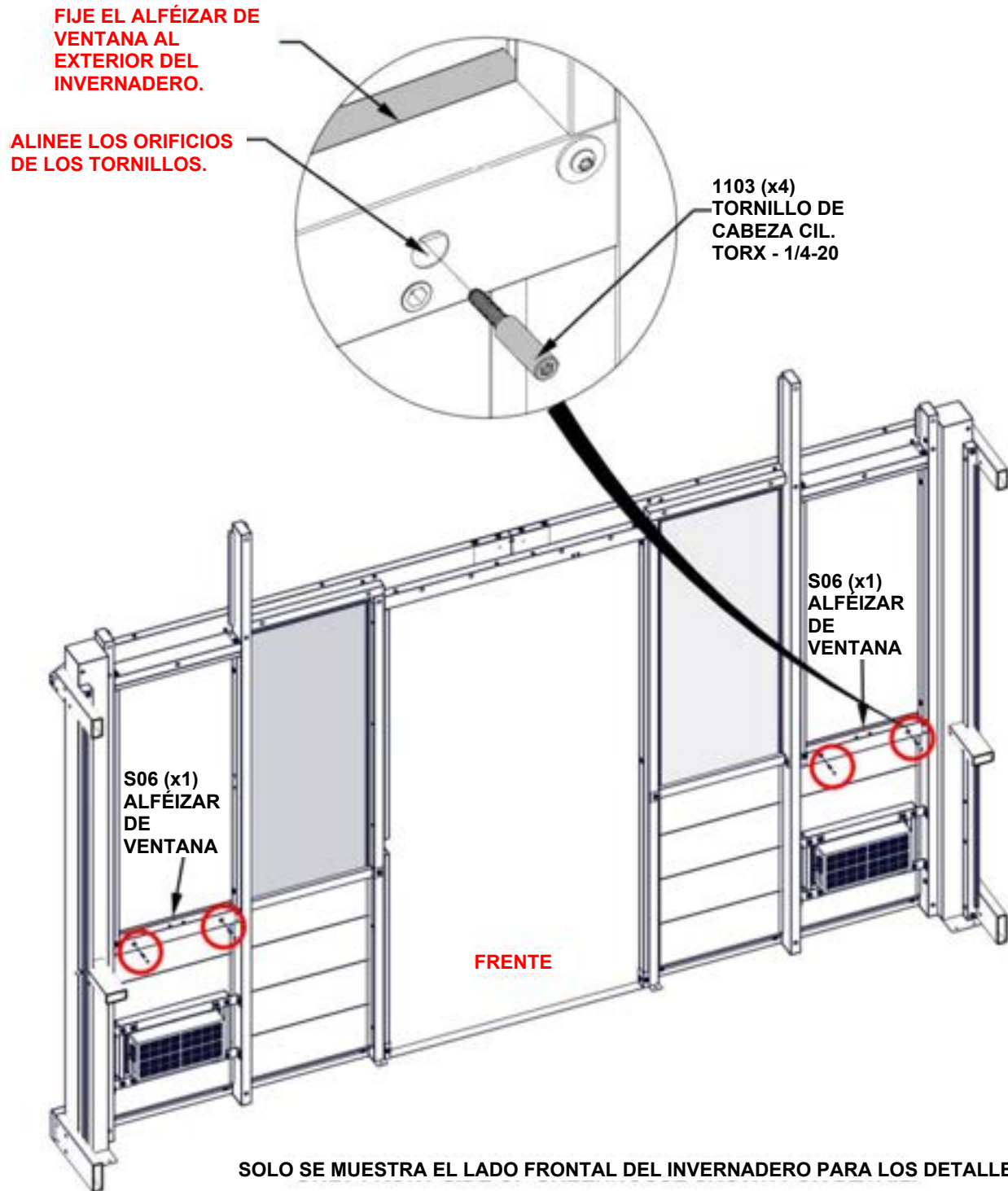
D02 (x1)  
VIGA

# PASO 40 - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



S06 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M04989  
(x2) 19-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 504)



# PASO 41A - ARMADO DE LA PARED FRONTAL

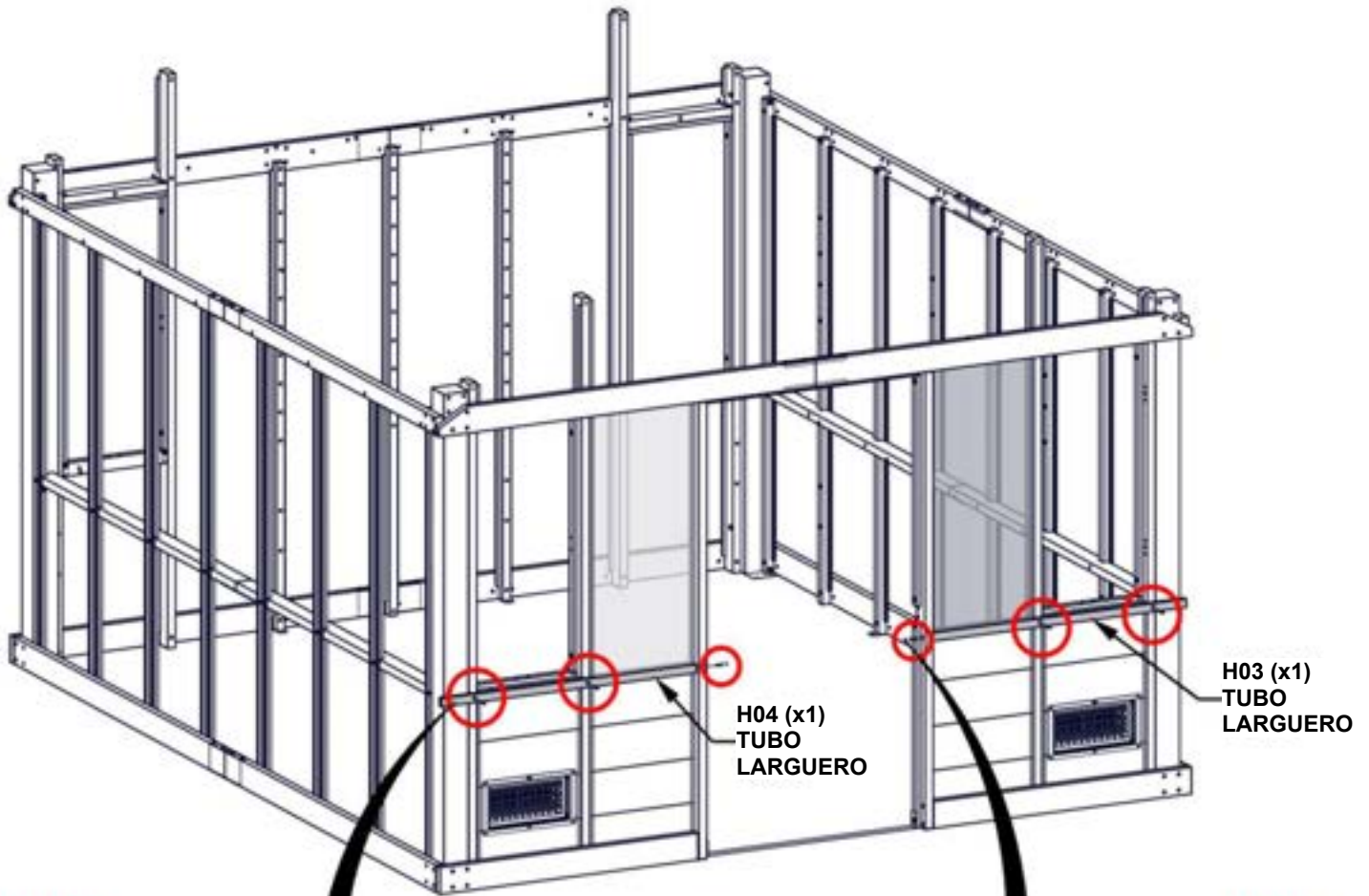
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101132	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20
2	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



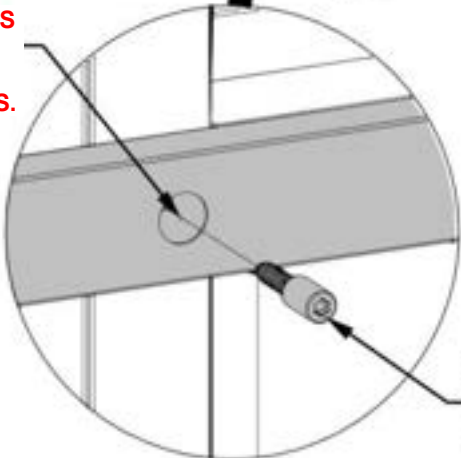
**H03 TUBO LARGUERO - A4M04996**  
 (x1) 48-1/2" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1232)



**H04 TUBO LARGUERO - A4M04997**  
 (x1) 48-1/2" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1232)

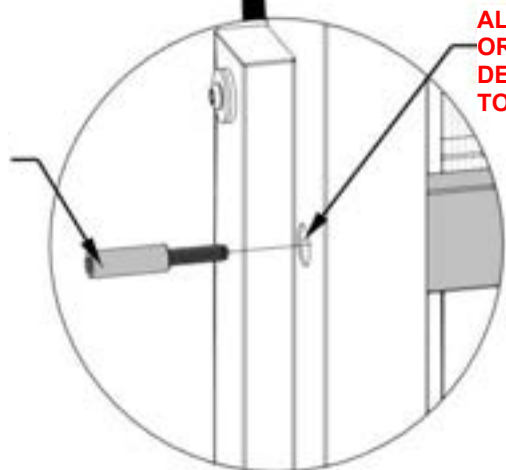


**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**



**1132 (x4)**  
 TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**



**1103 (x2)**  
 TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

# PASO 41B - ARMADO DE LA PARED FRONTAL



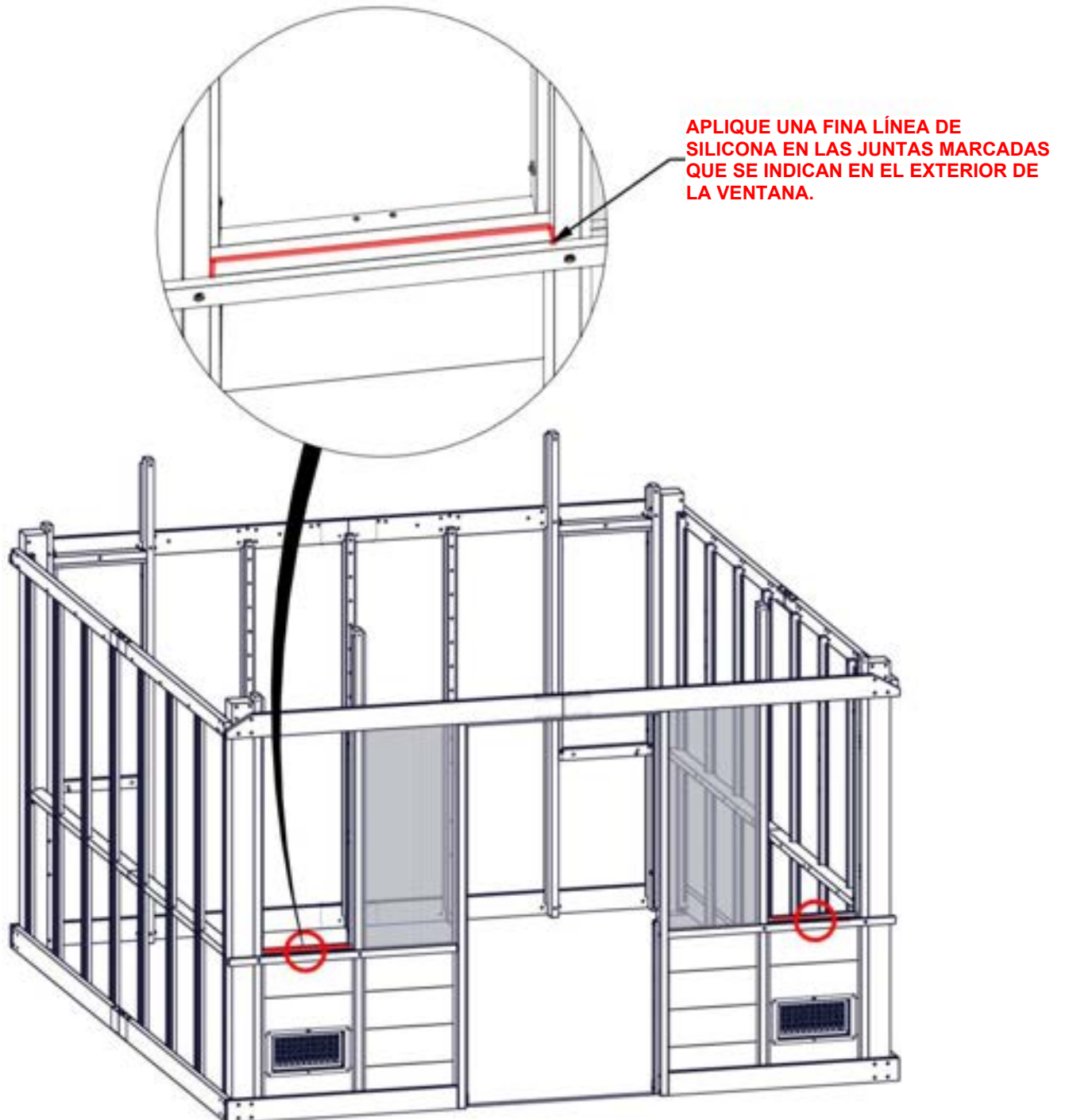
A6P01531 TUBO DE SILICONA DE 10 OZ  
(x2)



H101464 PISTOLA DE CALAFATEO  
(x1)

- APLIQUE UNA FINA LÍNEA DE SILICONA A LO LARGO DEL ÁREA ROJA EN LA VENTANA.
- APLANE LA SILICONA Y LIMPIE EL EXCESO CON UN PAÑO O TOALLA DE PAPEL.

**SUGERENCIA: SE RECOMIENDA USAR GANTES AL APLICAR SILICONA.**



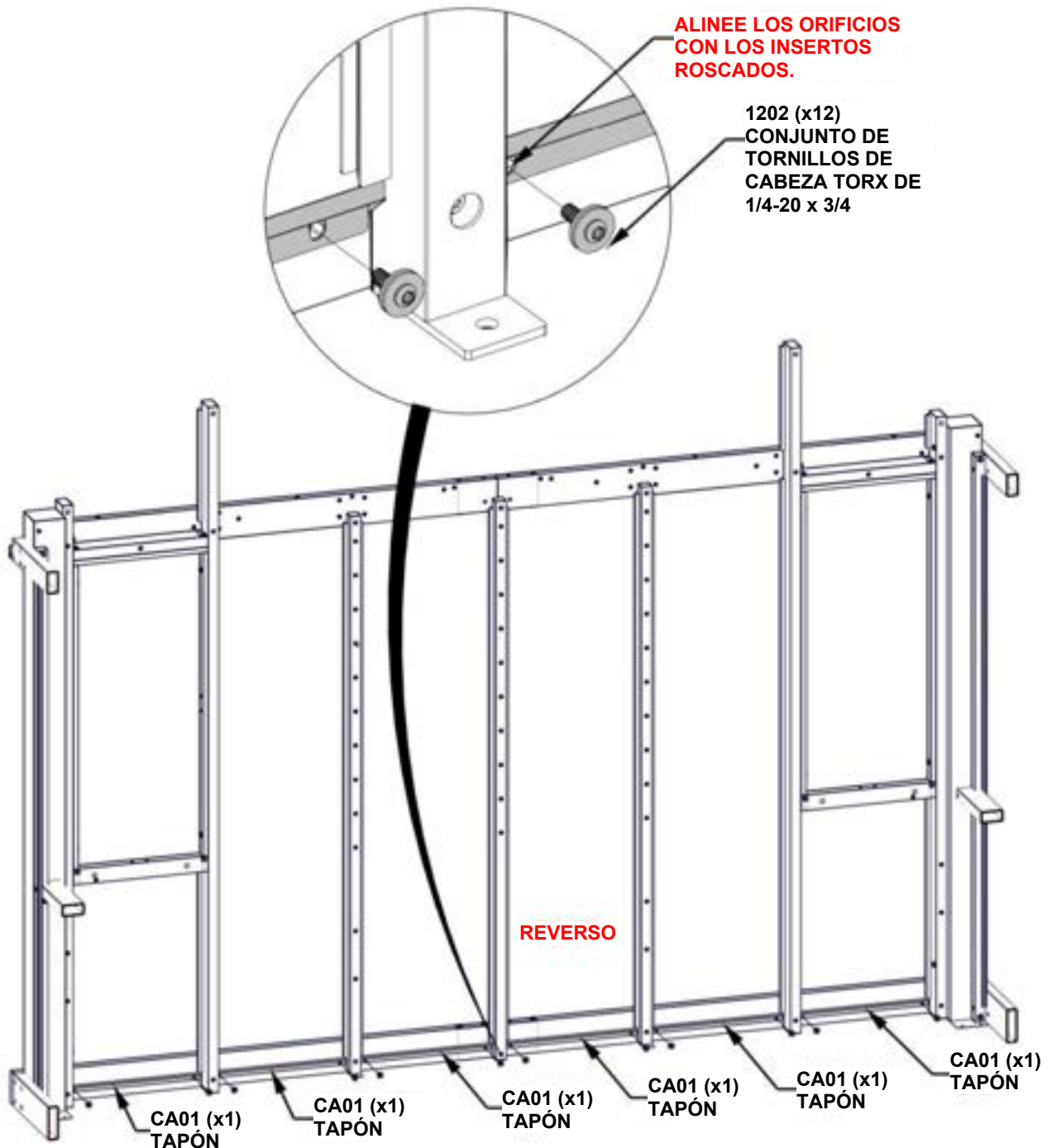
# PASO 42 - ARMADO DE LA PARED TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
12	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CA01 TAPÓN - A4M05407  
(x6) 19-13/16" x 1-1/4" x 1/2" (12.8 x 32.2 x 503.8)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



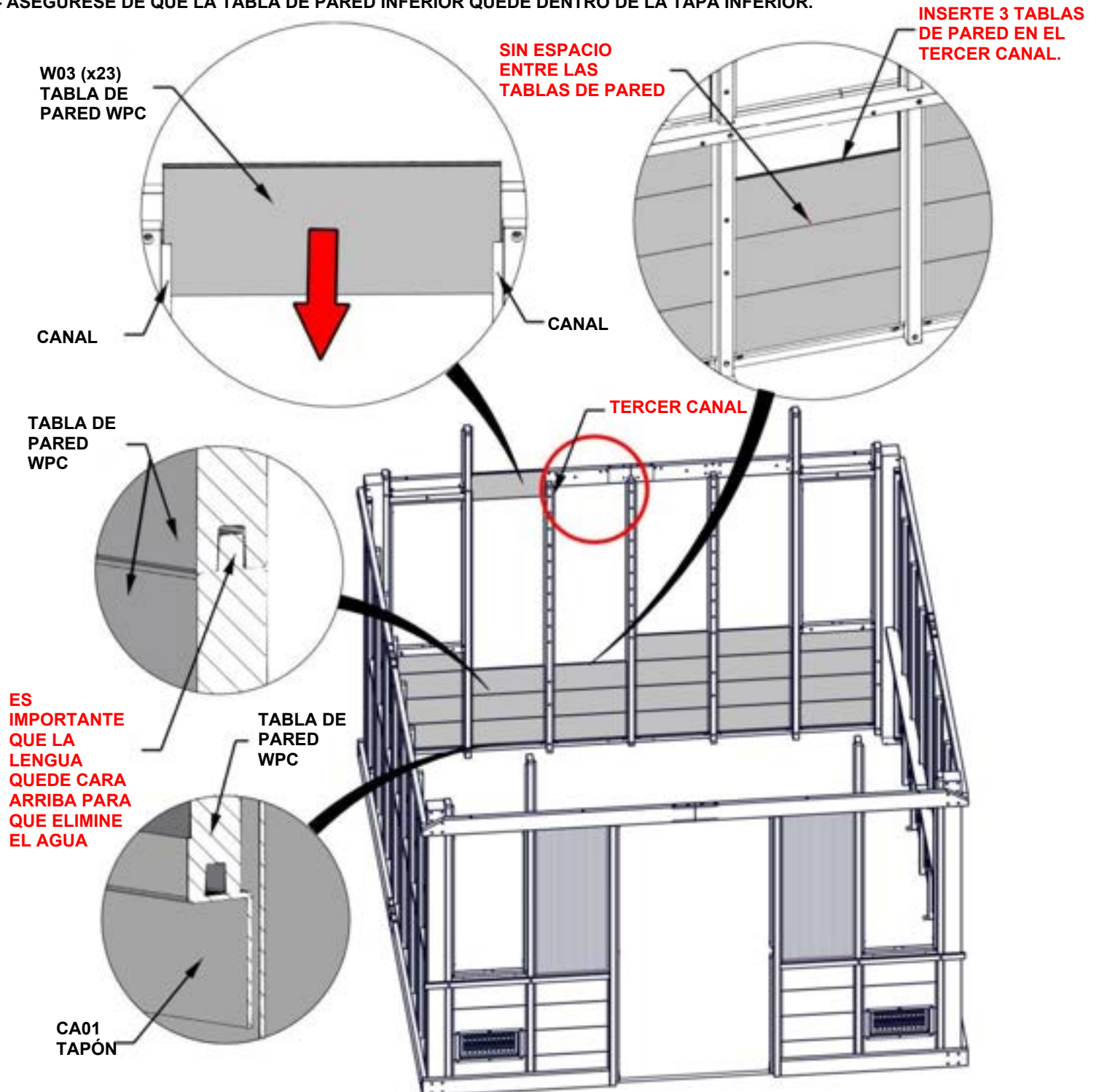
SOLO SE MUESTRA EL LADO TRASERO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 43 - ARMADO DE LA PARED TRASERA



W03 TABLA DE PARED WPC - A5C00017  
(x23) 3/8" x 8-1/16" x 19-11/16" (10 x 204 x 500)

- INSERTE LAS TABLAS DE PARED WPC EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL EN LA PARTE SUPERIOR DEL INVERNADERO.
- EMPUJE LAS TABLAS DE PARED HASTA QUE NO QUEDA ESPACIO ENTRE ELLAS.
- ASEGÚRESE DE QUE LA TABLA DE PARED INFERIOR QUEDE DENTRO DE LA TAPA INFERIOR.

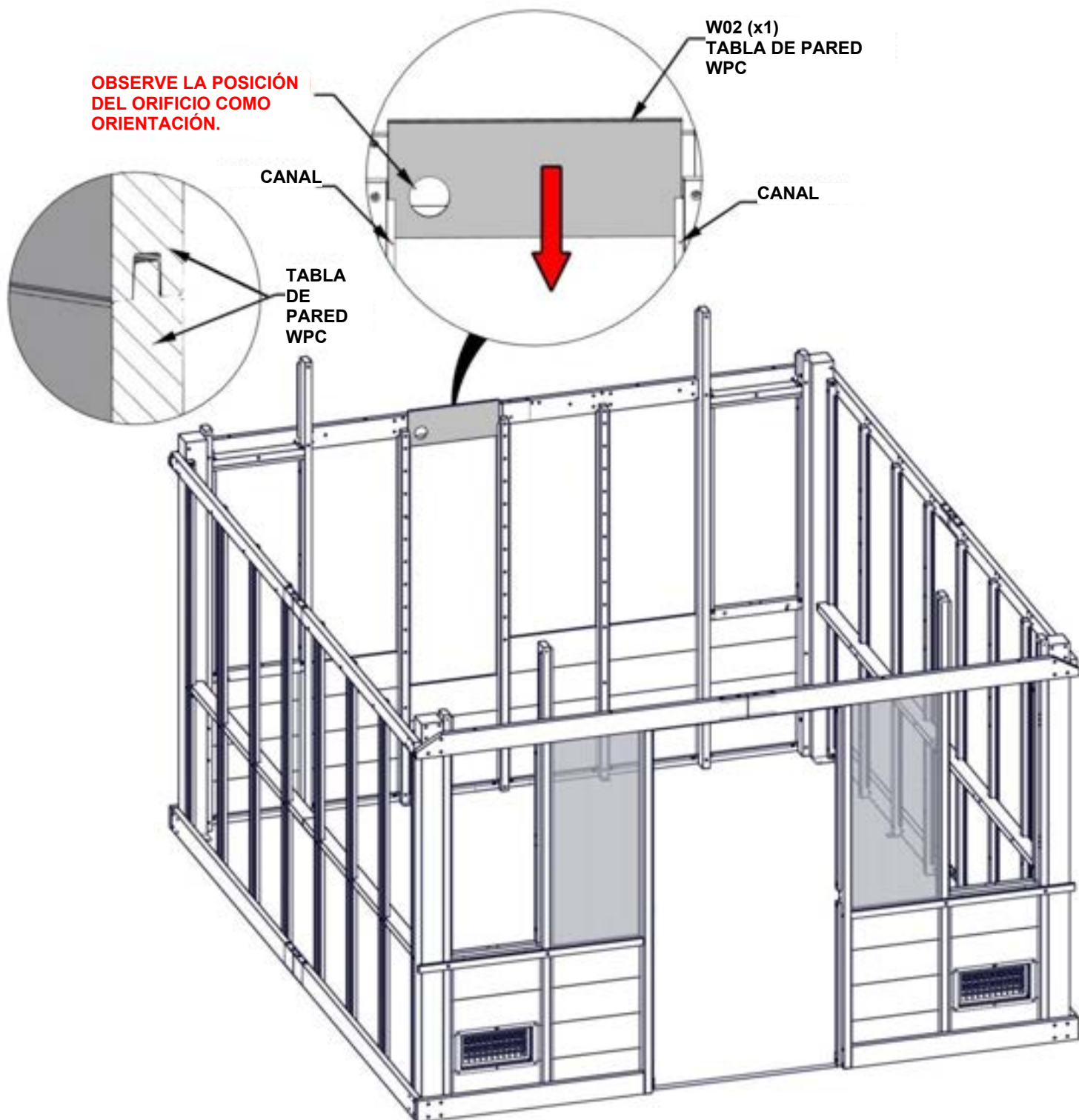


## PASO 44 - ARMADO DE LA PARED TRASERA



W02 TABLA DE PARED WPC - A5C00016  
(x1) 3/8" x 8-1/16" x 19-11/16" (10 x 204 x 500)

- INSERTE LA TABLA DE PARED WPC EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL EN LA PARTE SUPERIOR DEL INVERNADERO.
- EMPUJE LA TABLA DE PARED HASTA QUE NO QUEDE ESPACIO ENTRE ELLAS.



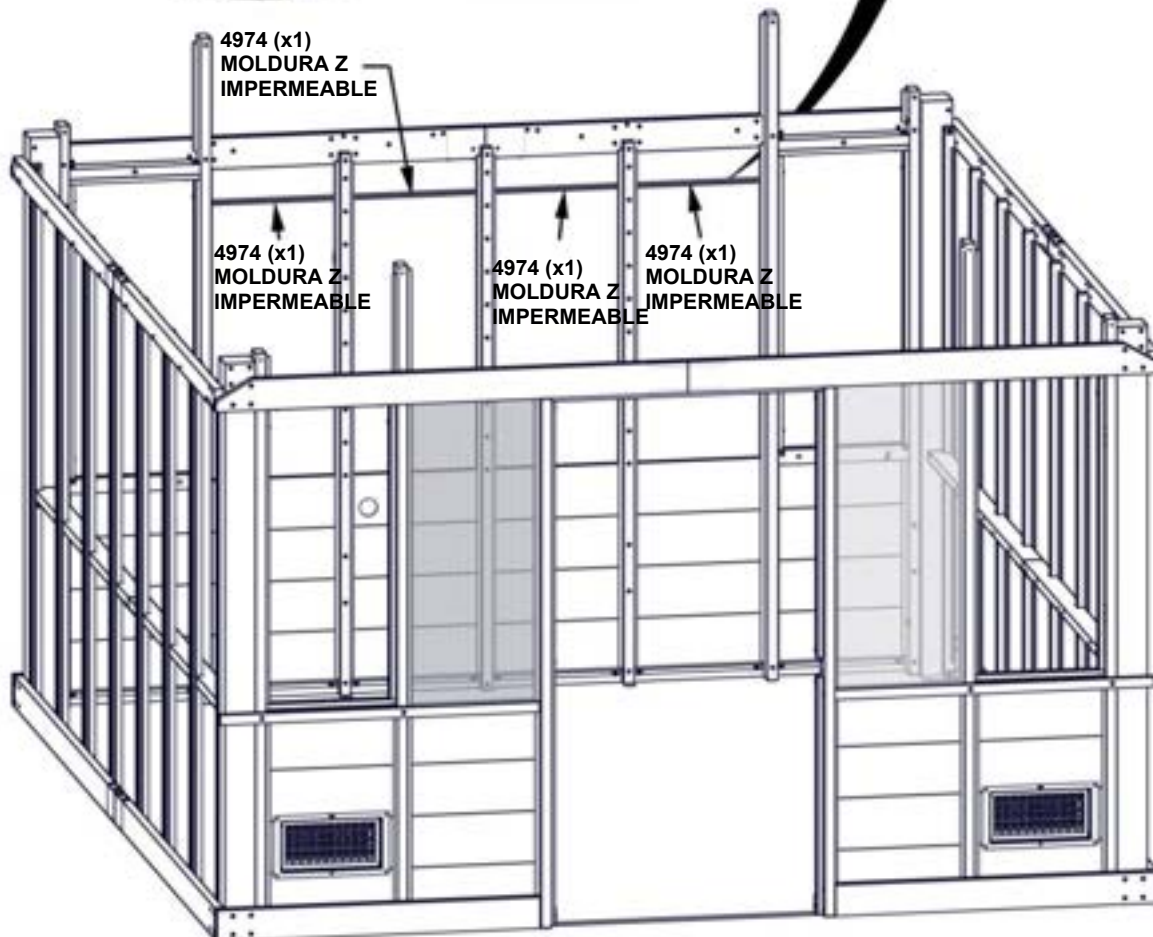
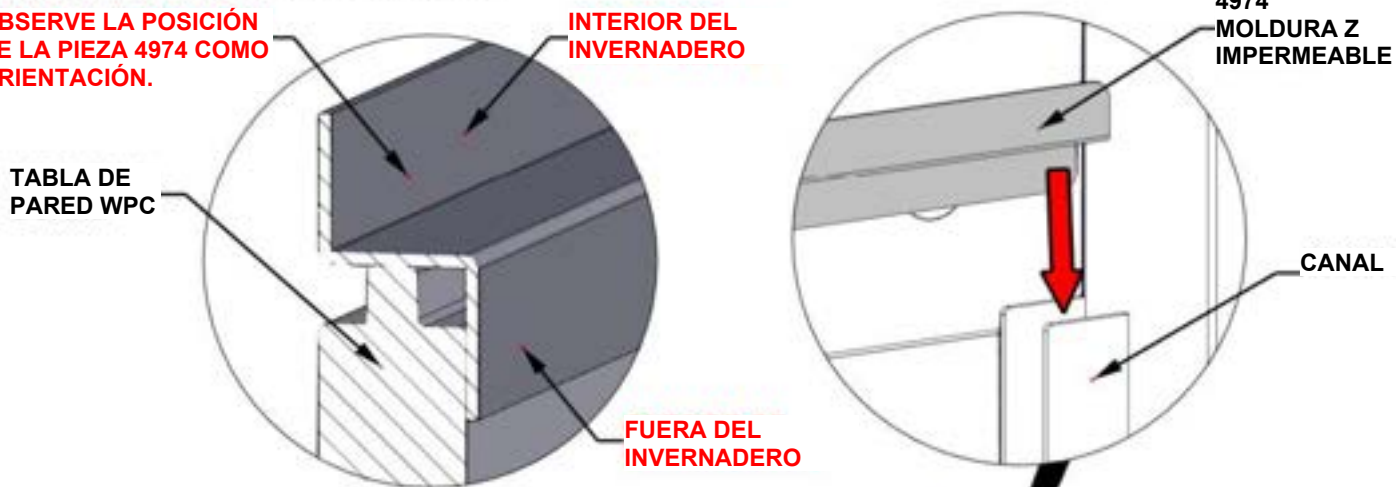
# PASO 45 - ARMADO DE LA PARED TRASERA



4974 MOLDURA Z IMPERMEABLE - A4M04974  
(x4) 19-3/4" x 7/16" x 7/16" (10.80 x 11 x 502)

- INSERTE LA PIEZA 4974 EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL EN LA PARTE SUPERIOR DEL INVERNADERO HASTA QUE QUEDA ASENTADA EN LAS TABLAS DE PARED.

OBSERVE LA POSICIÓN DE LA PIEZA 4974 COMO ORIENTACIÓN.



## PASO 46 - ARMADO DE LA PARED TRASERA



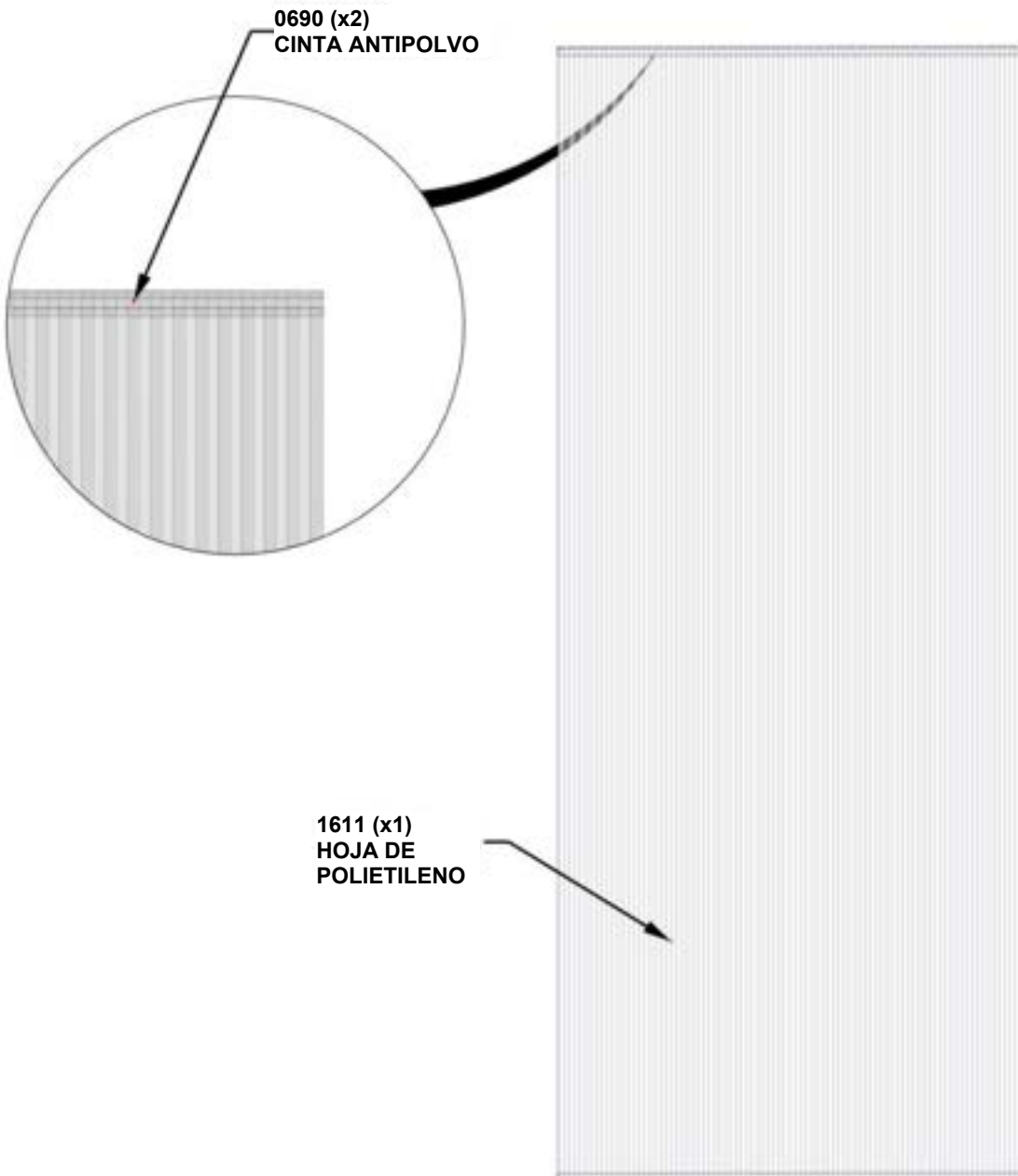
1611 HOJA DE POLIETILENO - A6P01611  
(x4) 48-1/8" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 1223)



A6P00690 CINTA ANTIPOLVO

### PARA APLICAR LA CINTA ANTIPOLVO:

- CORTE 2 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LA HOJA DE POLIETILENO.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- REPITA LOS PASOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- **REPITA LOS PASOS PARA 4 HOJAS DE POLIETILENO.**

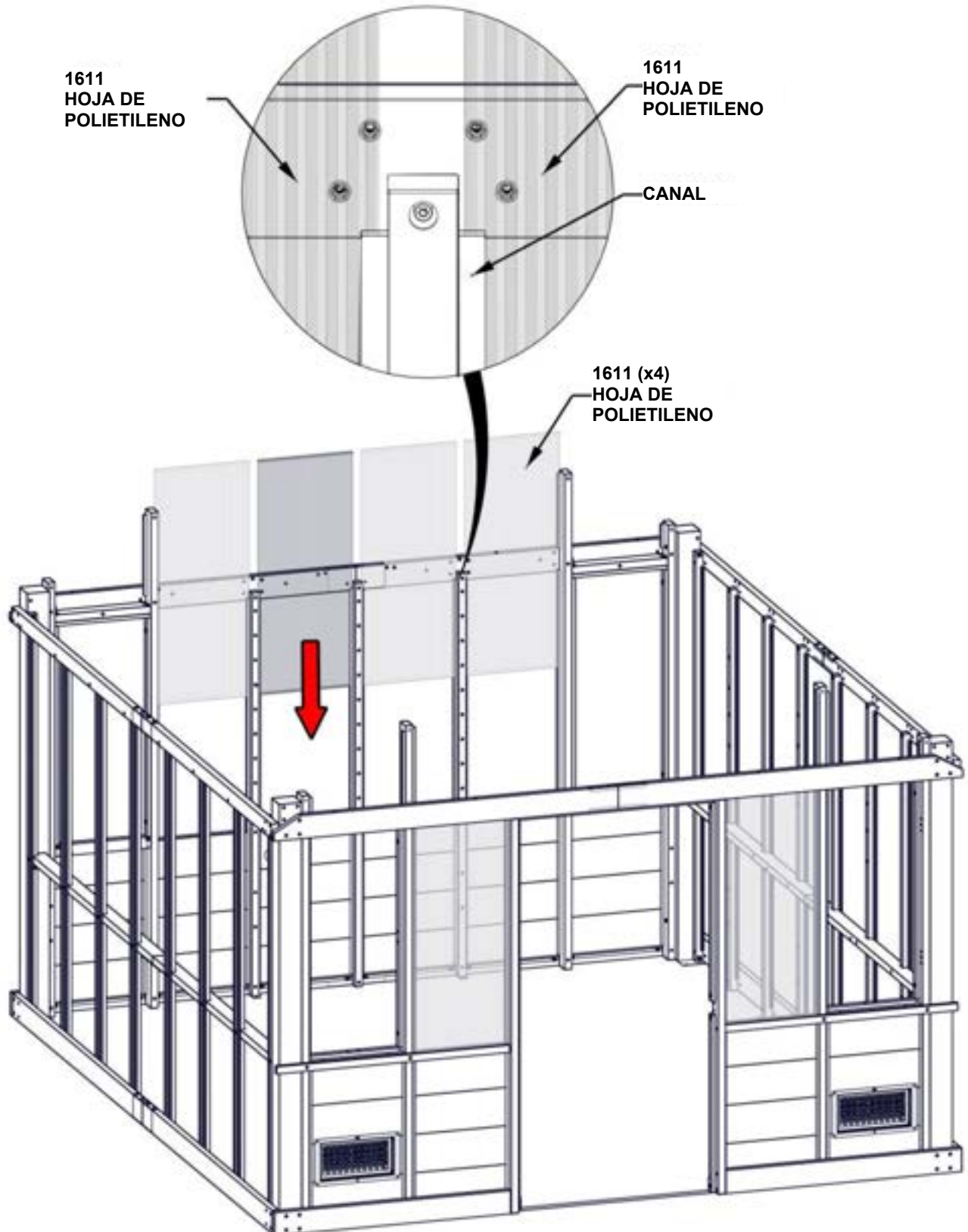


# PASO 47 - ARMADO DE LA PARED TRASERA

**¡IMPORTANTE!**

- ASEGÚRESE DE QUE EL LADO UV DE LAS HOJAS DE POLIETILENO ESTÉ ORIENTADO HACIA EL EXTERIOR.
- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA ANTES DE INSTALAR LAS HOJAS DE POLIETILENO.

- INSERTE LAS HOJAS DE POLIETILENO EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL.
- DESLICE SUAVEMENTE LAS HOJAS DE POLIETILENO HASTA QUE QUEDEN ASENTADAS EN LAS MOLDURAS Z IMPERMEABLES YA INSTALADAS.



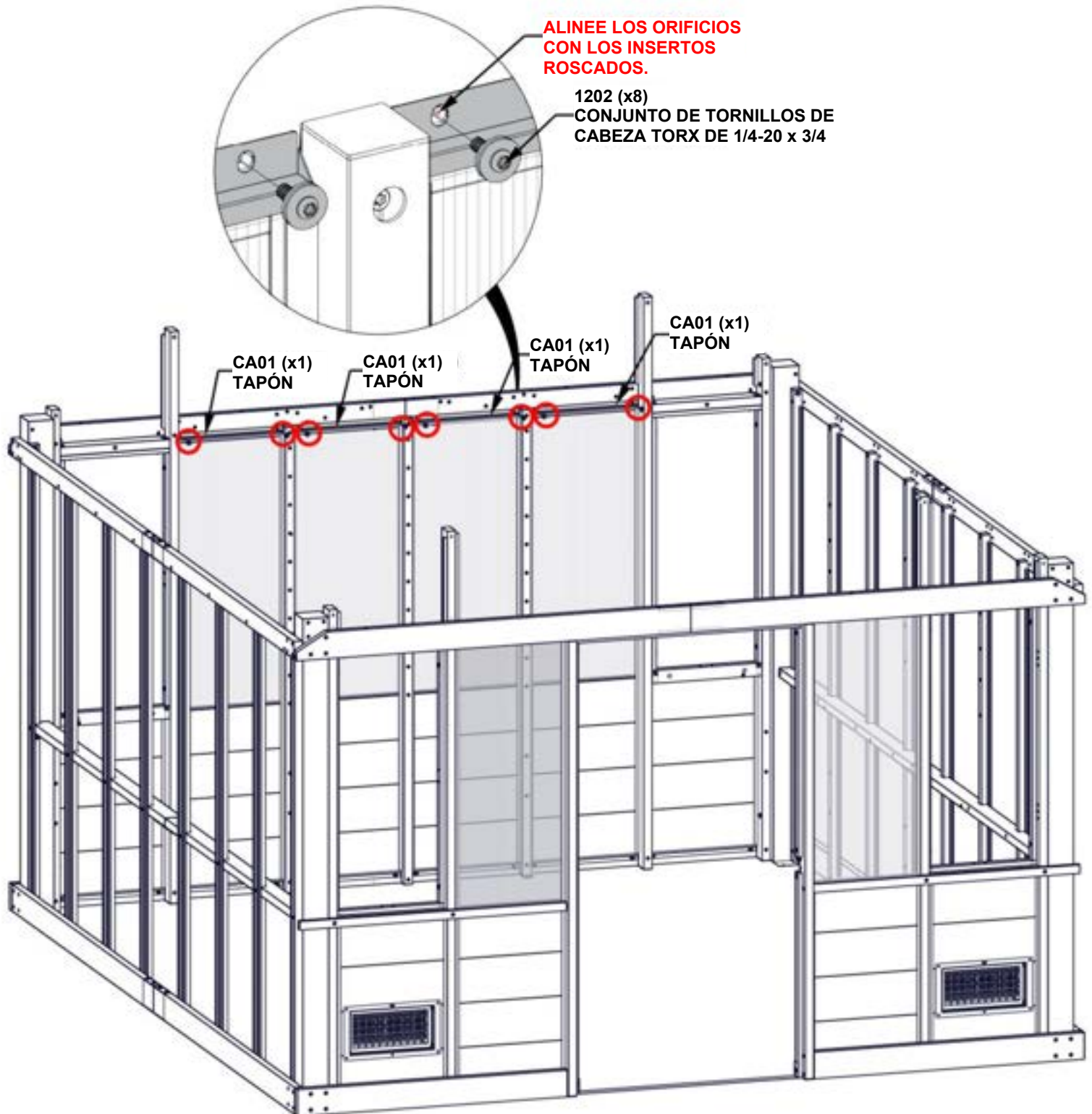
# PASO 48 - ARMADO DE LA PARED TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CA01 TAPÓN - A4M05407  
(x4) 19-13/16" x 1-1/4" x 1/2" (12.8 x 32.2 x 503.8)

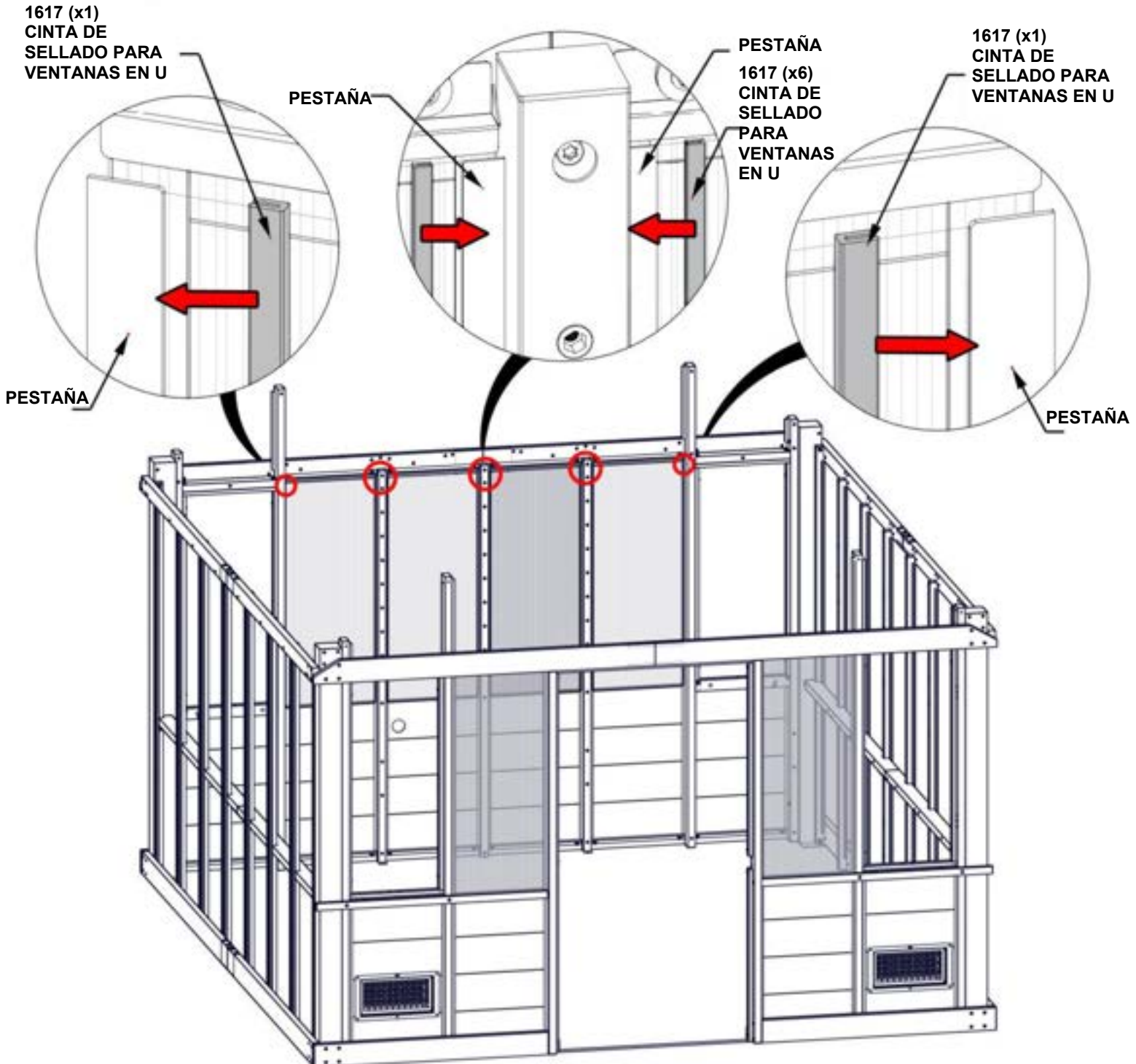
**- APRIETE TODOS LOS HERRAJES.**



# PASO 49 - ARMADO DE LA PARED TRASERA

A6P01617 CINTA DE SELLADO PARA VENTANAS EN U  
(x1)

- CORTE 8 TIRAS DE CINTA DE SELLADO DE LA MISMA ALTURA QUE LA PESTAÑA DEL SOPORTE VERTICAL.
- DESLICE LA CINTA DE SELLADO SOBRE LA PESTAÑA QUE ESTÁ CARA AFUERA EN EL SOPORTE VERTICAL.



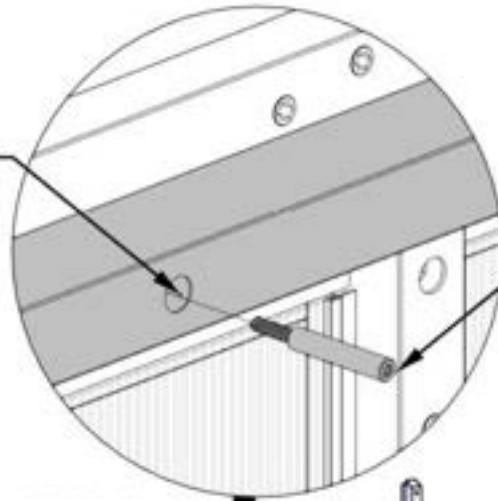
# PASO 50 - ARMADO DE LA PARED TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101412	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20 x 3-1/16"



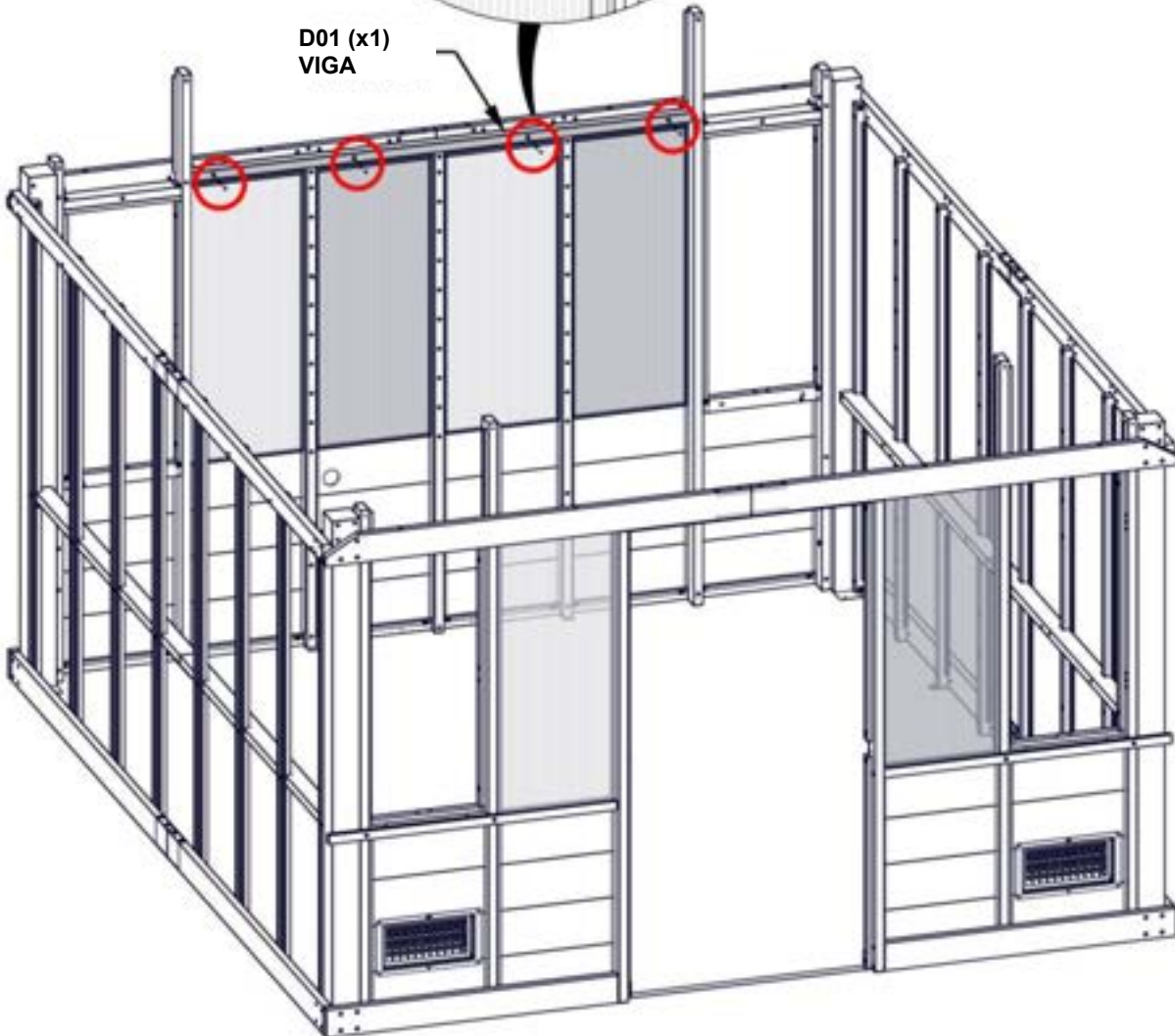
D01 VIGA - A4M05404  
(x1) 84-1/4" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 2140)

ALINEE LOS ORIFICIOS  
DE LOS TORNILLOS.



1412 (x4)  
TORNILLO DE CABEZA CIL.  
TORX - 1/4-20 x 3-1/16"

D01 (x1)  
VIGA



# PASO 51 - ARMADO DE LA PARED TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
27	H101132	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20



**N01 LISTÓN - A4M05413**  
 (x7) 44-9/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1132)

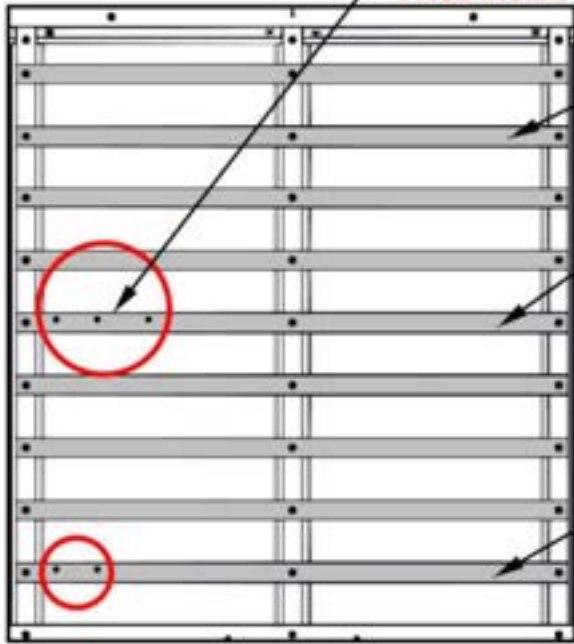


**N02 LISTÓN - A4M05029**  
 (x1) 44-9/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1132)



**N03 LISTÓN - A4M05574**  
 (x1) 44-9/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1132)

**LOS ORIFICIOS EN N02 Y N03 QUEDARÁN ORIENTADOS HACIA EL INTERIOR DEL INVERNADERO**

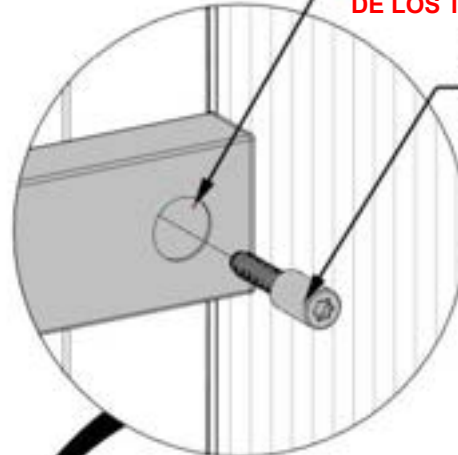


N01 (x7)  
LISTÓN

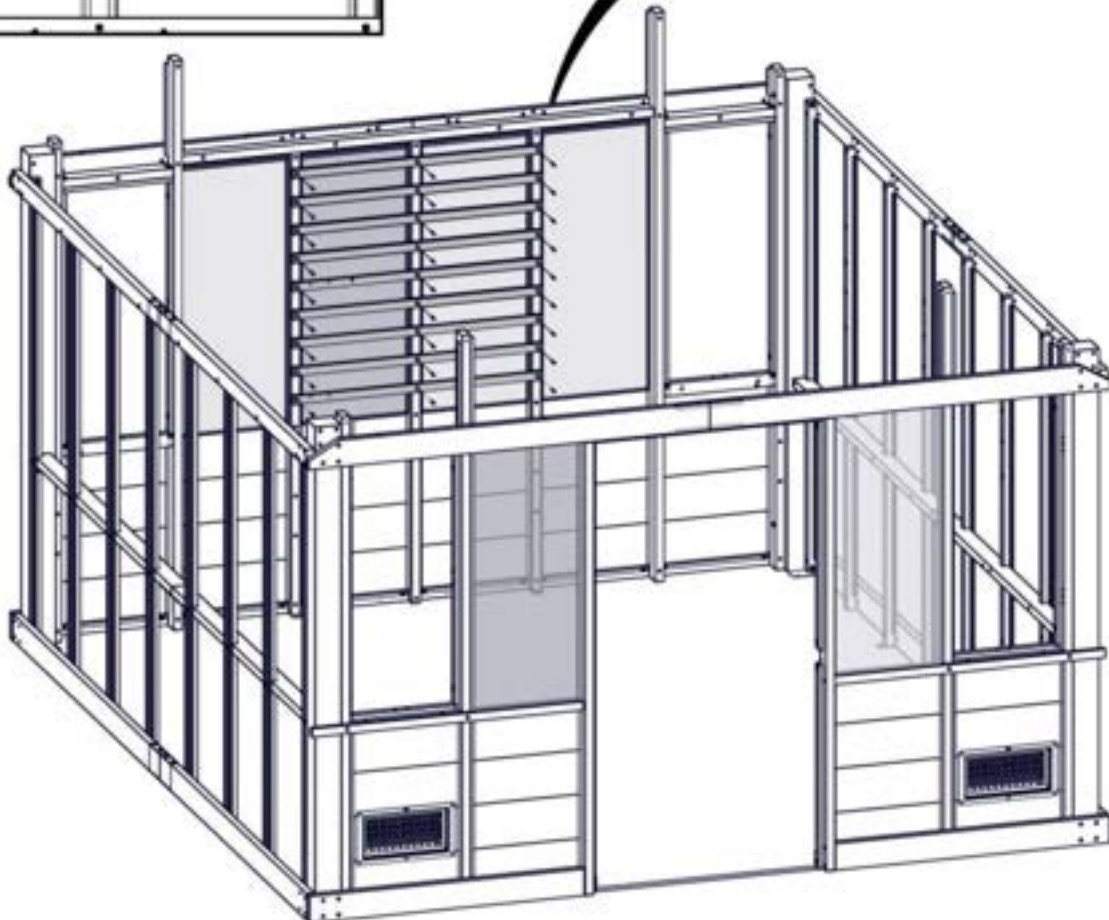
N02 (x1)  
LISTÓN

N03 (x1)  
LISTÓN

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**



1132 (x27)  
TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20



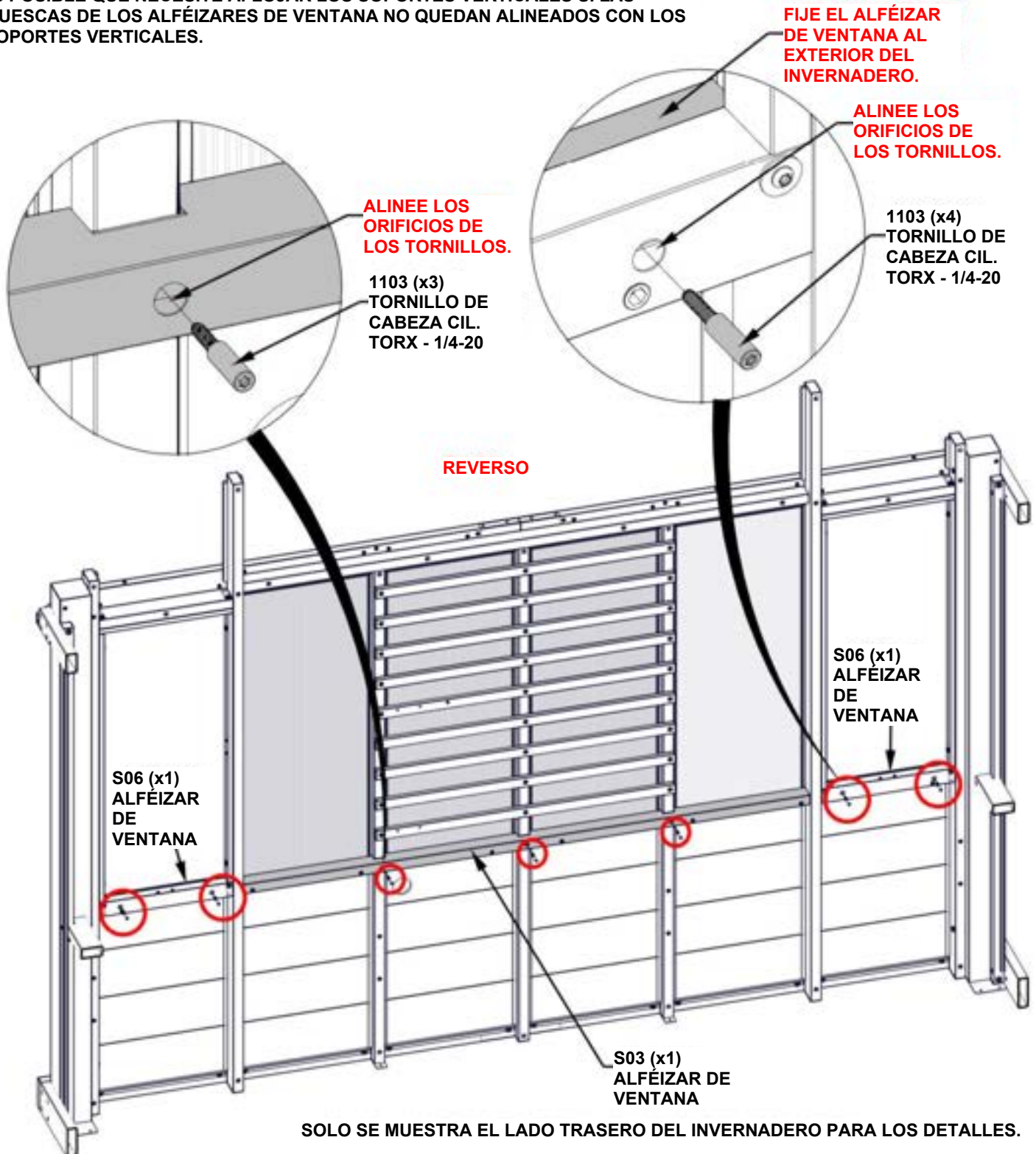
# PASO 52 - ARMADO DE LA PARED TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
7	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

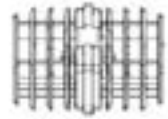
S06 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M04989  
(x2) 19-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 504)

S03 ALFÉIZAR DE VENTANA - A4M04998  
(x1) 84-1/4" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 2140)

- ES POSIBLE QUE NECESITE AFLOJAR LOS SOPORTES VERTICALES SI LAS MUESCAS DE LOS ALFÉIZARES DE VENTANA NO QUEDAN ALINEADOS CON LOS SOPORTES VERTICALES.



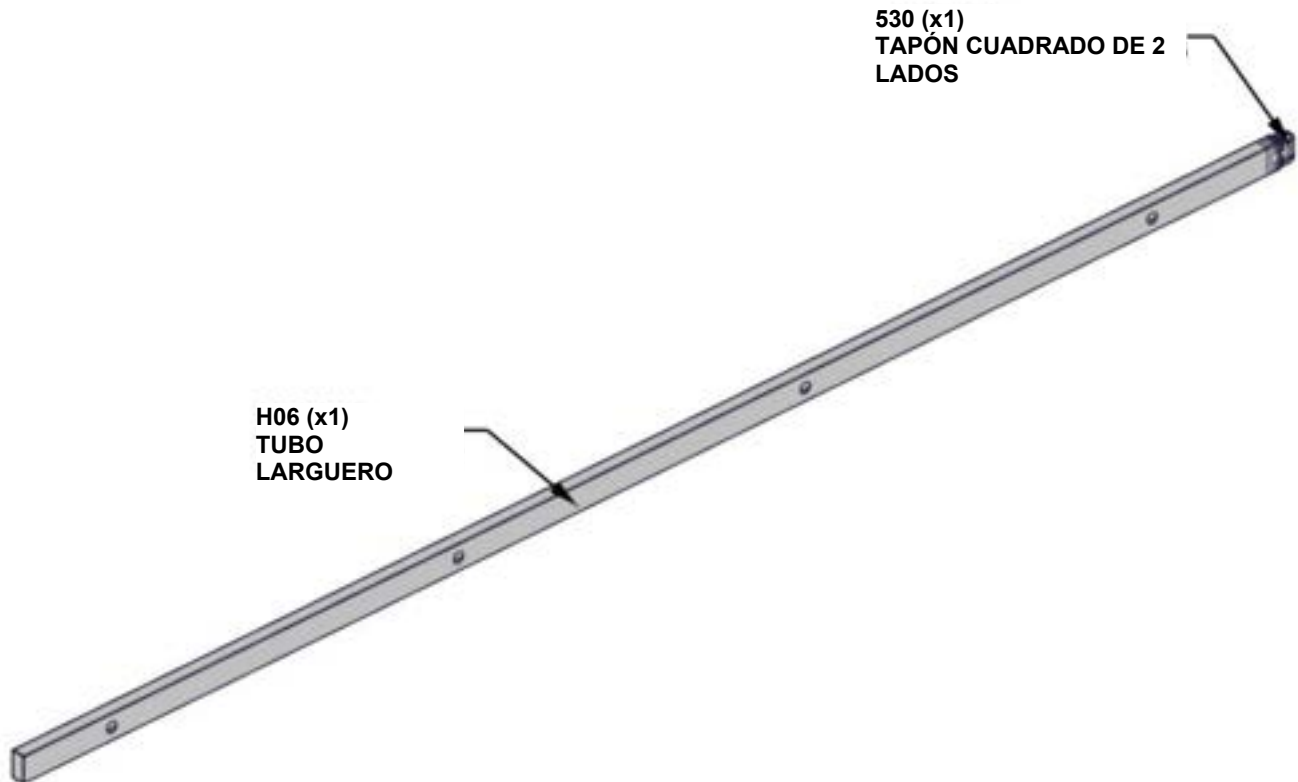
# PASO 53A - ARMADO DE LA PARED TRASERA



H06 TUBO LARGUERO - A4M04986  
(x1) 77-13/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1977)

A6P00530 TAPÓN CUADRADO DE 2 LADOS  
(x1)

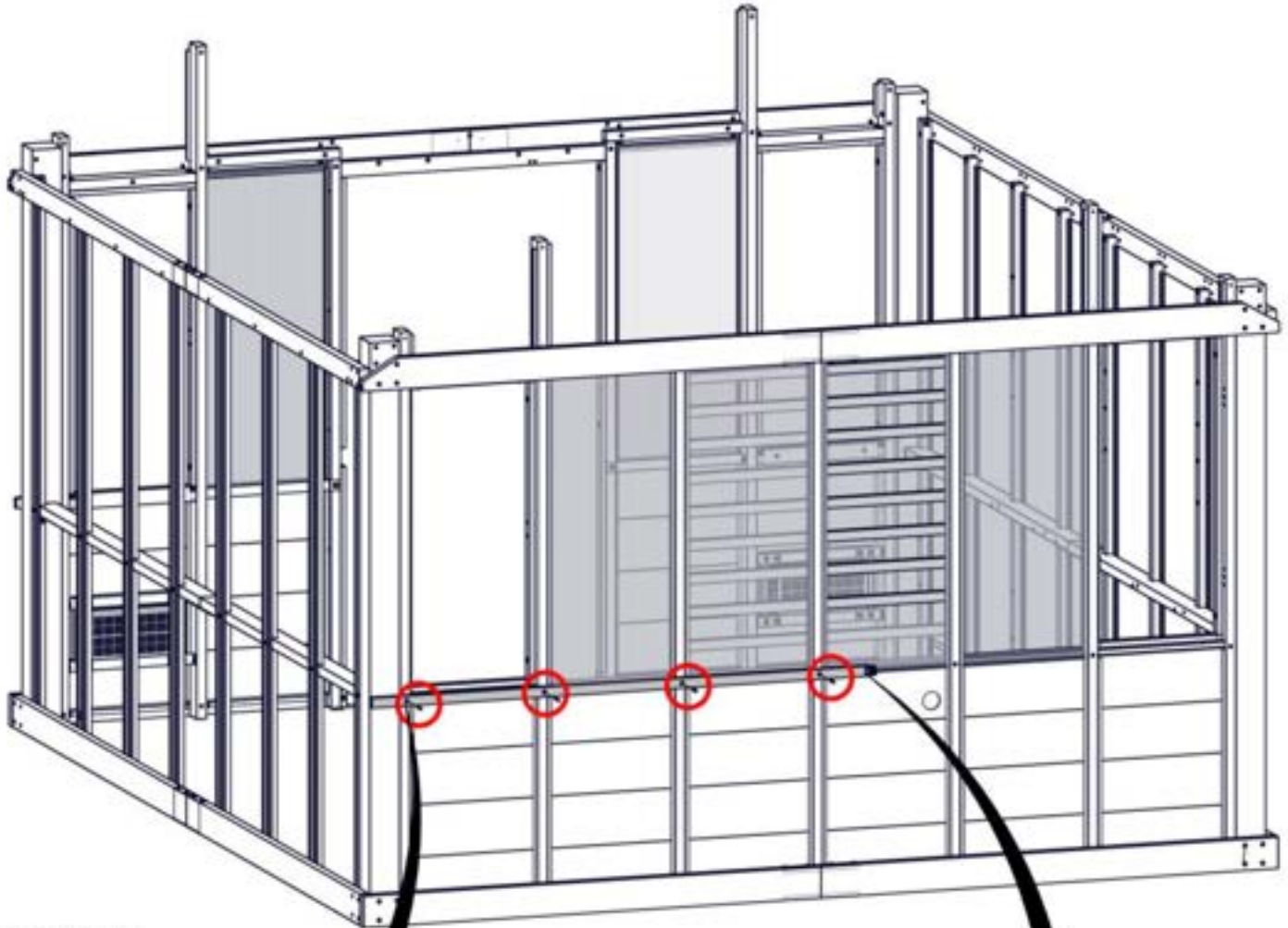
- UTILICE UN MAZO DE GOMA PARA GOLPEAR EL TAPÓN CUADRADO DE 2 LADOS EN EL EXTREMO DEL TUBO.



# PASO 53B - ARMADO DE LA PARED TRASERA



CONJUNTO DE PARED TRASERA DEL PASO 53A



CONJUNTO DE PARED TRASERA DEL PASO 53A

A RAS

ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.

1132 (x4)  
TORNILLO DE CABEZA CIL.  
TORX CORTO - 1/4-20

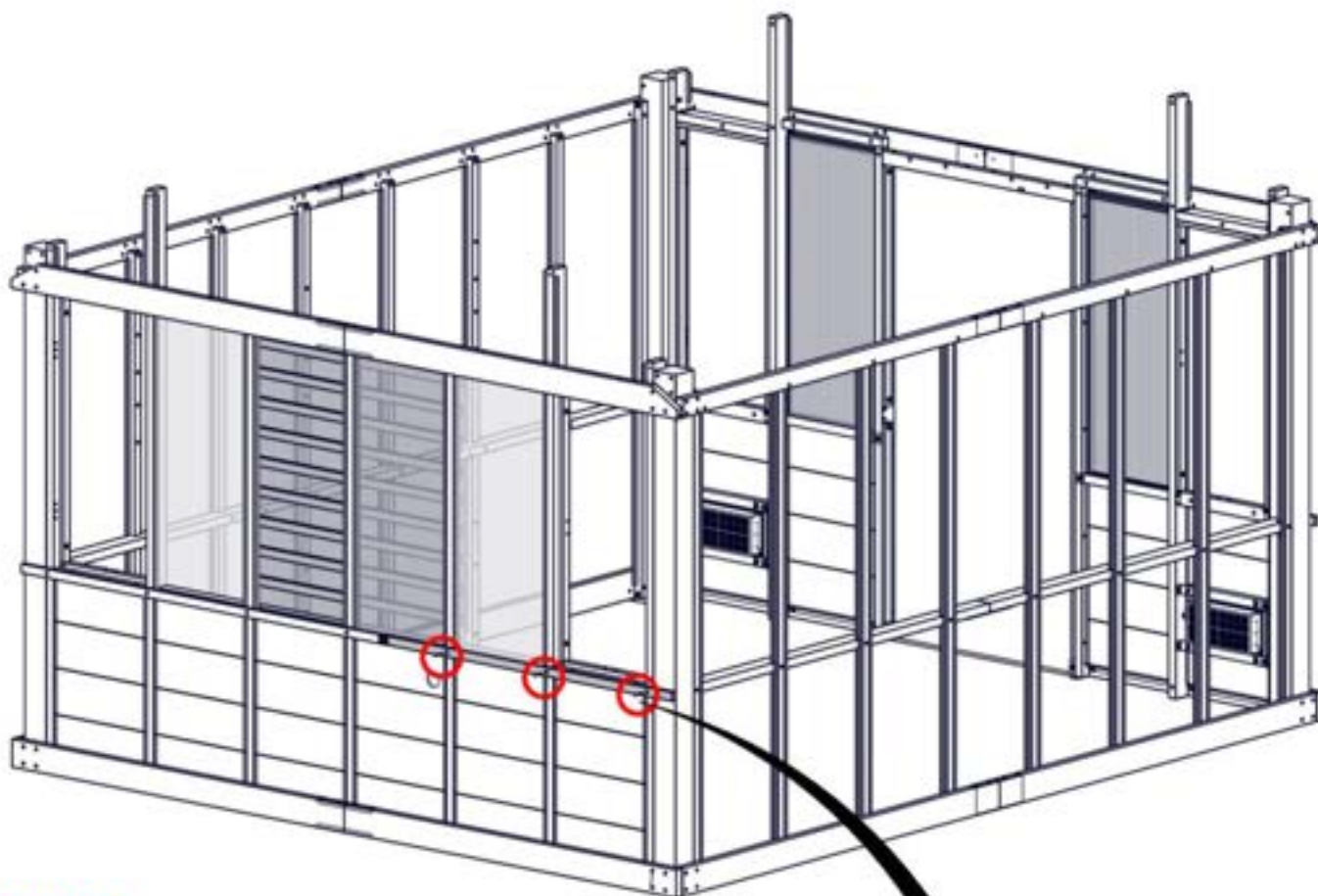
EL ORIFICIO QUEDARÁ CARA ABAJO

# PASO 54A - ARMADO DE LA PARED TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
3	H101132	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20

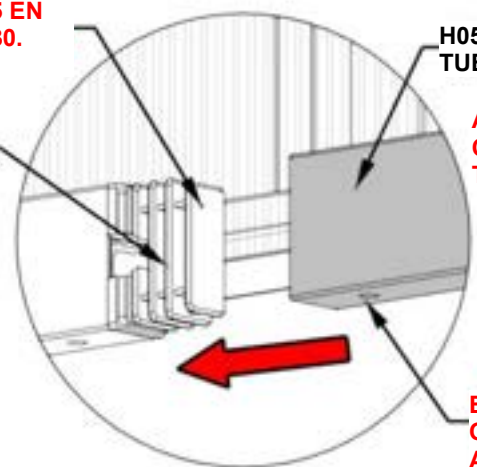


**H05 TUBO LARGUERO - A4M04988**  
(x1) 62-1/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1577)



**INSERTE H05 EN EL TAPÓN 530.**

**530 TAPÓN CUADRADO DE 2 LADOS**

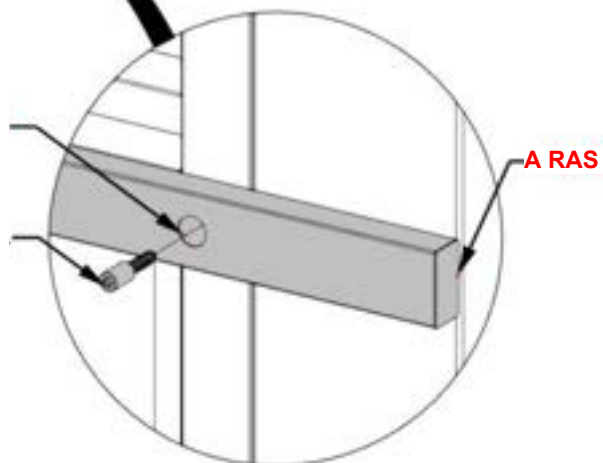


**H05 (x1) TUBO LARGUERO**

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**

**1132 (x3) TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20**

**EL ORIFICIO QUEDARÁ CARA ABAJO**



# PASO 54B - ARMADO DE LA PARED TRASERA



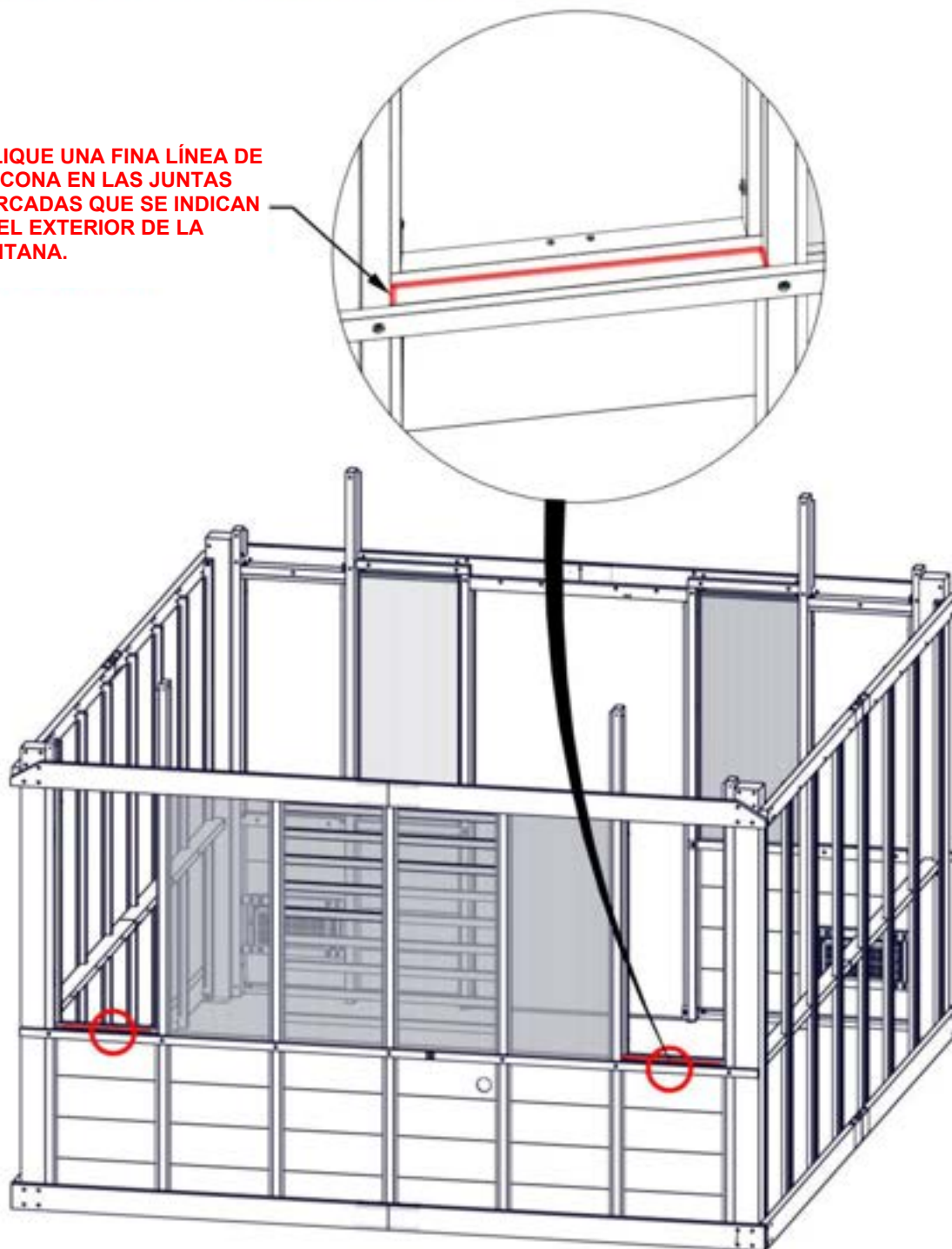
A6P01531 TUBO DE SILICONA DE 10 OZ  
(x2)



H101464 PISTOLA DE CALAFATEO  
(x1)

- APLIQUE UNA FINA LÍNEA DE SILICONA A LO LARGO DEL ÁREA ROJA EN LA VENTANA.
  - APLANE LA SILICONA Y LIMPIE EL EXCESO CON UN PAÑO O TOALLA DE PAPEL.
- SUGERENCIA: SE RECOMIENDA USAR GUANTES AL APLICAR SILICONA.**

**APLIQUE UNA FINA LÍNEA DE SILICONA EN LAS JUNTAS MARCADAS QUE SE INDICAN EN EL EXTERIOR DE LA VENTANA.**



# PASO 55 - ARMADO DE LA VENTANA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
12	H101492	CABEZA PLANA PHILLIPS - 1/4-20 x 3/4"
6	H101289	TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)



**WA02 CONJUNTO DE VENTANA - A4M05307**  
(x2) 45-7/8" x 19-1/4" x 1-9/16" (40 x 489 x 1166)

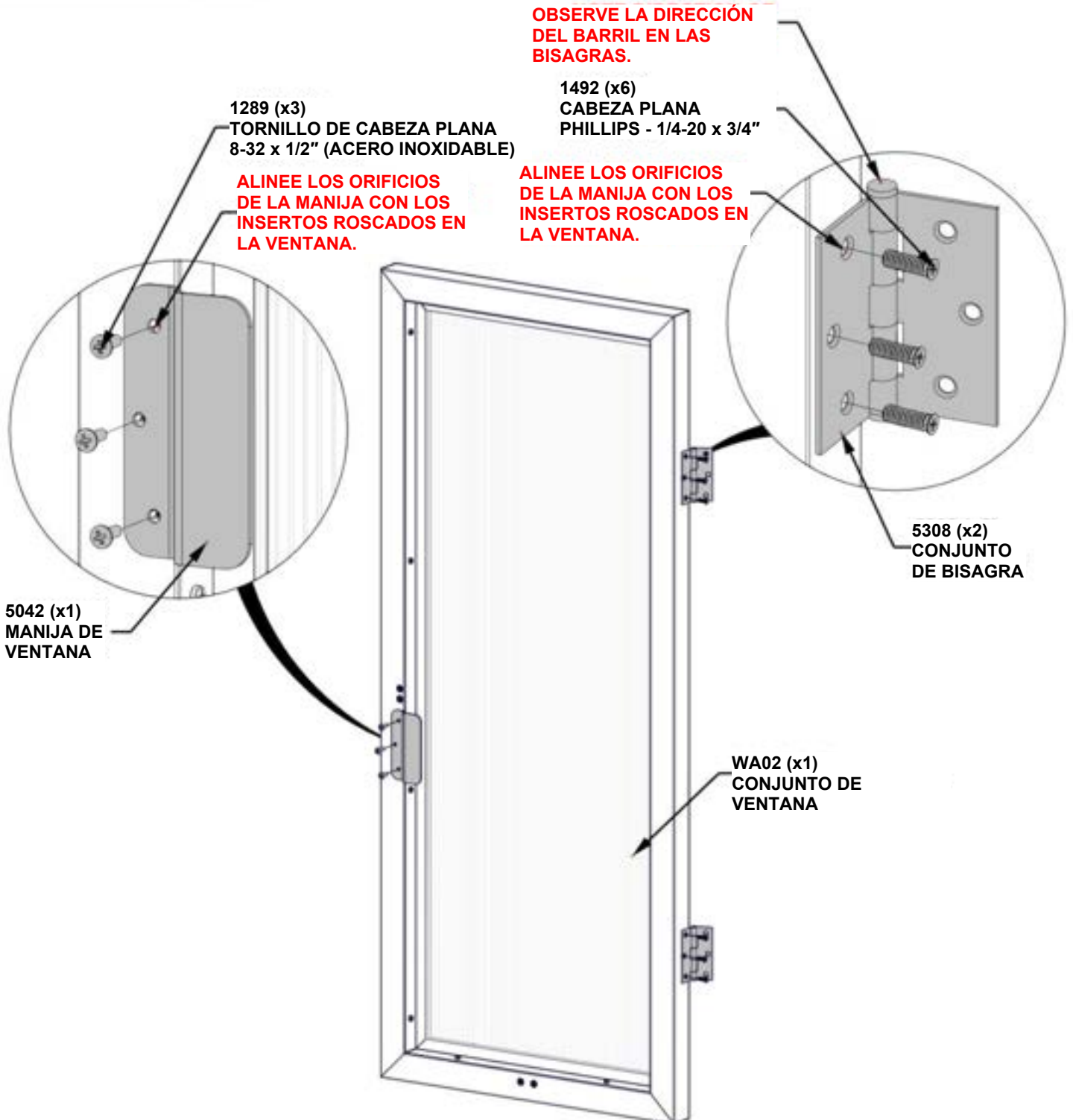


**A4M05042 MANIJA DE VENTANA**  
(x2)



**A4M05308 CONJUNTO DE BISAGRA**  
(x4)

**- REPITA ESTE PASO 2 VECES.**



# PASO 56 - ARMADO DE LA VENTANA



**WA03 CONJUNTO DE VENTANA - A4M05027**  
(x2) 45-7/8" x 19-1/4" x 1-9/16" (40 x 489 x 1166)

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
12	H101492	CABEZA PLANA PHILLIPS - 1/4-20 x 3/4"
6	H101289	TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)

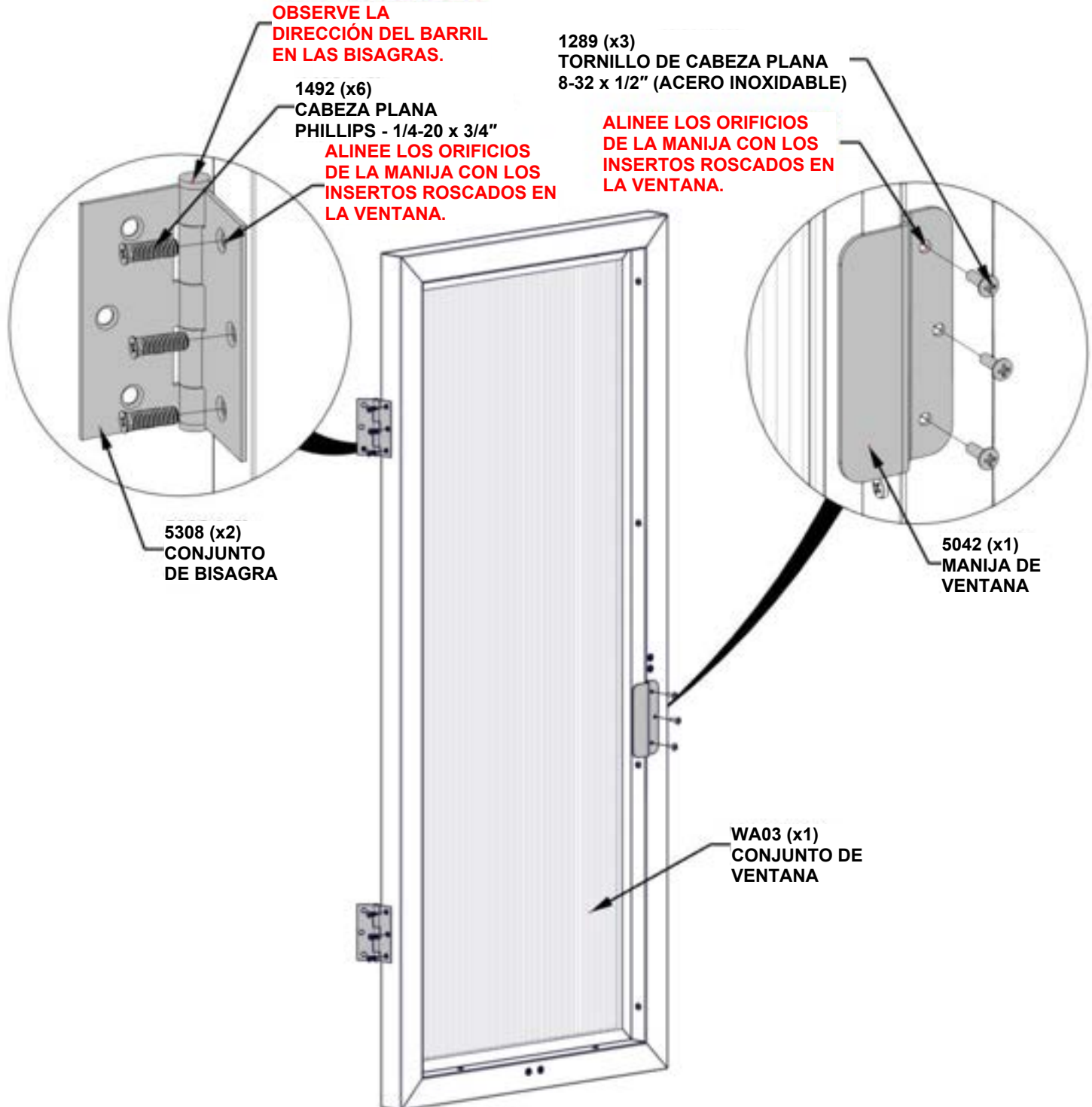


**A4M05042 MANIJA DE VENTANA**  
(x2)



**A4M05308 CONJUNTO DE BISAGRA**  
(x4)

**- REPITA ESTE PASO 2 VECES.**



# PASO 57 - ARMADO DE LA VENTANA

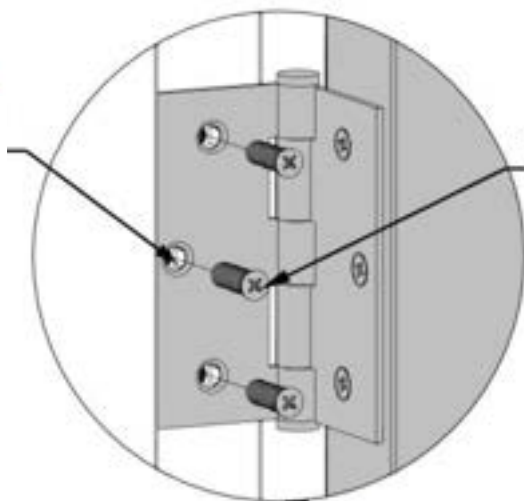


CONJUNTO DE VENTANA DEL PASO 56

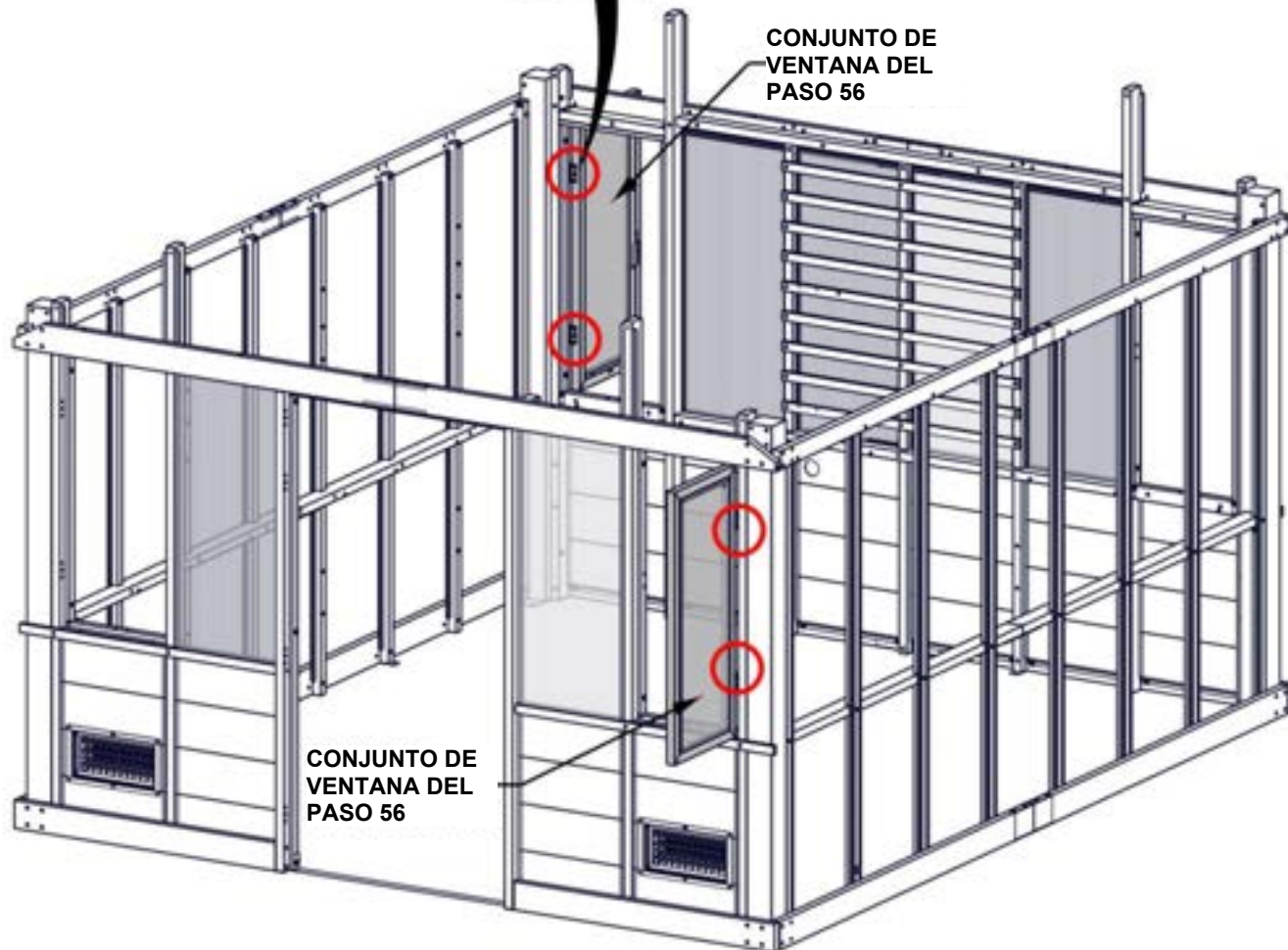
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
12	H101492	CABEZA PLANA PHILLIPS - 1/4-20 x 3/4"

- LEVANTE EL CONJUNTO DE VENTANA PARA COLOCARLO EN SU SITIO Y FÍJELO COMO SE MUESTRA.

ALINEE LOS ORIFICIOS DE LA BISAGRA CON LOS INSERTOS ROSCADOS EN EL MARCO DE LA VENTANA.



1492 (x12)  
CABEZA PLANA  
PHILLIPS - 1/4-20 x 3/4"



CONJUNTO DE VENTANA DEL PASO 56

CONJUNTO DE VENTANA DEL PASO 56

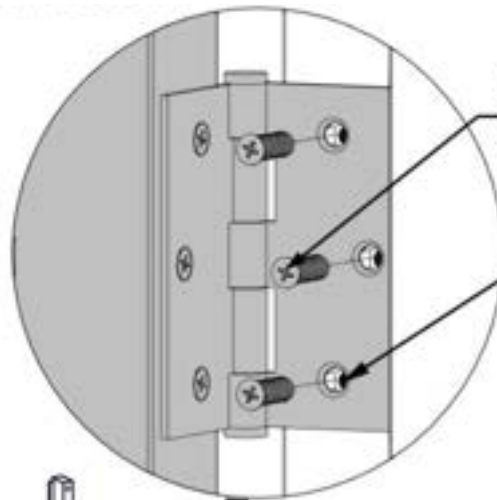
# PASO 58 - ARMADO DE LA VENTANA



CONJUNTO DE VENTANA DEL PASO 55

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
12	H101492	TORNILLO DE CABEZA PLANA PHILLIPS - 1/4-20 x 3/4"

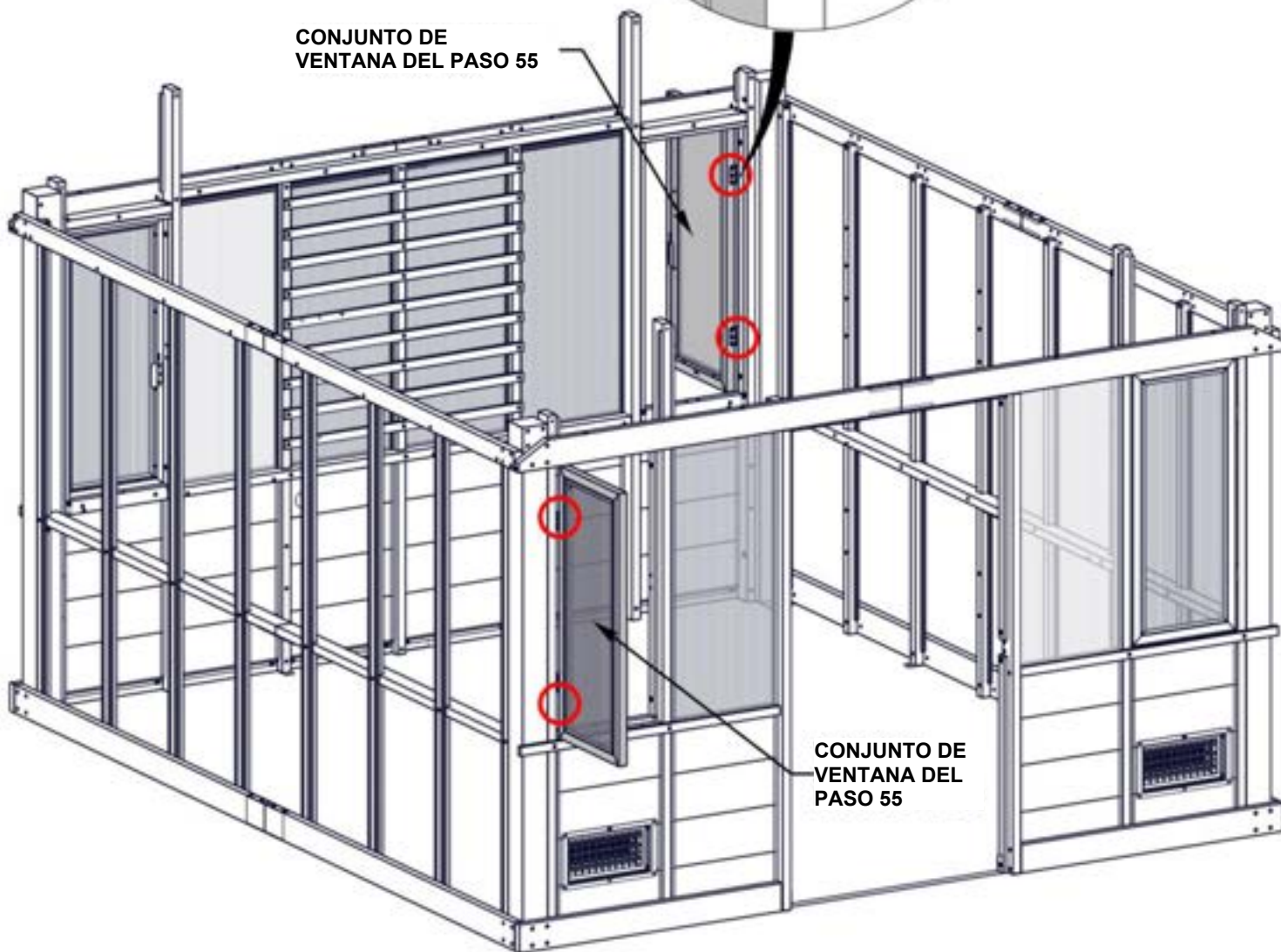
- LEVANTE EL CONJUNTO DE VENTANA PARA COLOCARLO EN SU SITIO Y FÍJELO COMO SE MUESTRA.



1492 (x12)  
TORNILLO DE CABEZA  
PLANA PHILLIPS - 1/4-20  
x 3/4"

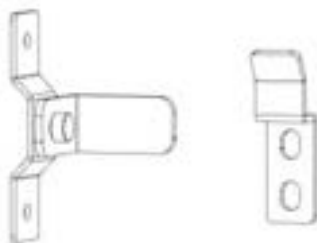
**ALINEE LOS ORIFICIOS  
DE LA BISAGRA CON  
LOS INSERTOS  
ROSCADOS EN EL  
MARCO DE LA  
VENTANA.**

CONJUNTO DE  
VENTANA DEL PASO 55



CONJUNTO DE  
VENTANA DEL  
PASO 55

# PASO 59 - ARMADO DE LA VENTANA



**A4M05565 CERRADURA DE VENTANA (x2)**

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101289	TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)

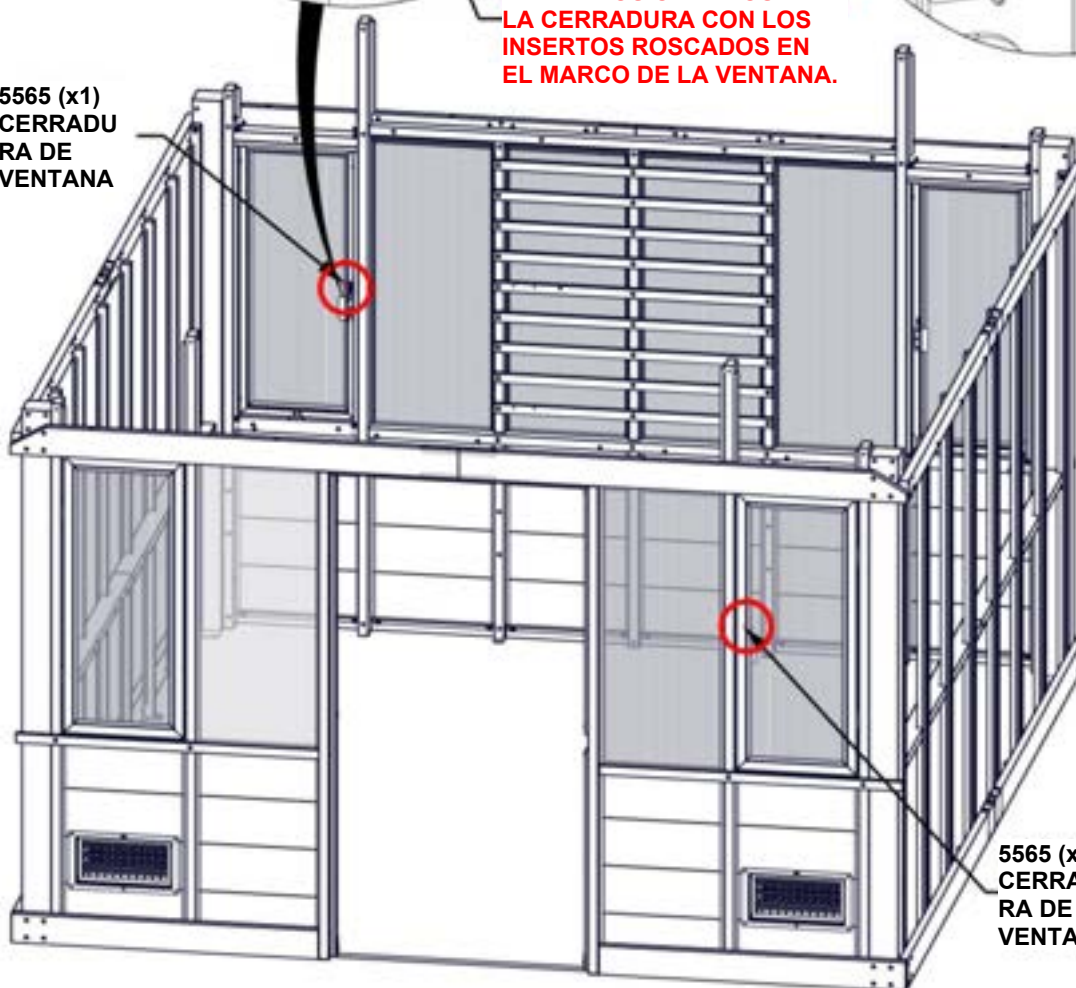
**1289 (x4)  
TORNILLO DE  
CABEZA PLANA  
8-32 x 1/2" (ACERO  
INOXIDABLE)**

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE  
LA CERRADURA CON LOS  
INSERTOS ROSCADOS EN  
EL MARCO DE LA VENTANA.**

**1289 (x4)  
TORNILLO DE  
CABEZA PLANA  
8-32 x 1/2" (ACERO  
INOXIDABLE)**

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE  
LA CERRADURA CON LOS  
INSERTOS ROSCADOS EN  
EL MARCO DE LA VENTANA.**

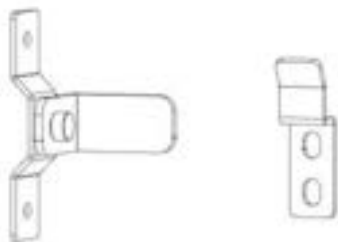
**5565 (x1)  
CERRADURA DE  
VENTANA**



**5565 (x1)  
CERRADURA DE  
VENTANA**

# PASO 60 - ARMADO DE LA VENTANA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101289	TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)



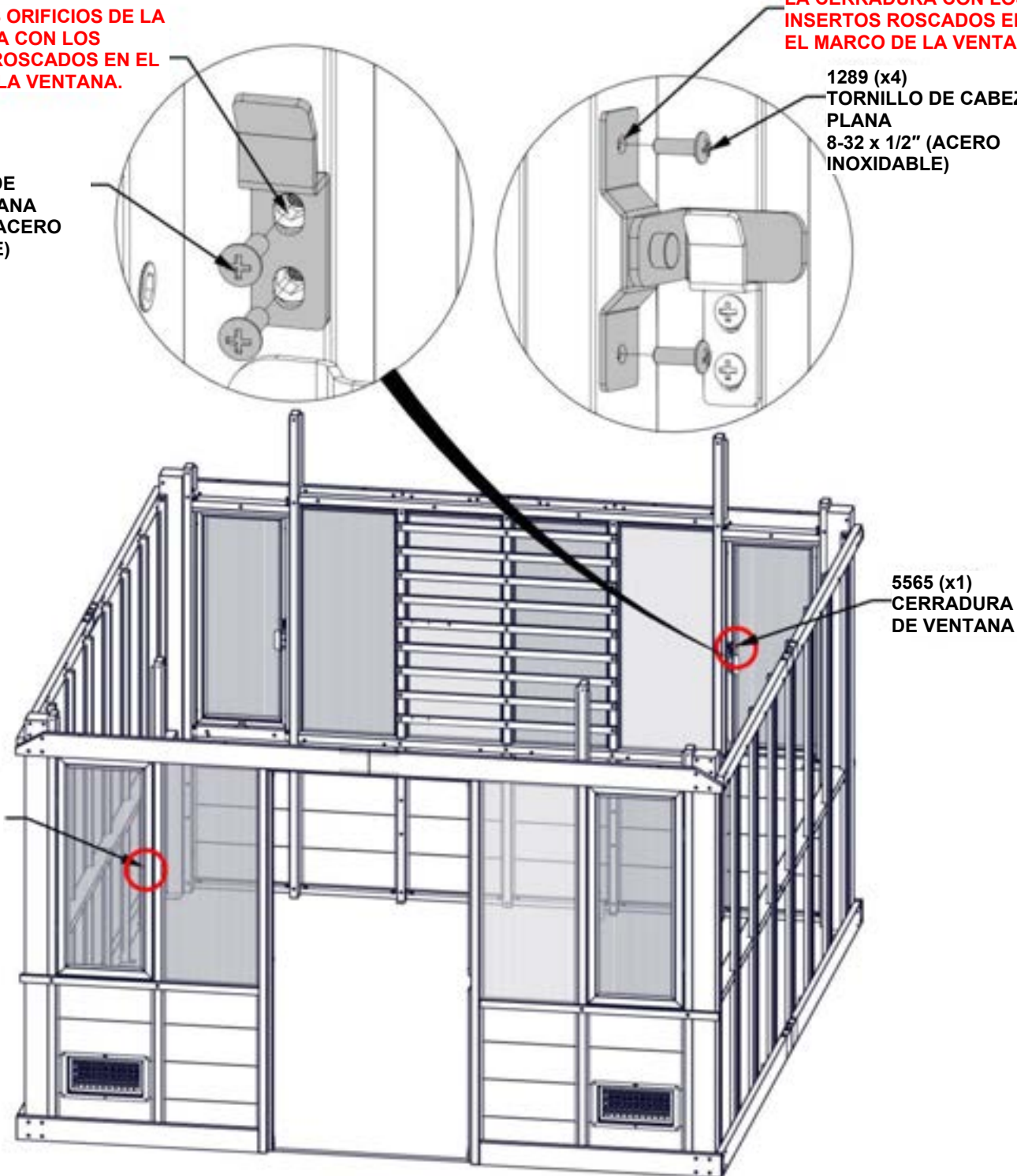
A4M05565 CERRADURA DE VENTANA (x2)

ALINEE LOS ORIFICIOS DE LA CERRADURA CON LOS INSERTOS ROSCADOS EN EL MARCO DE LA VENTANA.

1289 (x4)  
TORNILLO DE CABEZA PLANA  
8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)

ALINEE LOS ORIFICIOS DE LA CERRADURA CON LOS INSERTOS ROSCADOS EN EL MARCO DE LA VENTANA.

1289 (x4)  
TORNILLO DE CABEZA PLANA  
8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)



# PASO 61 - ARMADO DE LA VENTANA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
16	H101289	TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)



A4M05406 BISAGRA DE SOPORTE  
(x4)

- FIJE LA BISAGRA DE SOPORTE UTILIZANDO LOS INSERTOS ROSCADOS EN EL CONJUNTO DE VENTANA Y EN EL ALFÉIZAR DE LA VENTANA, COMO SE MUESTRA.
- REPITA ESTOS PASOS PARA LAS CUATRO VENTANAS DE LA PARTE FRONTAL Y TRASERA.

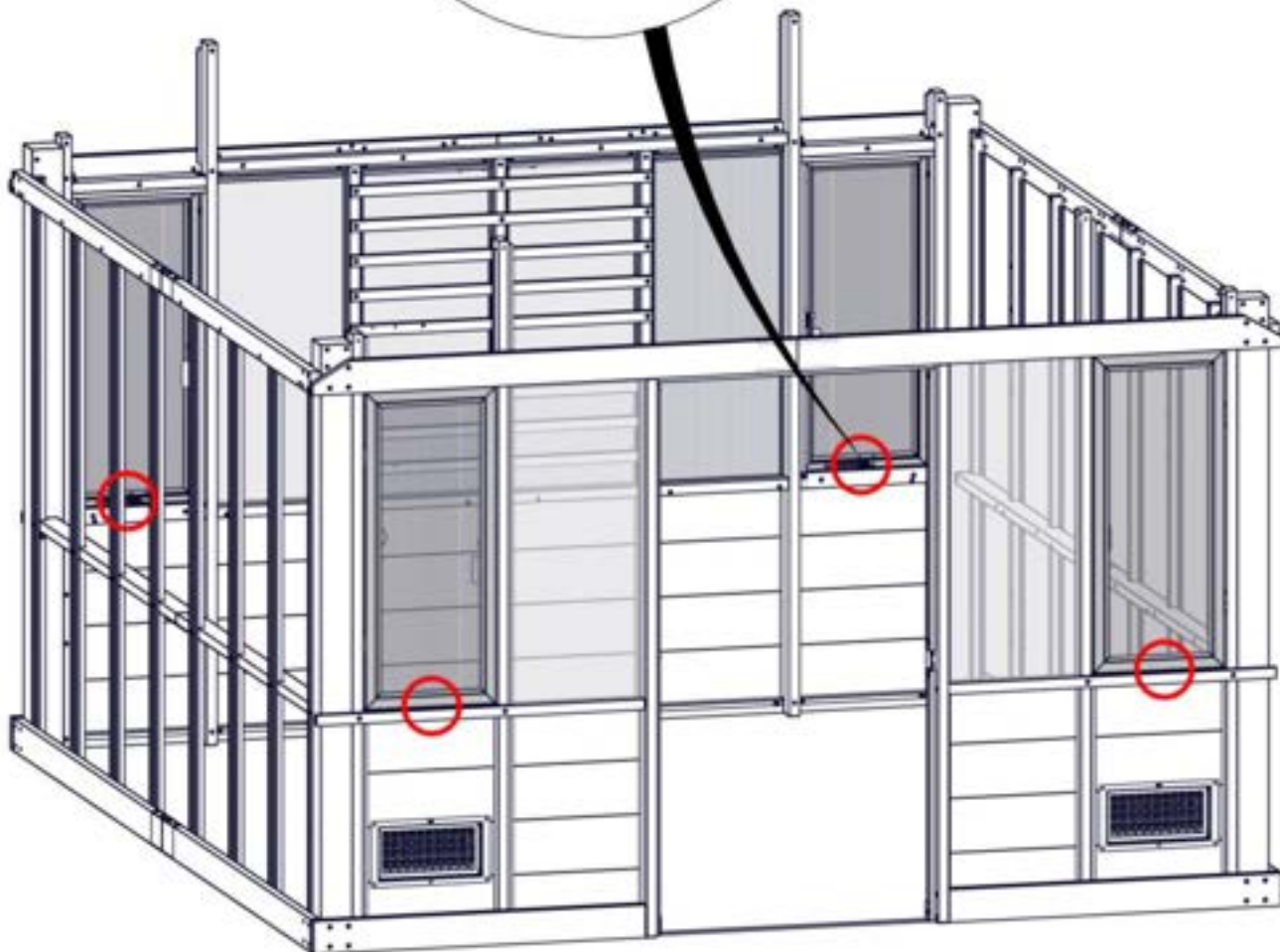
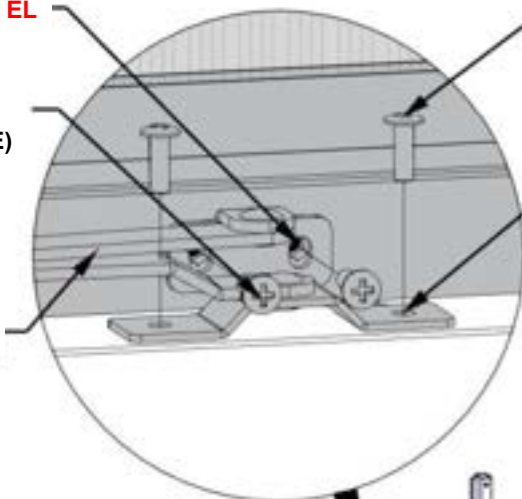
**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LA BISAGRA CON LOS INSERTOS ROSCADOS EN EL CONJUNTO DE VENTANA.**

1289 (x2)  
TORNILLO DE CABEZA PLANA  
8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)

5406 (x1)  
BISAGRA DE SOPORTE

1289 (x2)  
TORNILLO DE CABEZA PLANA  
8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LA BISAGRA CON LOS INSERTOS ROSCADOS EN EL ALFÉIZAR DE VENTANA.**



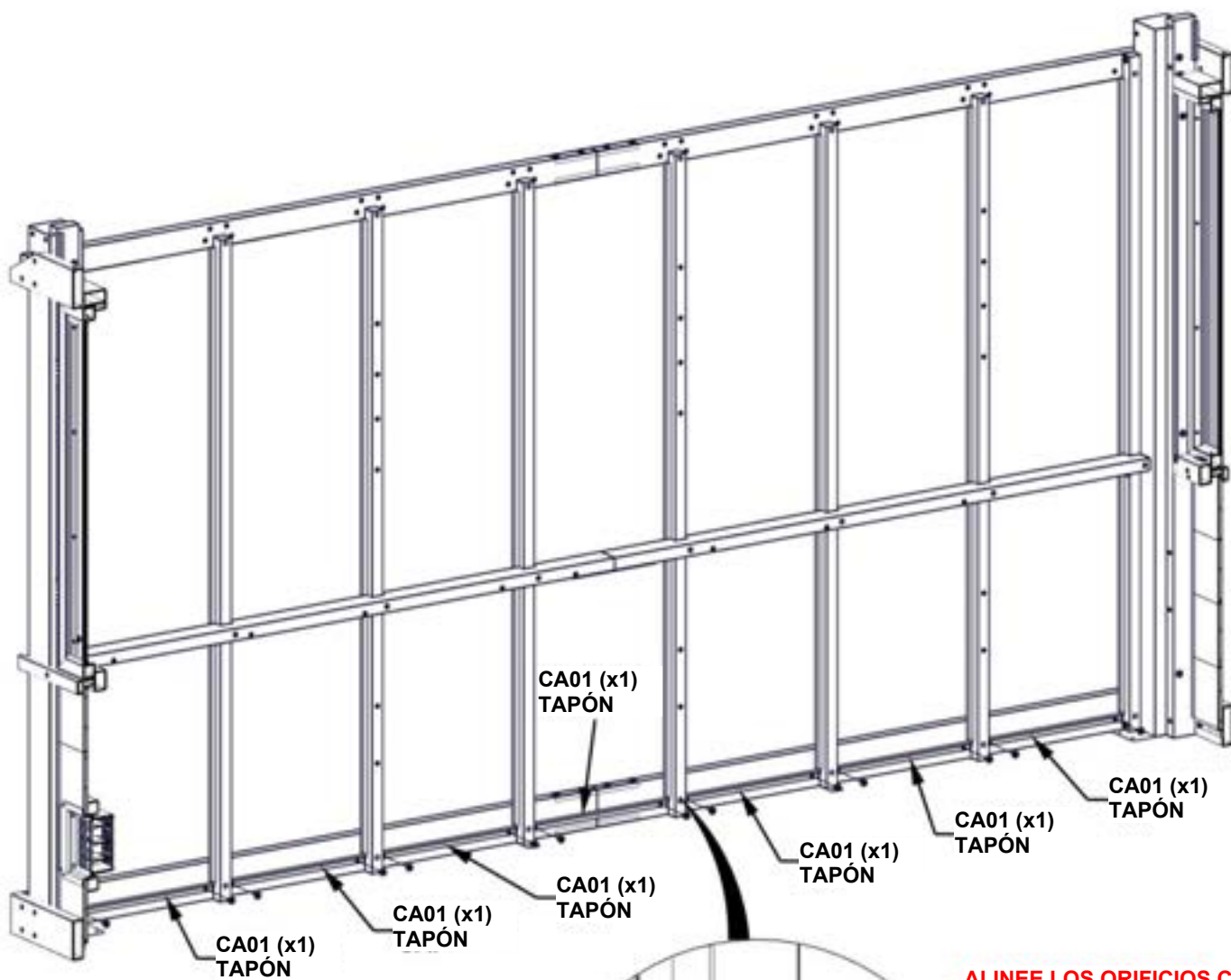
# PASO 62 - ARMADO DE LA PARED LATERAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
14	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

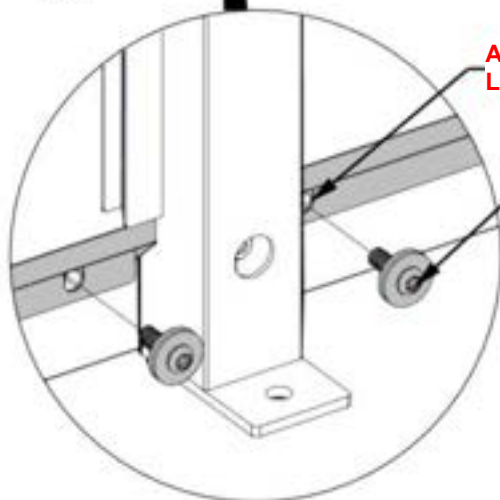


CA01 TAPÓN - A4M05407  
(x7) 19-13/16" x 1-1/4" x 1/2" (12.8 x 32.2 x 503.8)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



SOLO SE MUESTRA EL LADO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.



**ALINEE LOS ORIFICIOS CON LOS INSERTOS ROSCADOS.**

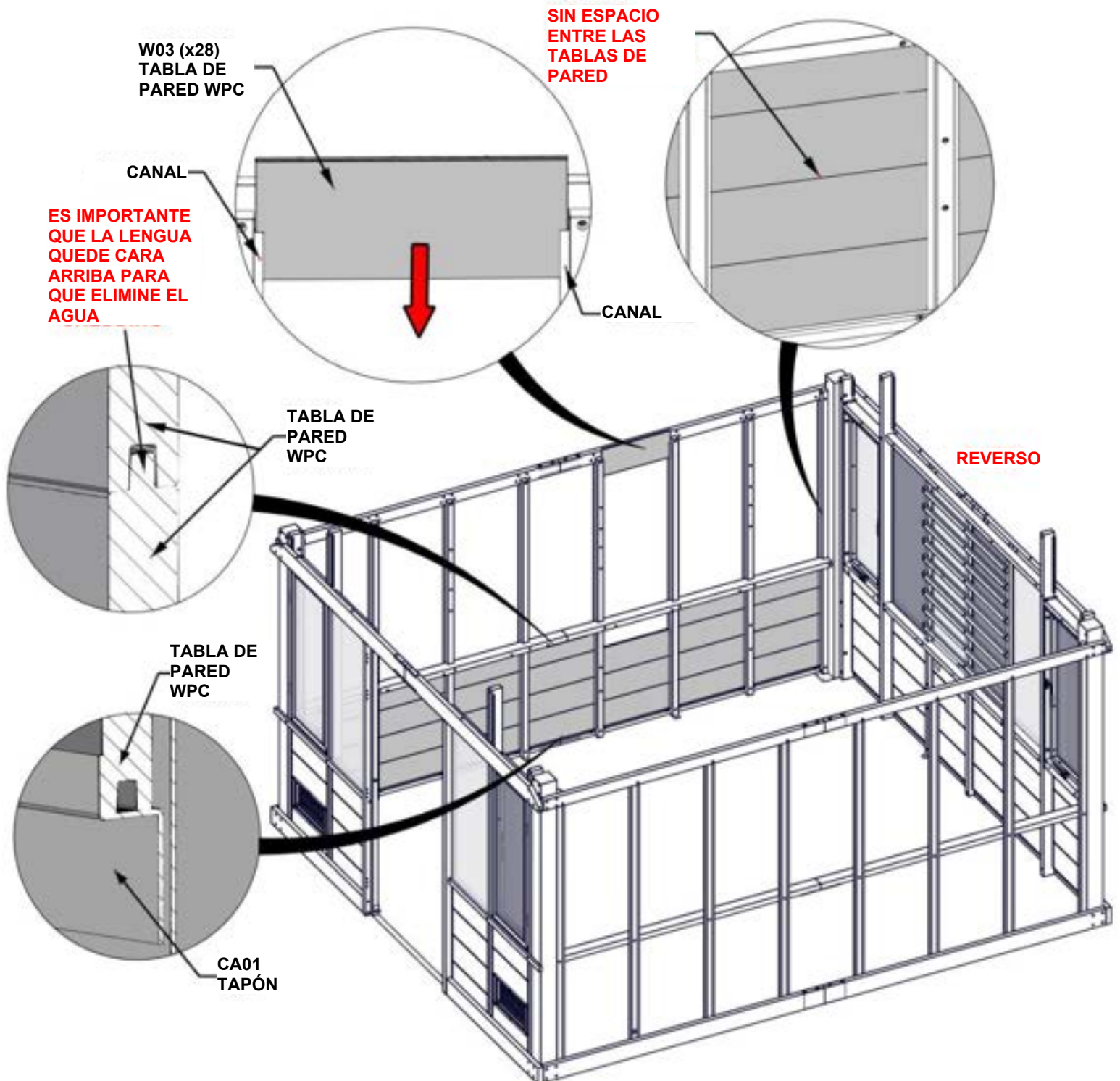
1202 (x14)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

# PASO 63 - ARMADO DE LA PARED LATERAL



W03 TABLA DE PARED WPC - A5C00017  
(x28) 3/8" x 8-1/16" x 19-11/16" (10 x 204 x 500)

- INSERTE LAS TABLAS DE PARED WPC EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL EN LA PARTE SUPERIOR DEL INVERNADERO.
- EMPUJE LAS TABLAS DE PARED HASTA QUE NO QUEDA ESPACIO ENTRE ELLAS.
- ASEGÚRESE DE QUE LA TABLA DE PARED INFERIOR QUEDE DENTRO DE LA TAPA INFERIOR.



# PASO 64 - ARMADO DE LA PARED LATERAL



4974 MOLDURA Z IMPERMEABLE - A4M04974  
(x7) 19-3/4" x 7/16" x 7/16" (10.80 x 11 x 502)

- INSERTE LA PIEZA 4974 EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL EN LA PARTE SUPERIOR DEL INVERNADERO HASTA QUE QUEDA ASENTADA EN LAS TABLAS DE PARED.

OBSERVE LA POSICIÓN DE LA PIEZA 4974 COMO ORIENTACIÓN.

INTERIOR DEL INVERNADERO

4974 MOLDURA Z IMPERMEABLE

TABLA DE PARED WPC

CANAL

FUERA DEL INVERNADERO

4974 (x1) MOLDURA Z IMPERMEABLE

4974 (x1) MOLDURA Z IMPERMEABLE

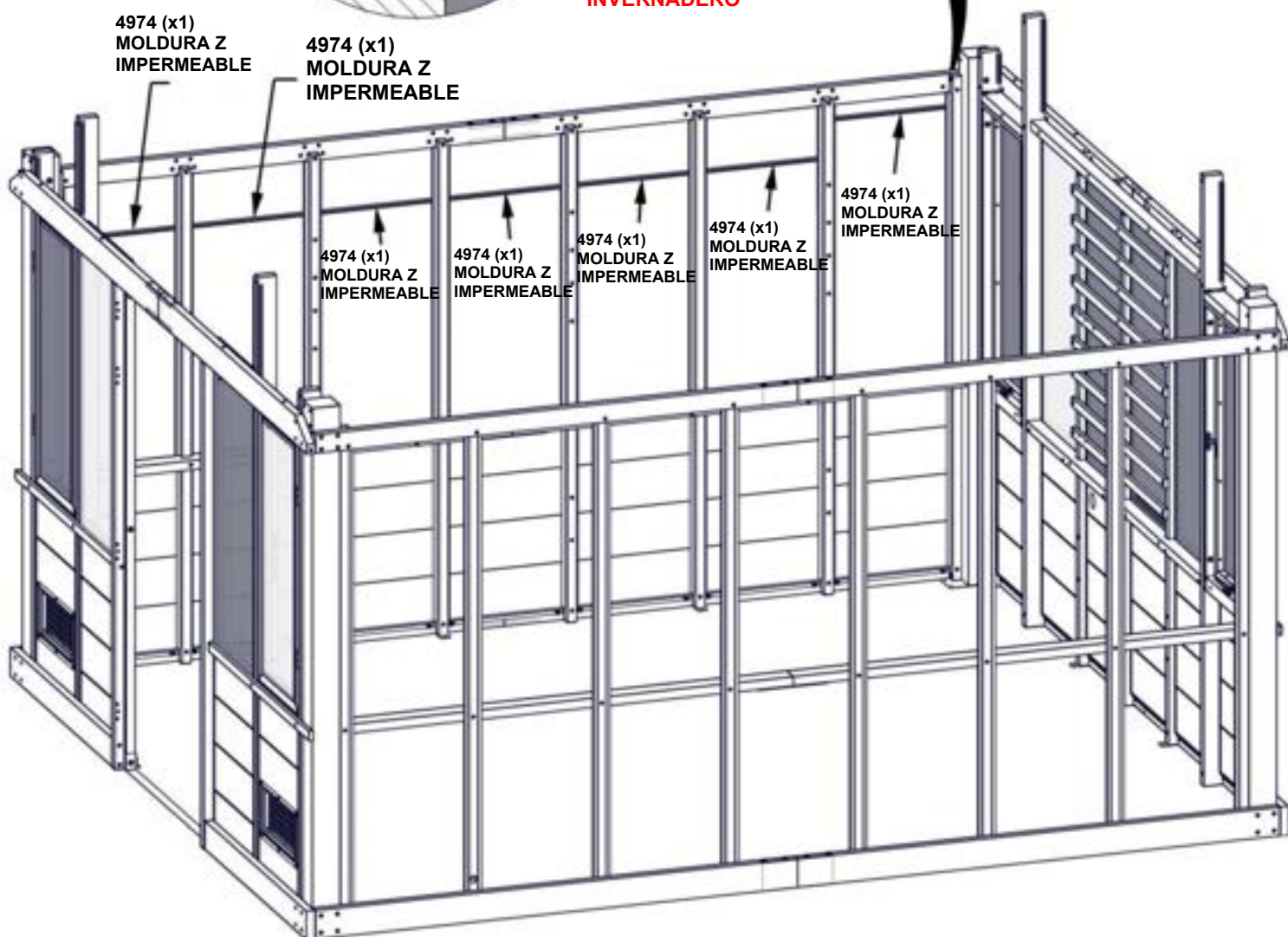
4974 (x1) MOLDURA Z IMPERMEABLE

4974 (x1) MOLDURA Z IMPERMEABLE

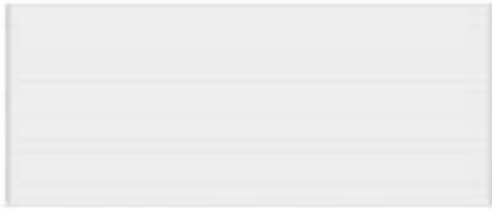
4974 (x1) MOLDURA Z IMPERMEABLE

4974 (x1) MOLDURA Z IMPERMEABLE

4974 (x1) MOLDURA Z IMPERMEABLE



# PASO 65 - ARMADO DE LA PARED LATERAL



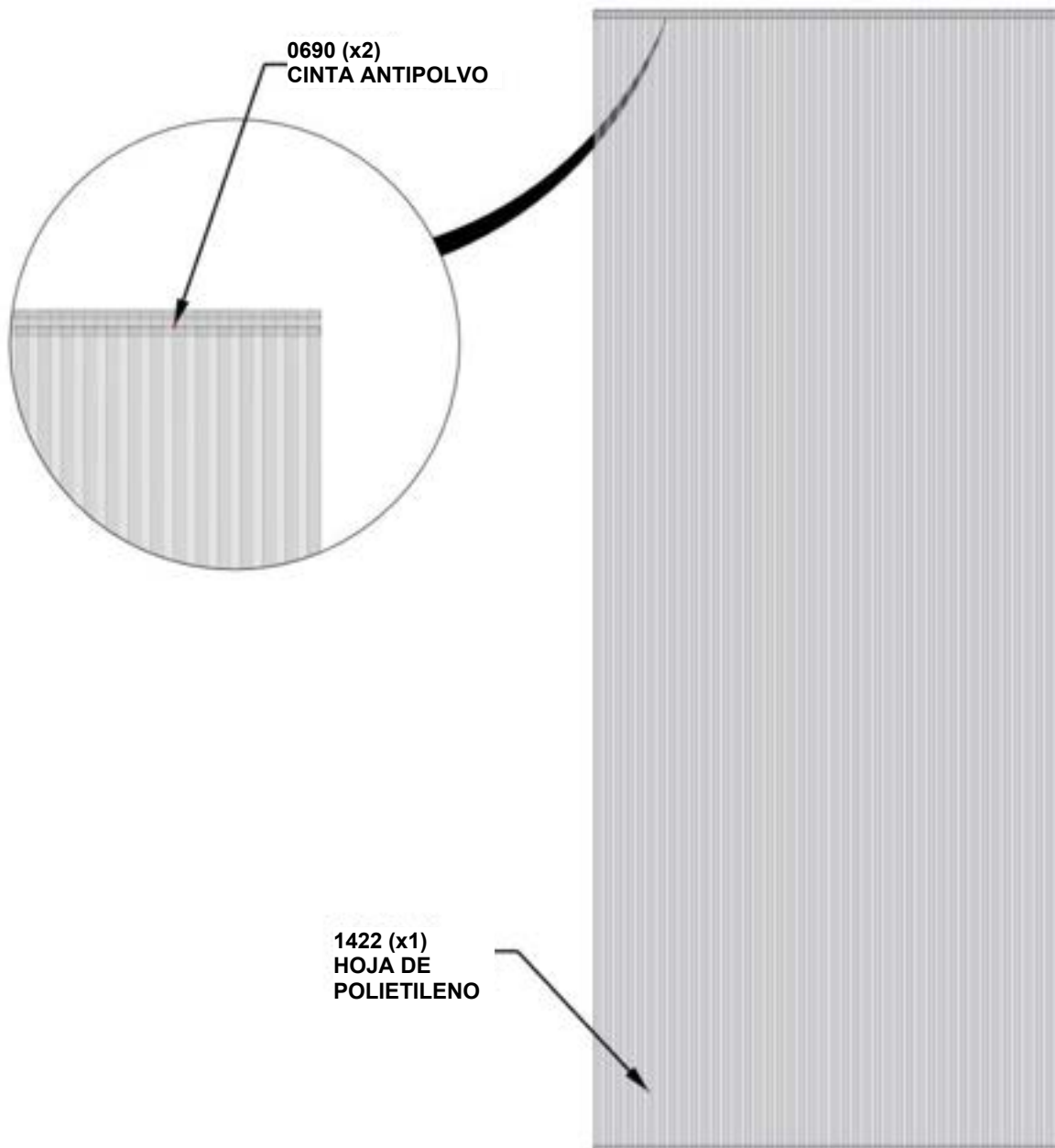
1422 HOJA DE POLIETILENO - A6P01422  
(x7) 47-5/8" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 1210)



A6P00690 CINTA ANTIPOLVO

## PARA APLICAR LA CINTA ANTIPOLVO:

- CORTE 2 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LA HOJA DE POLIETILENO.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- REPITA LOS PASOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- **REPITA LOS PASOS PARA 7 HOJAS DE POLIETILENO.**

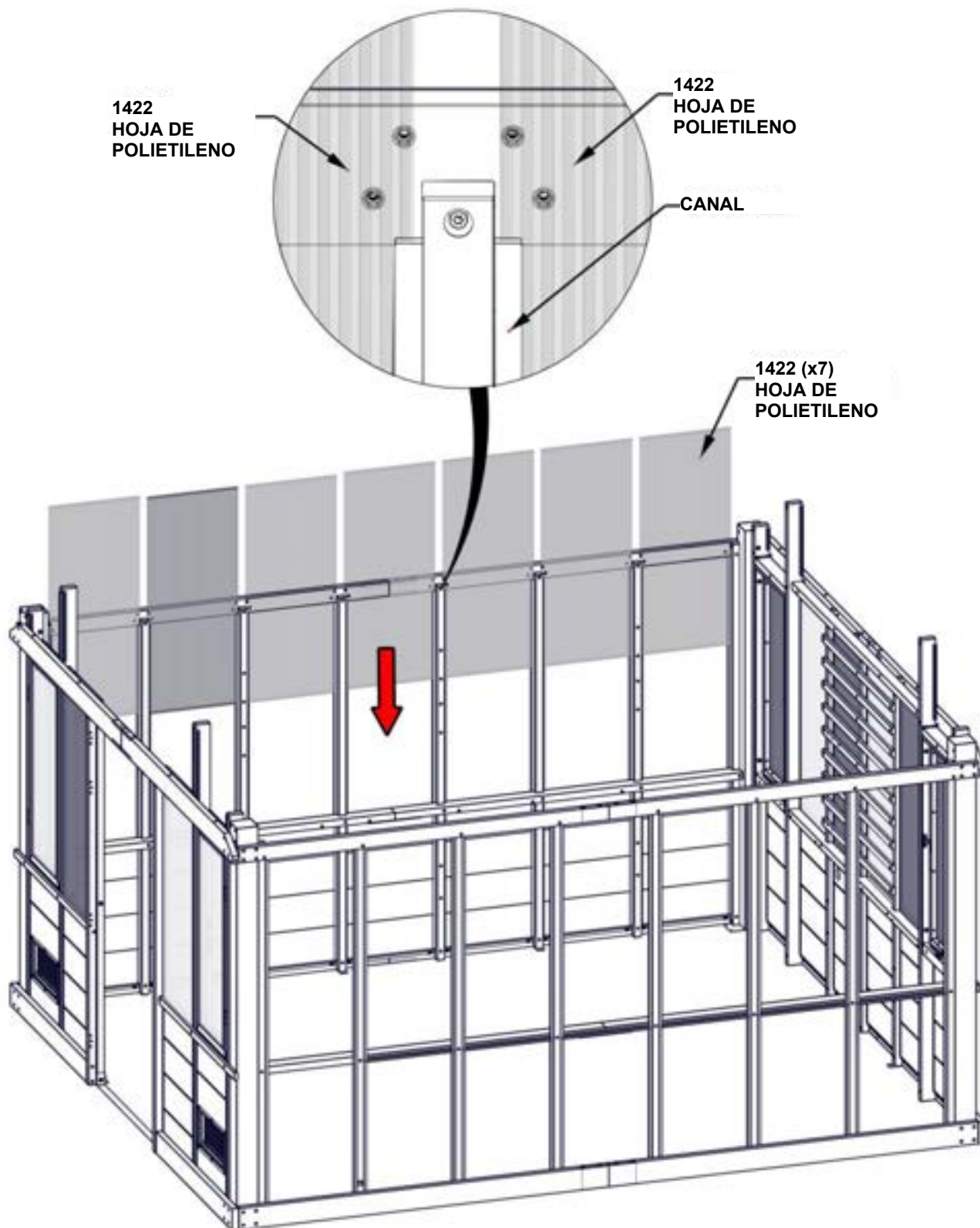


# PASO 66 - ARMADO DE LA PARED LATERAL

## ¡IMPORTANTE!

- ASEGÚRESE DE QUE EL LADO UV DE LAS HOJAS DE POLIETILENO ESTÉ ORIENTADO HACIA EL EXTERIOR.
- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA ANTES DE INSTALAR LAS HOJAS DE POLIETILENO.

- INSERTE LAS HOJAS DE POLIETILENO EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL.
- DESLICE SUAVEMENTE LAS HOJAS DE POLIETILENO HASTA QUE QUEDEN ASENTADAS EN LAS MOLDURAS Z IMPERMEABLES YA INSTALADAS.



# PASO 67 - ARMADO DE LA PARED LATERAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
14	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



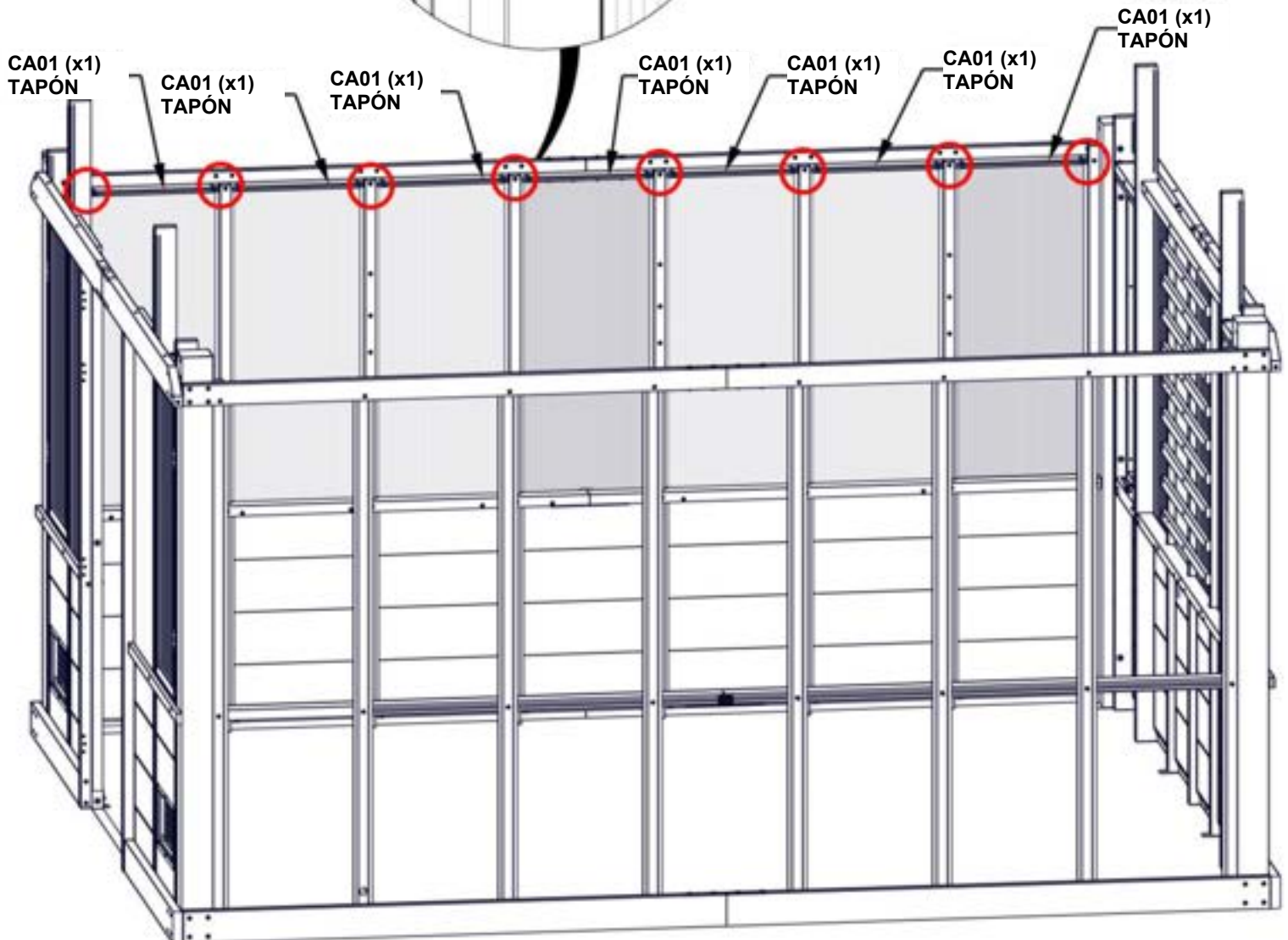
CA01 TAPÓN - A4M05407  
(x7) 19-13/16" x 1-1/4" x 1/2" (12.8 x 32.2 x 503.8)

**- APRIETE TODOS LOS HERRAJES.**



**ALINEE LOS ORIFICIOS  
CON LOS INSERTOS  
ROSCADOS.**

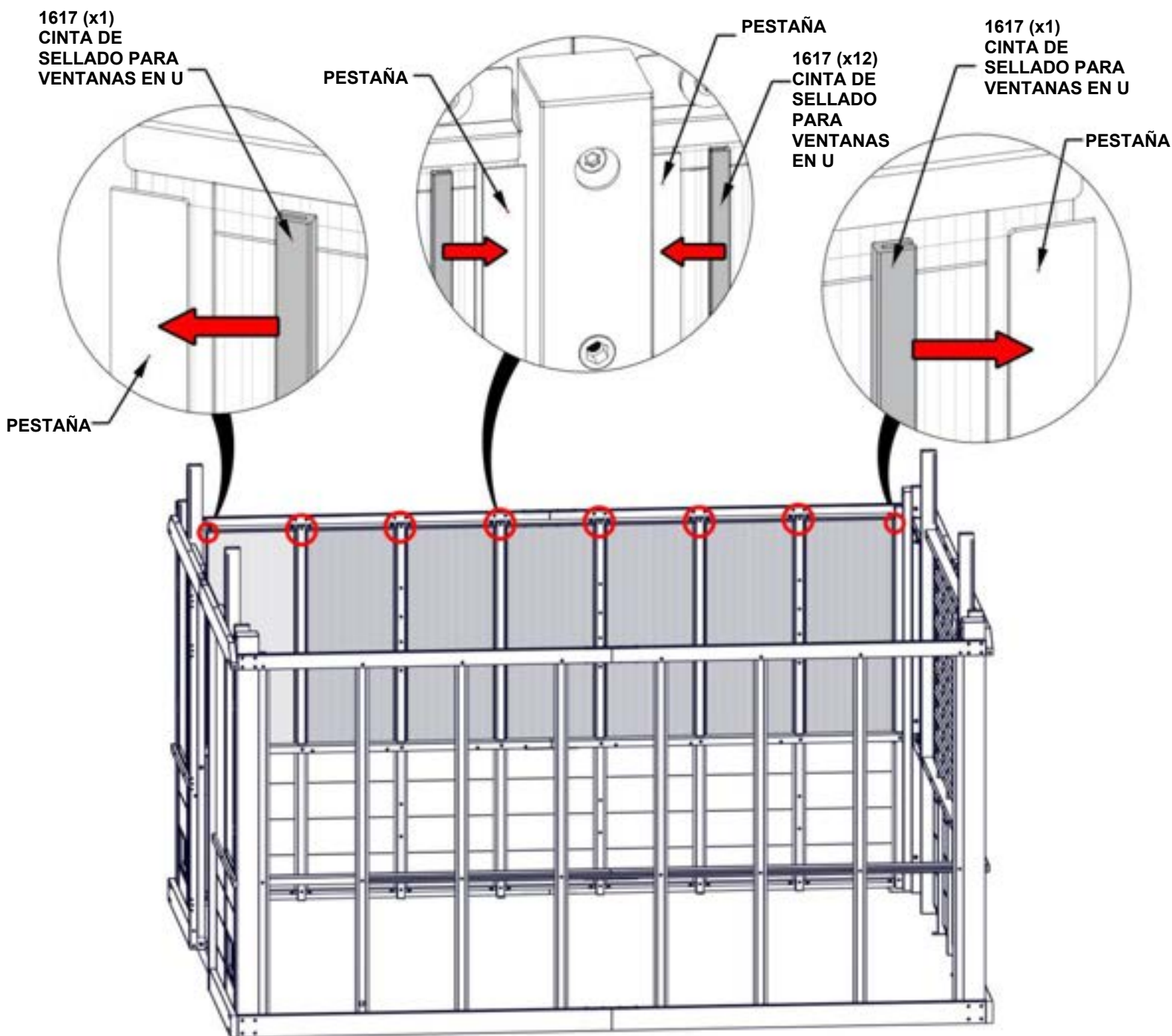
1202 (x14)  
CONJUNTO DE  
TORNILLOS DE  
CABEZA TORX DE  
1/4-20 x 3/4



# PASO 68 - ARMADO DE LA PARED LATERAL

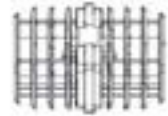
A6P01617 CINTA DE SELLADO PARA VENTANAS EN U  
(x1)

- CORTE 14 TIRAS DE CINTA DE SELLADO DE LA MISMA ALTURA QUE LA PESTAÑA DEL SOPORTE VERTICAL.
- DESLICE LA CINTA DE SELLADO SOBRE LA PESTAÑA QUE ESTÁ CARA AFUERA EN EL SOPORTE VERTICAL.



**REPITA LOS PASOS 62 AL 68 DEL CONJUNTO  
DE PARED LATERAL EN EL LADO OPUESTO  
DEL INVERNADERO.**

# PASO 69 - ARMADO DE LA PARED LATERAL



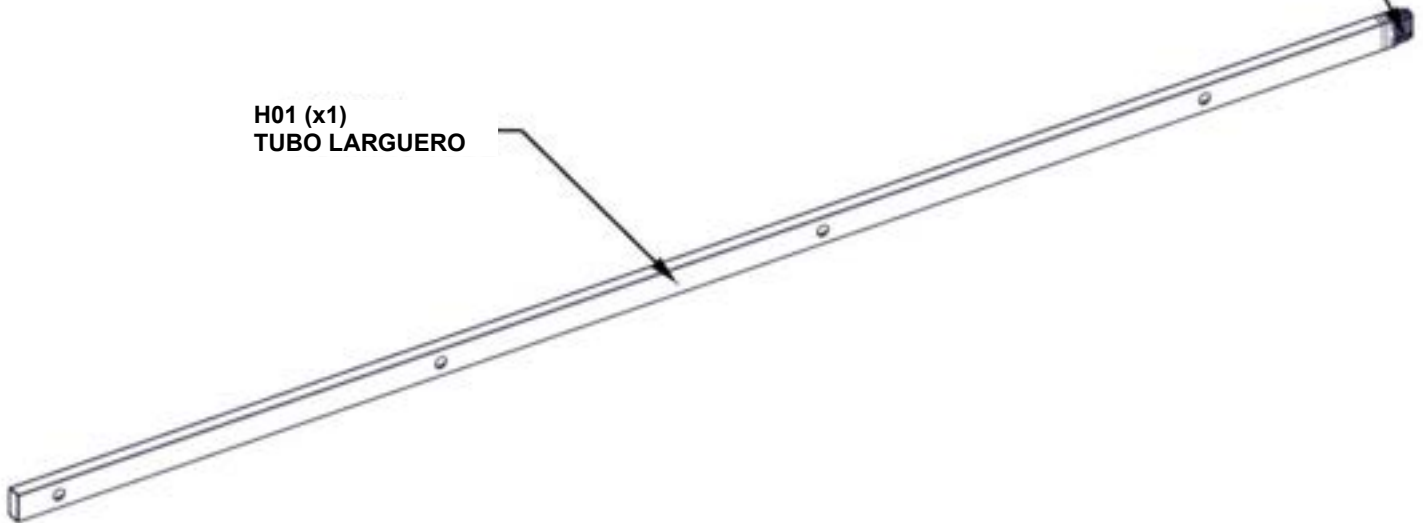
H01 TUBO LARGUERO - A4M04968  
(x1) 77-9/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1969.5)

A6P00530 TAPÓN CUADRADO DE 2 LADOS  
(x1)

- UTILICE UN MAZO DE GOMA PARA GOLPEAR EL TAPÓN CUADRADO DE 2 LADOS EN EL EXTREMO DEL TUBO.

530 (x1)  
TAPÓN CUADRADO DE 2  
LADOS

H01 (x1)  
TUBO LARGUERO

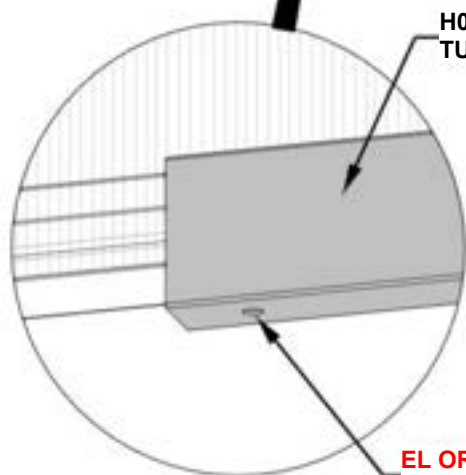
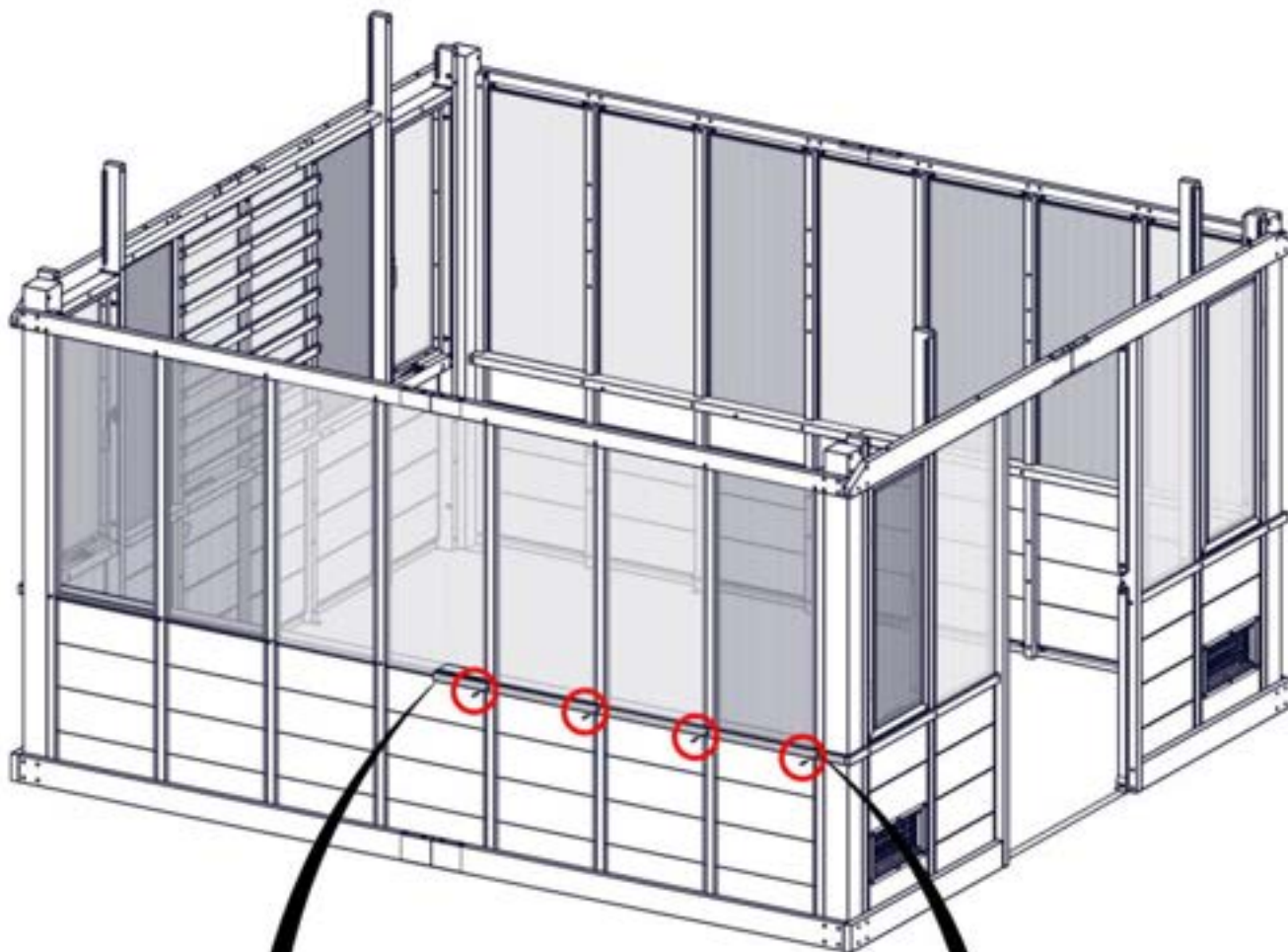


# PASO 70A - ARMADO DE LA PARED LATERAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101132	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20



H02 TUBO LARGUERO - A4M04967  
(x1) 80-11/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 2049.5)

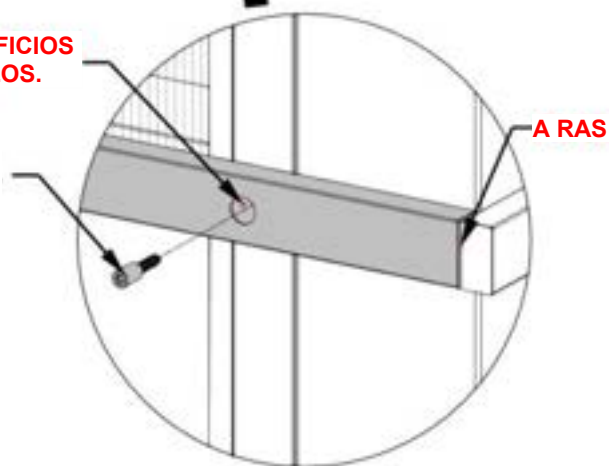


H02 (x1)  
TUBO LARGUERO

EL ORIFICIO  
QUEDARÁ CARA  
ABAJO

ALINEE LOS ORIFICIOS  
DE LOS TORNILLOS.

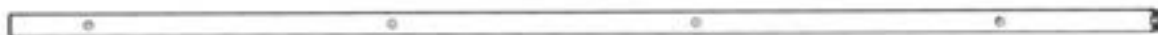
1132 (x4)  
TORNILLO DE  
CABEZA CIL.  
TORX CORTO -  
1/4-20



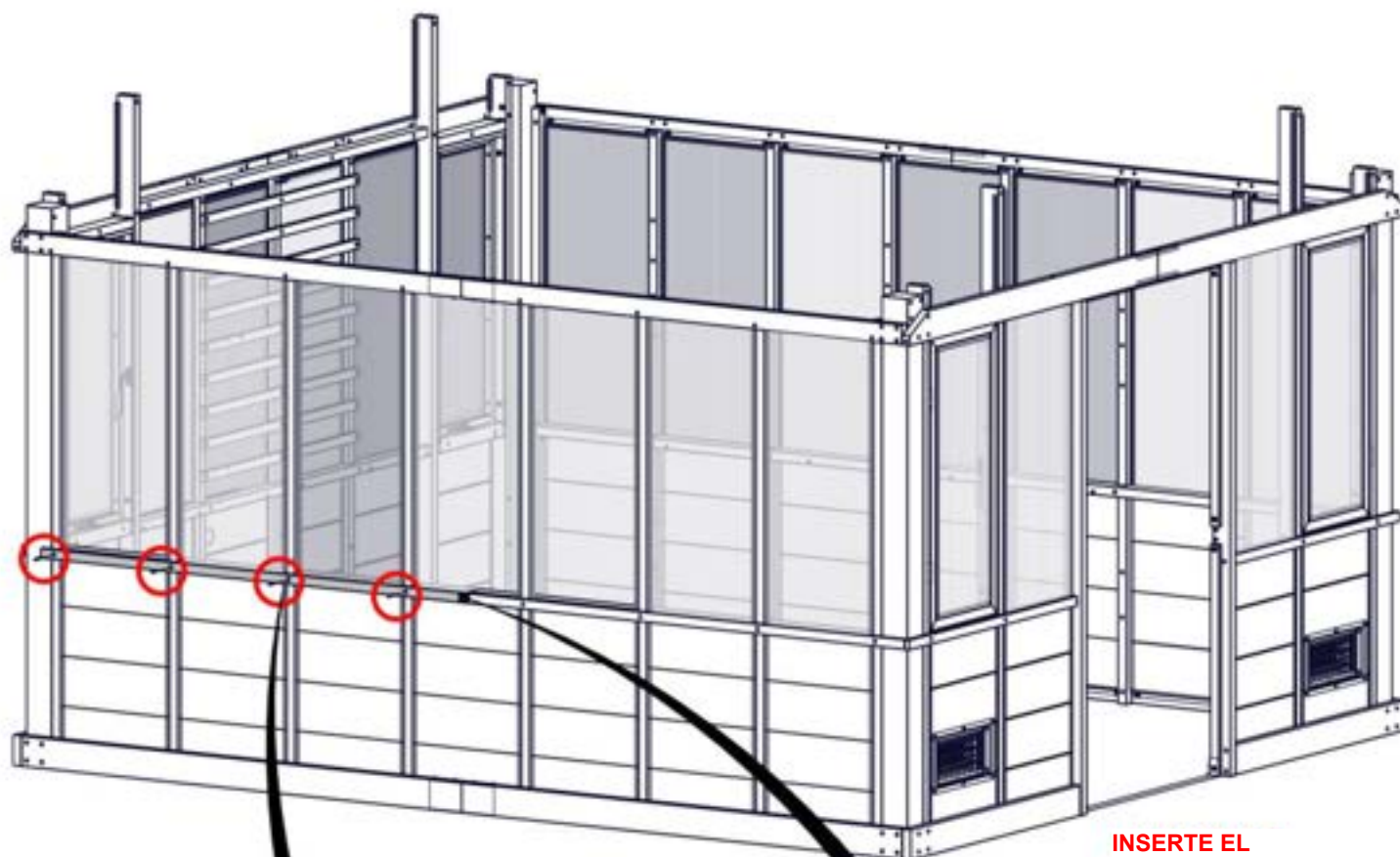
A RAS

# PASO 70B - ARMADO DE LA PARED LATERAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101132	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20

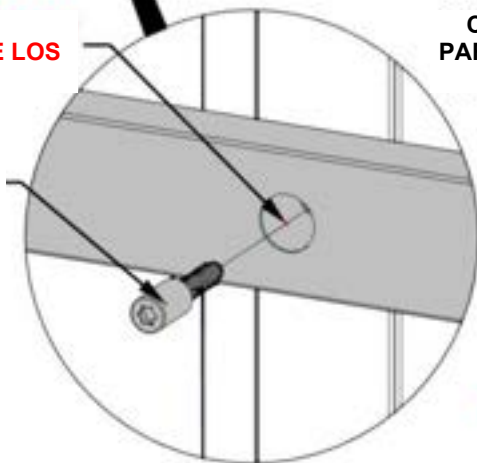


CONJUNTO DE PARED LATERAL DEL PASO 69



ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.

1132 (x4)  
TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20

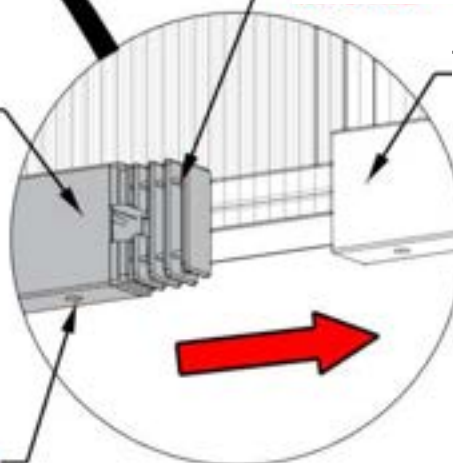


CONJUNTO DE PARED LATERAL DEL PASO 69

INSERTE EL CONJUNTO DE PARED LATERAL DEL PASO 69 EN H02.

H02  
TUBO LARGUERO

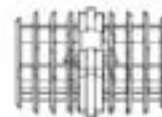
EL ORIFICIO QUEDARÁ CARA ABAJO



# PASO 71 - ARMADO DE LA PARED LATERAL

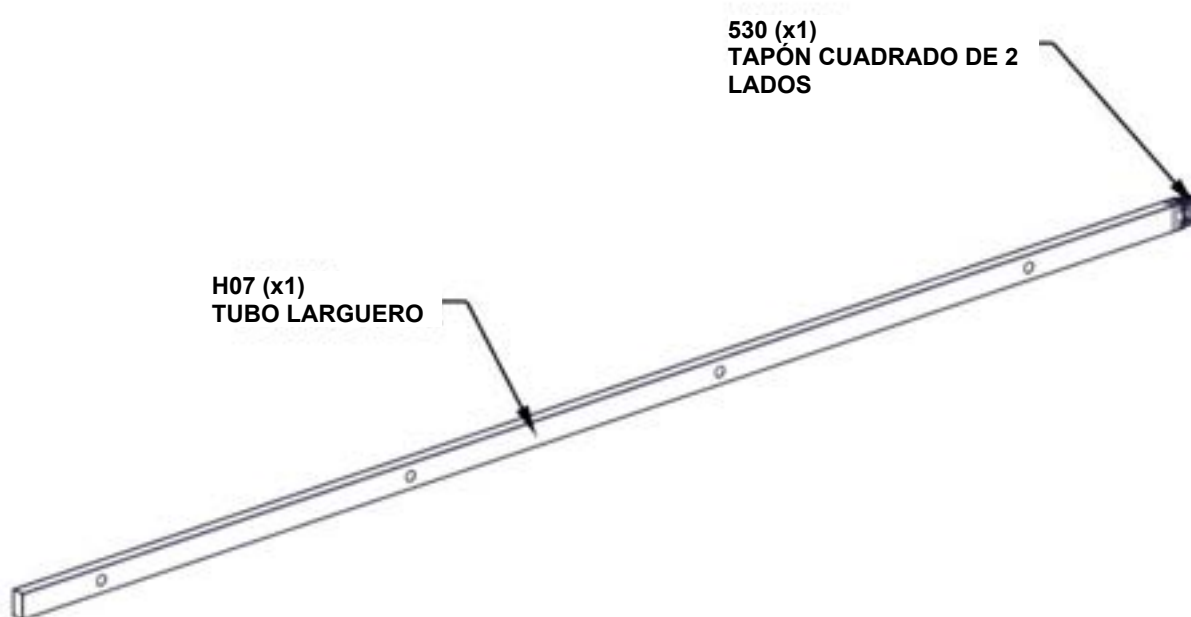


H07 TUBO LARGUERO - A4M05293  
(x1) 80-11/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 2049.5)



A6P00530 TAPÓN CUADRADO DE 2 LADOS  
(x1)

- UTILICE UN MAZO DE GOMA PARA GOLPEAR EL TAPÓN CUADRADO DE 2 LADOS EN EL EXTREMO DEL TUBO.

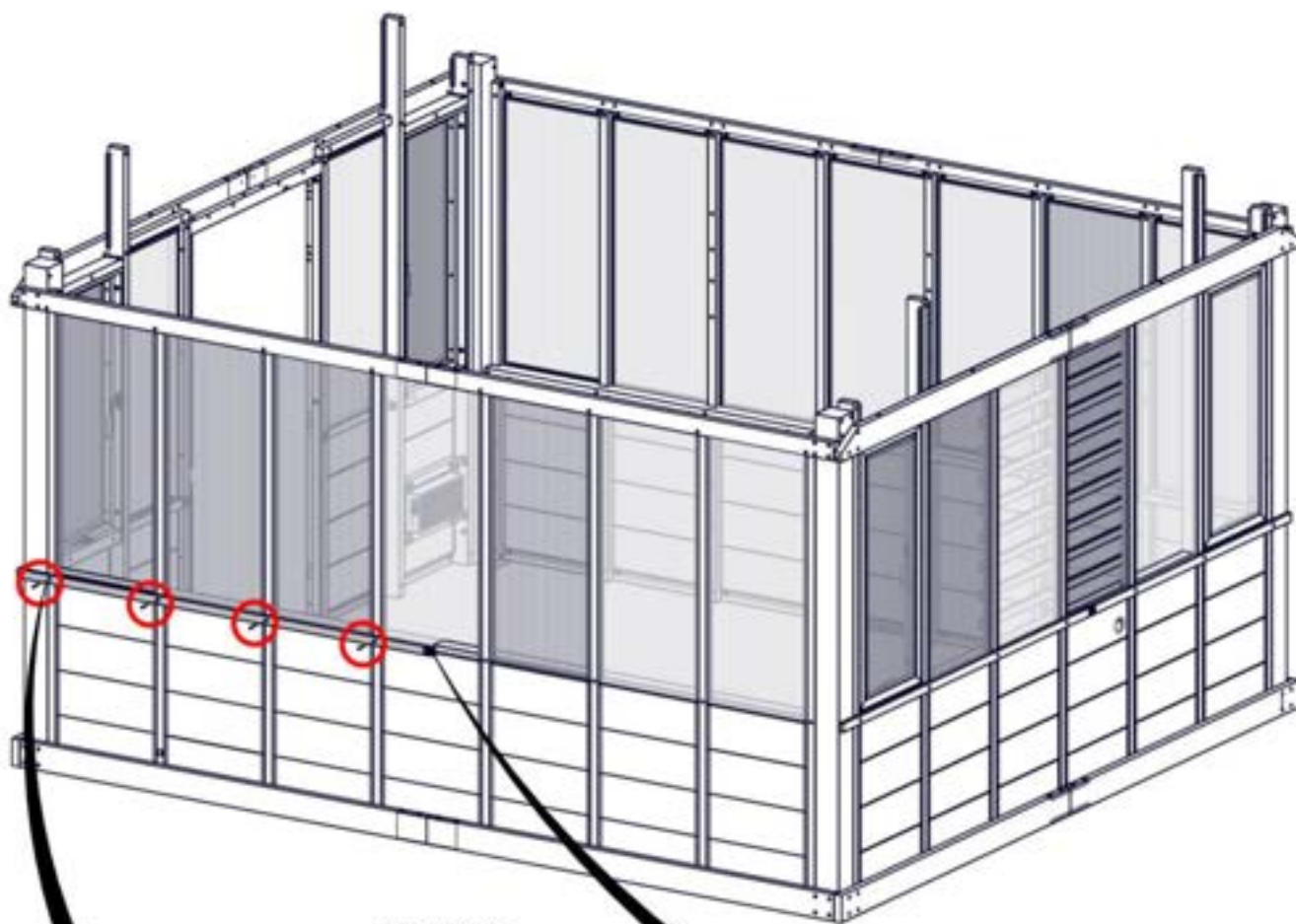


# PASO 72A - ARMADO DE LA PARED LATERAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101132	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20



CONJUNTO DE PARED LATERAL DEL PASO 71



CONJUNTO DE PARED LATERAL DEL PASO 71

A RAS

ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.

1132 (x4)  
TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20

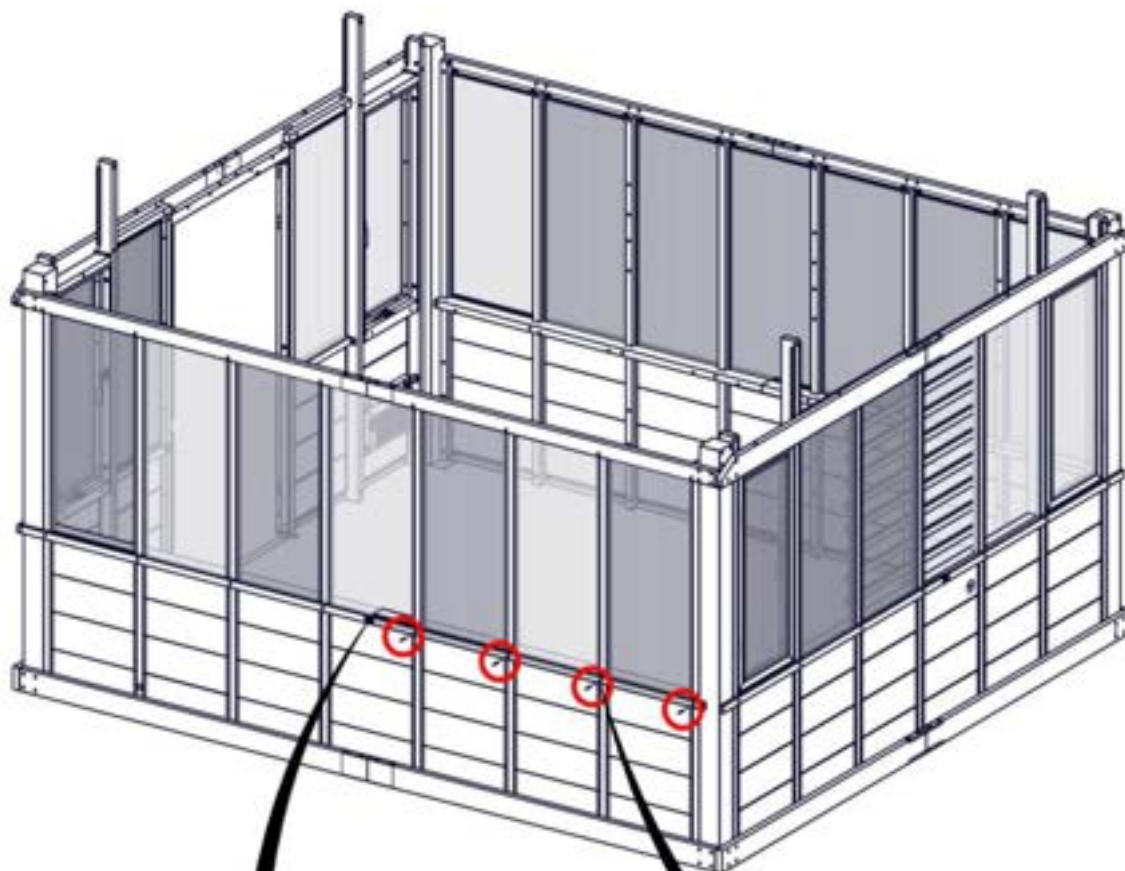
EL ORIFICIO QUEDARÁ CARA ABAJO

# PASO 72B - ARMADO DE LA PARED LATERAL

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101132	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20

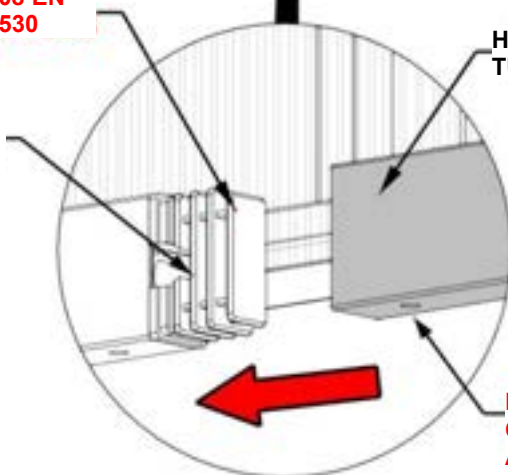


H08 TUBO LARGUERO - A4M05294  
(x1) 77-9/16" x 1-9/16" x 13/16" (20 x 40 x 1969.5)



INSERTE H08 EN EL TAPÓN 530

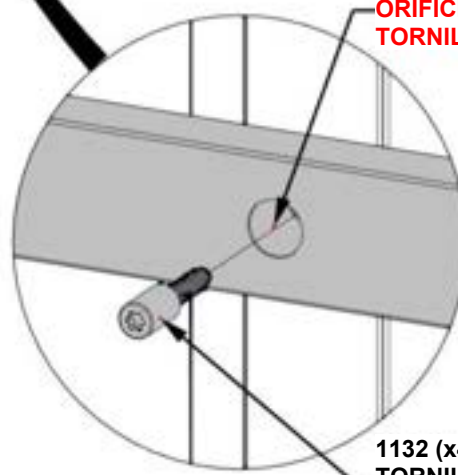
530 TAPÓN CUADRADO DE 2 LADOS



H08 (x1) TUBO LARGUERO

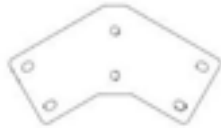
EL ORIFICIO QUEDARÁ CARA ABAJO

ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.



1132 (x4) TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20

# PASO 73A - ARMADO DEL GABLETE



**J12 SOPORTE DEL GABLETE - A4M05300**  
(x1) 14-7/8" x 8-5/16" x 1/16" (2 x 211 x 377)



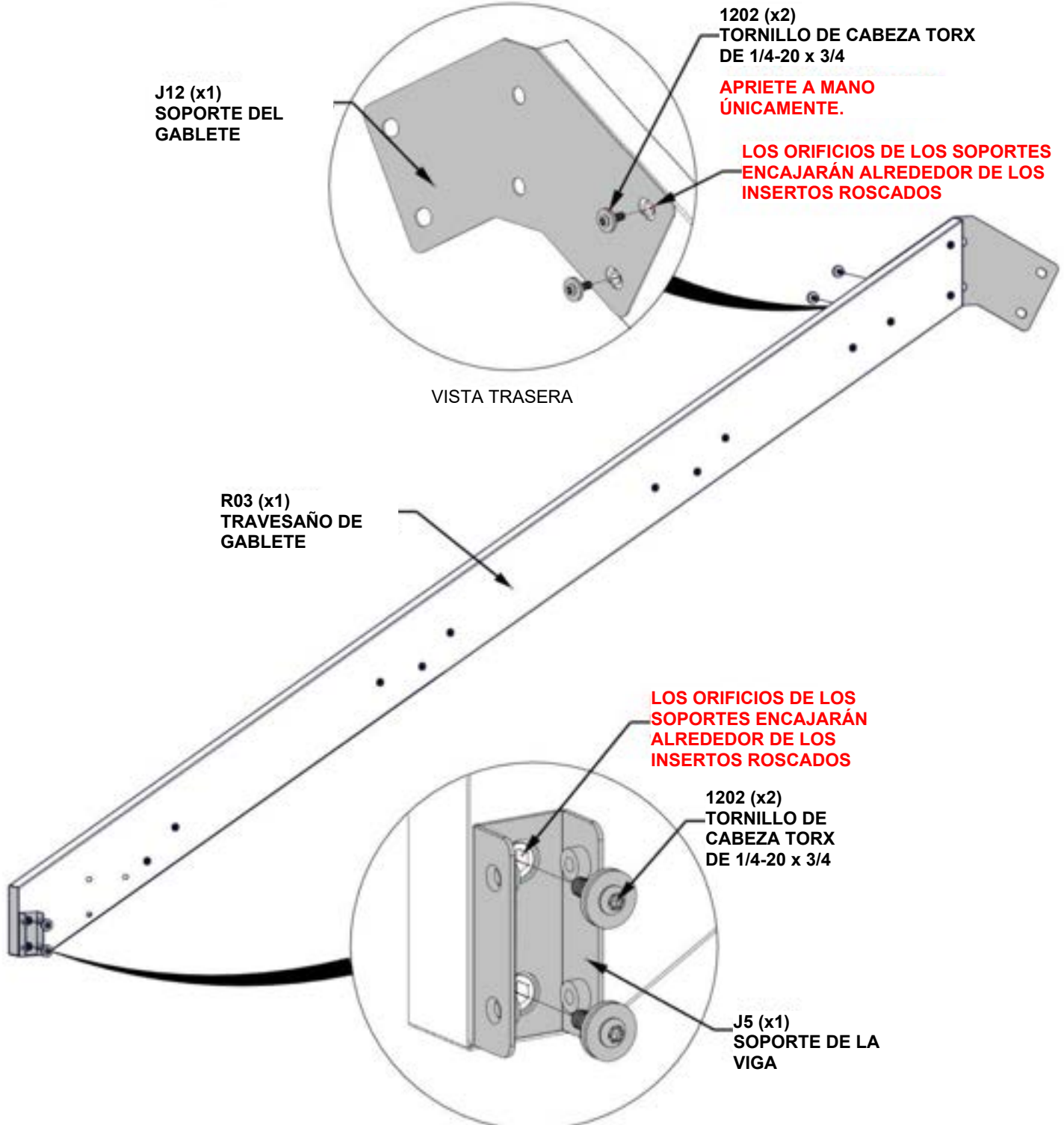
**R03 TRAVESAÑO DE GABLETE - A4M04979**  
(x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA CIL. TORX DE 1/4-20 x 3/4



**J5 SOPORTE DE LA VIGA - A4M04950**  
(x1) 3" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 76)

- PARA FACILITAR EL ARMADO, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA LOS PASOS 73A-73B.



# PASO 73B - ARMADO DEL GABLETE

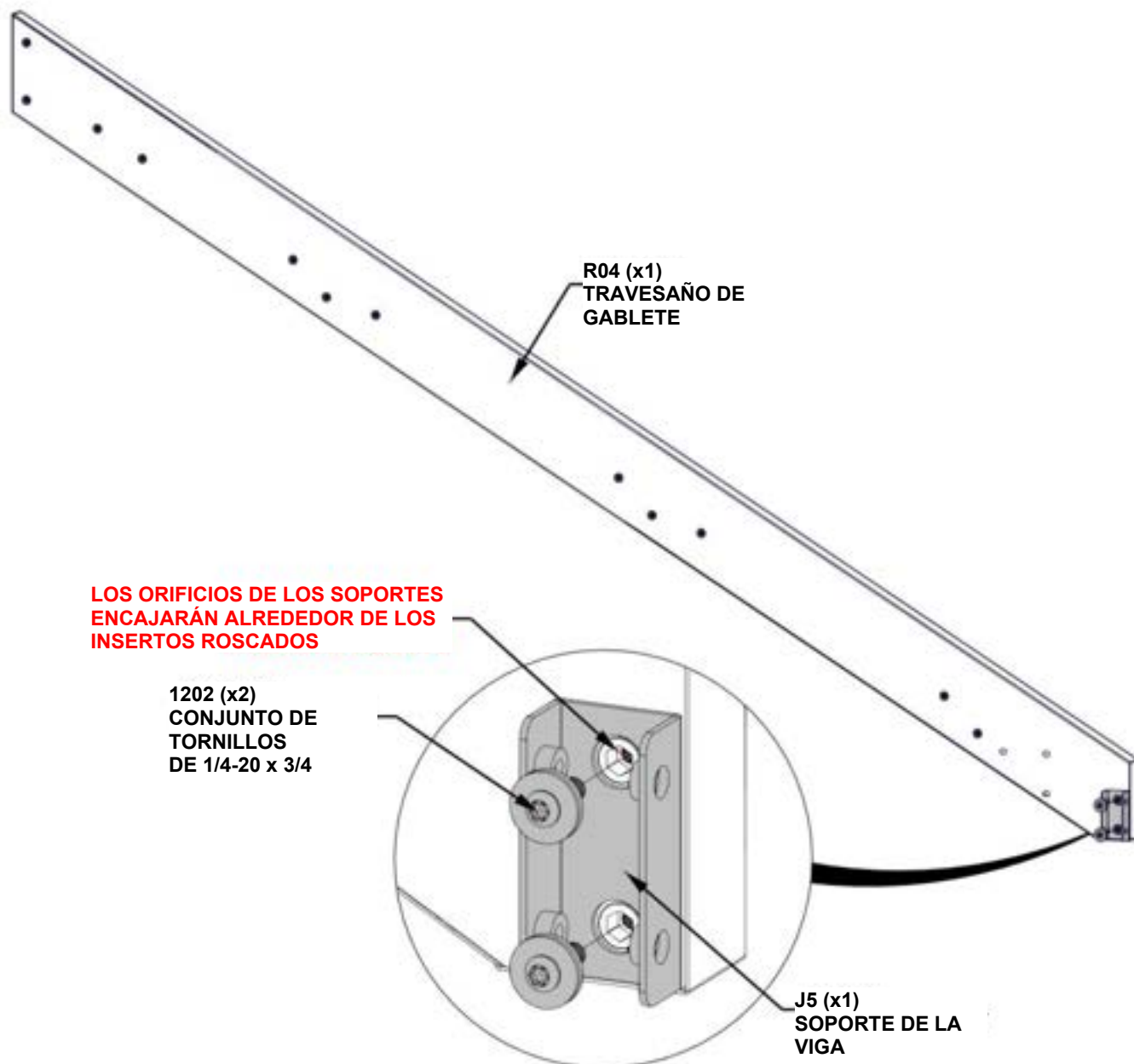
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**R04 TRAVESAÑO DE GABLETE - A4M04980**  
(x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)



**J5 SOPORTE DE LA VIGA - A4M04950**  
(x1) 3" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 76)



**LOS ORIFICIOS DE LOS SOPORTES ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS**

**1202 (x2)**  
**CONJUNTO DE TORNILLOS DE 1/4-20 x 3/4**

**J5 (x1)**  
**SOPORTE DE LA VIGA**

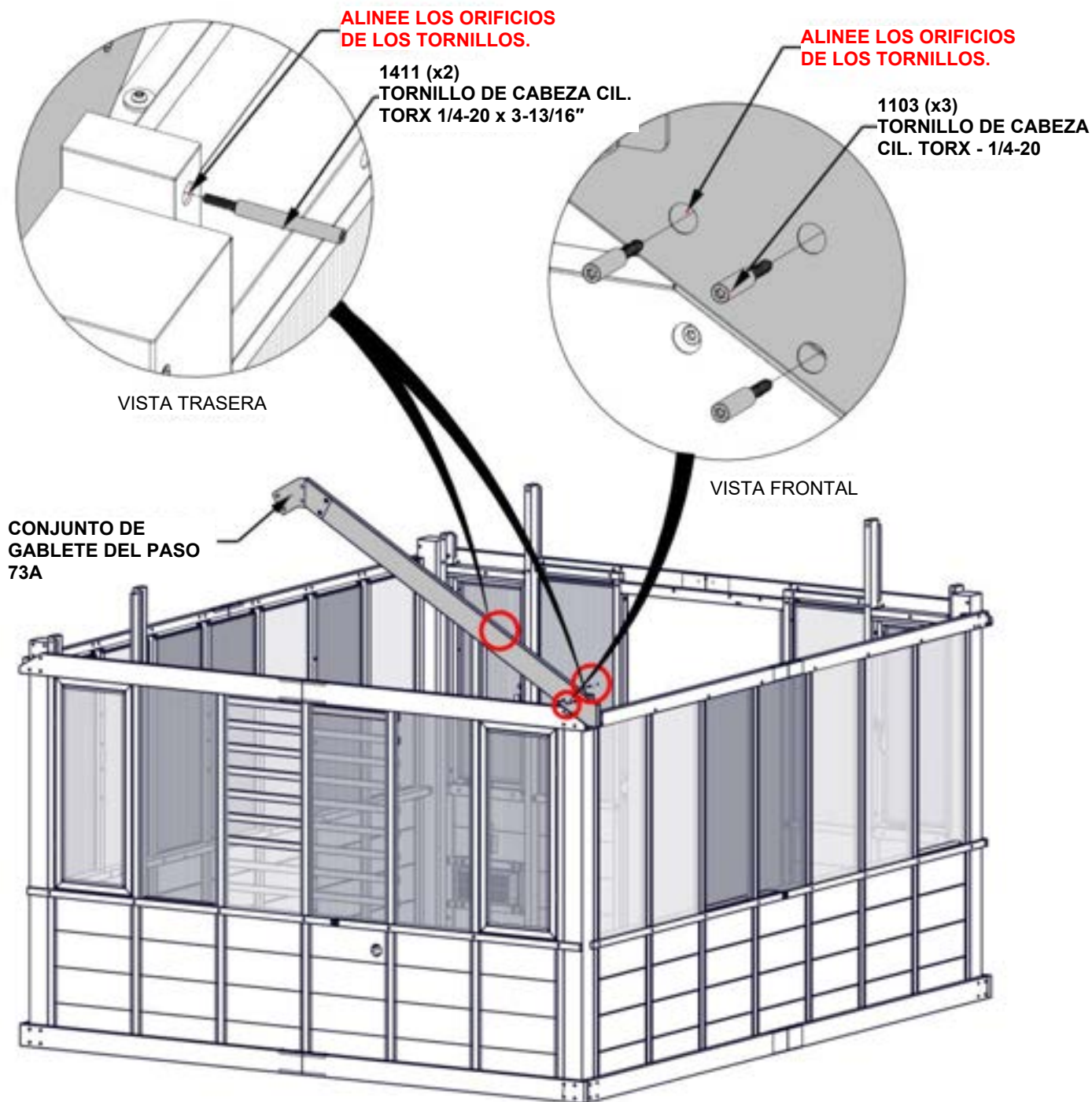
# PASO 74A - ARMADO DEL GABLETE



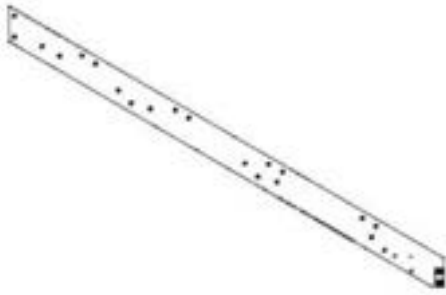
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101411	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20 x 3-13/16"
3	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

## CONJUNTO DE GABLETE DEL PASO 73A

- CON LA AYUDA DE AL MENOS DOS PERSONAS MÁS, FIJE EL CONJUNTO DE GABLETE AL POSTE Y AL SOPORTE VERTICAL.
- **APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



# PASO 74B - ARMADO DEL GABLETE



CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
3	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

CONJUNTO DE GABLETE DEL PASO 73B

- CON LA AYUDA DE AL MENOS DOS PERSONAS MÁS, FIJE EL CONJUNTO DE GABLETE AL POSTE, AL SOPORTE VERTICAL Y AL CONJUNTO DE GABLETE.

- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.

ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.

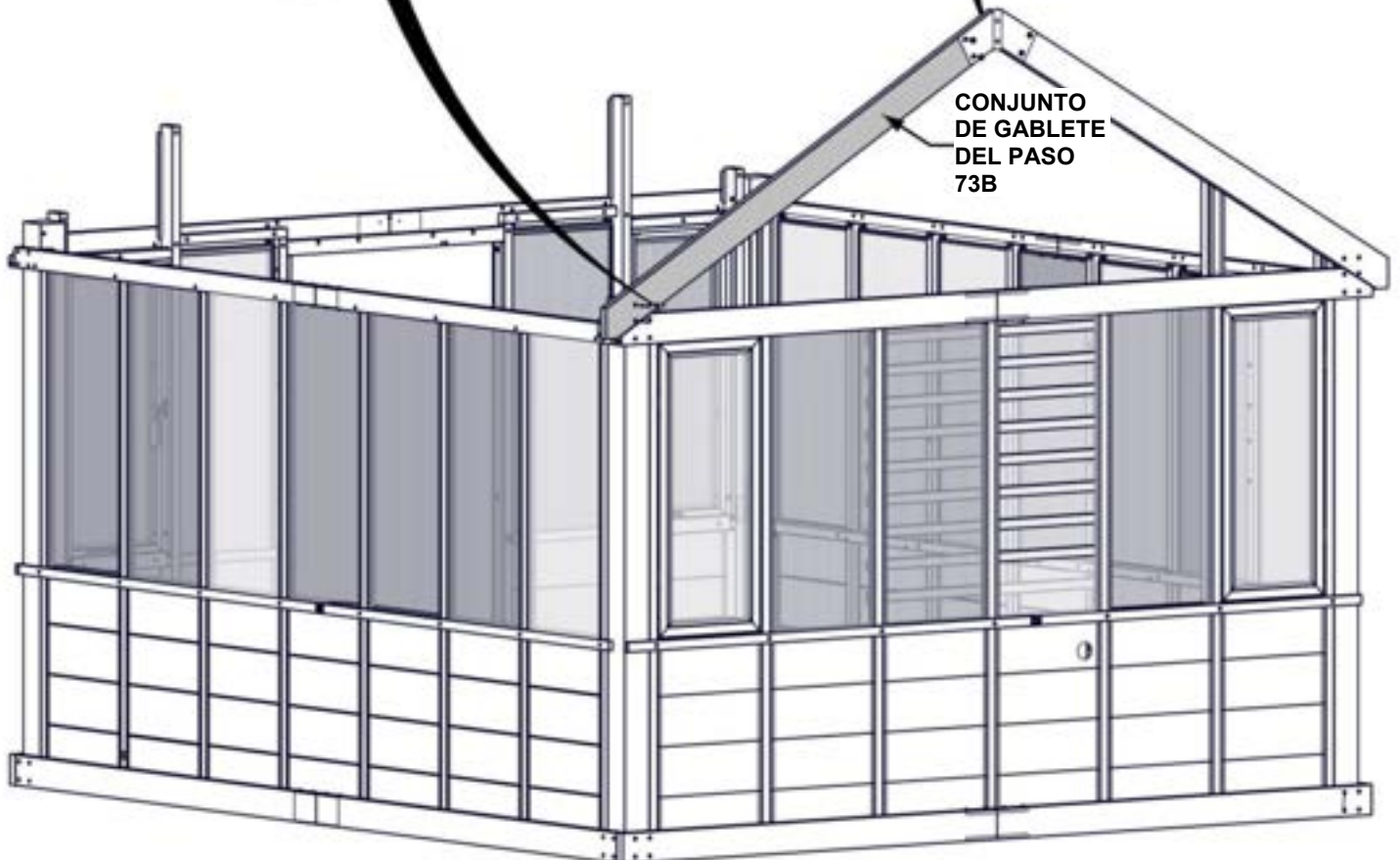
1103 (x3)  
TORNILLO DE CABEZA  
CIL. TORX - 1/4-20

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

EL ORIFICIO DEL  
SOPORTE ENCAJARÁ  
ALREDEDOR DE LOS  
INSERTOS ROSCADOS

1-1/2"  
(38 mm)

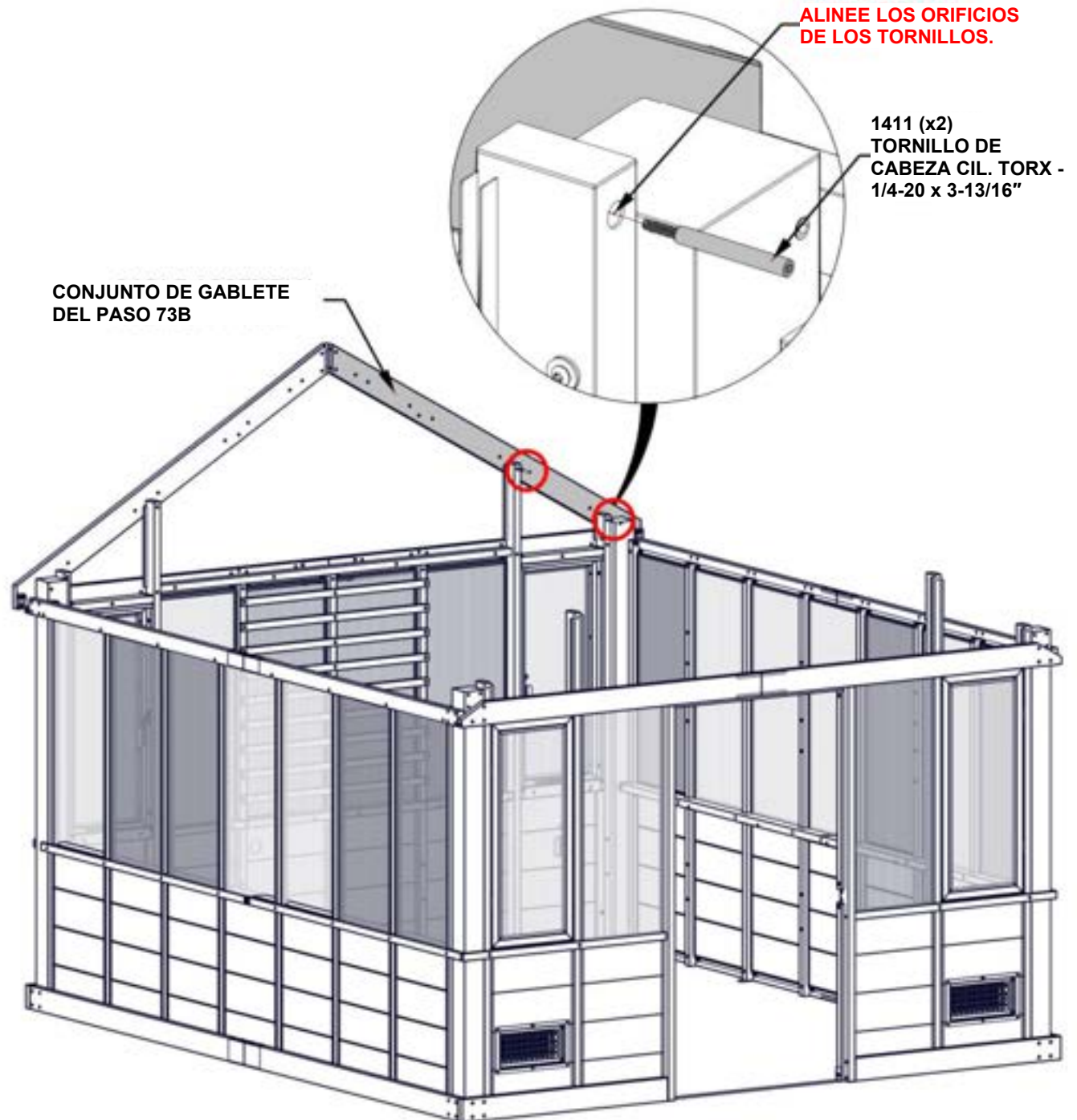
CONJUNTO  
DE GABLETE  
DEL PASO  
73B



# PASO 75 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101411	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20 x 3-13/16"

- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.



# PASO 76 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CA01 TAPÓN - A4M05407  
(x2) 19-13/16" x 1-3/16" x 1/2" (12.8 x 30.2 x 503.8)



CA04 TAPÓN - A4M05405  
(x1) 13-3/4" x 1-3/16" x 1/2" (12.8 x 30.2 x 349.8)

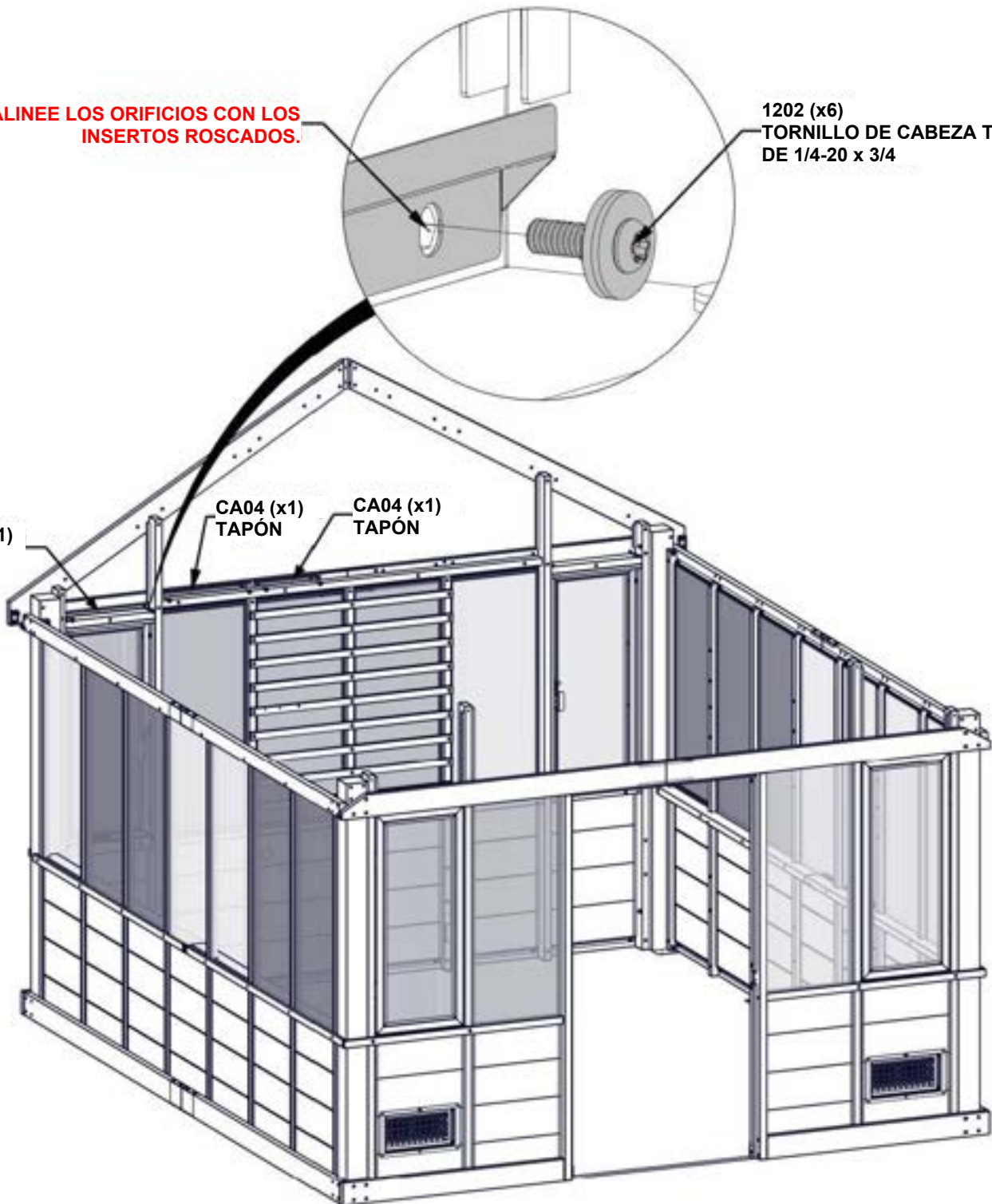
**ALINEE LOS ORIFICIOS CON LOS  
INSERTOS ROSCADOS.**

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

CA01 (x1)  
TAPÓN

CA04 (x1)  
TAPÓN

CA04 (x1)  
TAPÓN

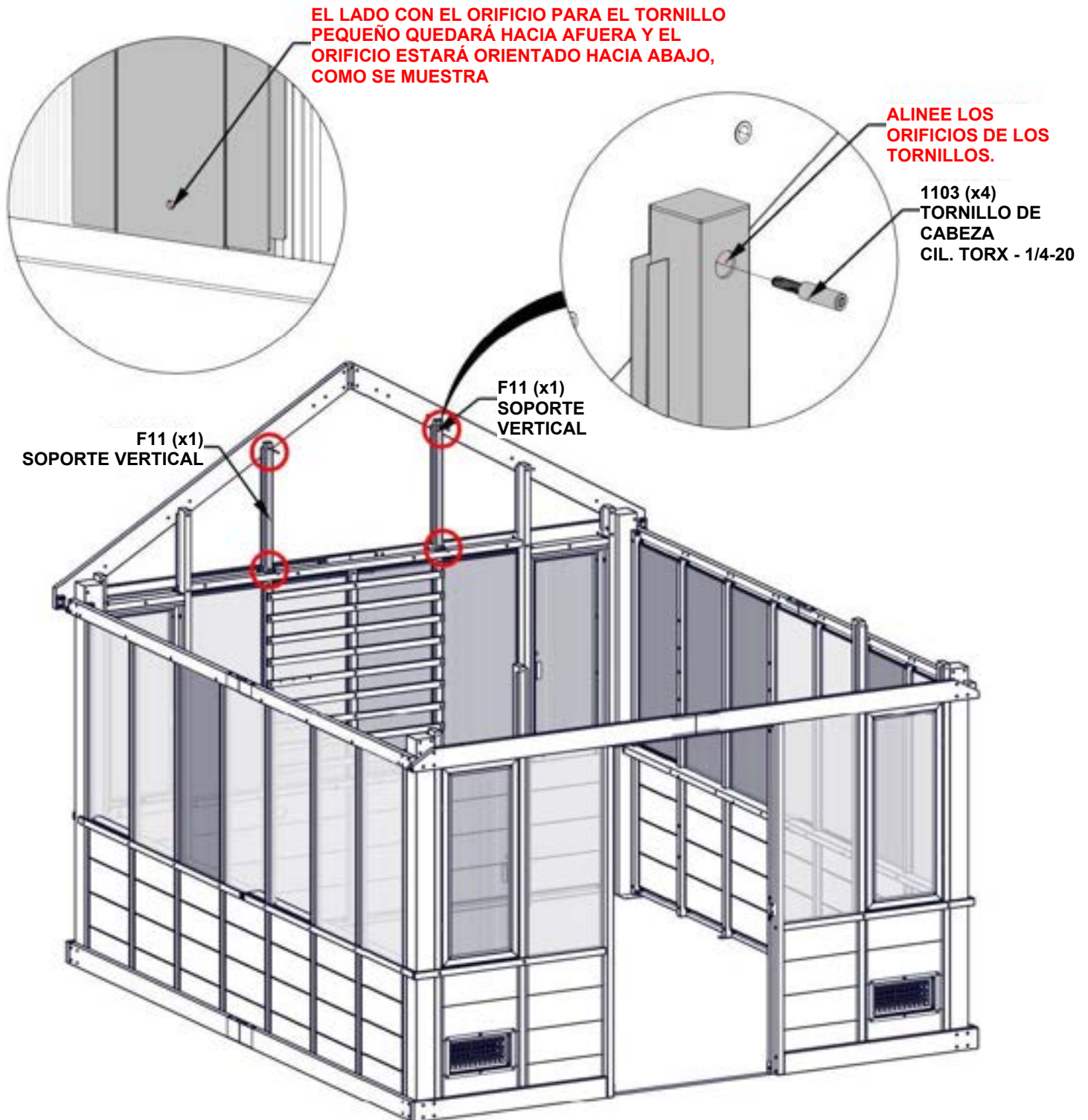


# PASO 77 - ARMADO DEL GABLETE

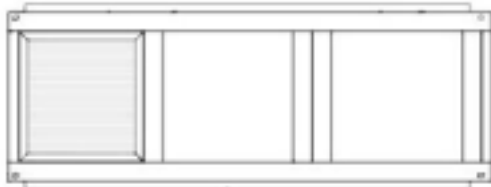
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



F11 SOPORTE VERTICAL - A4M04990  
(x2) 29-13/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 758)



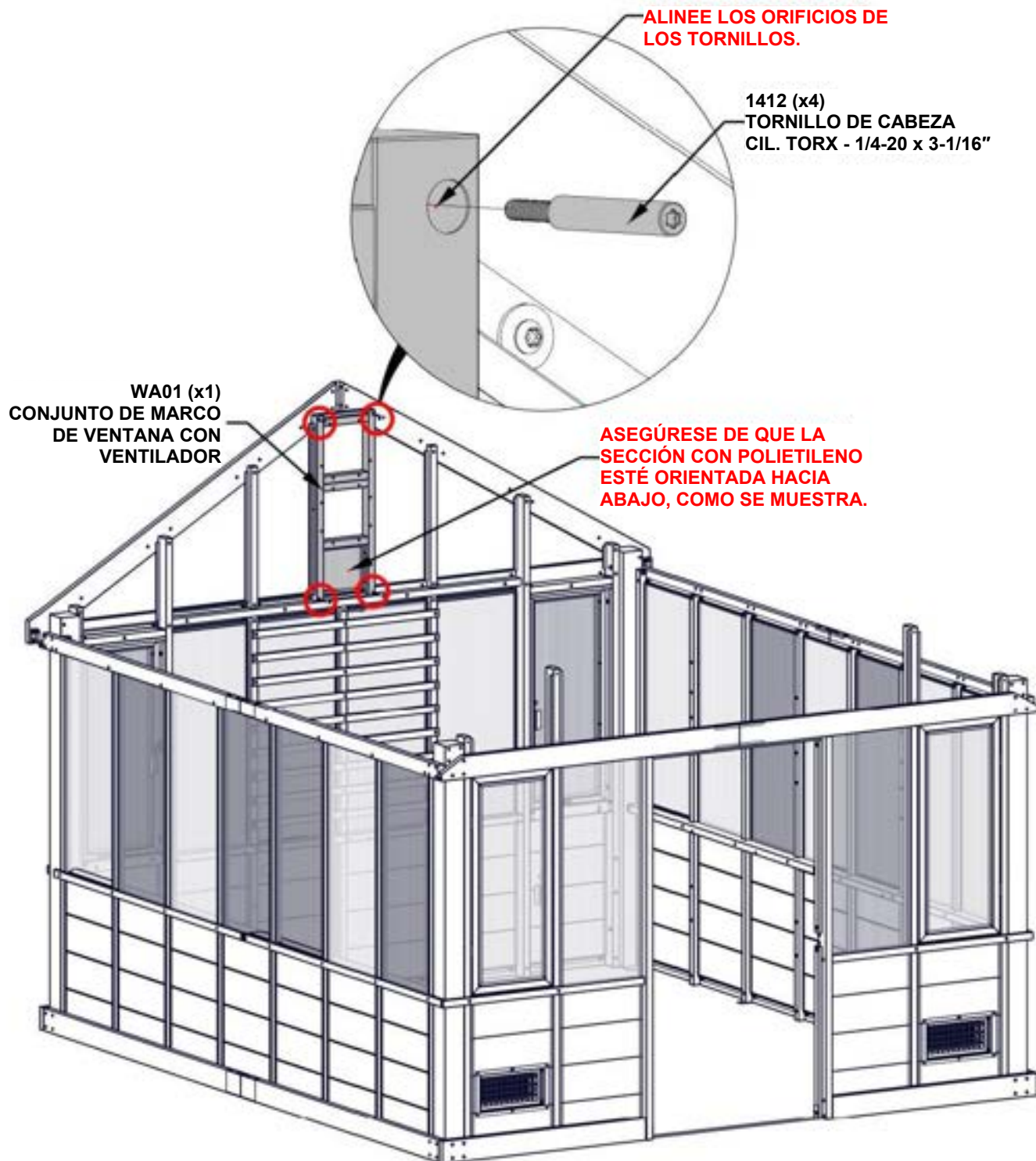
# PASO 78 - ARMADO DEL GABLETE



CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101412	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20 x 3-1/16"

WA01 CONJUNTO DE MARCO DE VENTANA CON VENTILADOR - A4M05023  
(x1) 39-1/8" x 15" x 2-3/8" (60 x 380.4 x 993.50)

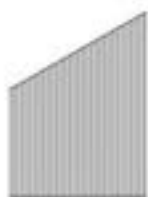
**- APRIETE TODOS LOS HERRAJES.**



# PASO 79 - ARMADO DEL GABLETE



1612 HOJA DE POLIETILENO - A6P01612  
(x1) 16-3/4" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 425.5)



1613 HOJA DE POLIETILENO - A6P01613  
(x1) 27-3/8" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 695.5)



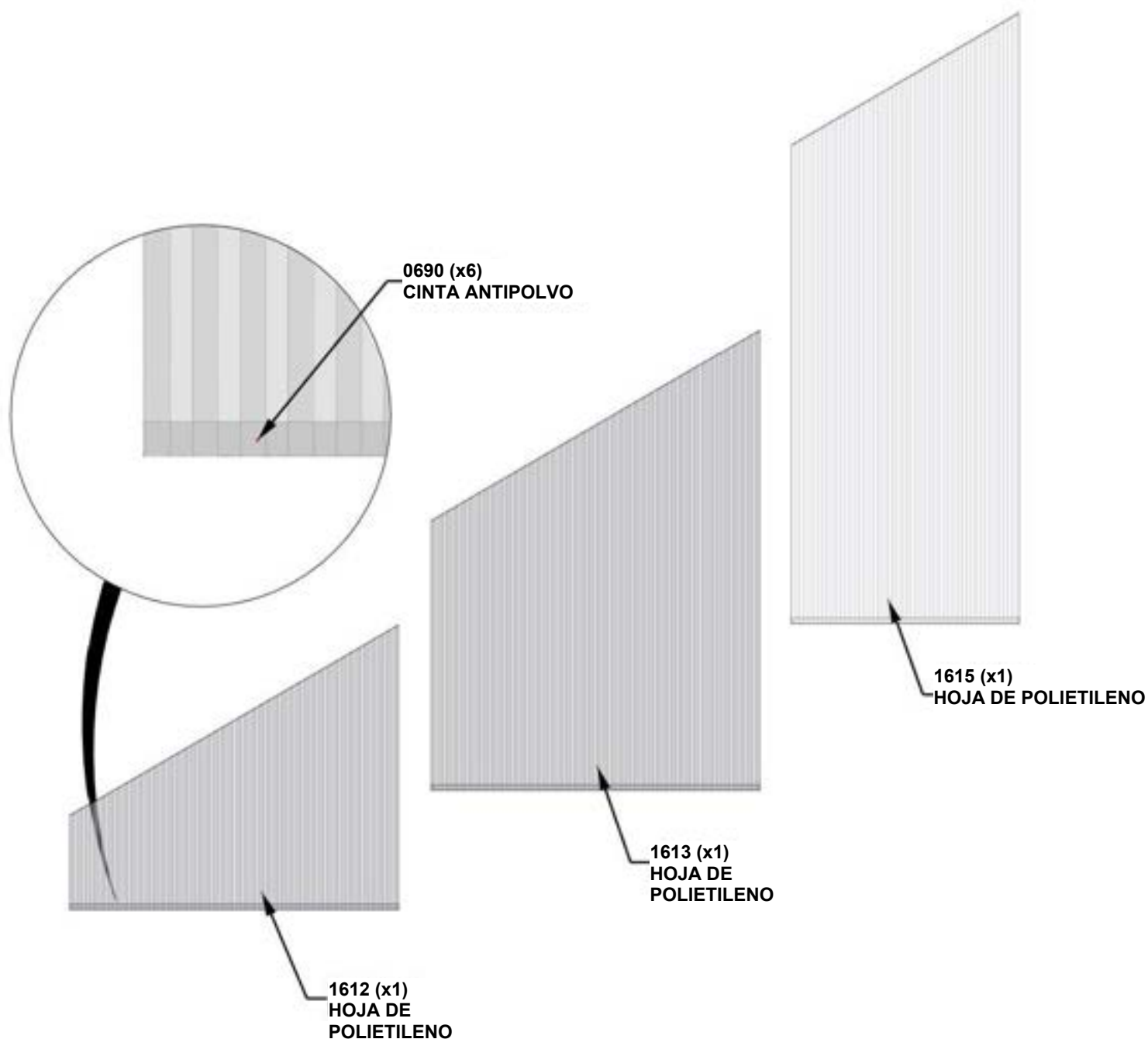
1615 HOJA DE POLIETILENO - A6P01615  
(x1) 36-7/16" x 13-5/8" x 3/8" (10 x 346 x 924.8)



A6P00690 CINTA ANTIPOLVO

## PARA APLICAR LA CINTA ANTIPOLVO:

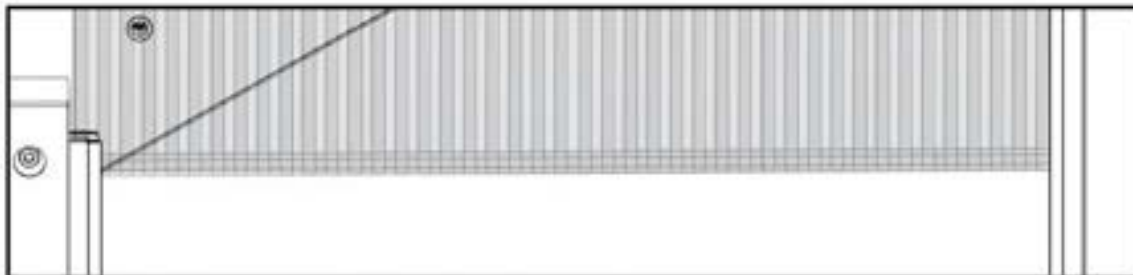
- CORTE 3 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LAS HOJAS DE POLIETILENO INFERIORES.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE INFERIOR DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- CORTE 3 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LA HOJA DE POLIETILENO SUPERIOR.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE SUPERIOR DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.



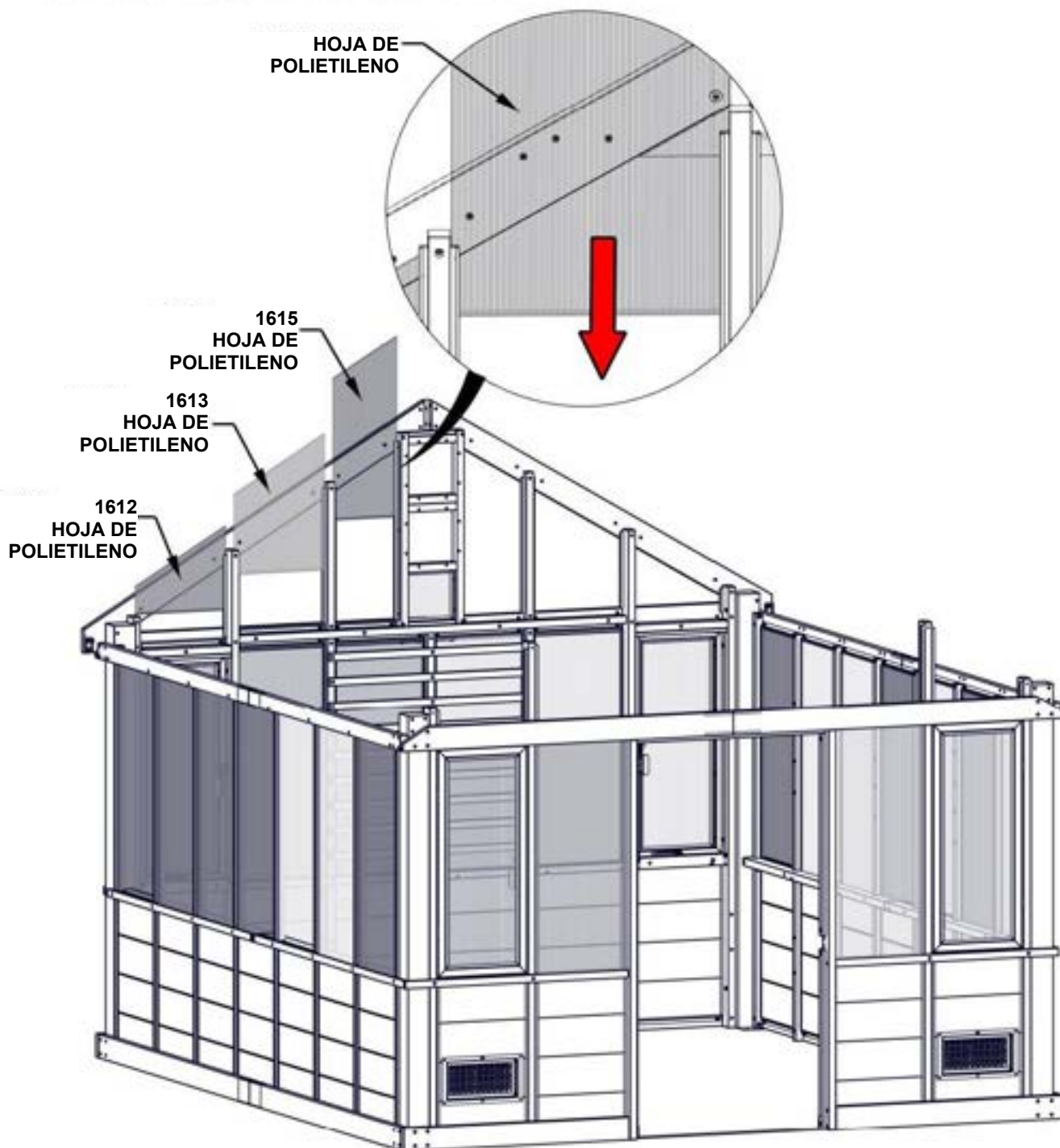
# PASO 80 - ARMADO DEL GABLETE

**¡IMPORTANTE!**

- ASEGÚRESE DE QUE EL LADO UV DE LAS HOJAS DE POLIETILENO ESTÉ ORIENTADO HACIA EL EXTERIOR.
- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA ANTES DE INSTALAR LAS HOJAS DE POLIETILENO.

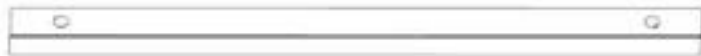


- INSERTE LAS HOJAS DE POLIETILENO EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL.
- EMPUJE LAS HOJAS HASTA QUE HAGAN CONTACTO CON LA PARTE INFERIOR.



# PASO 81 - ARMADO DEL GABLETE

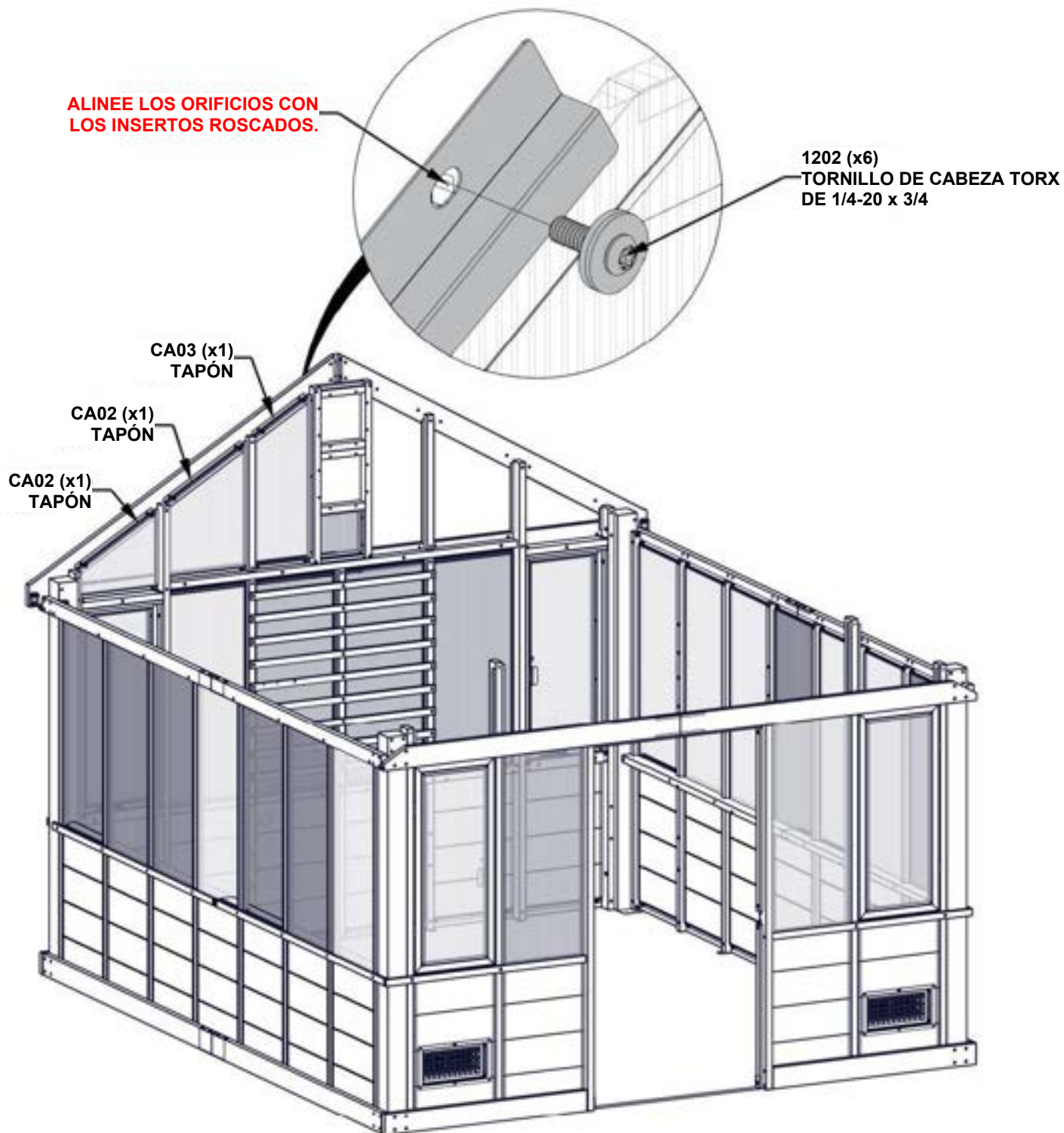
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CA02 TAPÓN - A4M05412  
(x2) 21-5/8" x 1-7/16" x 1/2" (12.8 x 37 x 550)



CA03 TAPÓN - A4M05414  
(x1) 14-5/8" x 1/2" x 1-7/16" (12.8 x 37 x 372)



# PASO 82 - ARMADO DEL GABLETE

A6P01617 CINTA DE SELLADO PARA VENTANAS EN U  
(x1)

- CORTE 6 TIRAS DE CINTA DE SELLADO DE LA MISMA ALTURA QUE LA PESTAÑA DEL SOPORTE VERTICAL.
- DESLICE LA CINTA DE SELLADO SOBRE LA PESTAÑA QUE ESTÁ CARA AFUERA EN EL SOPORTE VERTICAL.

1617 (x1)  
VENTANA EN U  
CINTA DE  
SELLADO

PESTAÑA

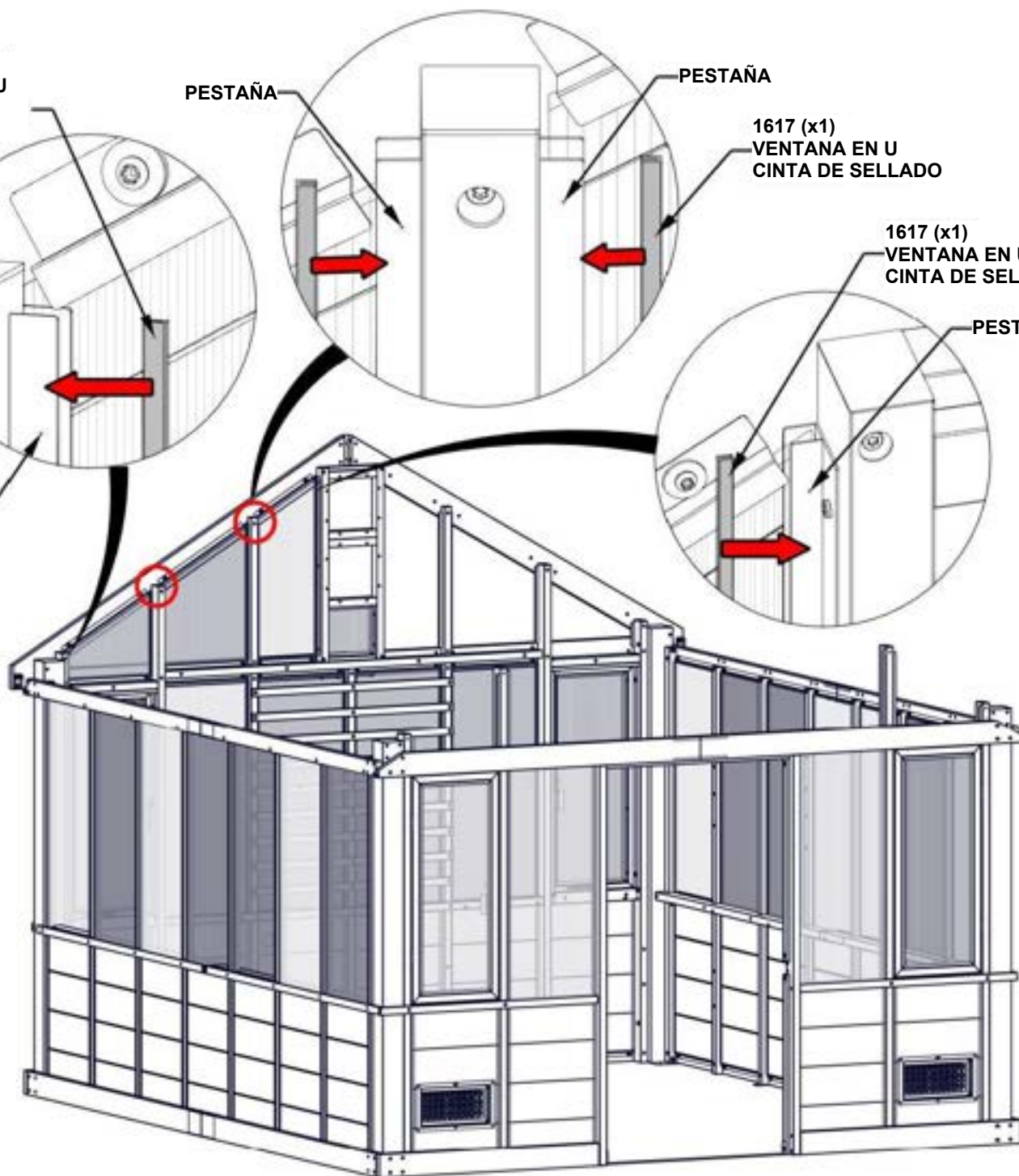
PESTAÑA

1617 (x1)  
VENTANA EN U  
CINTA DE SELLADO

1617 (x1)  
VENTANA EN U  
CINTA DE SELLADO

PESTAÑA

PESTAÑA



# PASO 83 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



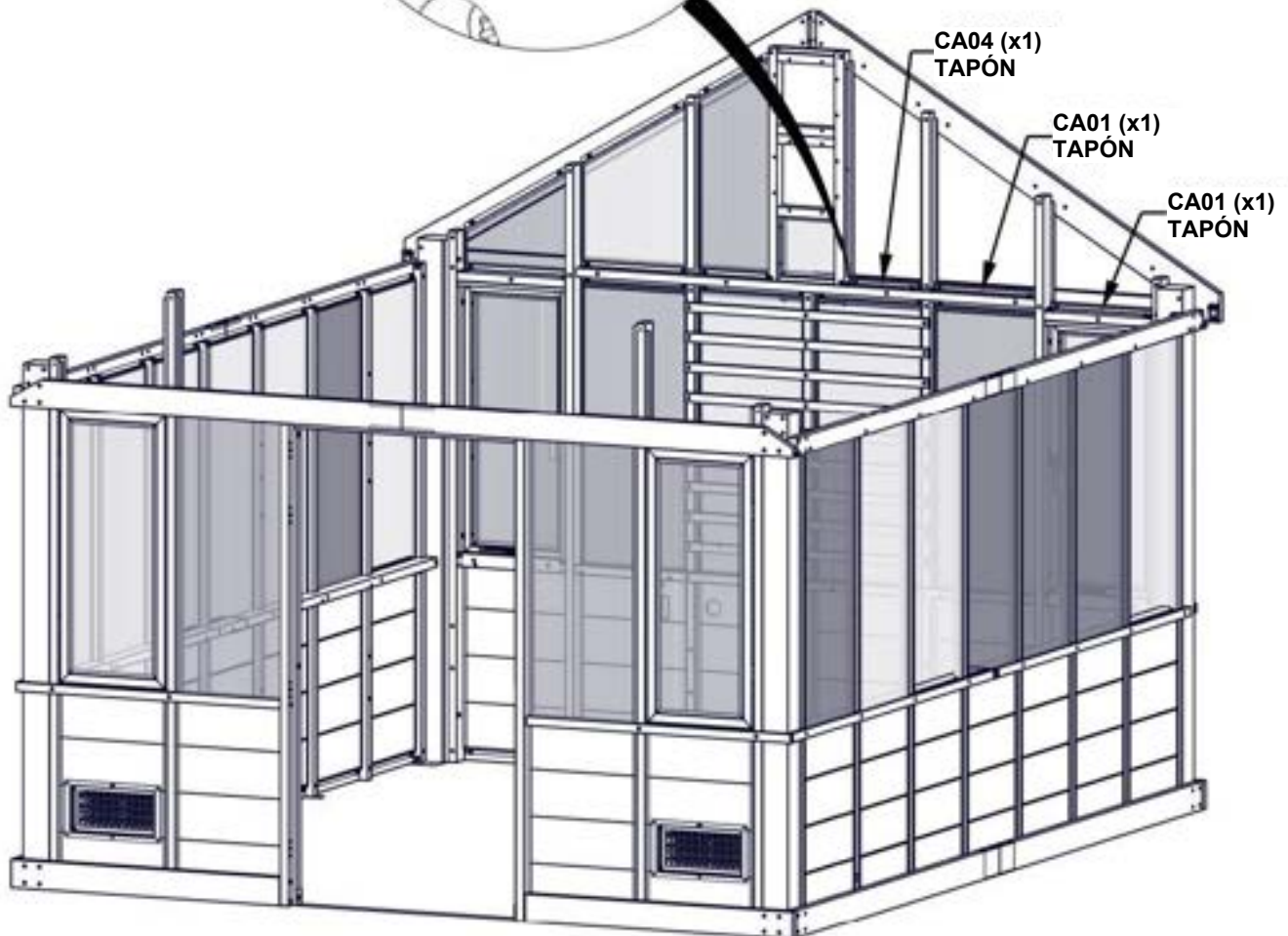
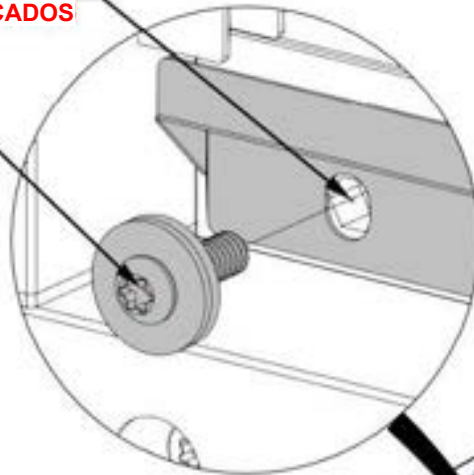
CA01 TAPÓN - A4M05407  
(x2) 19-13/16" x 1-3/16" x 1/2" (12.8 x 30.2 x 503.8)



CA04 TAPÓN - A4M05405  
(x1) 13-3/4" x 1-3/16" x 1/2" (12.8 x 30.2 x 349.8)

**ALINEE LOS ORIFICIOS CON  
LOS INSERTOS ROSCADOS**

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



# PASO 84 - ARMADO DEL GABLETE



A6P00690 CINTA ANTIPOLVO

1458 HOJA DE POLIETILENO - A6P01458  
(x1) 36-7/16" x 13-5/8" x 3/8" (10 x 346 x 924.8)

1456 HOJA DE POLIETILENO - A6P01456  
(x1) 27-3/8" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x

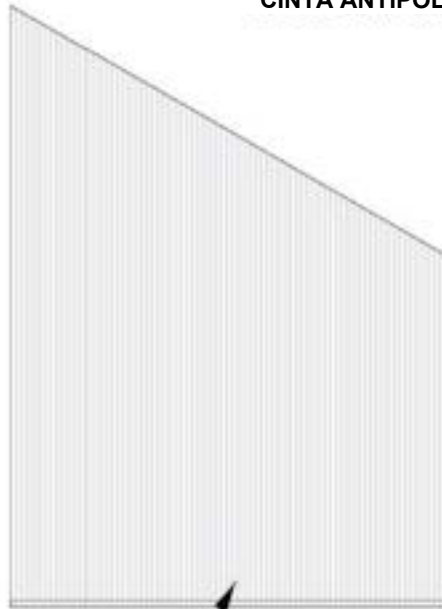
1455 HOJA DE POLIETILENO - A6P01455  
(x1) 16-3/4" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x

## PARA APLICAR LA CINTA ANTIPOLVO:

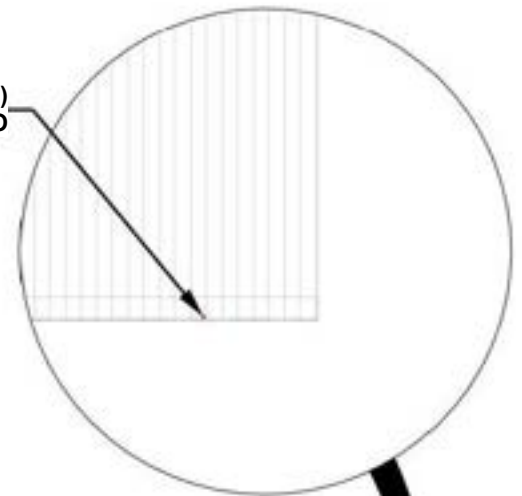
- CORTE 3 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LAS HOJAS DE POLIETILENO INFERIORES.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE INFERIOR DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- CORTE 3 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LA HOJA DE POLIETILENO SUPERIOR.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE SUPERIOR DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.



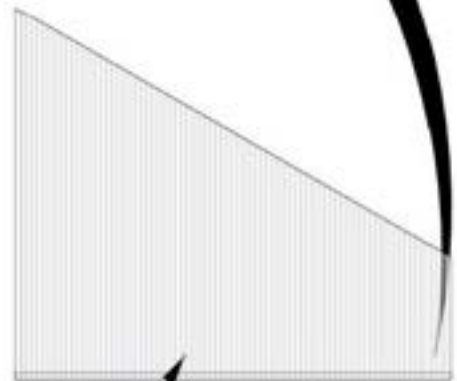
1458 (x1)  
HOJA DE



1456 (x1)  
HOJA DE



0690 (x6)  
CINTA ANTIPOLVO

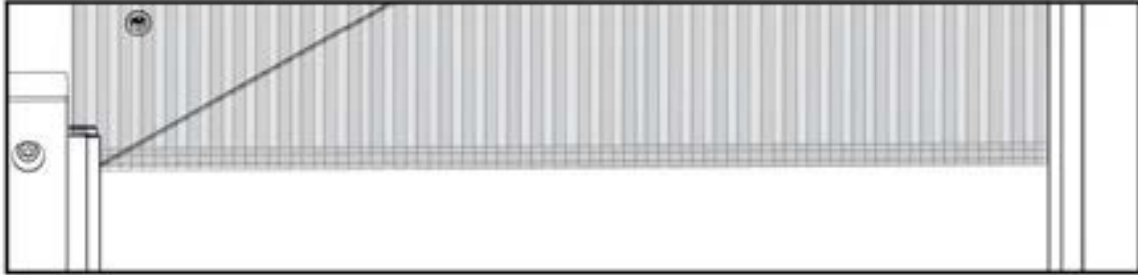


1455 (x1)  
HOJA DE

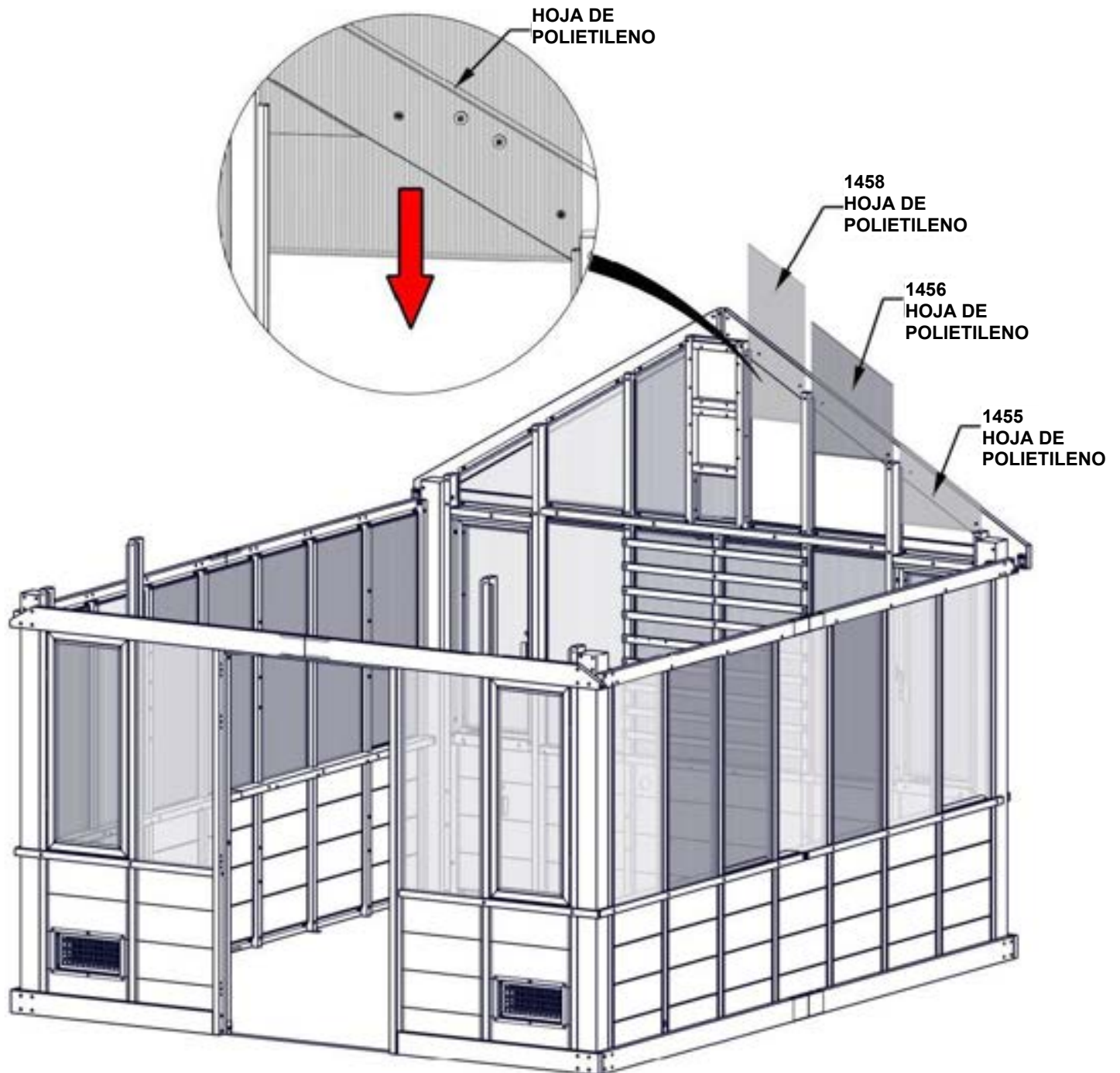
# PASO 85 - ARMADO DEL GABLETE

**¡IMPORTANTE!**

- ASEGÚRESE DE QUE EL LADO UV DE LAS HOJAS DE POLIETILENO ESTÉ ORIENTADO HACIA EL EXTERIOR.
- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA ANTES DE INSTALAR LAS HOJAS DE POLIETILENO.

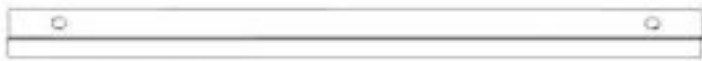


- INSERTE LAS HOJAS DE POLIETILENO EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL.
- EMPUJE LAS HOJAS HASTA QUE HAGAN CONTACTO CON LA PARTE INFERIOR.



# PASO 86 - ARMADO DEL GABLETE

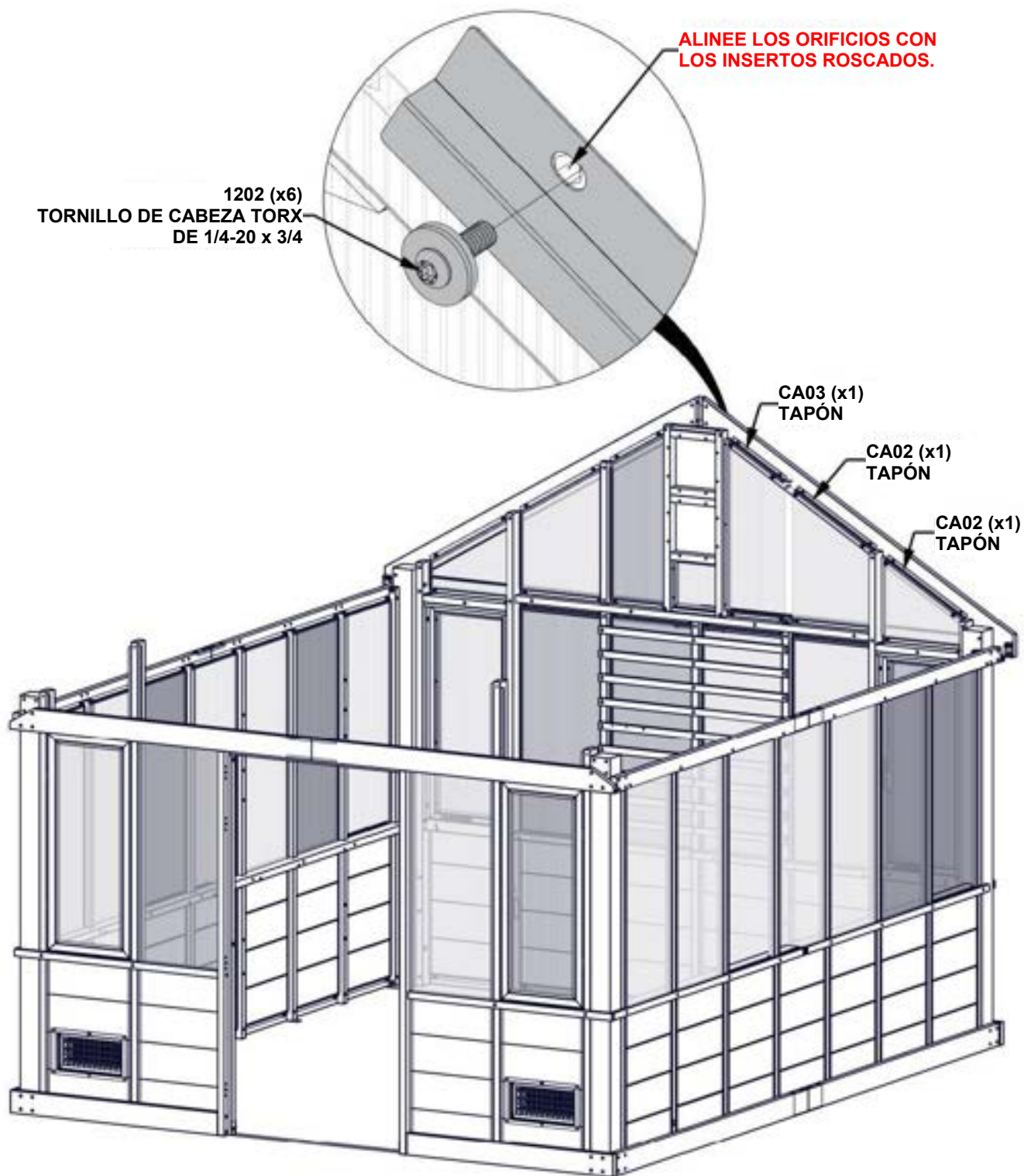
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CA02 TAPÓN - A4M05412  
(x2) 21-5/8" x 1-7/16" x 1/2" (12.8 x 37 x 550)



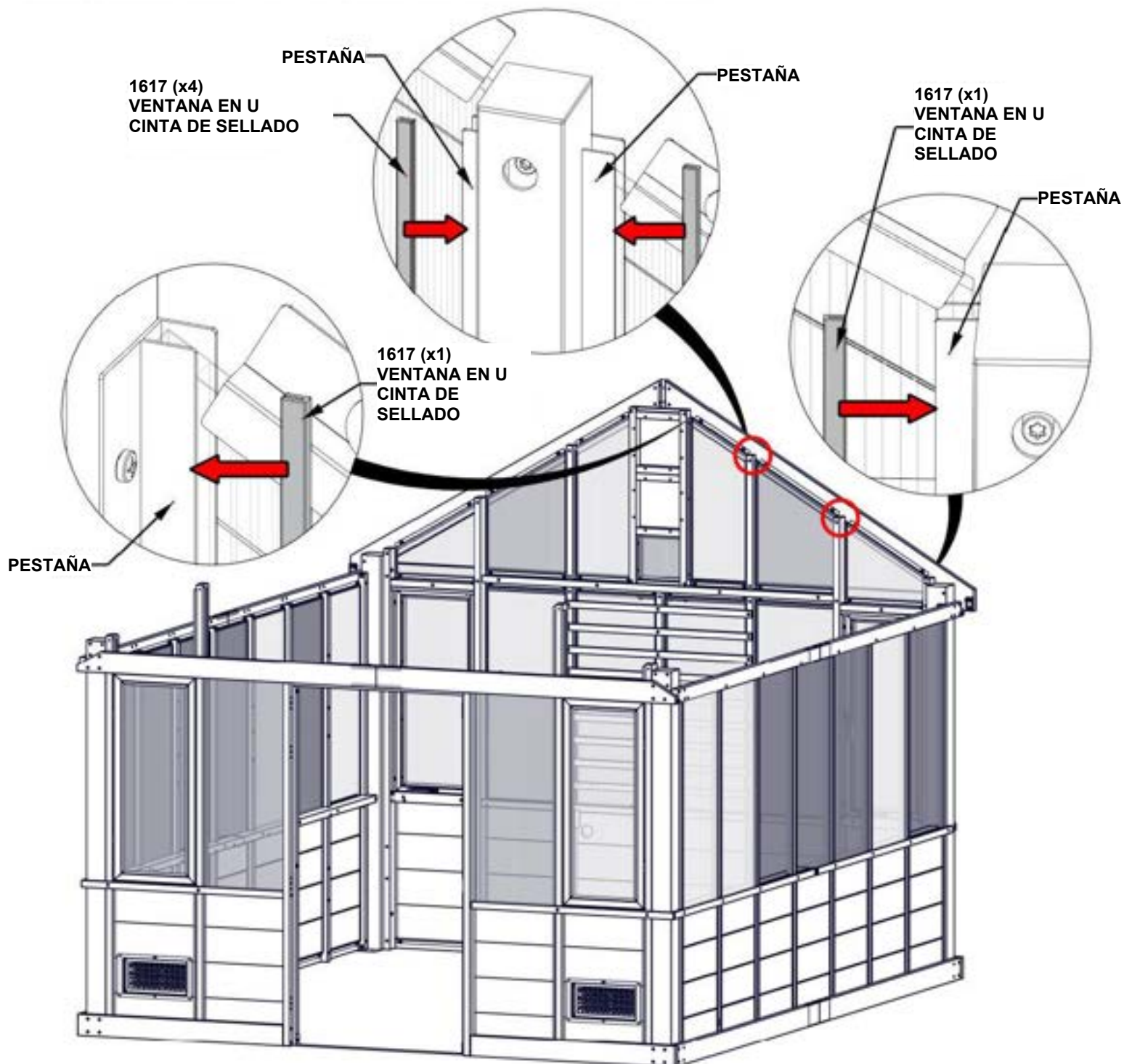
CA03 TAPÓN - A4M05414  
(x1) 14-5/8" x 1/2" x 1-7/16" (12.8 x 37 x 372)



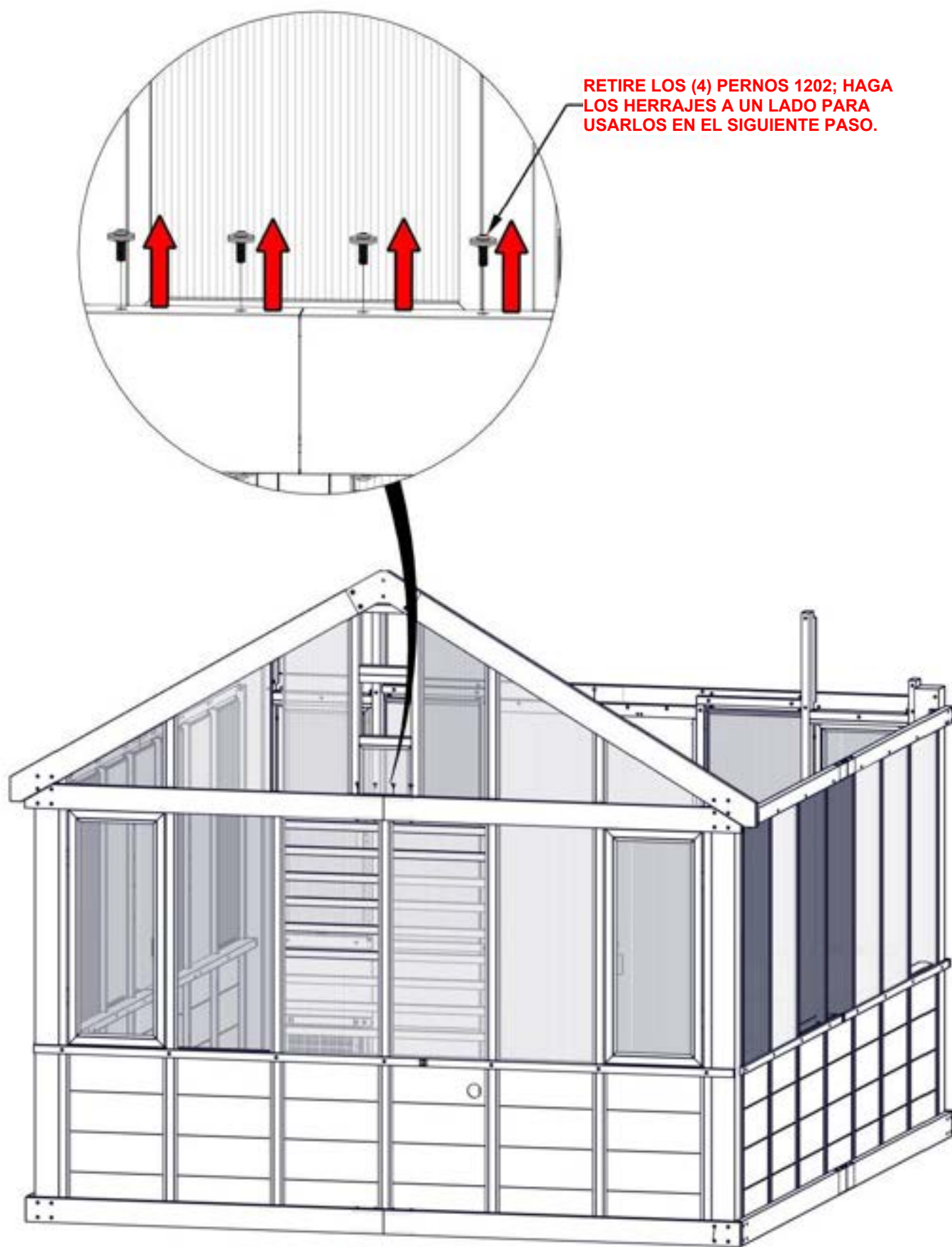
# PASO 87 - ARMADO DEL GABLETE

A6P01617 CINTA DE SELLADO PARA VENTANAS EN U  
(x1)

- CORTE 6 TIRAS DE CINTA DE SELLADO DE LA MISMA ALTURA QUE LA PESTAÑA DEL SOPORTE VERTICAL.
- DESLICE LA CINTA DE SELLADO SOBRE LA PESTAÑA QUE ESTÁ CARA AFUERA EN EL SOPORTE VERTICAL.



## PASO 88A - ARMADO DEL GABLETE



# PASO 88B - ARMADO DEL GABLETE

**NOTA: UTILICE LOS HERRAJES DEL PASO ANTERIOR.**

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
6	H101159	PHILLIPS DE CABEZA REDONDA - 8-18 x .5



5030 MOLDURA ANGULAR - A4M05030  
(x1) 65-7/8" x 1-7/16" x 1" (25.8 x 36.9 x 1674)



5031 MOLDURA ANGULAR - A4M05031  
(x1) 65-7/8" x 1-7/16" x 1" (25.8 x 36.90 x 1674)



\*6P01531 TUBO DE SILICONA DE 10 OZ  
(x2)



H101464 PISTOLA DE CALAFATEO  
(x1)

- FIJE LAS PIEZAS 5030 Y 5031 A LAS VIGAS Y APLIQUE UNA FINA LÍNEA DE SILICONA A LO LARGO DEL BORDE SUPERIOR DE LA MOLDURA ANGULAR.

- APLANE LA SILICONA Y LIMPIE EL EXCESO CON UN PAÑO O TOALLA DE PAPEL.

**SUGERENCIA: SE RECOMIENDA USAR GANTES AL APLICAR SILICONA.**

**ASEGÚRESE DE QUE LA SUPERFICIE DE LA MOLDURA ANGULAR ESTÉ LIMPIA, SECA Y LIBRE DE SUCIEDAD O RESIDUOS.**

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**

1159 (x6)  
PHILLIPS DE CABEZA REDONDA - 8-18 x .5

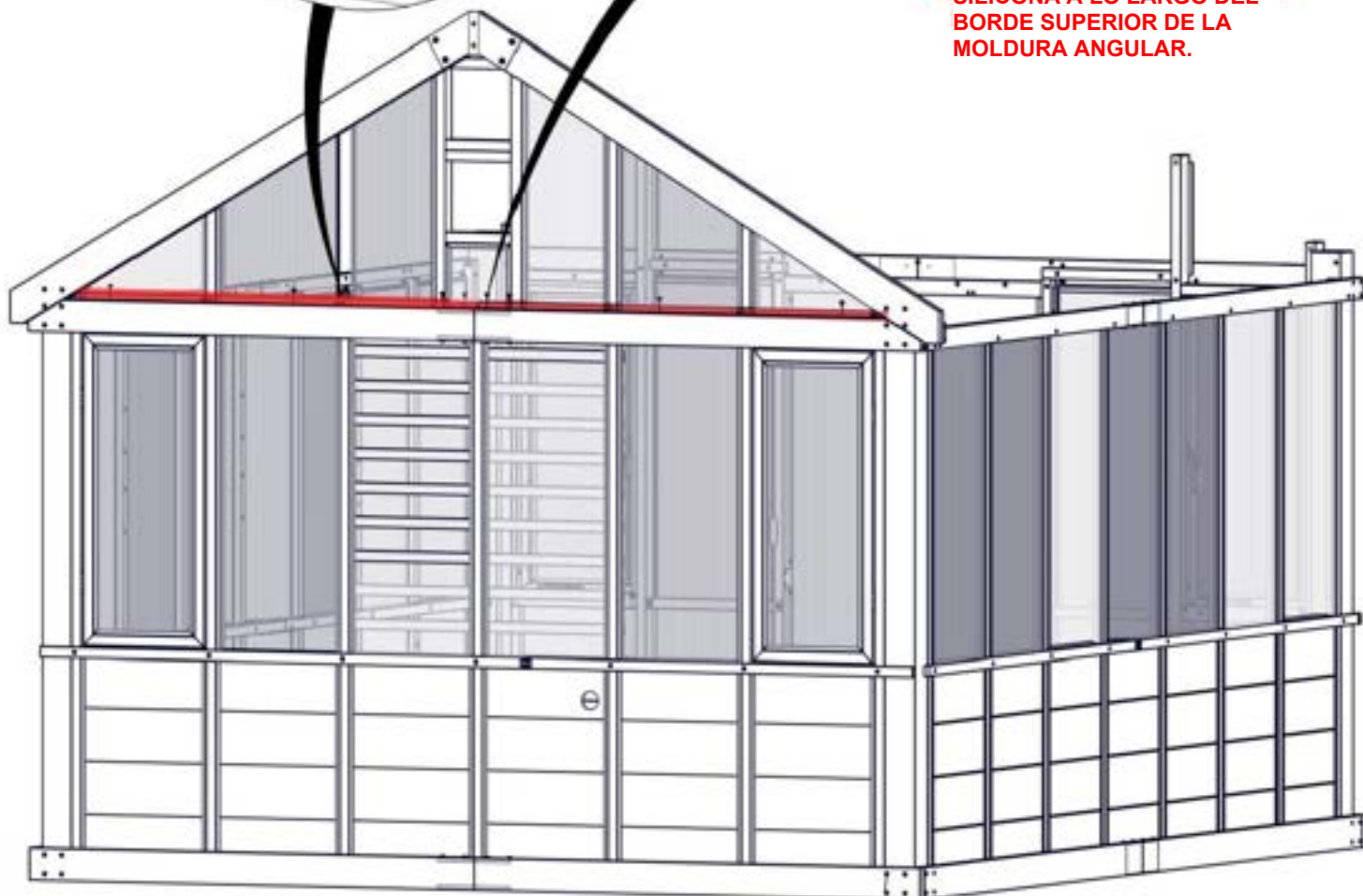
5030 (x1)  
MOLDURA ANGULAR

1202 (x8)  
TORNILLO DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**

5031 (x1)  
MOLDURA ANGULAR

**APLIQUE UNA FINA LÍNEA DE SILICONA A LO LARGO DEL BORDE SUPERIOR DE LA MOLDURA ANGULAR.**



# PASO 89 - ARMADO DEL GABLETE



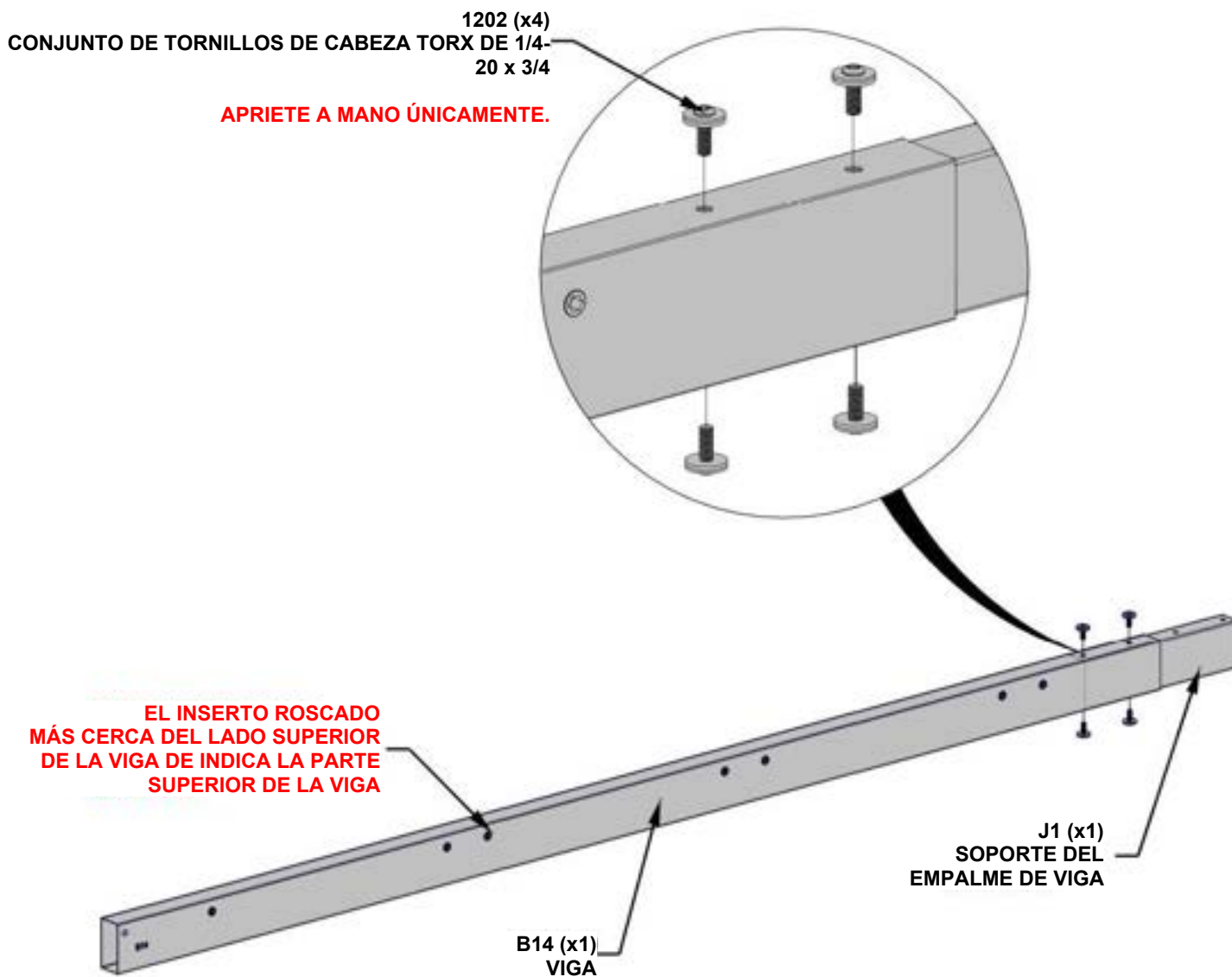
J1 SOPORTE DEL EMPALME DE VIGA - A4M04952  
(x2) 1-1/2" x 3-1/16" x 11-13/16" (37.2 x 77.2 x 300)

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



B14 VIGA - A4M05005  
(x2) 80-13/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 2052)

- PARA FACILITAR EL ARMADO, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA LOS PASOS 89-94.
- LA VIGA Y EL EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA. DESLICE J1 EN B14, Y ALINEE LOS DOS ORIFICIOS SUPERIORES E INFERIORES.
- REPITA ESTE PASO 2 VECES.



# PASO 90 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

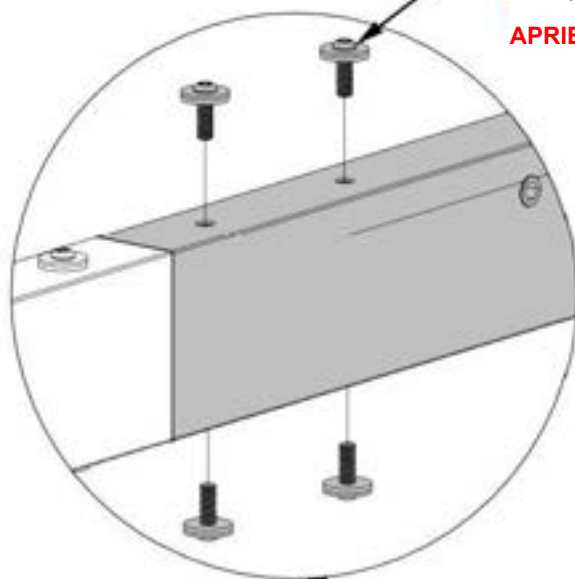


B13 VIGA - A4M05004  
(x2) 80-13/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 2052)

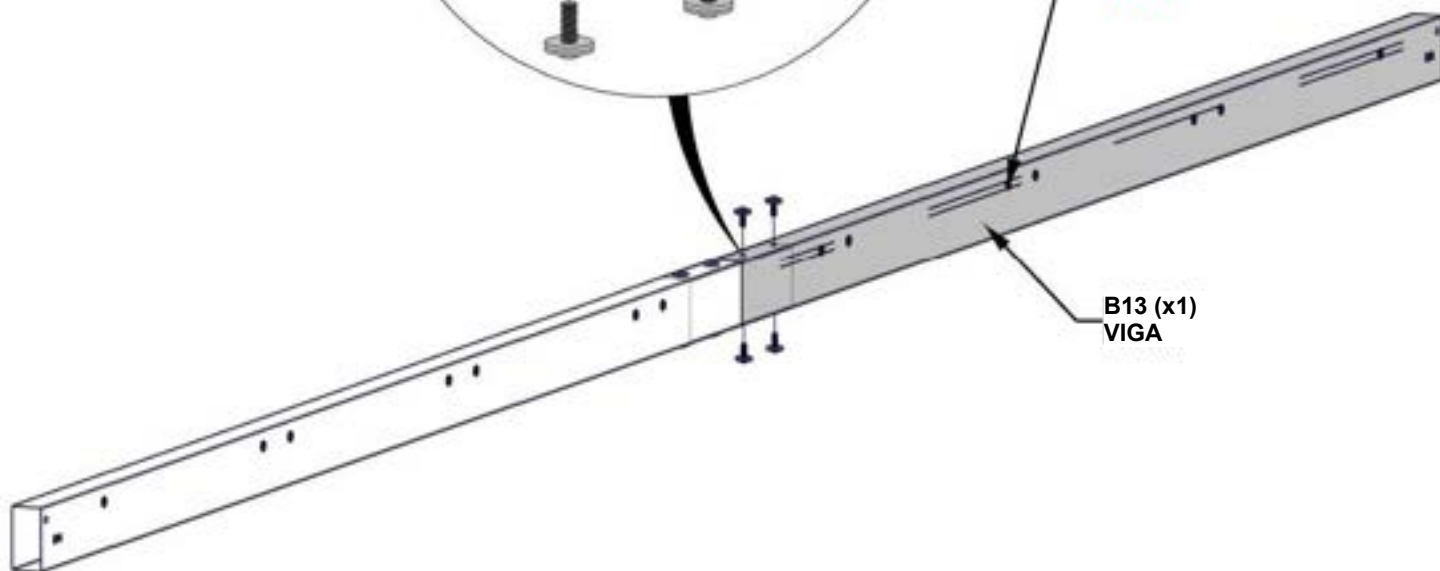
- DESLICE B13 EN EL SOPORTE DEL EMPALME.
- GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO CON UN MAZO DE GOMA HASTA QUE SE CIERRE EL ESPACIO.
- **REPITA ESTE PASO 2 VECES.**

1202 (x4)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

**APRIETE TODOS LOS HERRAJES.**



**EL INSERTO ROSCADO MÁS CERCA DEL LADO SUPERIOR DE LA VIGA DE INDICA LA PARTE SUPERIOR DE LA VIGA**



B13 (x1)  
VIGA

# PASO 91 - ARMADO DEL GABLETE

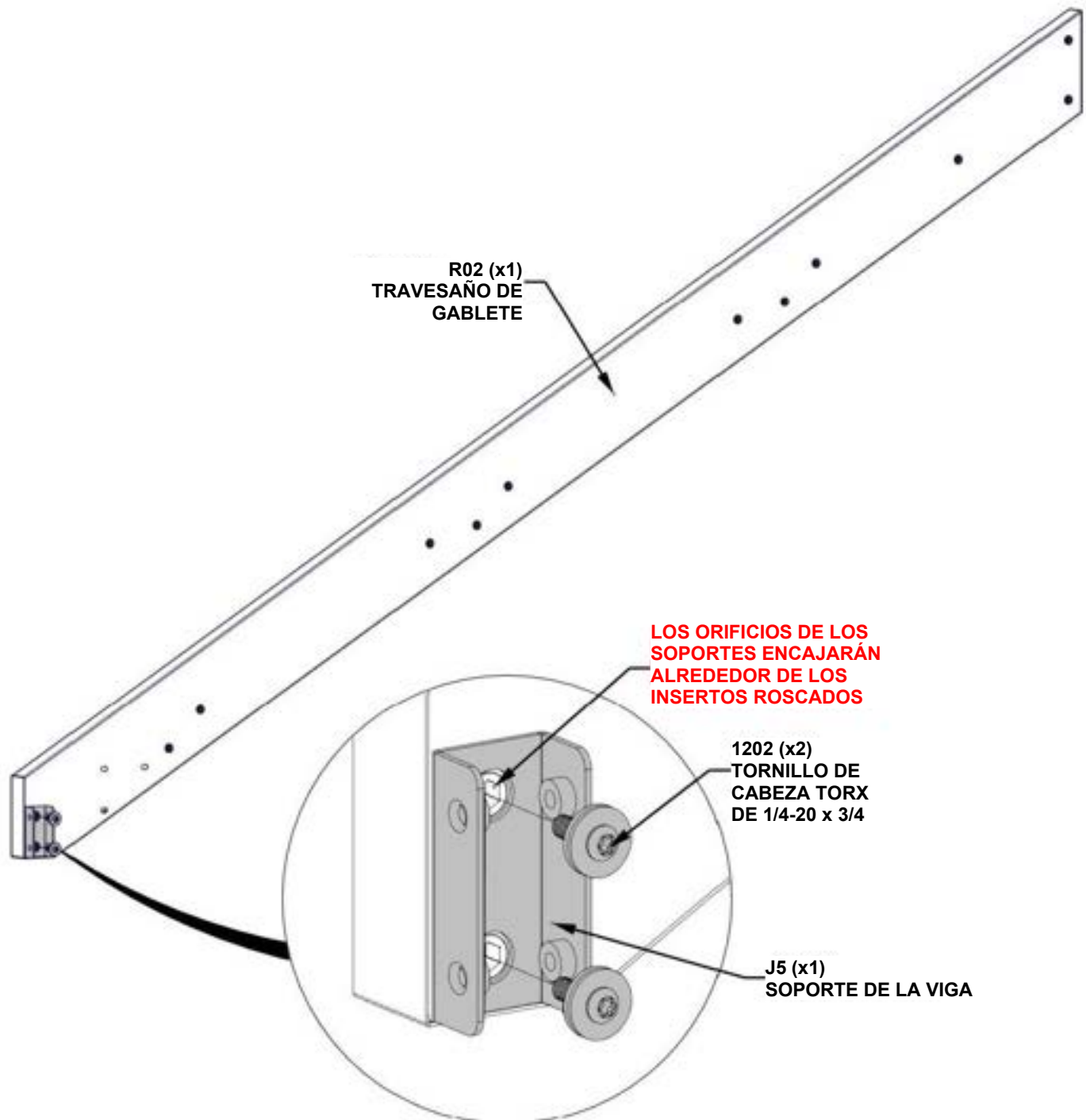
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**R02 TRAVESAÑO DE GABLETE - A4M04978**  
 (x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)



**J5 SOPORTE DE LA VIGA - A4M04950**  
 (x1) 3" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 76)

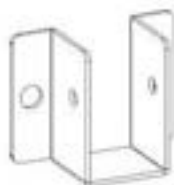


# PASO 92 - ARMADO DEL GABLETE

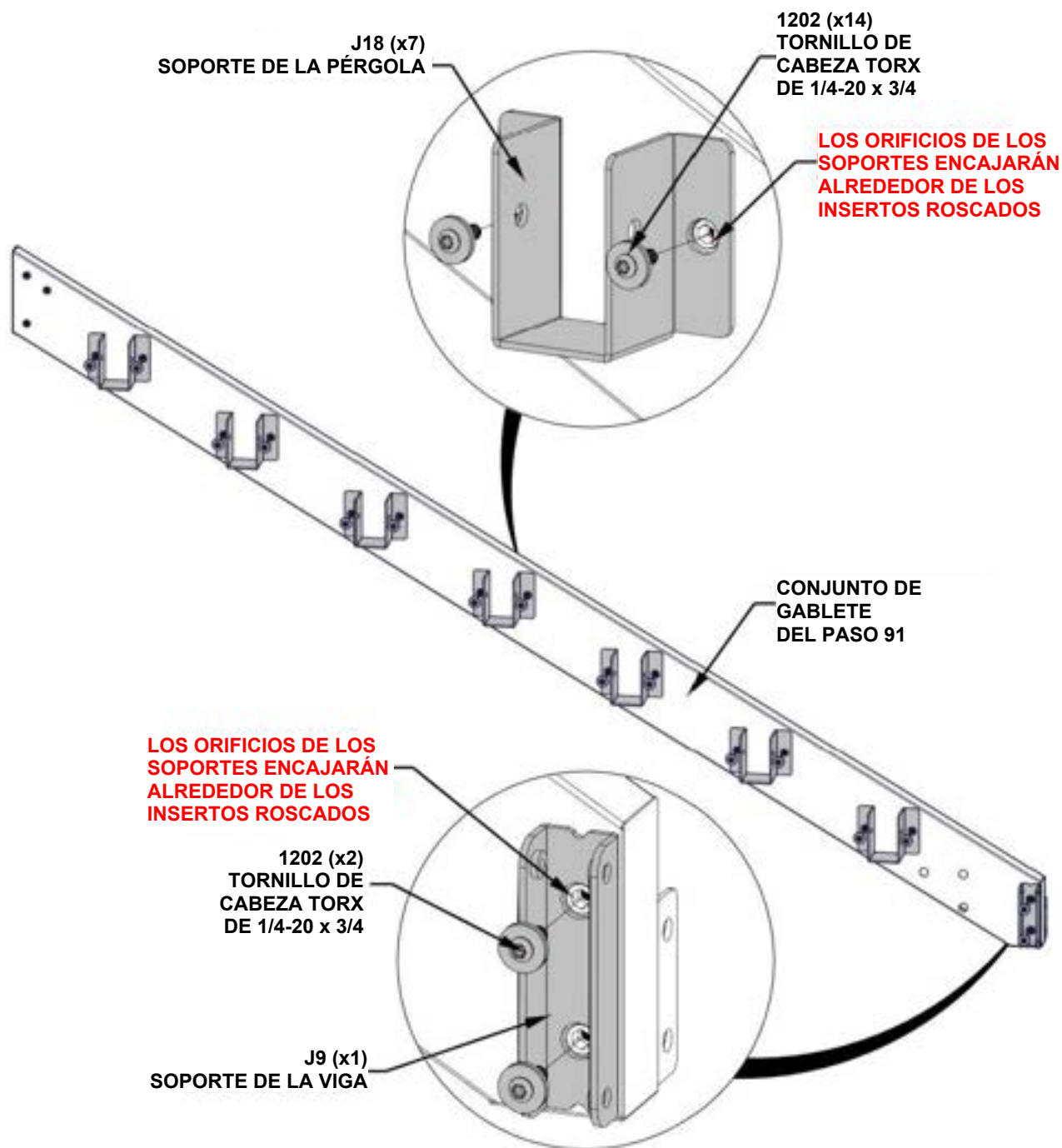
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
16	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**J9 SOPORTE DE LA VIGA - A4M03807**  
(x1) 5-9/16" x 1-5/16" x 4-9/16" (140.57 x 33.20 x 116)



**J18 SOPORTE DE LA PÉRGOLA. A4M05292**  
(x7) 4-7/16" x 2-1/16" x 3-5/8" (88 x 53 x 112)



# PASO 93 - ARMADO DEL GABLETE

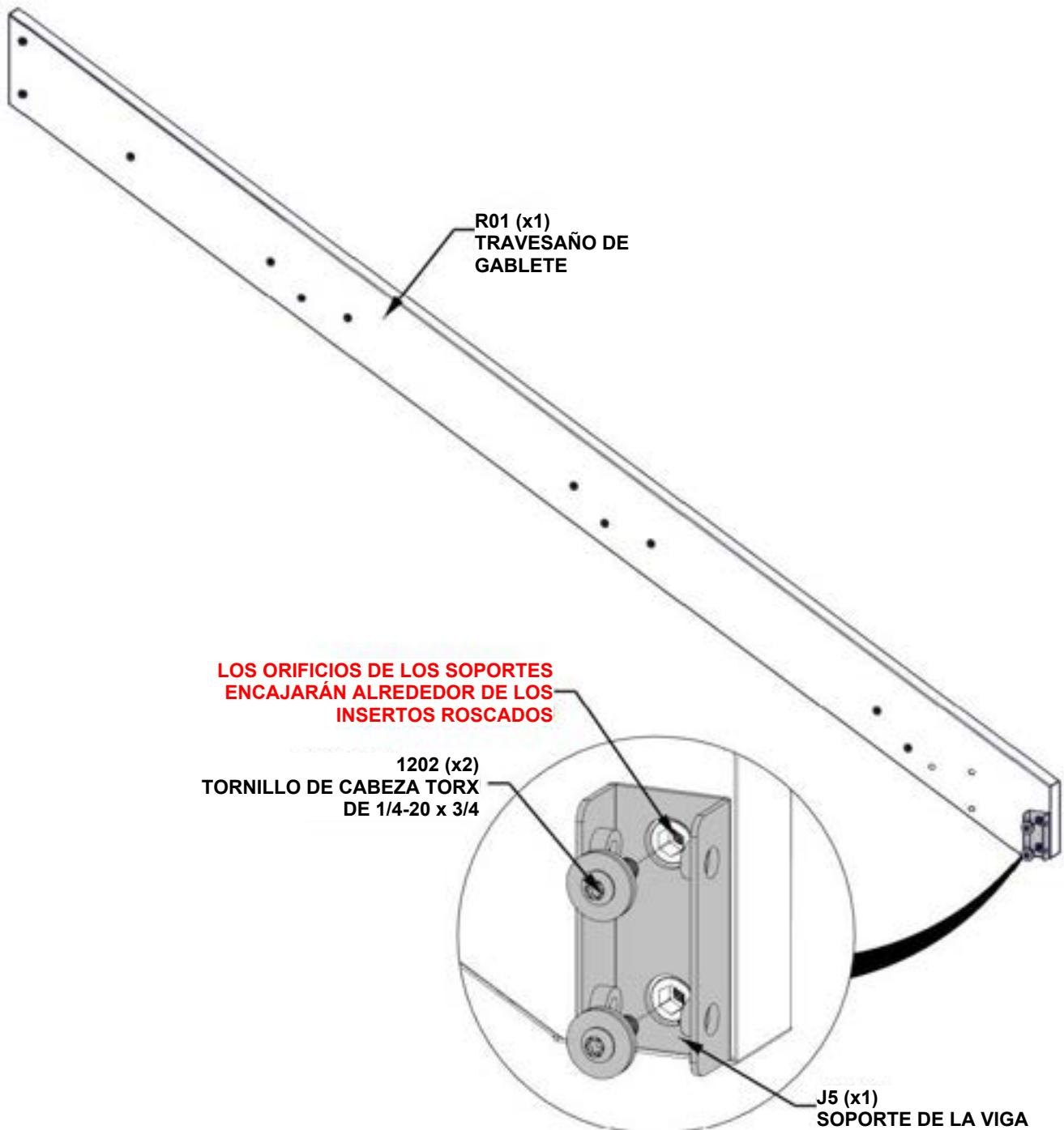
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



R01 TRAVESAÑO DE GABLETE - A4M04977  
(x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)



J5 SOPORTE DE LA VIGA - A4M04950  
(x1) 3" x 1-7/16" x 15/16" (24 x 37.2 x 76)



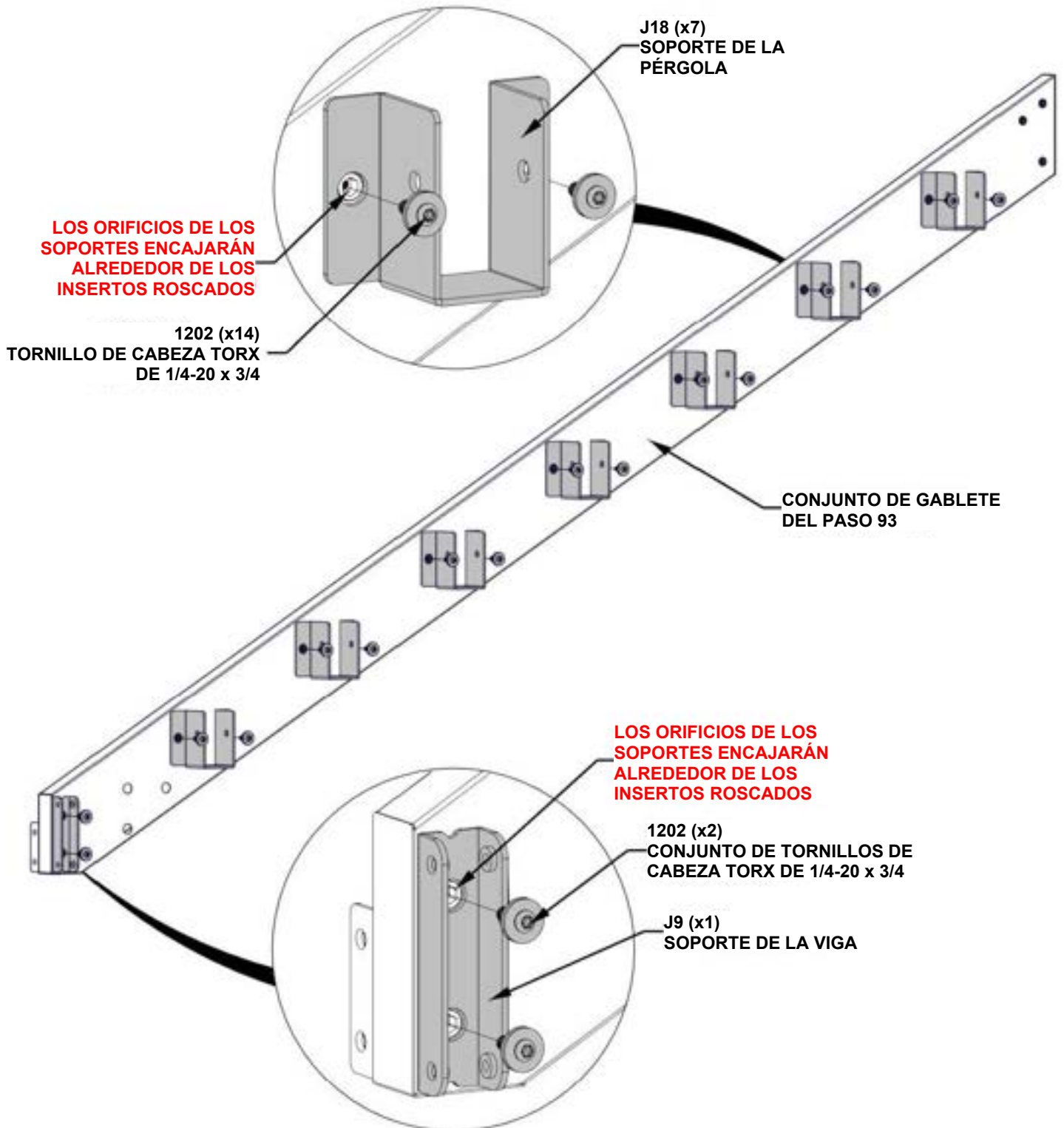
# PASO 94 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**J9 SOPORTE DE LA VIGA - A4M03807**  
 (x1) 5-9/16" x 1-5/16" x 4-9/16" (140.57 x 33.20 x 116)

**J18 SOPORTE DE LA PÉRGOLA - A4M05292**  
 (x7) 4 7/16" x 2-1/16" x 3-5/8" (88 x 53 x 112)



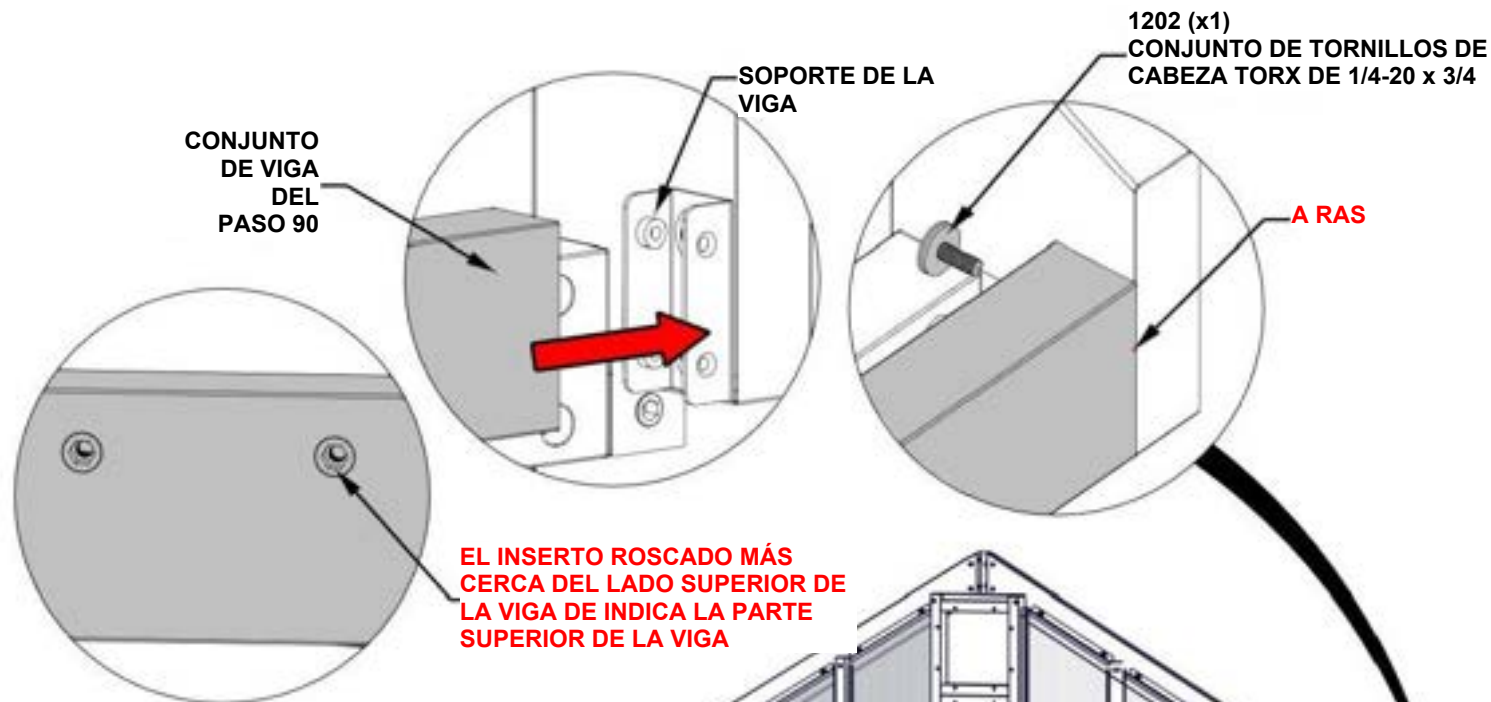
# PASO 95 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

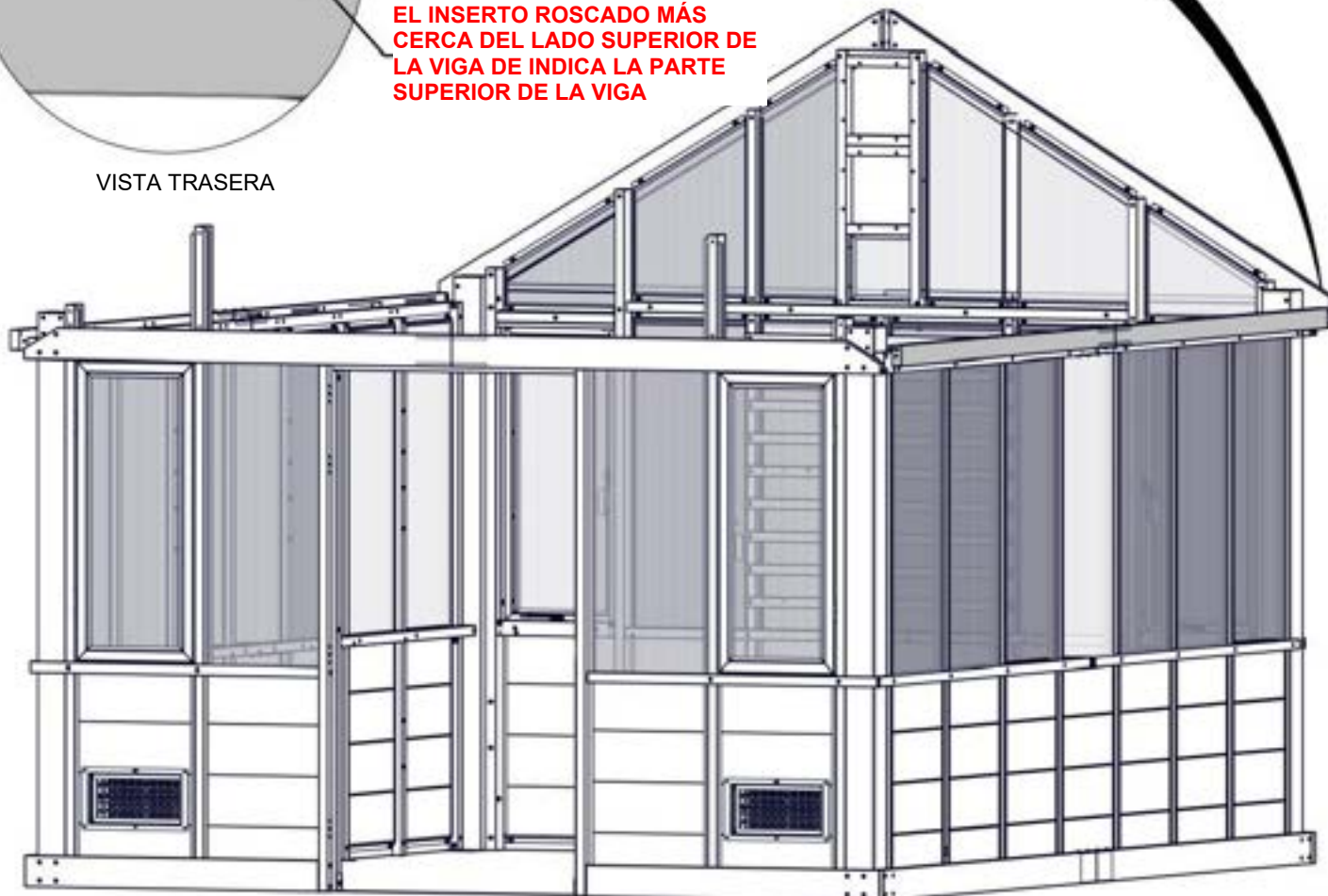


CONJUNTO DE VIGA DEL PASO 90

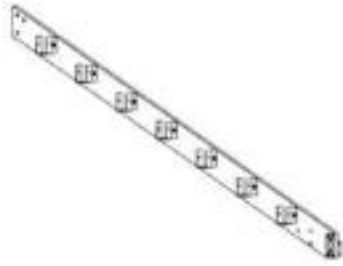
- DESLICE EL CONJUNTO DE VIGA SOBRE EL SOPORTE DE LA VIGA EN EL CONJUNTO DE GABLETE.
- UNA PERSONA SOSTENDRÁ EL CONJUNTO DE VIGA PARA EL SIGUIENTE PASO.



VISTA TRASERA



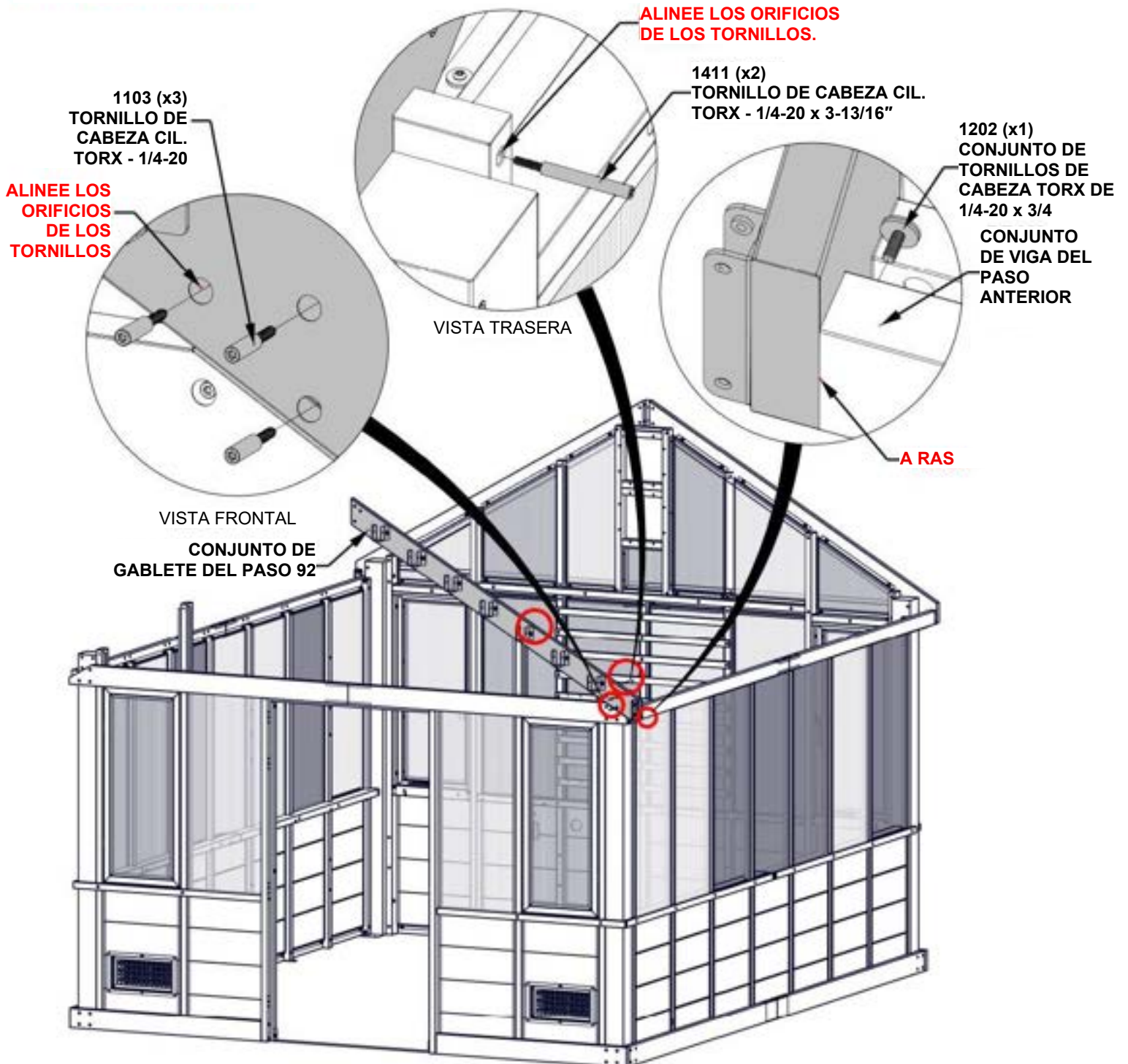
# PASO 96 - ARMADO DEL GABLETE



CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101411	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20 x 3-13/16"
1	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
3	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

## CONJUNTO DE GABLETE DEL PASO 92

- CON LA AYUDA DE AL MENOS DOS PERSONAS, DESLICE EL SOPORTE DE LA VIGA DEL CONJUNTO DE GABLETE EN EL CONJUNTO DE VIGA.
- ENRASE EL CONJUNTO DE GABLETE CON EL CONJUNTO DE VIGA Y LUEGO FIJE LOS TORNILLOS.
- **APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



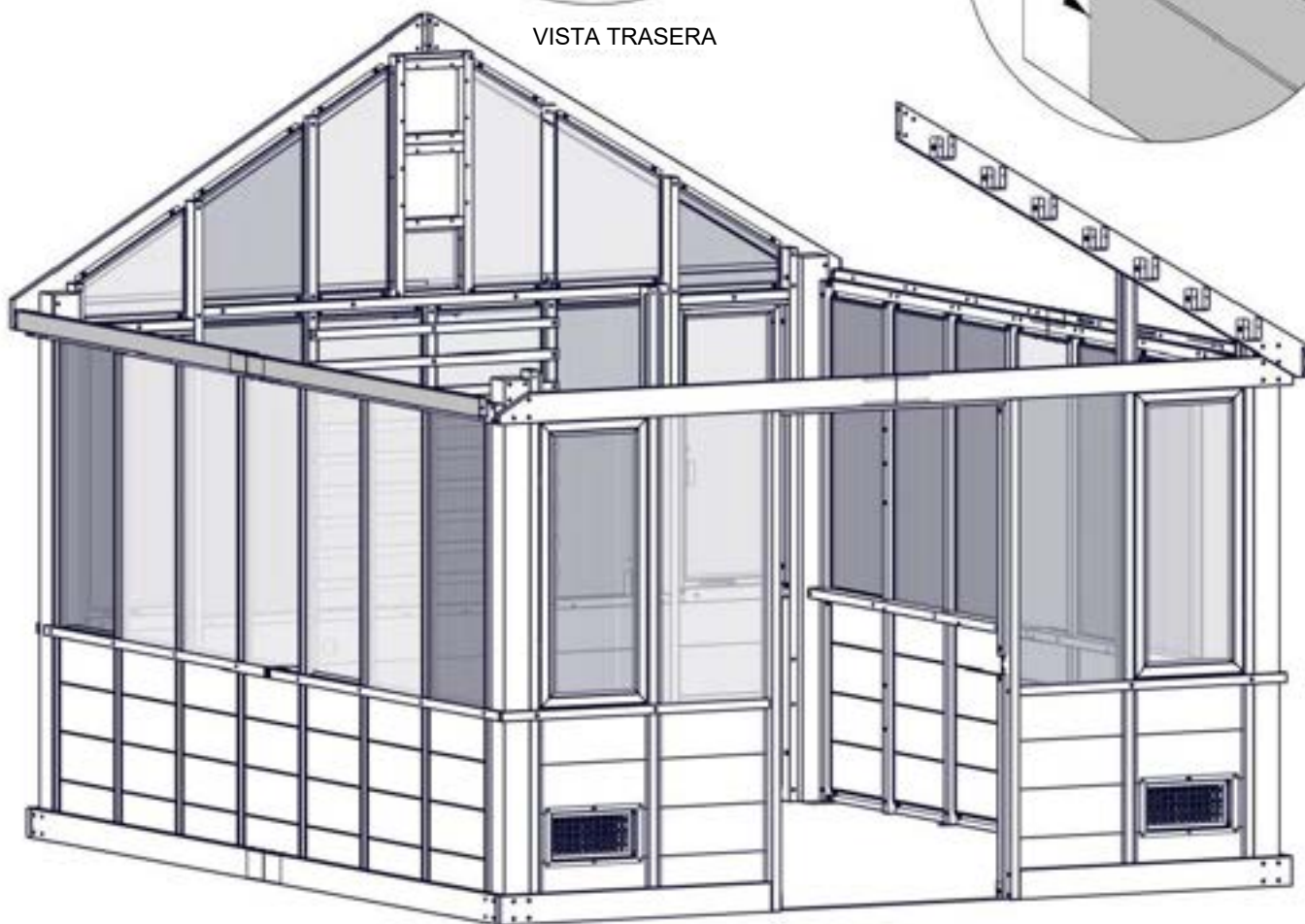
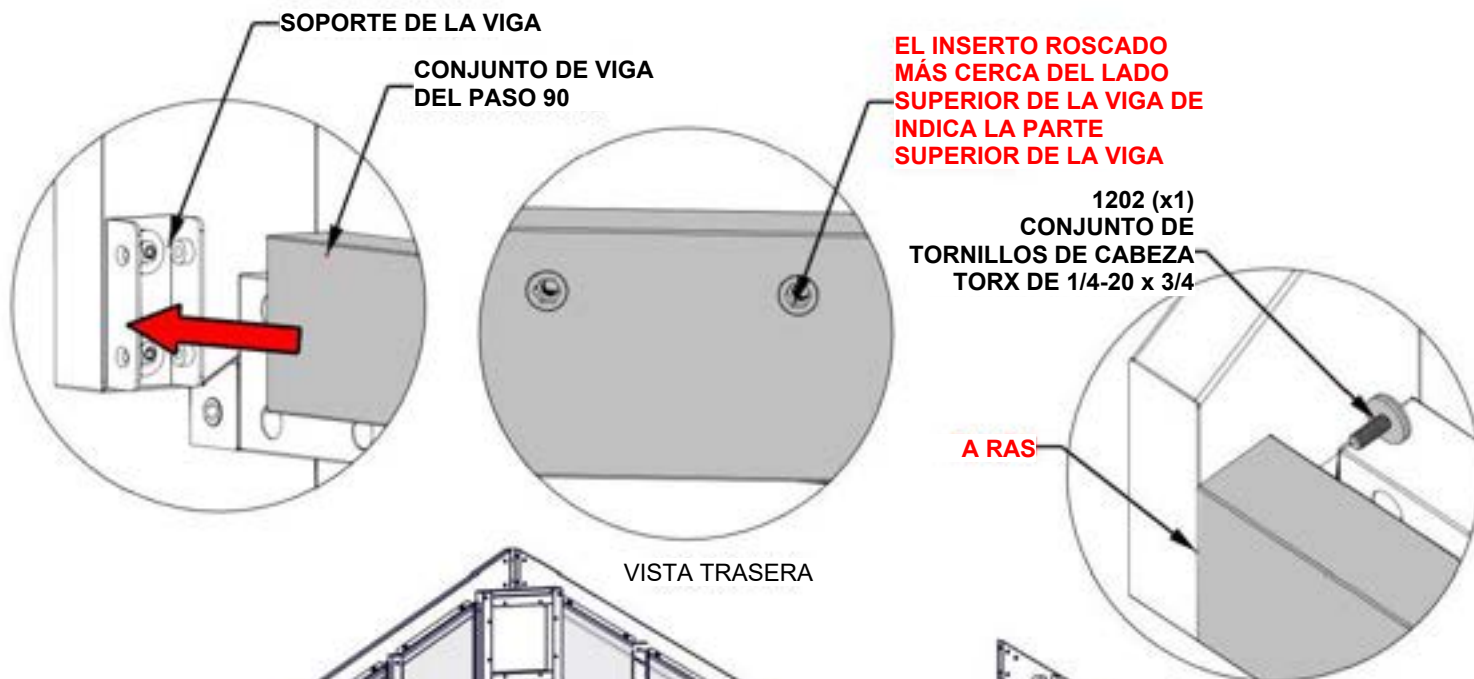
# PASO 97 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



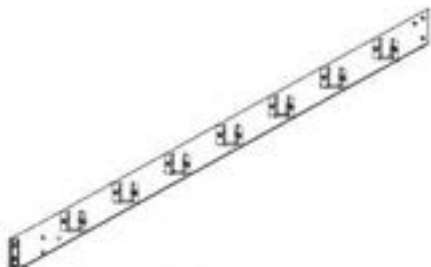
CONJUNTO DE VIGA DEL PASO 90

- DESLICE EL CONJUNTO DE VIGA SOBRE EL SOPORTE DE LA VIGA EN EL CONJUNTO DE GABLETE.
- UNA PERSONA SOSTENDRÁ EL CONJUNTO DE VIGA PARA EL SIGUIENTE PASO.



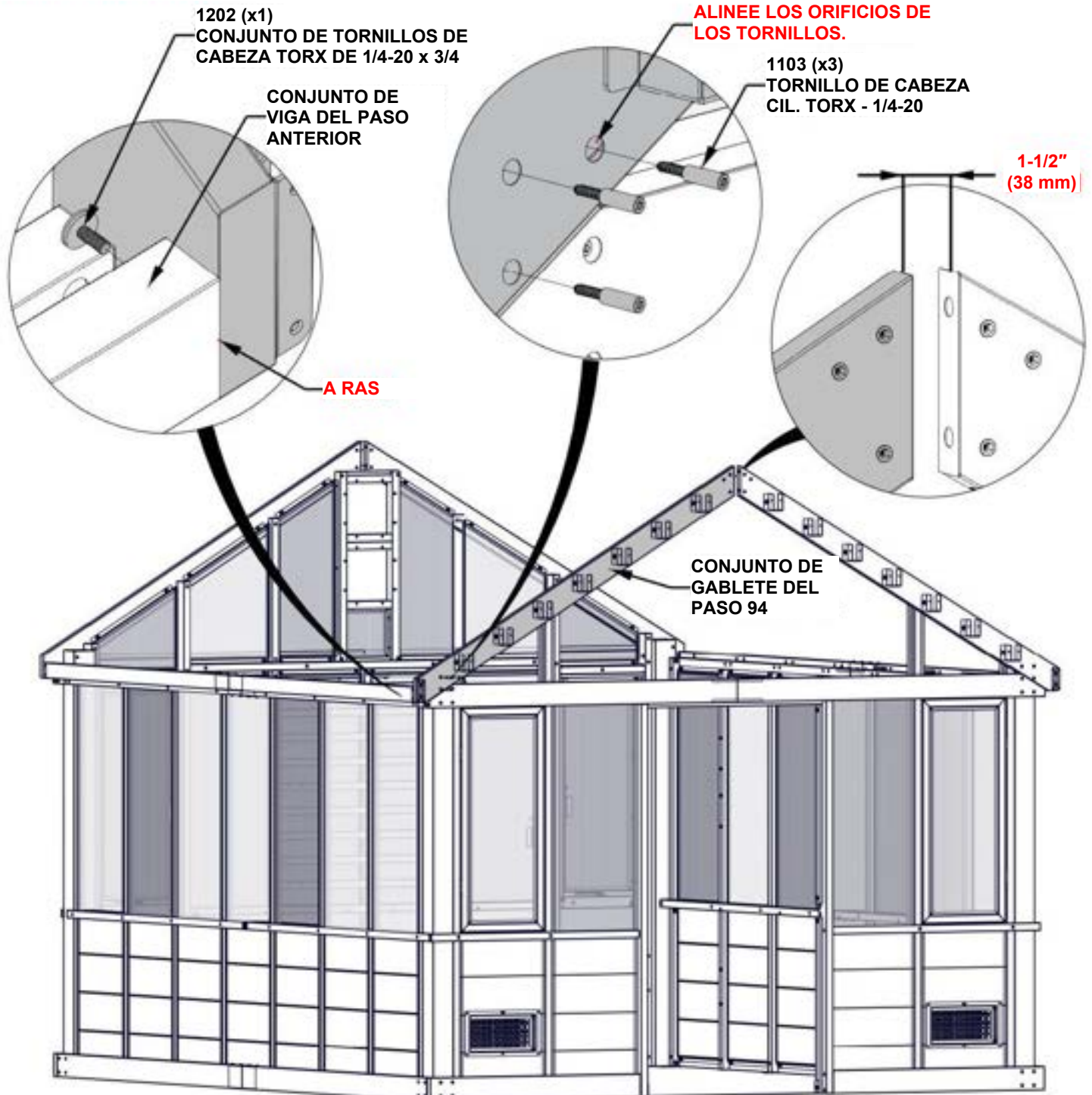
# PASO 98 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
3	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



CONJUNTO DE GABLETE DEL PASO 94

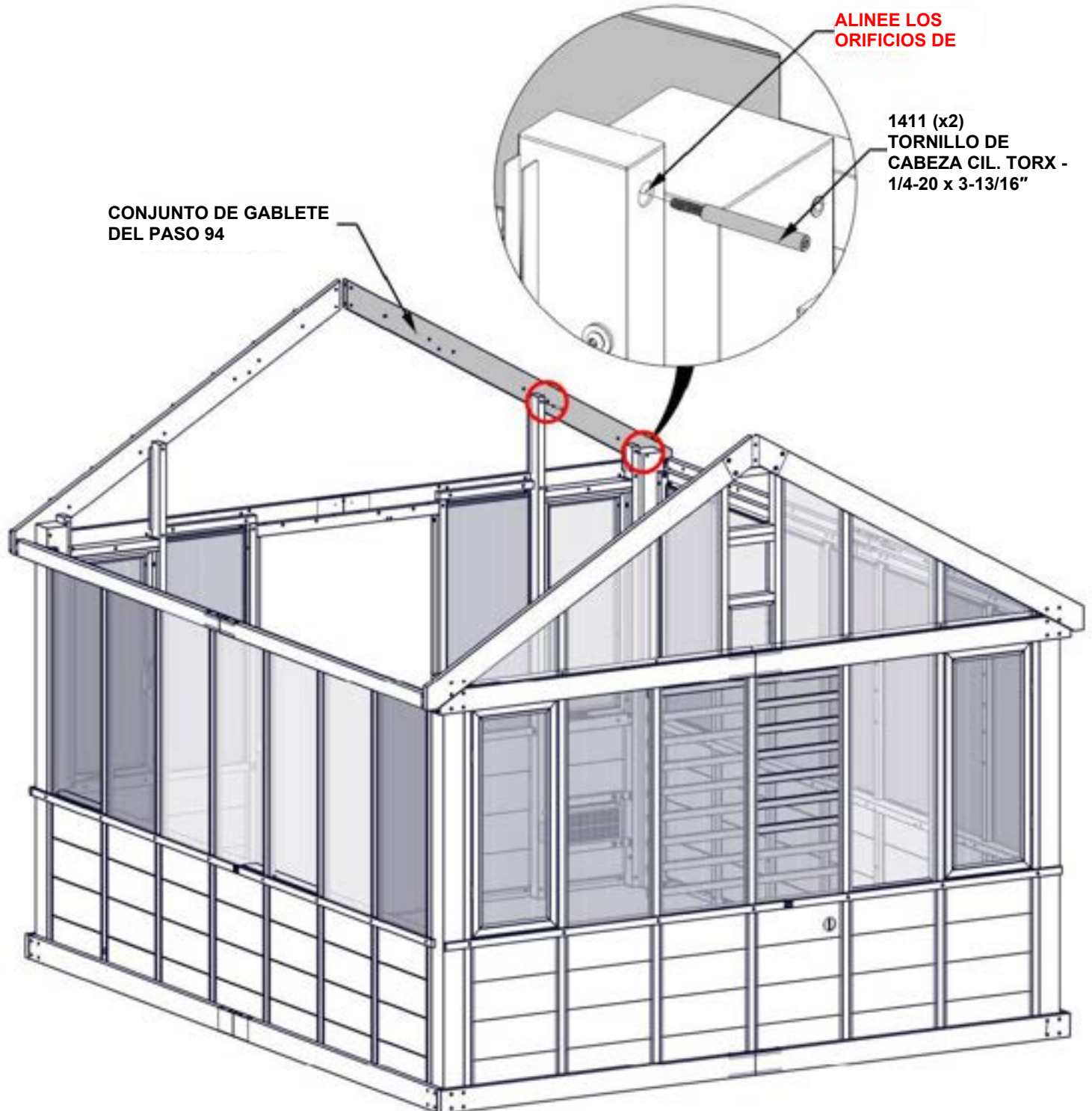
- CON LA AYUDA DE AL MENOS DOS PERSONAS, DESLICE EL SOPORTE DE LA VIGA DEL CONJUNTO DE GABLETE EN EL CONJUNTO DE VIGA.
- ENRASE EL CONJUNTO DE GABLETE CON EL CONJUNTO DE VIGA Y LUEGO FIJE LOS TORNILLOS.
- **APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



# PASO 99 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101411	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20 x 3-13/16"

- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.



# PASO 100 - ARMADO DEL GABLETE

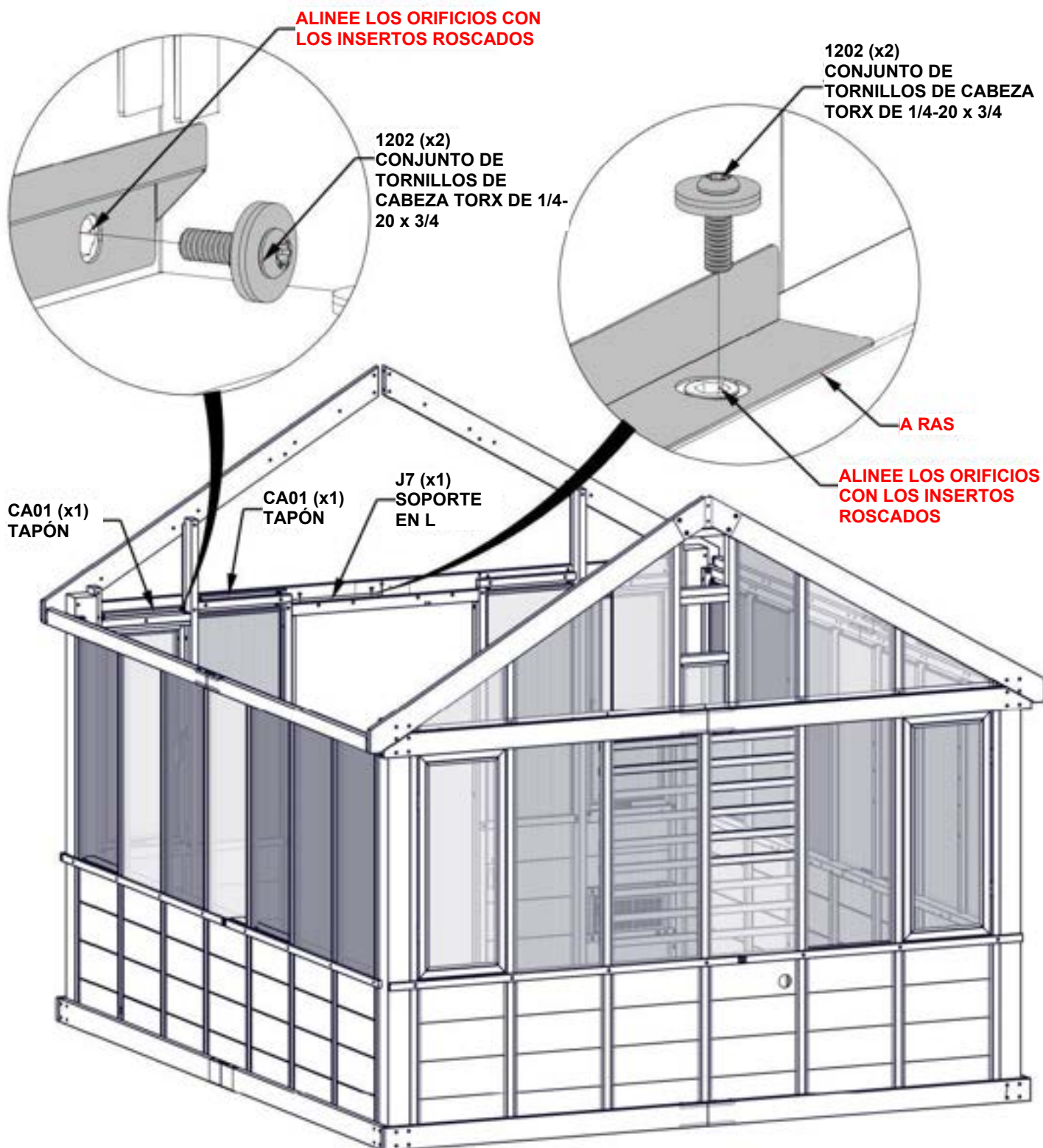
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**J7 SOPORTE EN L - A4M05003**  
(x1) 19-3/4" x 1-1/8" x 13/16" (20 x 29 x 502)



**CA01 TAPÓN - A4M05407**  
(x2) 19-13/16" x 1-3/16" x 1/2" (12.8 x 30.2 x 503.8)



# PASO 101 - ARMADO DEL GABLETE

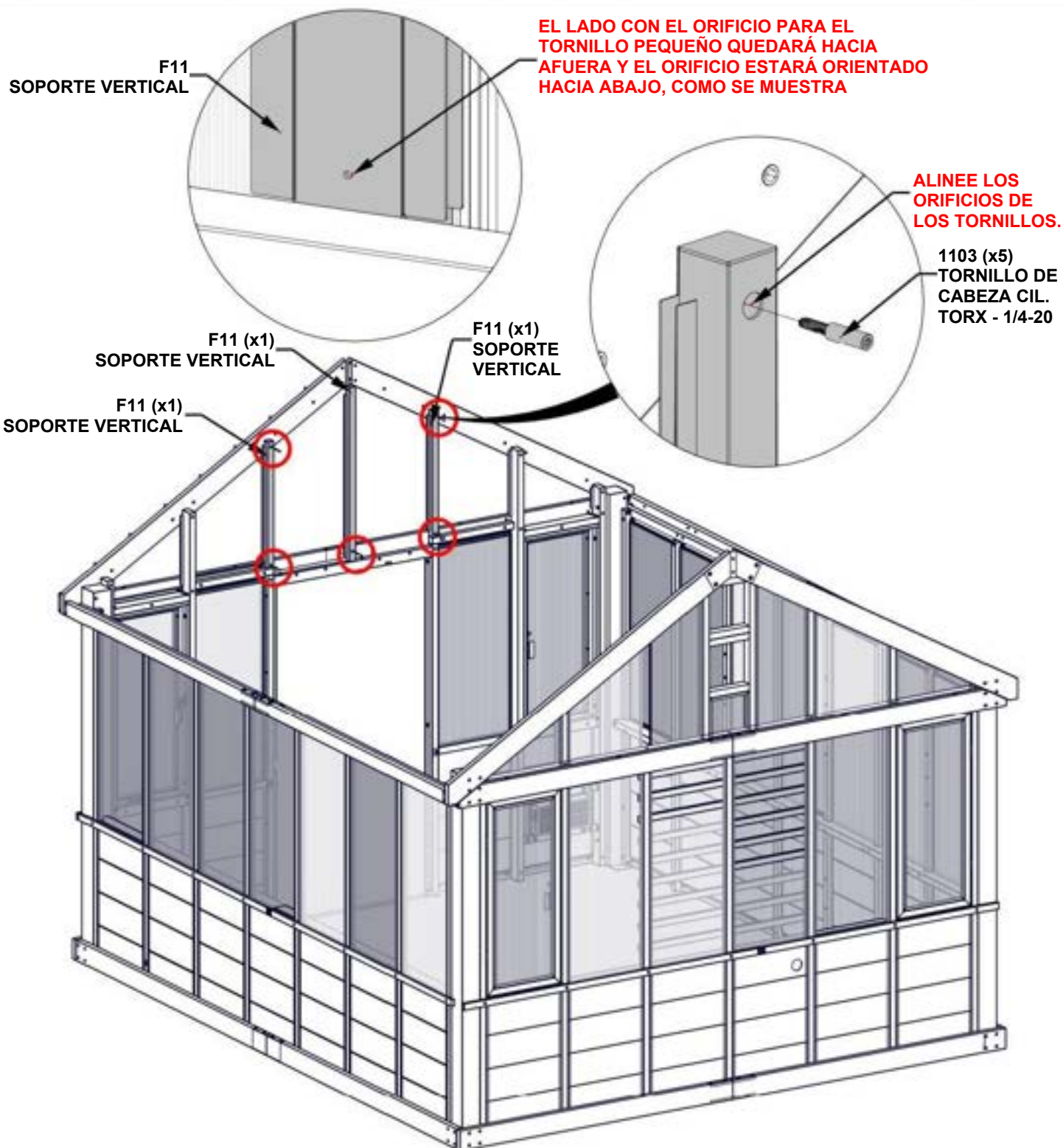
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



**F11 SOPORTE VERTICAL - A4M04990**  
 (x2) 29-13/16" x 2-3/4" x 1-9/16" (40 x 70 x 758)

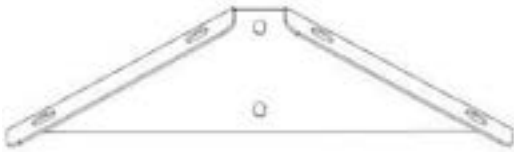


**F21 SOPORTE VERTICAL - A4M05013**  
 (x1) 41-1/16" x 1-9/16" x 2-3/4" (70 x 40 x 1043.5)

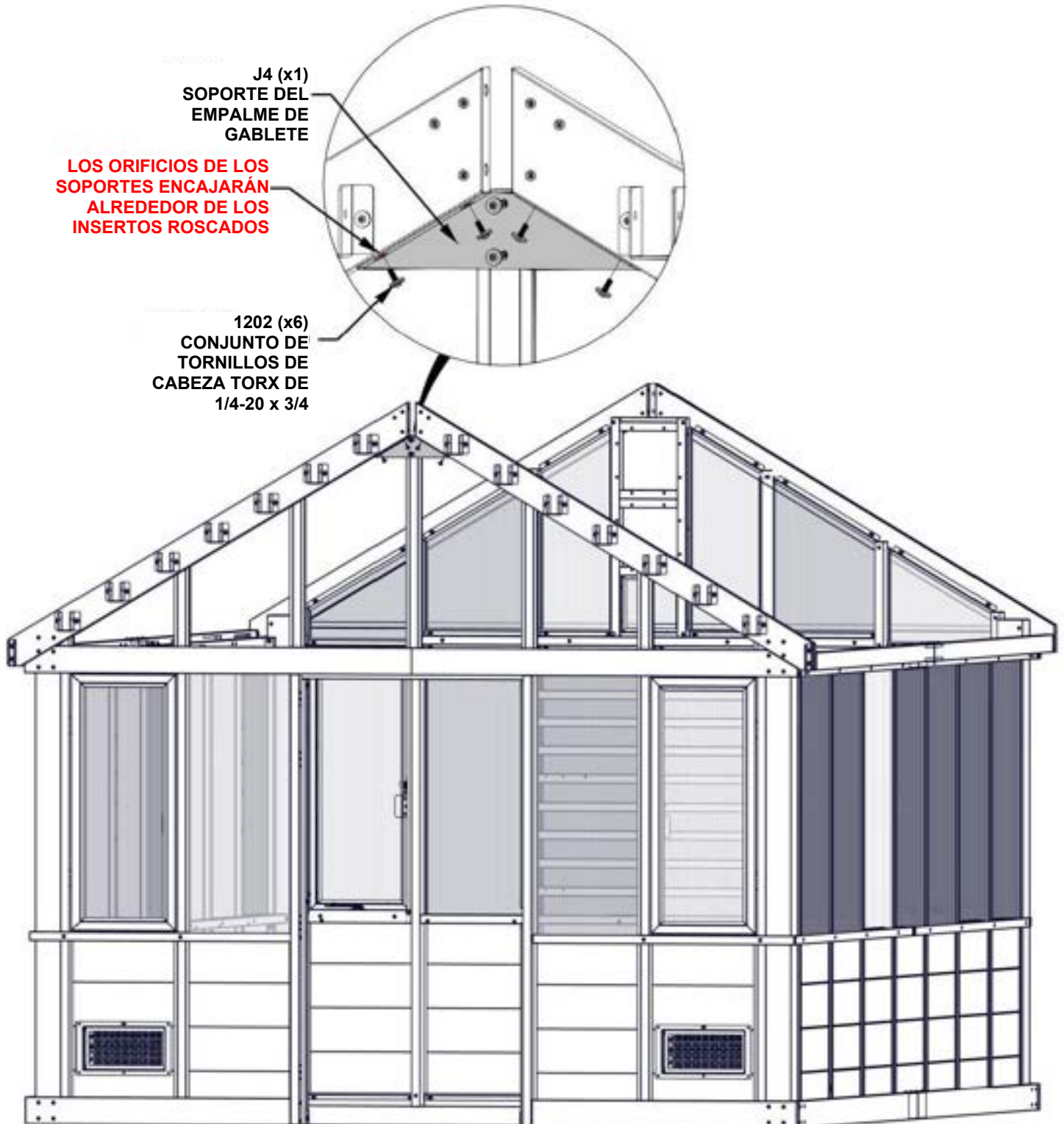


# PASO 102 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



J4 SOPORTE DEL EMPALME DE GABLETE - A4M05333  
(x1) 14-1/4" x 3-3/4" x 1/16" (2 x 95.3 x 362)



# PASO 103 - ARMADO DEL GABLETE



A6P00690 CINTA ANTIPOLVO



1612 HOJA DE POLIETILENO - A6P01612  
(x1) 16-3/4" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 425.5)



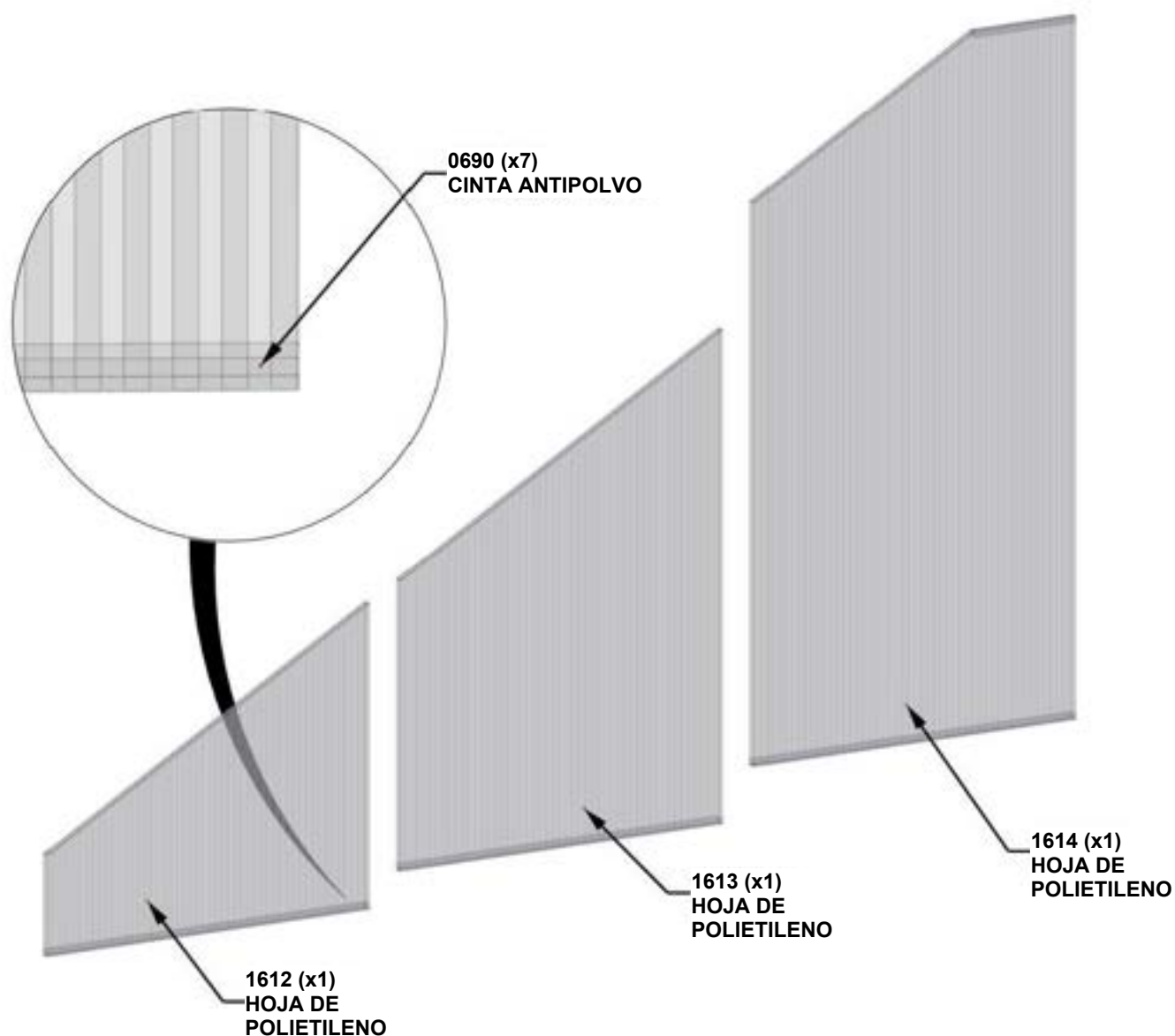
1613 HOJA DE POLIETILENO - A6P01613  
(x1) 27-3/8" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 695.5)



1614 HOJA DE POLIETILENO - A6P01614  
(x1) 39" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 990)

## PARA APLICAR LA CINTA ANTIPOLVO:

- CORTE 3 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LAS HOJAS DE POLIETILENO INFERIORES.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE INFERIOR DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- CORTE 4 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LA HOJA DE POLIETILENO SUPERIOR.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE SUPERIOR DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.



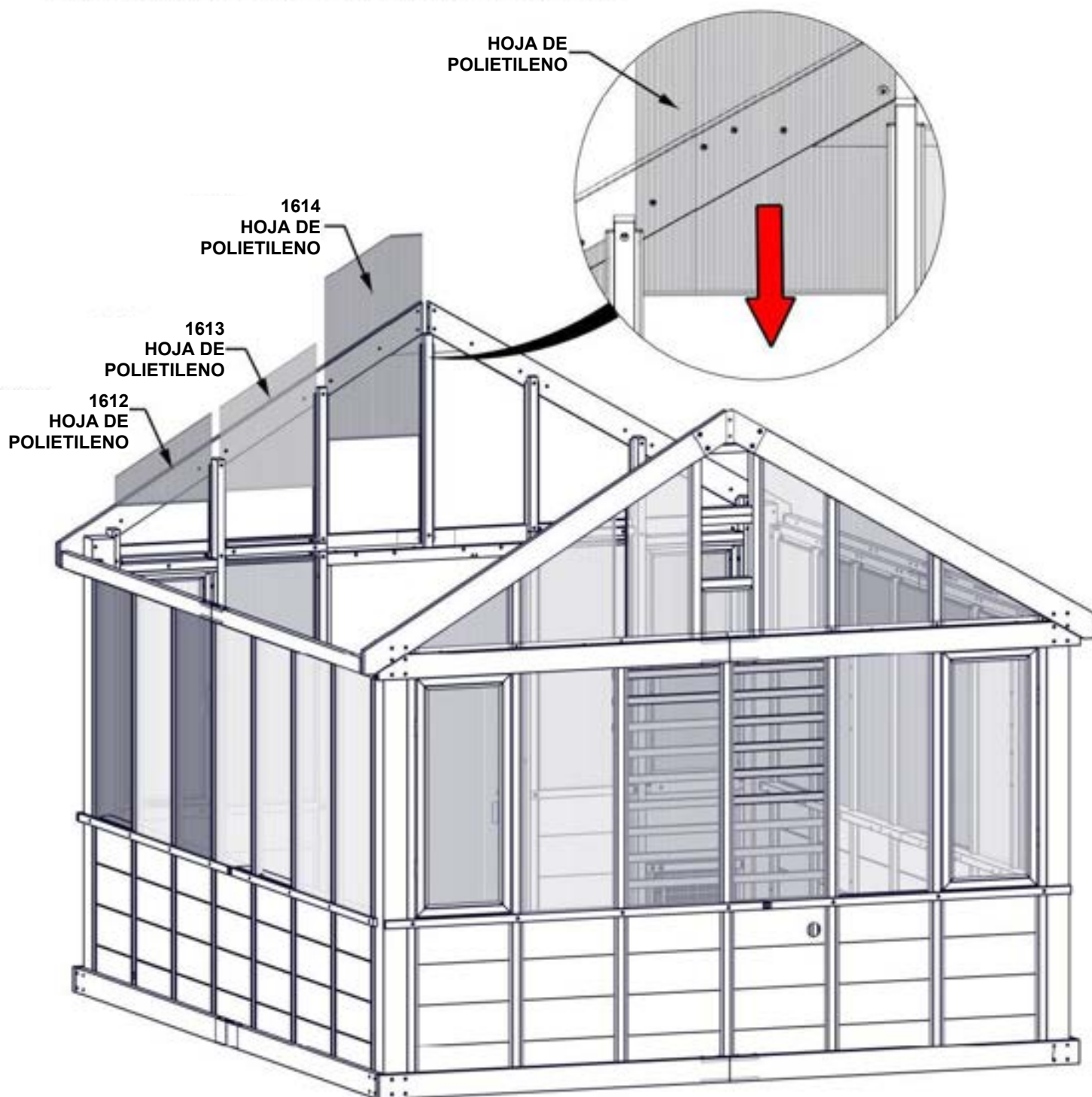
# PASO 104 - ARMADO DEL GABLETE

## ¡IMPORTANTE!

- ASEGÚRESE DE QUE EL LADO UV DE LAS HOJAS DE POLIETILENO ESTÉ ORIENTADO HACIA EL EXTERIOR.
- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA ANTES DE INSTALAR LAS HOJAS DE POLIETILENO.



- INSERTE LAS HOJAS DE POLIETILENO EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL.
- EMPUJE LAS HOJAS HASTA QUE HAGAN CONTACTO CON LA PARTE INFERIOR.



# PASO 105 - ARMADO DEL GABLETE

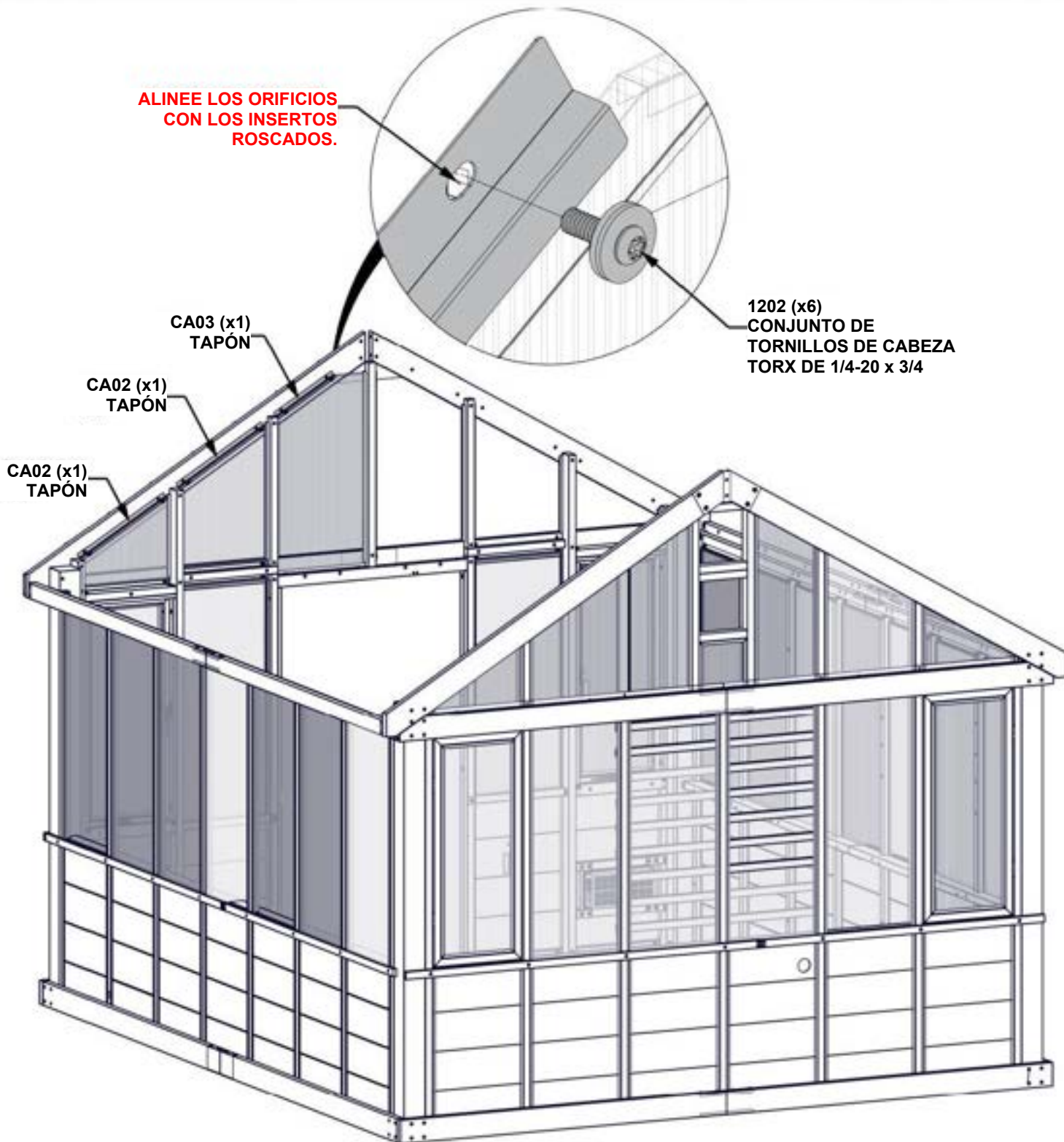
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CA02 TAPÓN - A4M05412  
(x2) 21-5/8" x 1-7/16" x 1/2" (12.8 x 37 x 550)



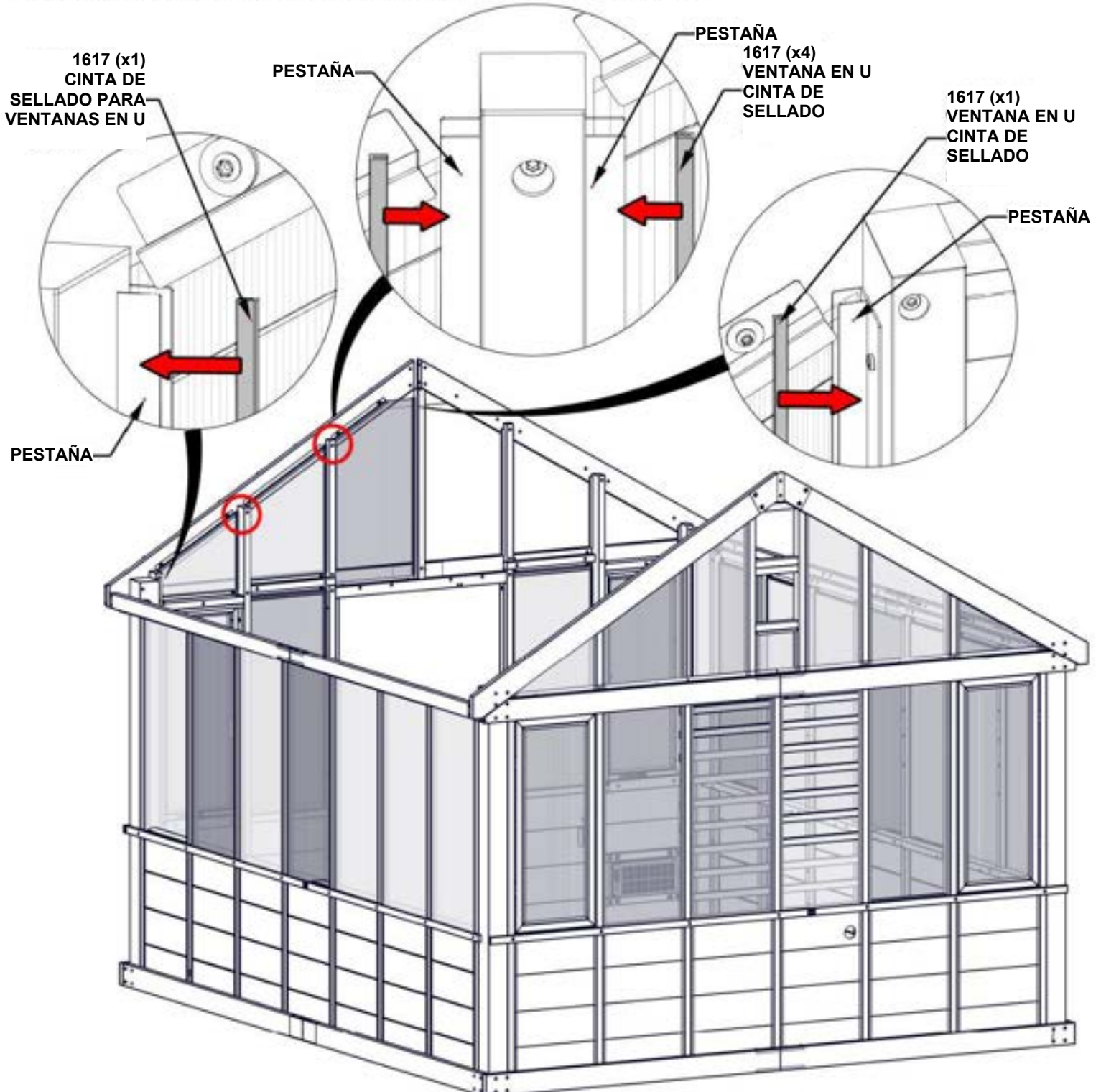
CA03 TAPÓN - A4M05414  
(x1) 14-5/8" x 1/2" x 1-7/16" (12.8 x 37 x 372)



# PASO 106 - ARMADO DEL GABLETE

A6P01617 CINTA DE SELLADO PARA VENTANAS EN U  
(x1)

- CORTE 6 TIRAS DE CINTA DE SELLADO DE LA MISMA ALTURA QUE LA PESTAÑA DEL SOPORTE VERTICAL.
- DESLICE LA CINTA DE SELLADO SOBRE LA PESTAÑA QUE ESTÁ CARA AFUERA EN EL SOPORTE VERTICAL.



# PASO 107 - ARMADO DEL GABLETE

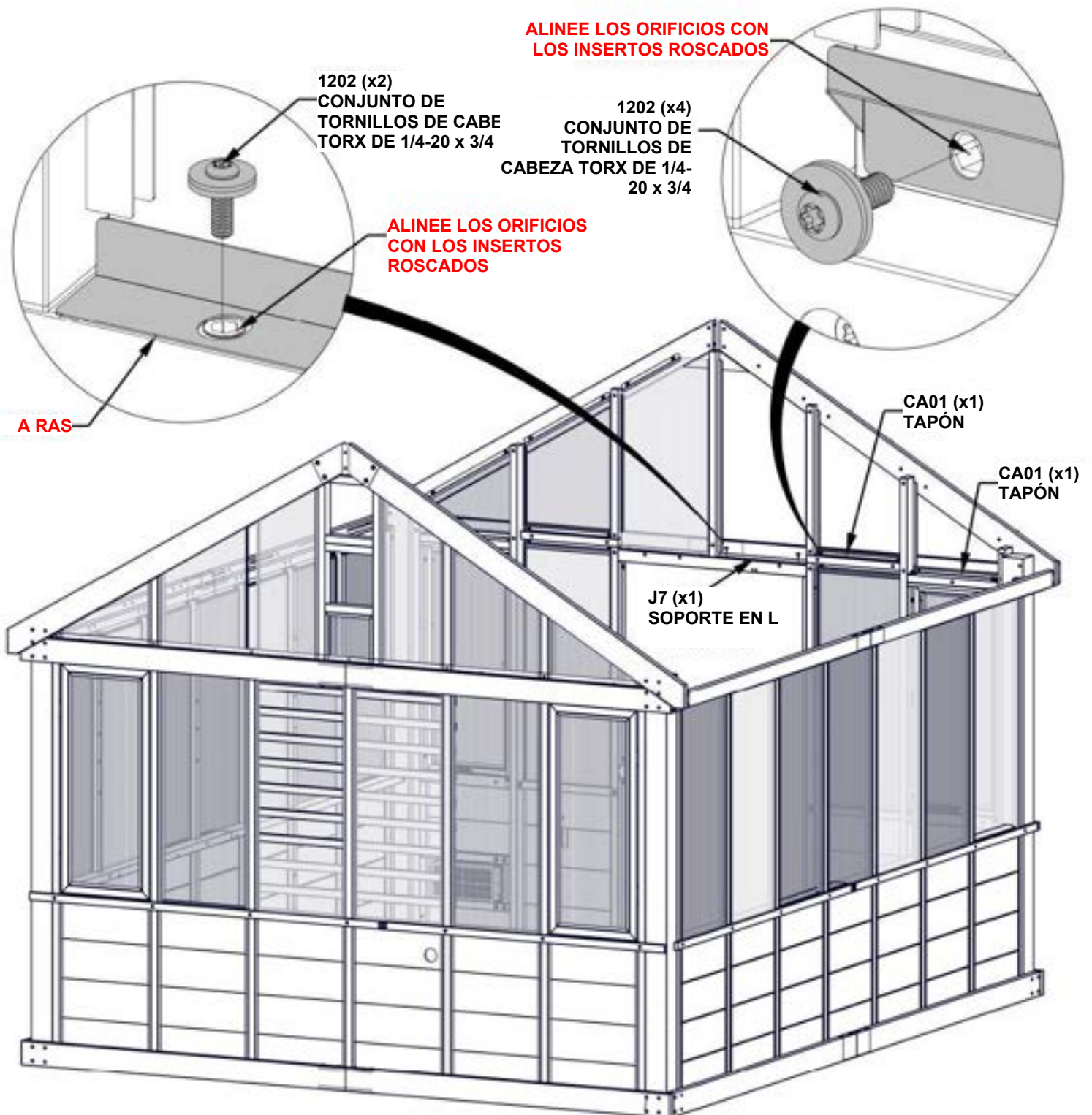
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



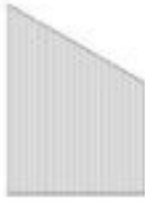
**J7 SOPORTE EN L - A4M05003**  
(x1) 19-3/4" x 1-1/8" x 13/16" (20 x 29 x 502)



**CA01 TAPÓN - A4M05407**  
(x2) 19-13/16" x 1-3/16" x 1/2" (12.8 x 30.2 x 503.8)



# PASO 108 - ARMADO DEL GABLETE



A6P00690 CINTA ANTIPOLVO

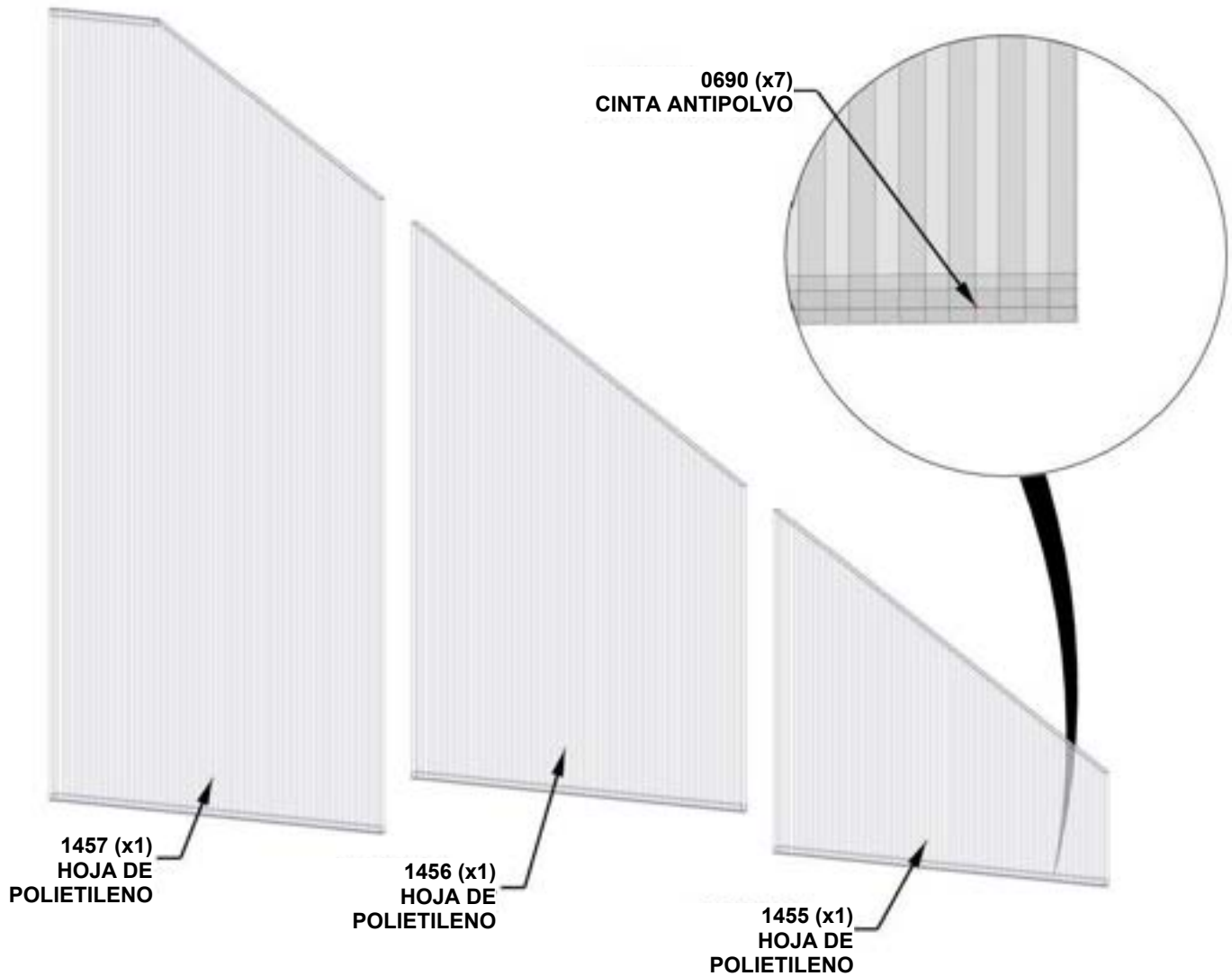
1457 HOJA DE POLIETILENO - A6P01457  
(x1) 39" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 990)

1456 HOJA DE POLIETILENO - A6P01456  
(x1) 27-3/8" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 695.5)

1455 HOJA DE POLIETILENO - A6P01455  
(x1) 16-3/4" x 19-5/8" x 3/8" (10 x 498 x 425.5)

## PARA APLICAR LA CINTA ANTIPOLVO:

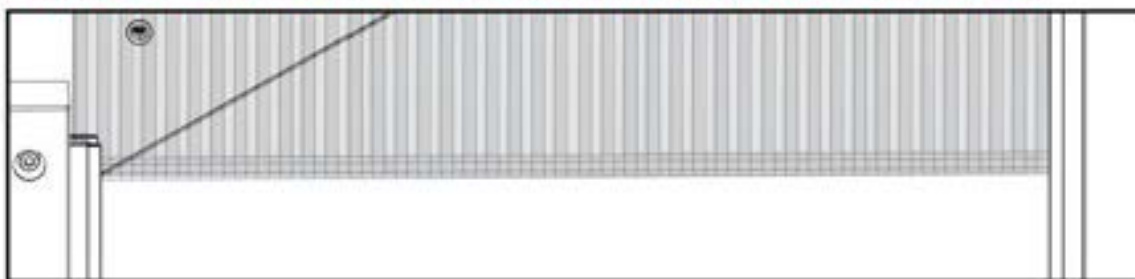
- CORTE 3 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LAS HOJAS DE POLIETILENO INFERIORES.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE INFERIOR DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- CORTE 4 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LA HOJA DE POLIETILENO SUPERIOR.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE SUPERIOR DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.



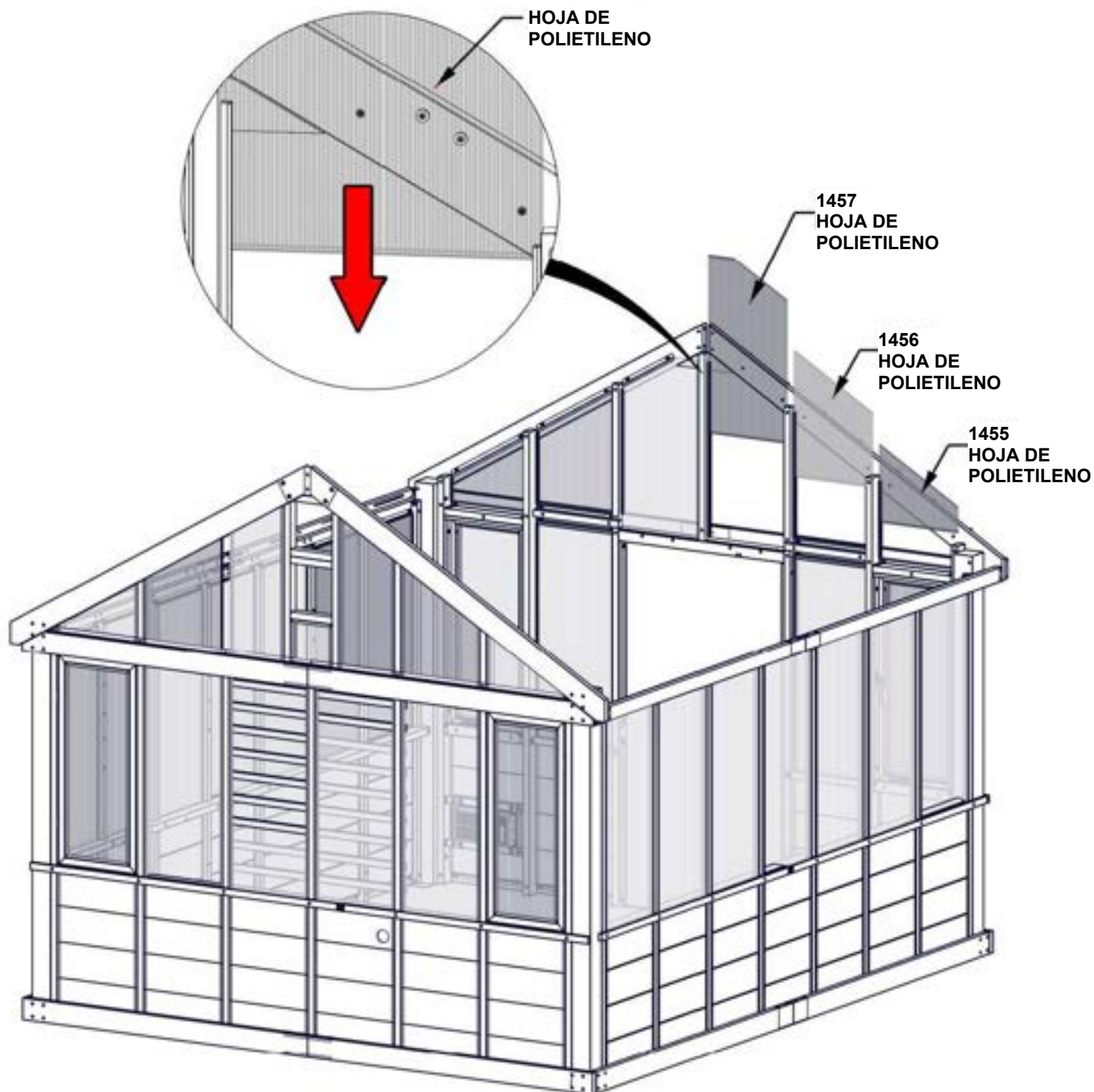
# PASO 109 - ARMADO DEL GABLETE

**¡IMPORTANTE!**

- ASEGÚRESE DE QUE EL LADO UV DE LAS HOJAS DE POLIETILENO ESTÉ ORIENTADO HACIA EL EXTERIOR.
- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA ANTES DE INSTALAR LAS HOJAS DE POLIETILENO.

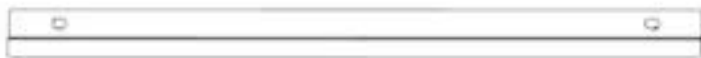


- INSERTE LAS HOJAS DE POLIETILENO EN LOS CANALES DEL SOPORTE VERTICAL.
- EMPUJE LAS HOJAS HASTA QUE HAGAN CONTACTO CON LA PARTE INFERIOR.



# PASO 110 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



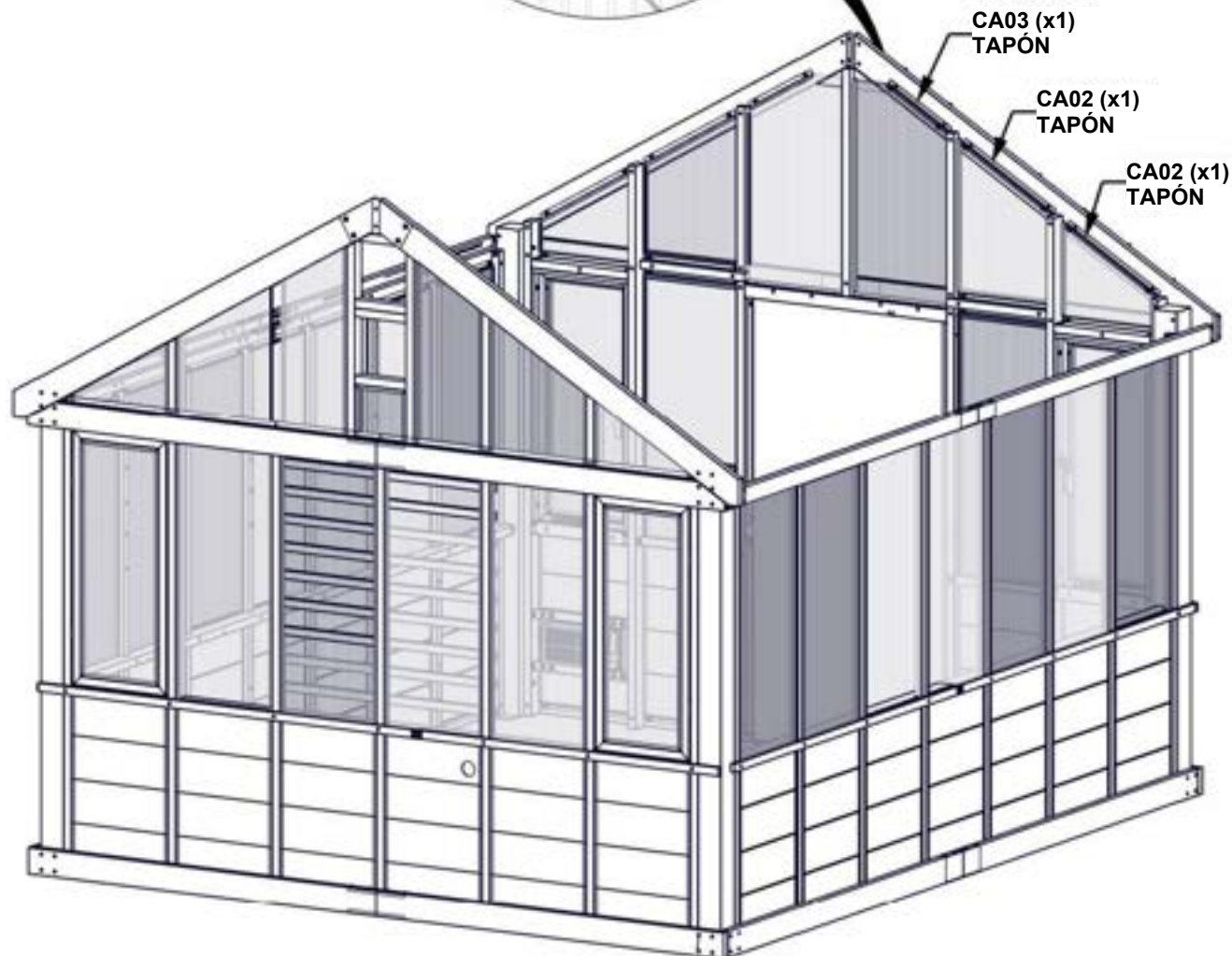
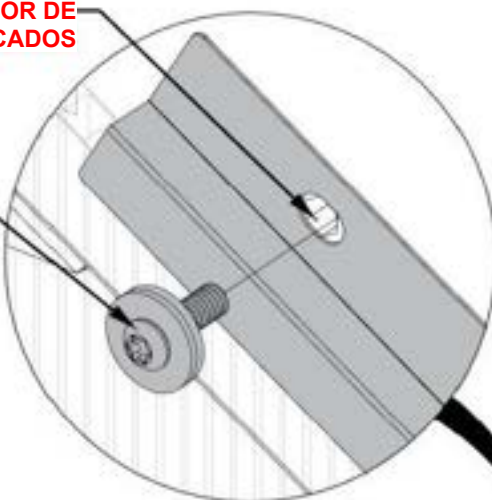
CA02 TAPÓN - A4M05412  
(x2) 21-5/8" x 1-7/16" x 1/2" (12.8 x 37 x 550)



CA03 TAPÓN - A4M05414  
(x1) 14-5/8" x 1/2" x 1-7/16" (12.8 x 37 x 372)

**LOS ORIFICIOS DEL SOPORTE SE AJUSTARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS**

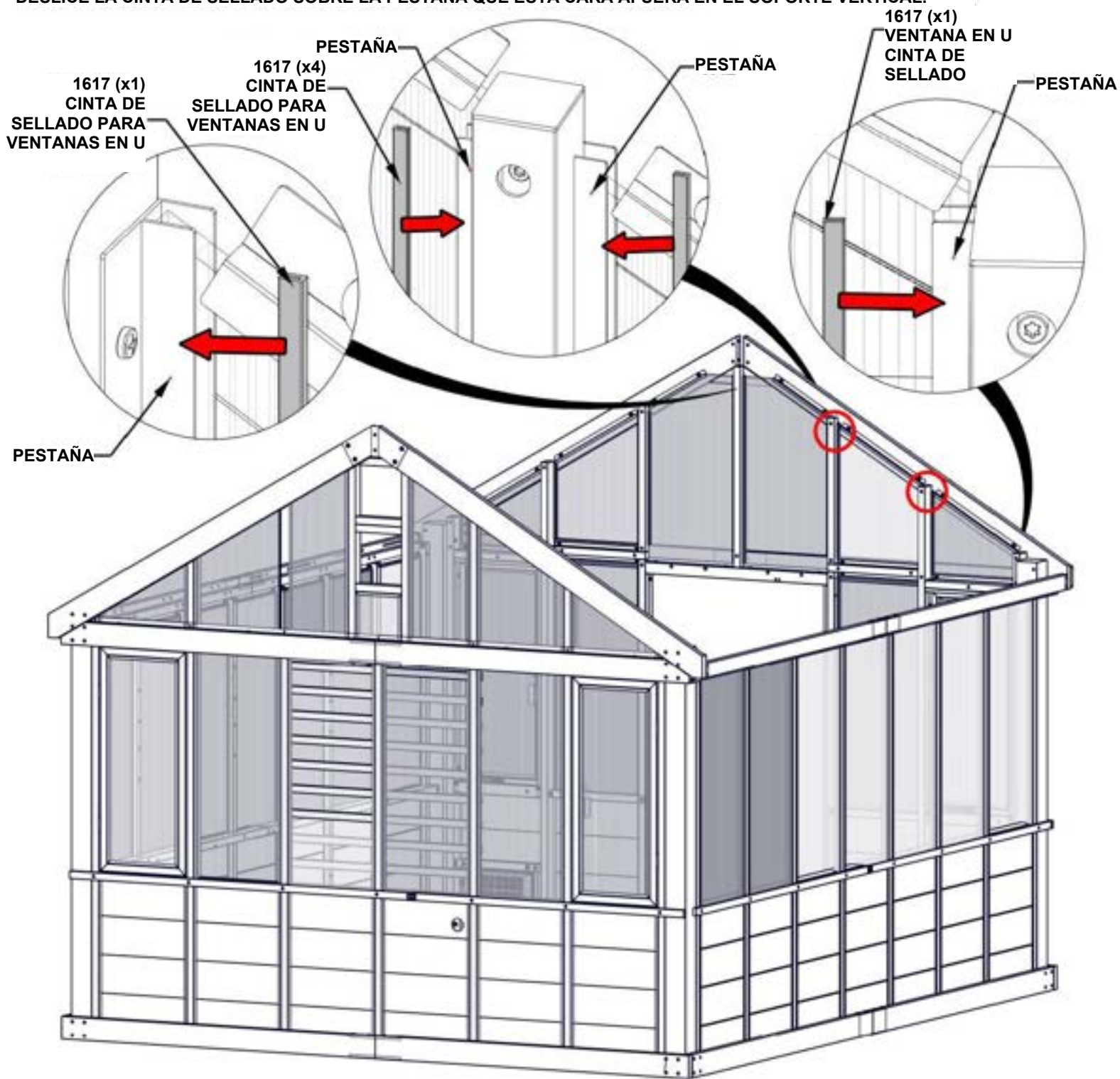
1202 (x6)  
CONJUNTO DE  
TORNILLOS DE  
CABEZA TORX DE 1/4-  
20 x 3/4



# PASO 111 - ARMADO DEL GABLETE

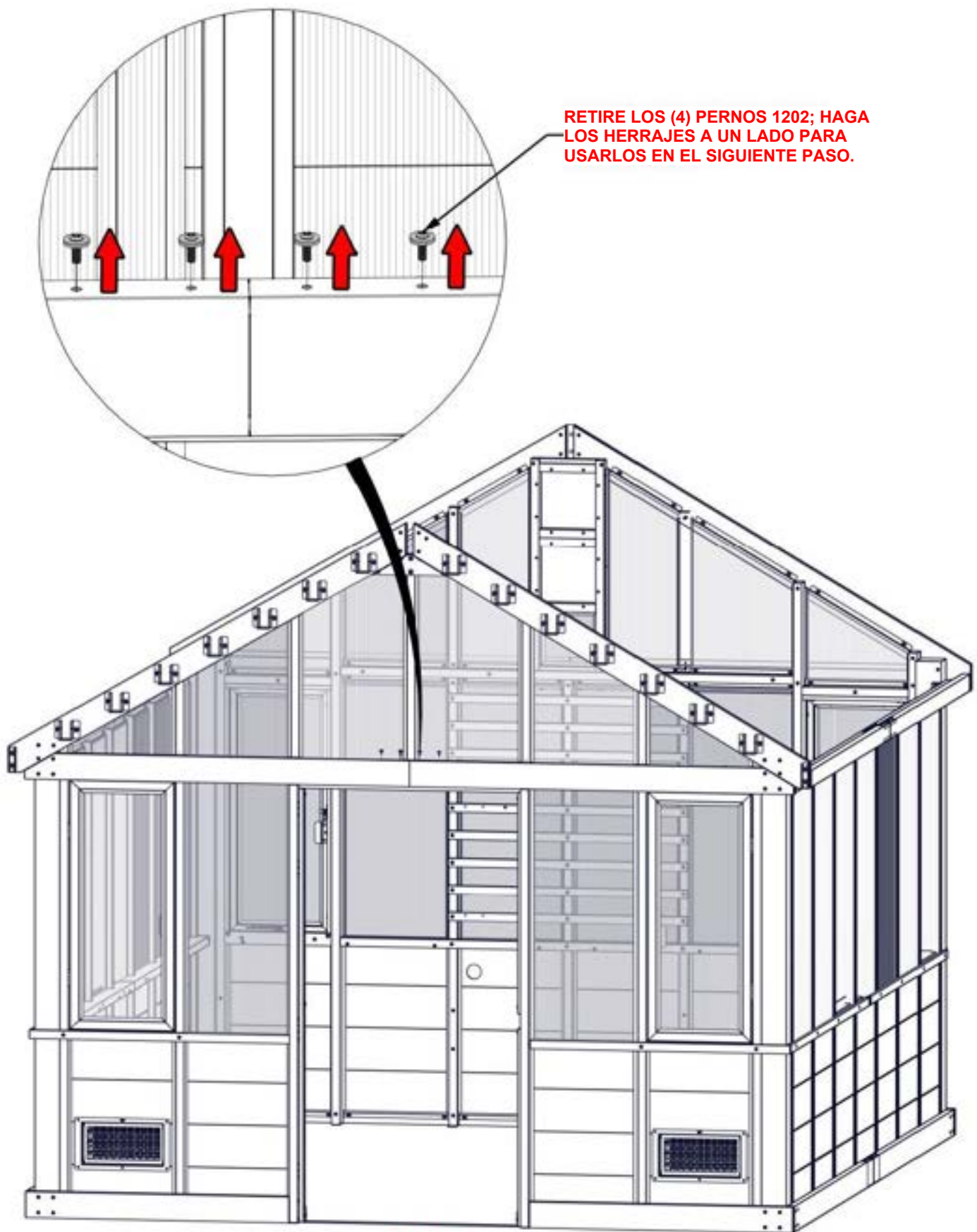
A6P01617 CINTA DE SELLADO PARA VENTANAS EN U  
(x1)

- CORTE 6 TIRAS DE CINTA DE SELLADO DE LA MISMA ALTURA QUE LA PESTAÑA DEL SOPORTE VERTICAL.
- DESLICE LA CINTA DE SELLADO SOBRE LA PESTAÑA QUE ESTÁ CARA AFUERA EN EL SOPORTE VERTICAL.



# PASO 112A - ARMADO DEL GABLETE

RETIRE LOS (4) PERNOS 1202; HAGA  
LOS HERRAJES A UN LADO PARA  
USARLOS EN EL SIGUIENTE PASO.



FRENTE

# PASO 112B - ARMADO DEL GABLETE

**NOTA: UTILICE LOS HERRAJES DEL PASO ANTERIOR.**

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
6	H101159	PHILLIPS DE CABEZA REDONDA - 8-18 x .5

5030 MOLDURA ANGULAR - A4M05030  
(x1) 65-7/8" x 1-7/16" x 1" (25.8 x 36.9 x 1674)

5031 MOLDURA ANGULAR - A4M05031  
(x1) 65-7/8" x 1-7/16" x 1" (25.8 x 36.90 x 1674)

A6P01531 TUBO DE SILICONA DE 10 OZ  
(x2)

H101464 PISTOLA DE CALAFATEO  
(x1)

- FIJE LAS PIEZAS 5030 Y 5031 A LAS VIGAS Y APLIQUE UNA FINA LÍNEA DE SILICONA A LO LARGO DEL BORDE SUPERIOR DE LA MOLDURA ANGULAR.
- APLANE LA SILICONA Y LIMPIE EL EXCESO CON UN PAÑO O TOALLA DE PAPEL.

**SUGERENCIA: SE RECOMIENDA USAR GANTES AL APLICAR SILICONA.**

**ASEGÚRESE DE QUE LA SUPERFICIE DE LA MOLDURA ANGULAR ESTÉ LIMPIA, SECA Y LIBRE DE SUCIEDAD O RESIDUOS.**

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**

1159 (x6)  
PHILLIPS DE CABEZA REDONDA - 8-18 x .5

5030 (x1)  
MOLDURA ANGULAR

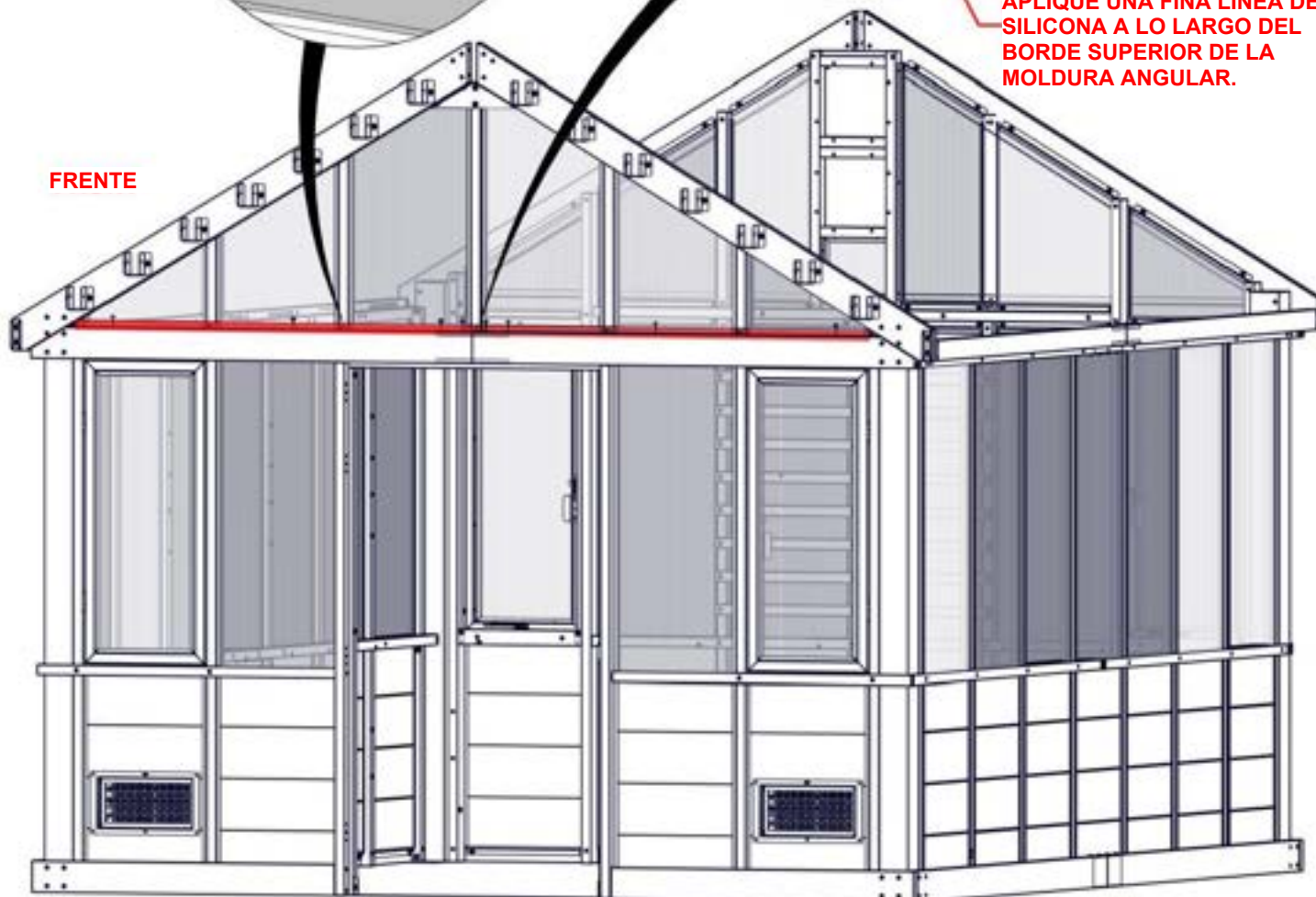
1202 (x8)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**

5031 (x1)  
MOLDURA ANGULAR

**APLIQUE UNA FINA LÍNEA DE SILICONA A LO LARGO DEL BORDE SUPERIOR DE LA MOLDURA ANGULAR.**

**FRENTE**



# PASO 113 - ARMADO DEL CABALLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

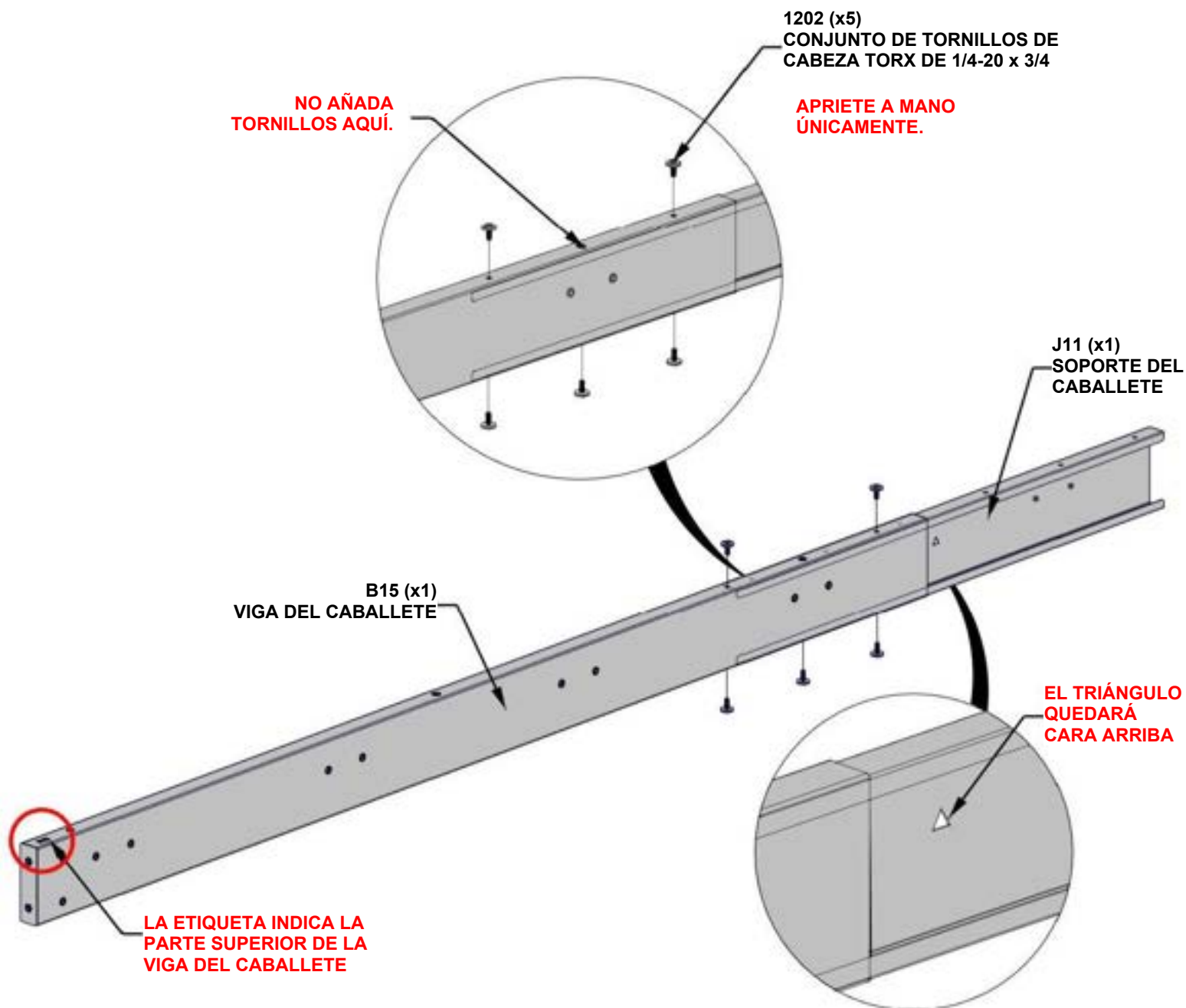


**J11 SOPORTE DEL CABALLETE - A4M05008**  
(x1) 1-5/16" x 5-3/16" x 39-3/8" (33.2 x 131.2 x 1000)



**B15 VIGA DEL CABALLETE - A4M05006**  
(x1) 82-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2088)

- PARA FACILITAR EL ARMADO, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA LOS PASOS 113-115.
- LA VIGA Y EL EMPALME DEBEN ORIENTARSE COMO SE MUESTRA. DESLICE J11 EN B15, Y ALINEE LOS TRES ORIFICIOS SUPERIORES E INFERIORES.



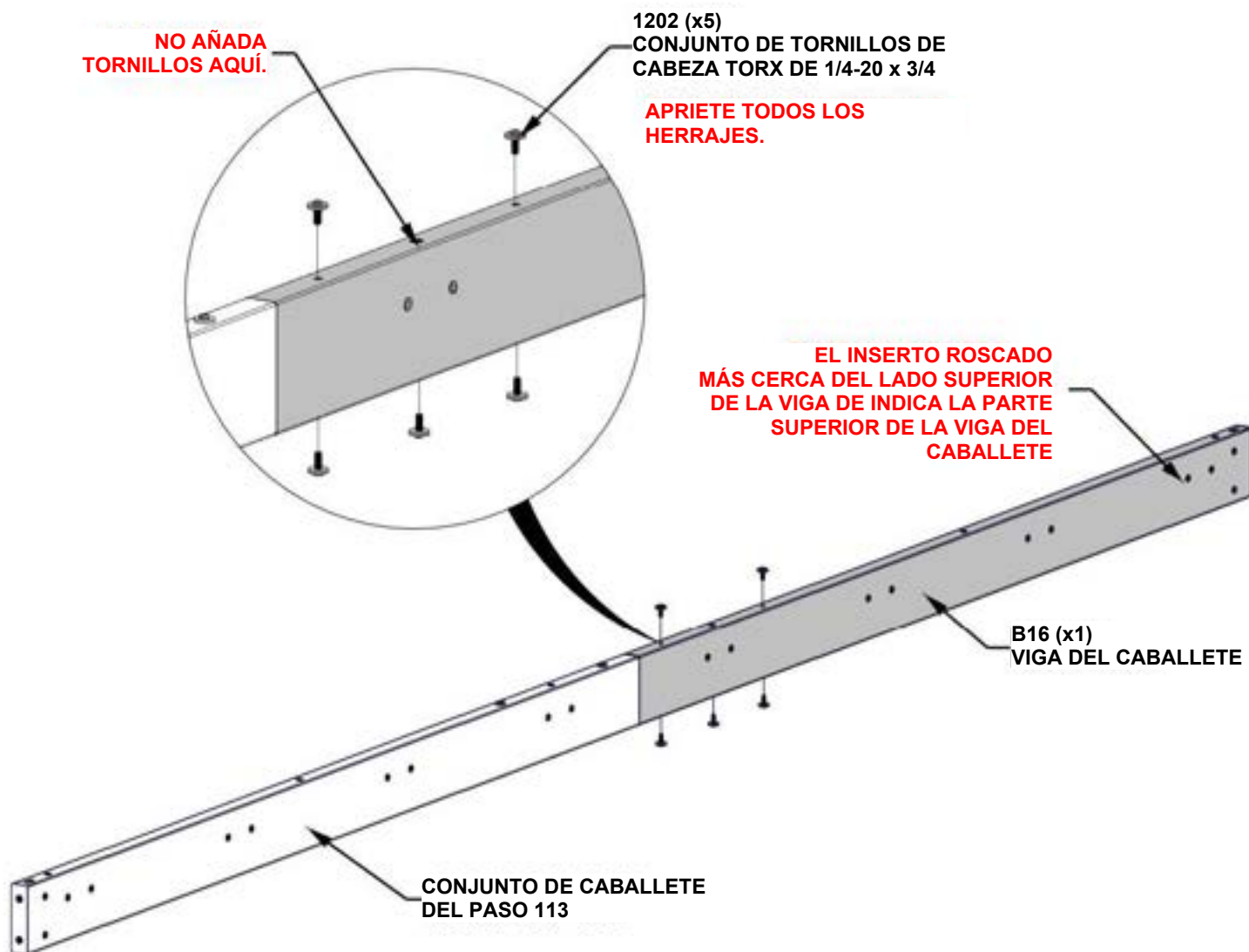
# PASO 114 - ARMADO DEL CABALLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
5	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**B16 VIGA DEL CABALLETE - A4M05007**  
(x1) 82-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2088)

- DESLICE B16 EN EL SOPORTE DEL EMPALME.  
GOLPEE SUAVEMENTE LOS EXTREMOS DEL CONJUNTO  
CON UN MAZO DE GOMA HASTA QUE SE CIERRE EL  
ESPACIO.



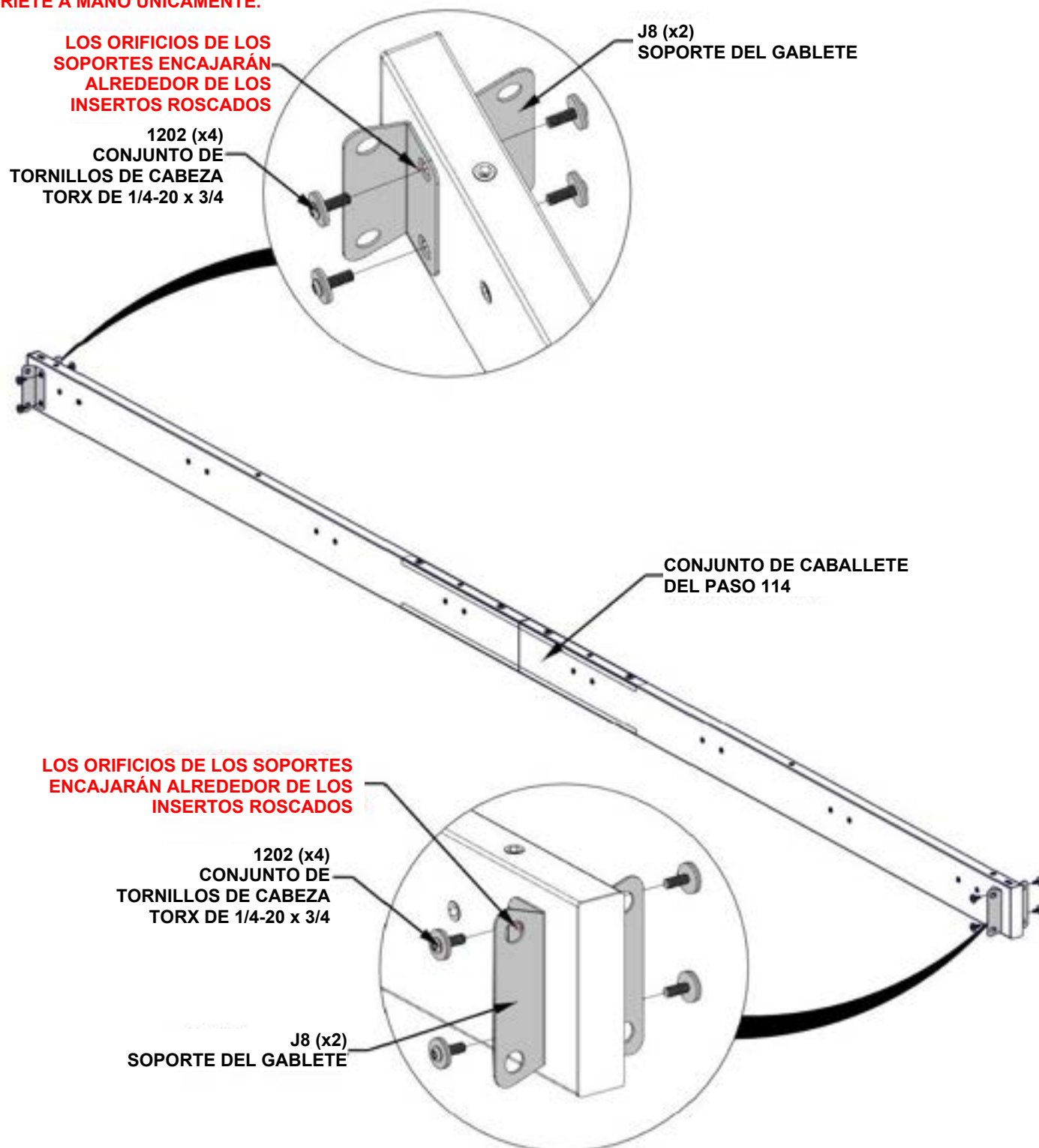
# PASO 115 - ARMADO DEL CABALLETE



CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

J8 SOPORTE DEL GABLETE - A4M03804  
(x4) 4-13/16" x 1-9/16" x 1-9/16" (40 x 40 x 123)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



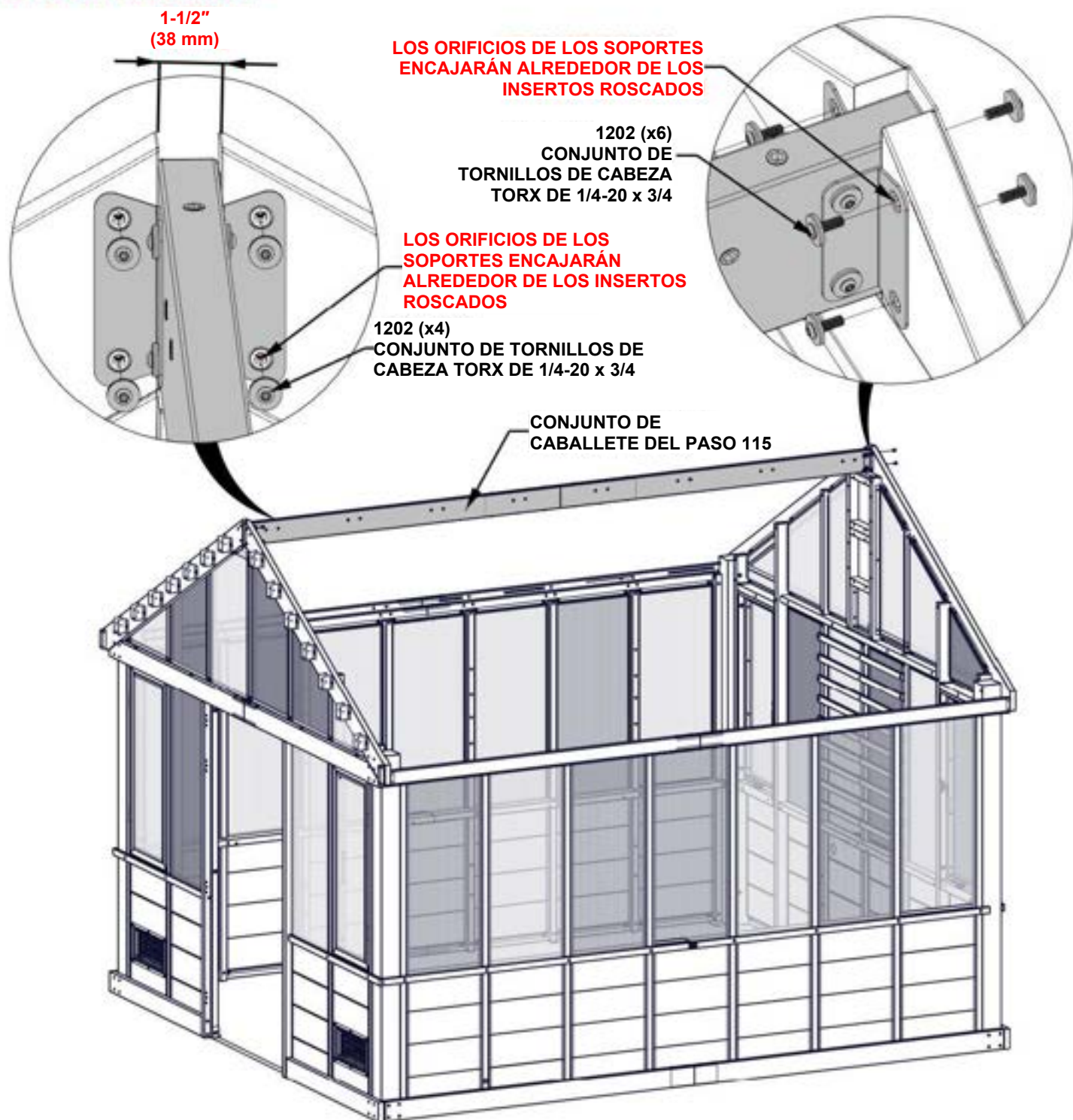
# PASO 116A - ARMADO DEL CABALLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
10	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

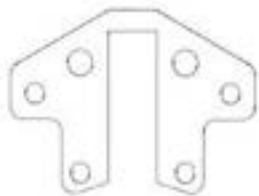


CONJUNTO DE CABALLETE DEL PASO 115

- CON AL MENOS DOS PERSONAS, FIJE EL CONJUNTO DE CABALLETE AL CONJUNTO DE GABLETE.
- **APRIETE TODOS LOS HERRAJES.**



# PASO 116B - ARMADO DEL CABALLETE



CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

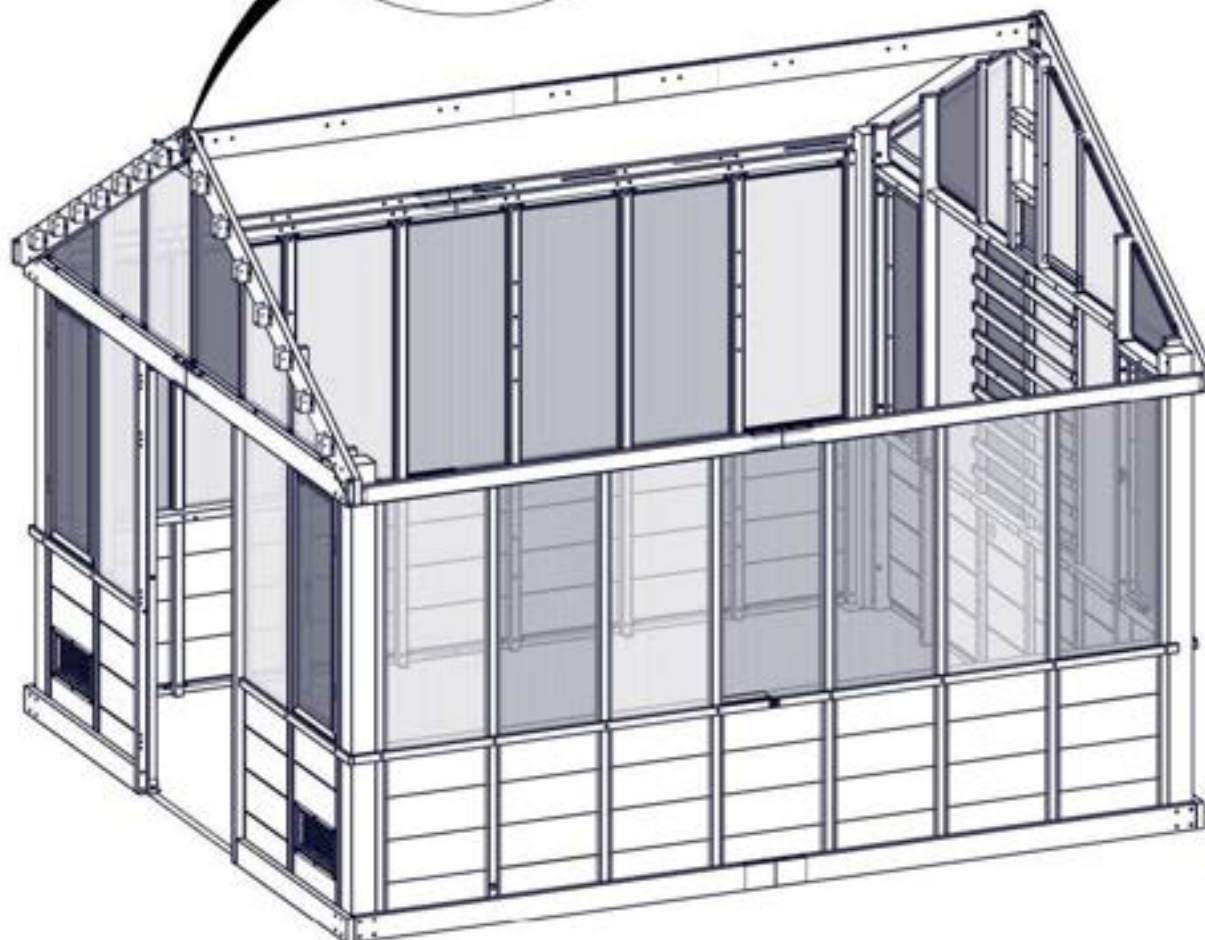
J16 SOPORTE DEL EMPALME - A4M05332  
(x1) 7-7/8" x 5-7/8" x 1/16" (2 x 149 x 200)

**LOS ORIFICIOS DE LOS SOPORTES ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS**

1202 (x2)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

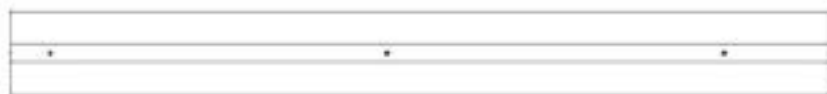
**A RAS**

J16 (x1)  
SOPORTE DEL EMPALME



# PASO 117 - ARMADO DEL CABALLETE

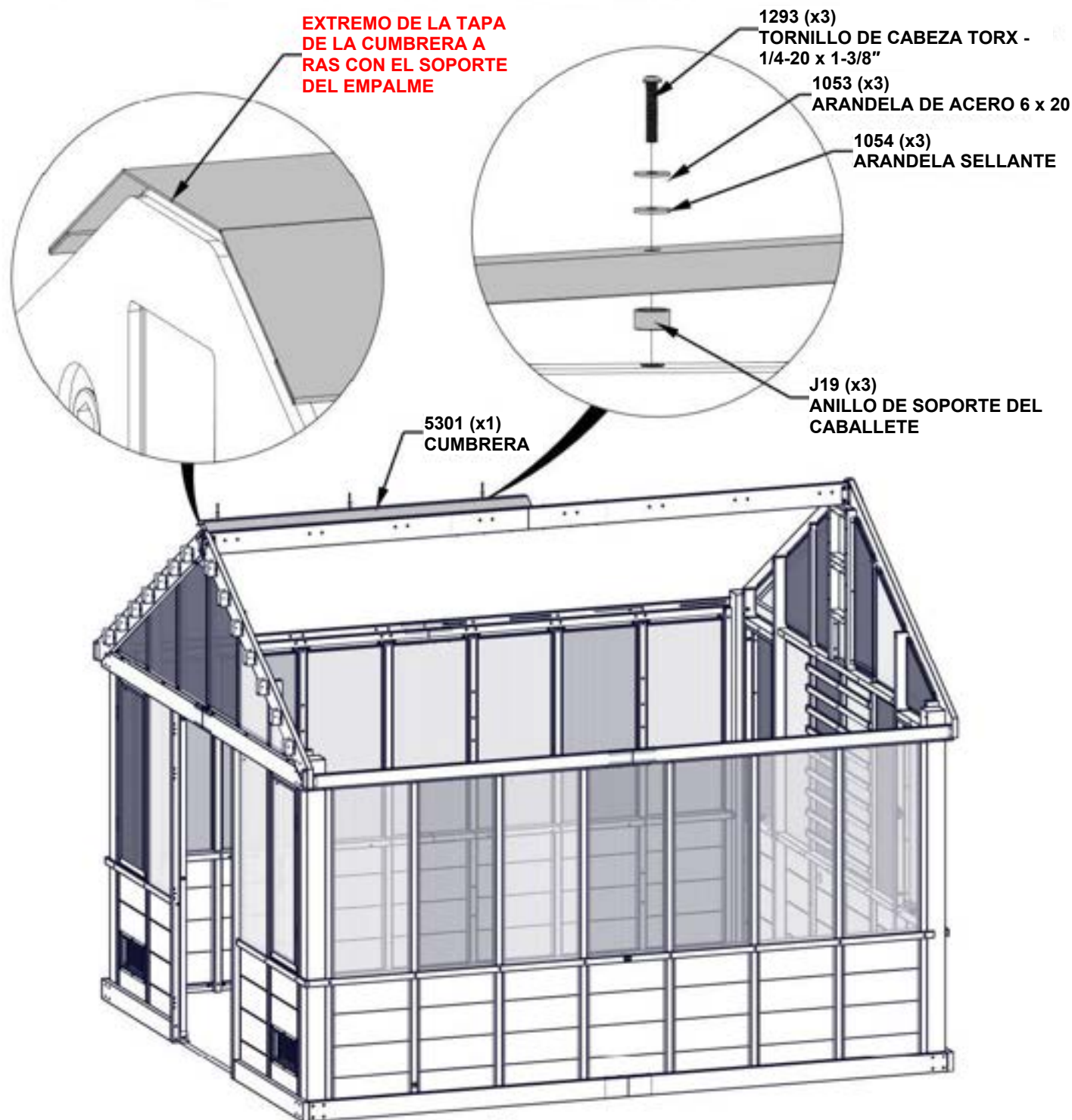
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
3	H101293	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 1-3/8"
3	H101054	ARANDELA SELLANTE
3	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20



**5301 CUMBRERA - A4M05301**  
(x1) 1-15/16" x 8-1/4" x 82" (49 x 210 x 2083.50)

**J19 ANILLO DE SOPORTE DEL CABALLETE - A4M05573**  
(x3) 13/16" x 3/4" (19 x 20)

- **RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA.**
- **ORIENTE LA CUMBRERA COMO SE MUESTRA ABAJO.**
- **ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA EL USO DE GANTES PARA MANIPULAR LAS PIEZAS DE ACERO DEL TECHO.**

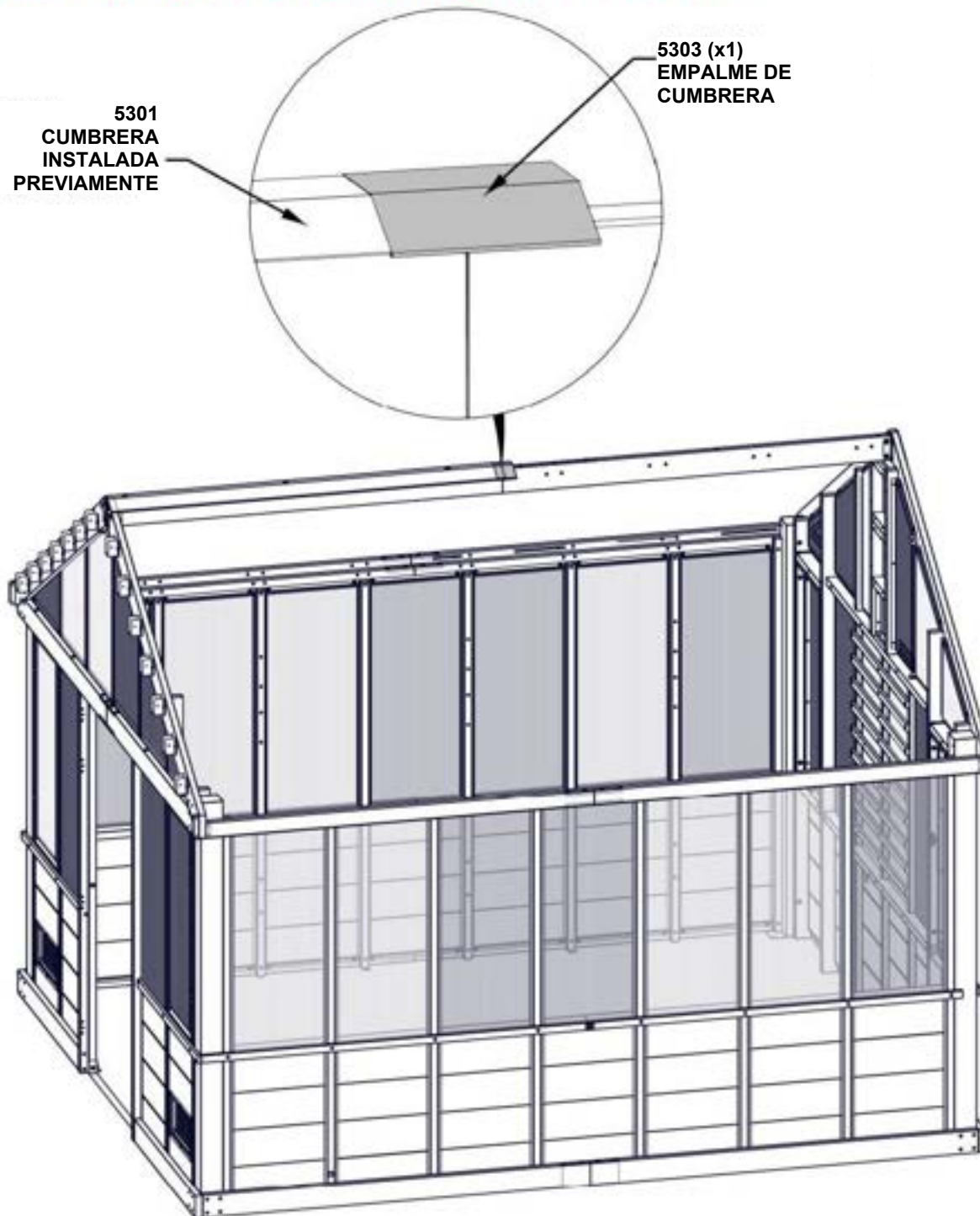


# PASO 118 - ARMADO DEL CABALLETE



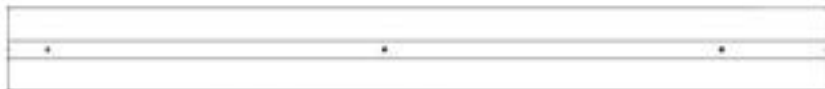
5303 EMPALME DE CUMBRERA - A4M05303  
(x1) 2" x 8-5/16" x 3-15/16" (51 x 213 x 100)

- **RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA.**
- **DESLICE EL EMPALME DE CUMBRERA EN LA CUMBRERA COMO SE MUESTRA ABAJO.**
- **ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA EL USO DE GANTES PARA MANIPULAR LAS PIEZAS DE ACERO DEL TECHO.**



# PASO 119 - ARMADO DEL CABALLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
3	H101293	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 1-3/8"
3	H101054	ARANDELA SELLANTE
3	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20

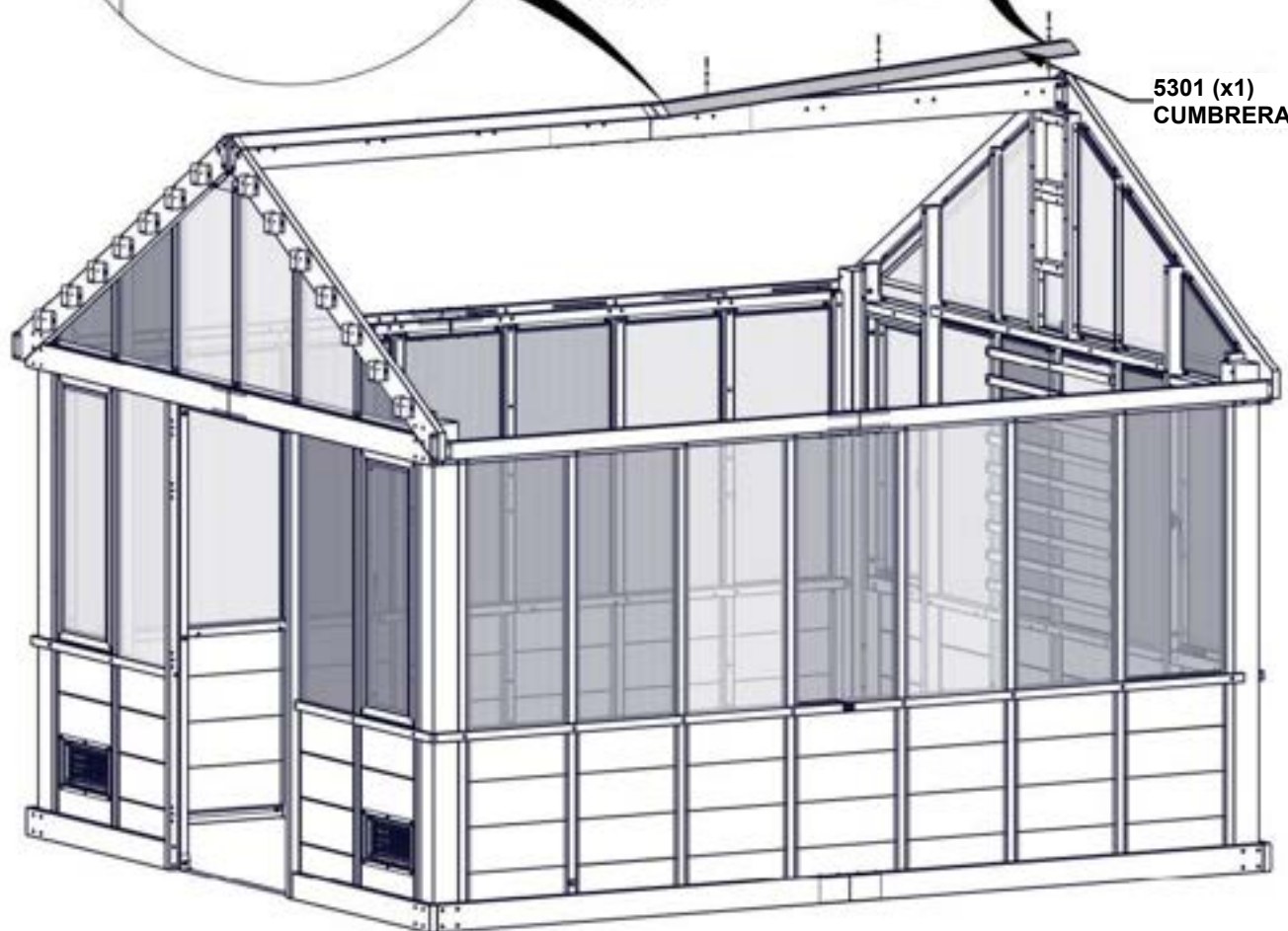
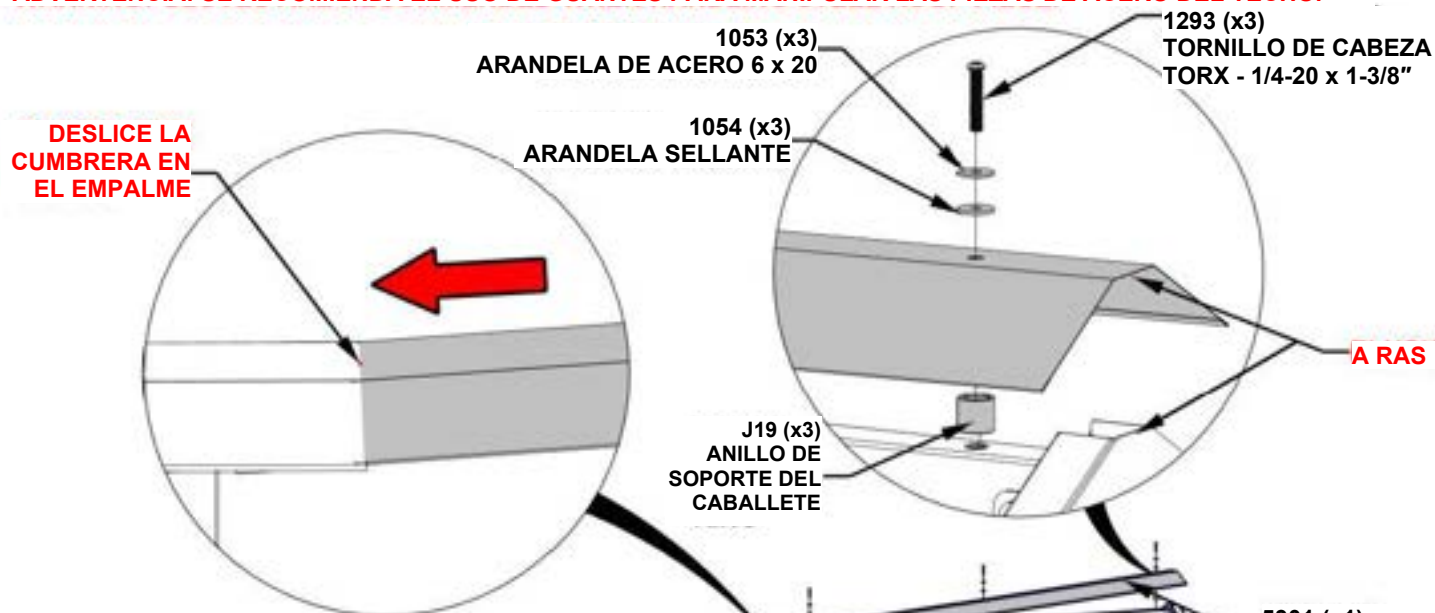


5301 CUMBRERA - A4M05301  
(x1) 1-15/16" x 8-1/4" x 82" (49 x 210 x 2083.50)

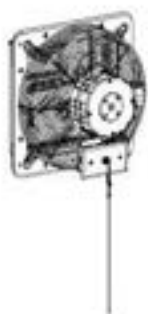


J19 ANILLO DE SOPORTE DEL CABALLETE - A4M05573  
(x3) 13/16" x 3/4" (19 x 20)

- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA.
- ORIENTE LA CUMBRERA Y DESLÍCELA EN EL EMPALME DE CUMBRERA COMO SE MUESTRA ABAJO.
- **ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA EL USO DE GANTES PARA MANIPULAR LAS PIEZAS DE ACERO DEL TECHO.**



# PASO 120 - ARMADO DEL GABLETE



**A4M02383 EXTRACTOR**  
(x2)

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
16	H101289	TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)
16	H101133	ARANDELA PLANA - 7 x 14 NEGRA



**A6P01531 TUBO DE SILICONA DE**  
(x2) 10 OZ



**H101464 PISTOLA DE**  
(x1) CALAFATEO

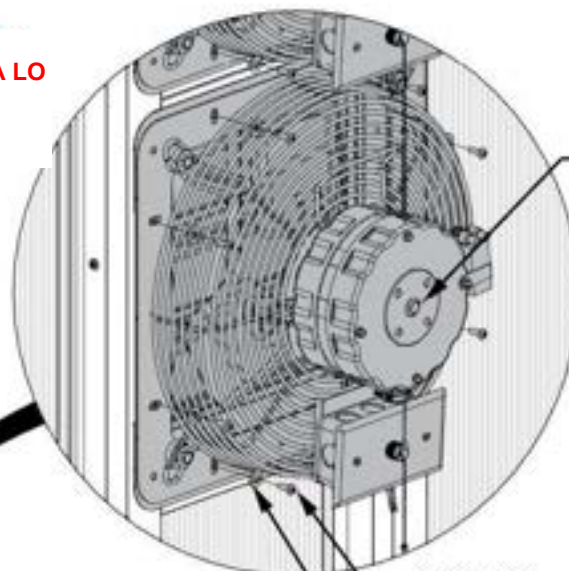
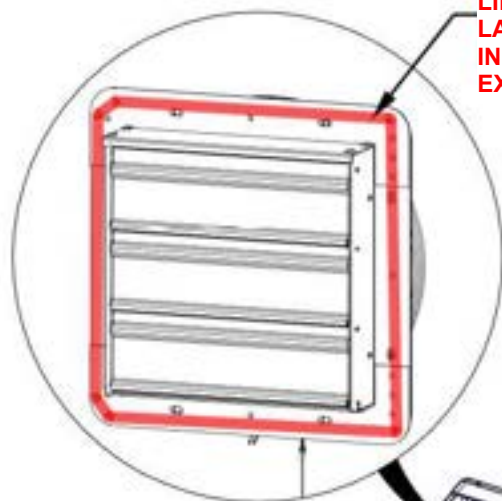
APLIQUE UNA FINA LÍNEA DE SILICONA A LO LARGO DEL BORDE INFERIOR DE CADA EXTRACTOR.

- COLOQUE CADA EXTRACTOR EN LA ABERTURA Y FÍJELO COMO SE MUESTRA.

- APLANE LA SILICONA Y LIMPIE EL EXCESO CON UN PAÑO O TOALLA DE PAPEL.

**SUGERENCIA: SE RECOMIENDA EL USO DE GUANTES AL APLICAR LA SILICONA. ASEGÚRESE DE QUE LA SUPERFICIE DEL EXTRACTOR ESTÉ LIMPIA, SECA Y LIBRE DE SUCIEDAD O RESIDUOS.**

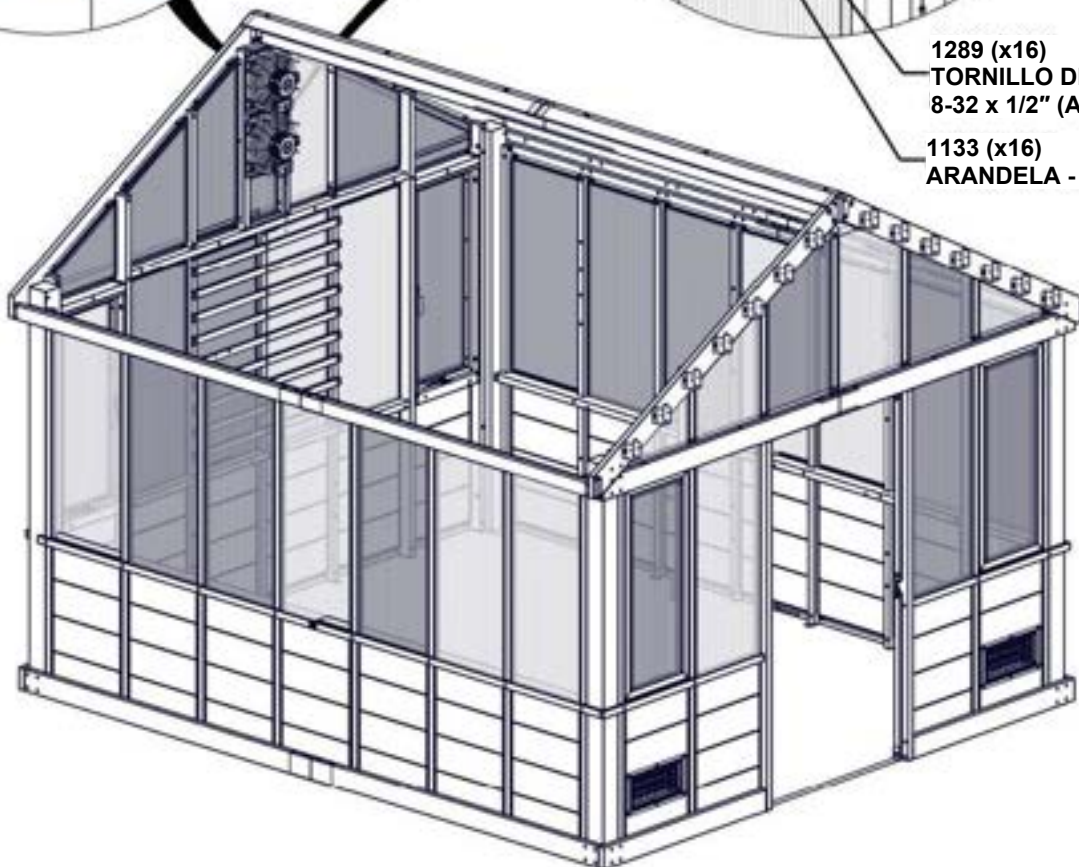
**APLIQUE UNA FINA LÍNEA DE SILICONA A LO LARGO DEL BORDE INFERIOR DE CADA EXTRACTOR.**



**2383 (x2) EXTRACTOR**

**1289 (x16) TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)**

**1133 (x16) ARANDELA - 7 x 14**



# PASO 121 - ARMADO DEL TECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
24	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
1	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



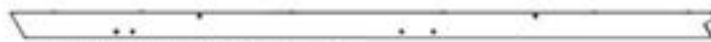
**R07 TRAVESAÑO - A4M04999**  
(x2) 85-3/16" x 4-3/4" x 3-1/8" (80 x 120 x 2163)



**R09 TRAVESAÑO - A4M05010**  
(x1) 85-3/16" x 4-5/16" x 3-1/8" (80 x 110 x 2163)



**J13 ABRAZADERA SOPORTE DEL TRAVESAÑO - A4M05306**  
(x3) 3-5/8" x 3-1/16" x 1-15/16" (48.52 x 78 x 91.4)



**R10 TRAVESAÑO - A4M05011**  
(x1) 85-3/16" x 4-3/4" x 3-1/8" (80 x 120 x 2163)

- ALINEE LOS ORIFICIOS DEL SOPORTE CON LOS INSERTOS ROSCADOS Y ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.
- FIJE CADA TRAVESAÑO EN EL CABALLETE COMO SE MUESTRA ABAJO.
- FIJE EL EXTREMO DE CADA TRAVESAÑO Y J13 A LA VIGA LATERAL.

1103 (x1)  
TORNILLO DE CABEZA  
CIL. TORX - 1/4-20

J13 (x3)  
ABRAZADERA SOPORTE  
DEL TRAVESAÑO

**PRIMERO FIJE EL EXTREMO  
DEL TRAVESAÑO Y LUEGO  
FIJE EL SOPORTE J13.**

1202 (x15)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE  
CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

1202 (x8)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE  
CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

1202 (x1)  
CONJUNTO DE  
TORNILLOS DE  
CABEZA TORX DE 1/4-  
20 x 3/4

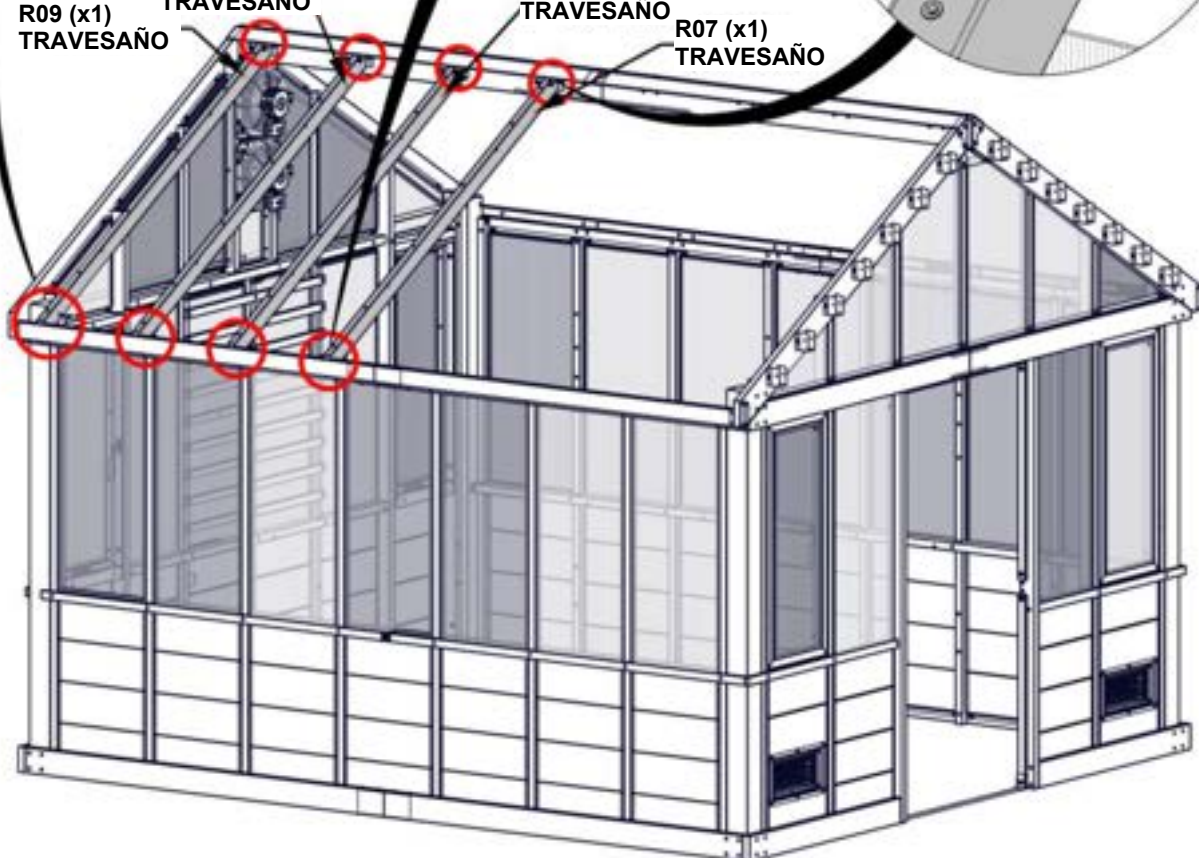
VISTA INTERIOR

R09 (x1)  
TRAVESAÑO

RA07 (x1)  
TRAVESAÑO

R10 (x1)  
TRAVESAÑO

R07 (x1)  
TRAVESAÑO



# PASO 122 - ARMADO DEL TECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
24	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
1	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



**R07 TRAVESAÑO - A4M04999**  
(x2) 85-3/16" x 4-3/4" x 3-1/8" (80 x 120 x 2163)



**R08 TRAVESAÑO - A4M05009**  
(x1) 85-3/16" x 4-5/16" x 3-1/8" (80 x 110 x 2163)

**J13 ABRAZADERA SOPORTE DEL TRAVESAÑO - A4M05306**  
(x3) 3-5/8" x 3-1/16" x 1-15/16" (48.52 x 78 x 91.4)



**R10 TRAVESAÑO - A4M05011**  
(x1) 85-3/16" x 4-3/4" x 3-1/8" (80 x 120 x 2163)

- ALINEE LOS ORIFICIOS DEL SOPORTE CON LOS INSERTOS ROSCADOS Y ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.
- FIJE CADA TRAVESAÑO EN EL CABALLETE COMO SE MUESTRA ABAJO.
- FIJE EL EXTREMO DE CADA TRAVESAÑO Y J13 A LA VIGA LATERAL.

**PRIMERO FIJE EL EXTREMO DEL TRAVESAÑO Y LUEGO FIJE EL SOPORTE J13.**

1202 (x15)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

1202 (x8)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

1103 (x1)  
TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

J13 (x3)  
ABRAZADERA SOPORTE DEL TRAVESAÑO

VISTA INTERIOR

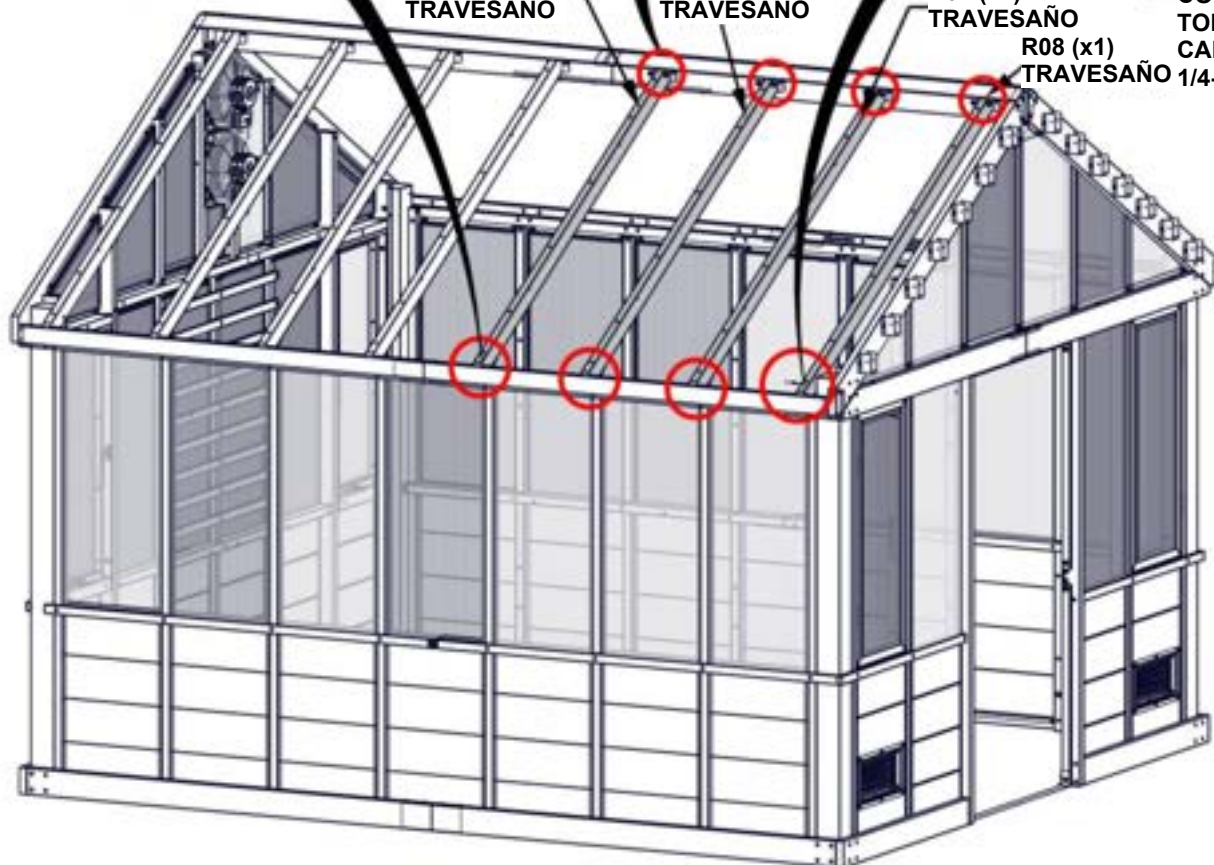
R07 (x1)  
TRAVESAÑO

R10 (x1)  
TRAVESAÑO

R07 (x1)  
TRAVESAÑO

R08 (x1)  
TRAVESAÑO

1202 (x1)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



# PASO 123 - ARMADO DEL TECHO

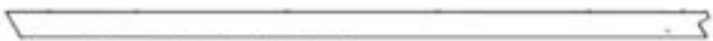
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
24	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
1	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



**R07 TRAVESAÑO - A4M04999**  
(x2) 85-3/16" x 4-3/4" x 3-1/8" (80 x 120 x 2163)



**J13 ABRAZADERA SOPORTE DEL TRAVESAÑO - A4M05306**  
(x3) 3-5/8" x 3-1/16" x 1-15/16" (48.52 x 78 x 91.4)



**R09 TRAVESAÑO - A4M05010**  
(x1) 85-3/16" x 4-5/16" x 3-1/8" (80 x 110 x 2163)



**R11 TRAVESAÑO - A4M05012**  
(x1) 85-3/16" x 4-3/4" x 3-1/8" (80 x 120 x 2163)

- ALINEE LOS ORIFICIOS DEL SOPORTE CON LOS INSERTOS ROSCADOS Y ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.
- FIJE CADA TRAVESAÑO EN EL CABALLETE COMO SE MUESTRA ABAJO.
- FIJE EL EXTREMO DE CADA TRAVESAÑO Y J13 A LA VIGA LATERAL.

**PRIMERO FIJE EL EXTREMO DEL TRAVESAÑO Y LUEGO FIJE EL SOPORTE J13.**

**1103 (x1)**  
TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

**J13 (x3)**  
ABRAZADERA SOPORTE DEL TRAVESAÑO

**1202 (x15)**  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

**1202 (x8)**  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

**1202 (x1)**  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

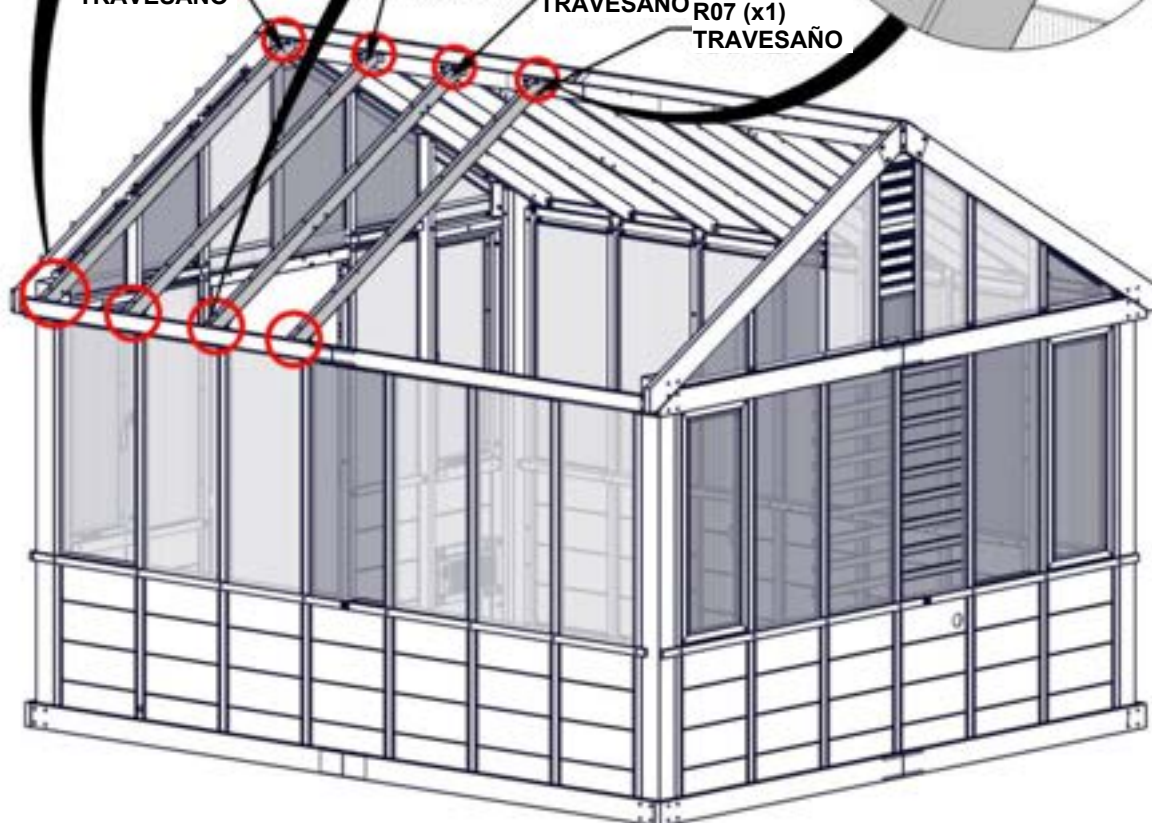
**R09 (x1)**  
TRAVESAÑO

**R07 (x1)**  
TRAVESAÑO

**R11 (x1)**  
TRAVESAÑO

**R07 (x1)**  
TRAVESAÑO

VISTA INTERIOR



# PASO 124 - ARMADO DEL TECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
24	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
1	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



**R07 TRAVESAÑO - A4M04999**  
(x2) 85-3/16" x 4-3/4" x 3-1/8" (80 x 120 x 2163)



**R08 TRAVESAÑO - A4M05009**  
(x1) 85-3/16" x 4-5/16" x 3-1/8" (80 x 110 x 2163)



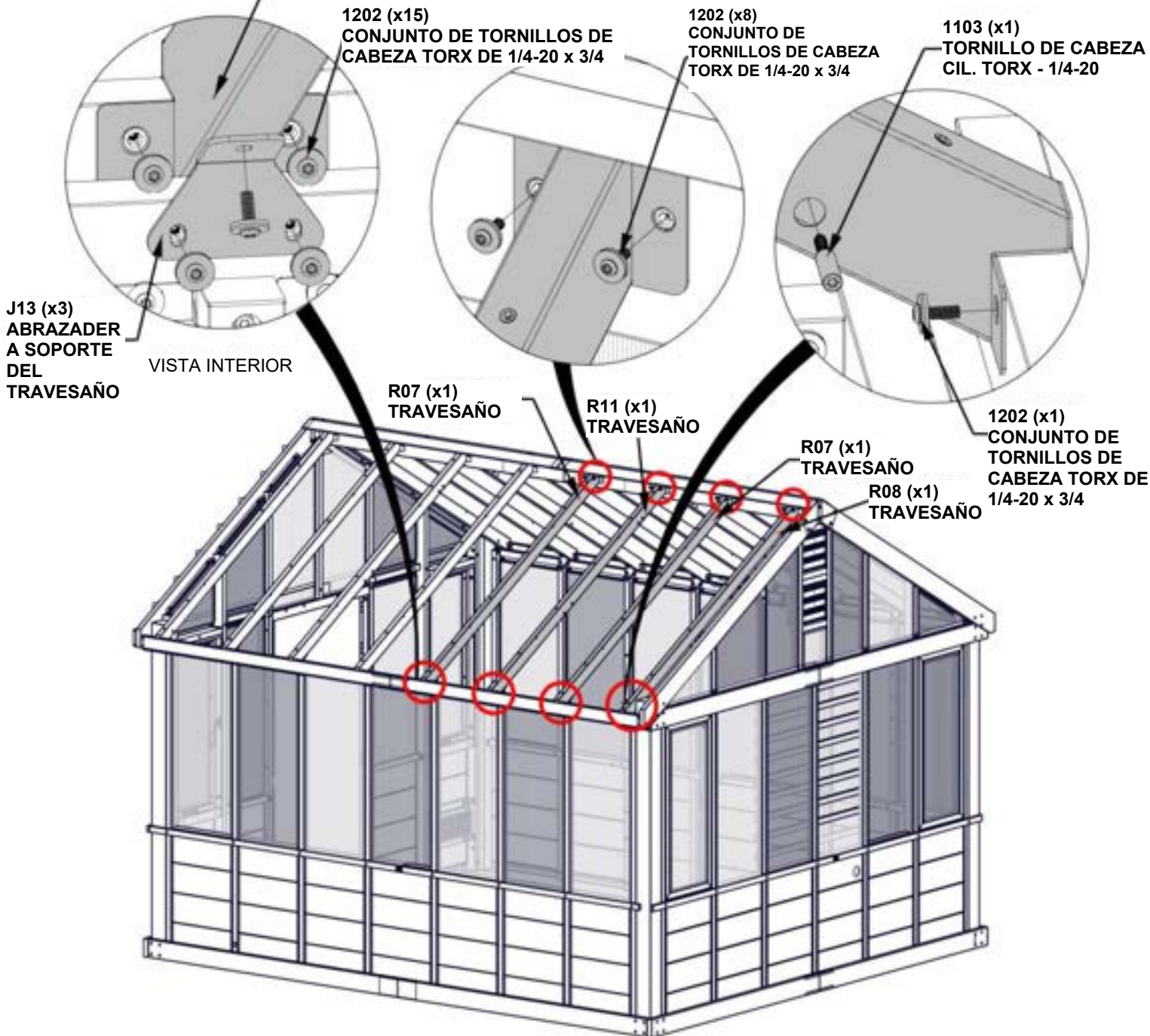
**J13 ABRAZADERA SOPORTE DEL TRAVESAÑO - A4M05306**  
(x3) 3-5/8" x 3-1/16" x 1-15/16" (48.52 x 78 x 91.4)



**R11 TRAVESAÑO - A4M05012**  
(x1) 85-3/16" x 4-3/4" x 3-1/8" (80 x 120 x 2163)

- ALINEE LOS ORIFICIOS DEL SOPORTE CON LOS INSERTOS ROSCADOS Y ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.
- FIJE CADA TRAVESAÑO EN EL CABALLETE COMO SE MUESTRA ABAJO.
- FIJE EL EXTREMO DE CADA TRAVESAÑO Y J13 A LA VIGA LATERAL.

**PRIMERO FIJE EL EXTREMO DEL TRAVESAÑO Y LUEGO FIJE EL SOPORTE J13.**



# PASO 125 - ARMADO DEL GABLETE



CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

J17 PLACA DE EMPALME DE VIGUETA - A4M05286  
(x2) 11-1/2" x 7-1/16" x 1/8" (3 x 180 x 291.6)

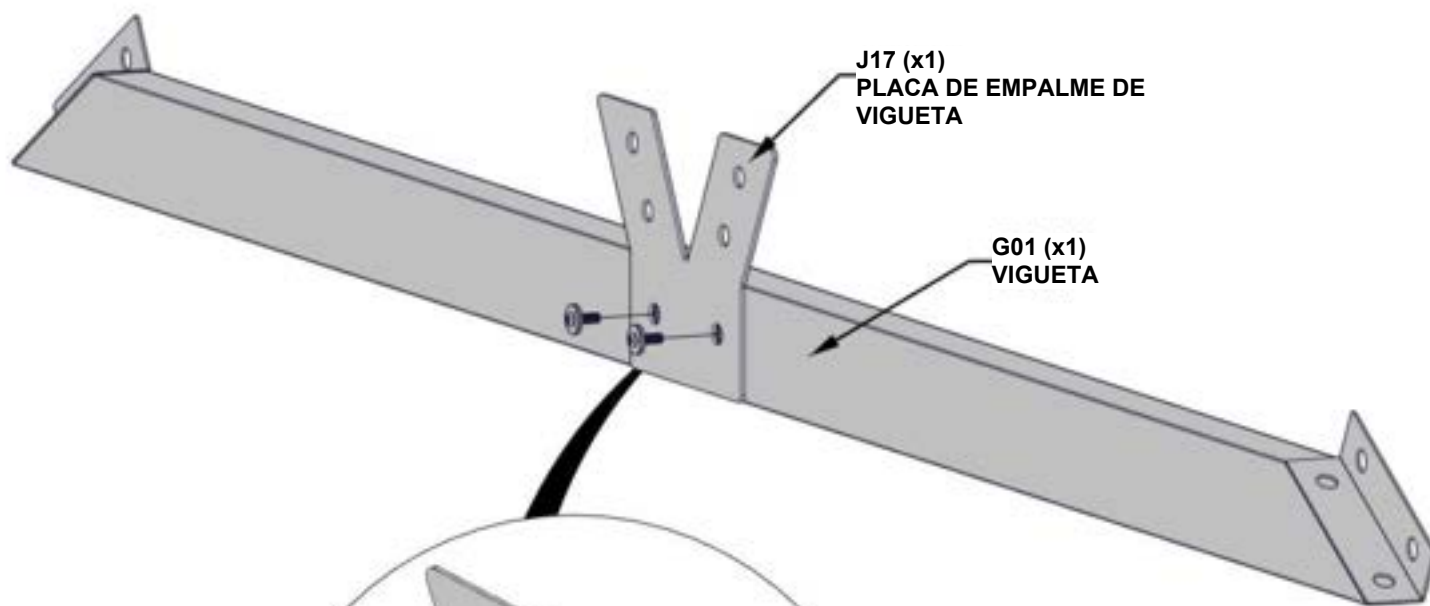


G01 VIGUETA - A4M05046  
(x2) 90-13/16" x 4-1/2" x 1-9/16" (40 x 114 x 2306.5)

- PARA FACILITAR EL ARMADO, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA LOS PASOS 125-127.

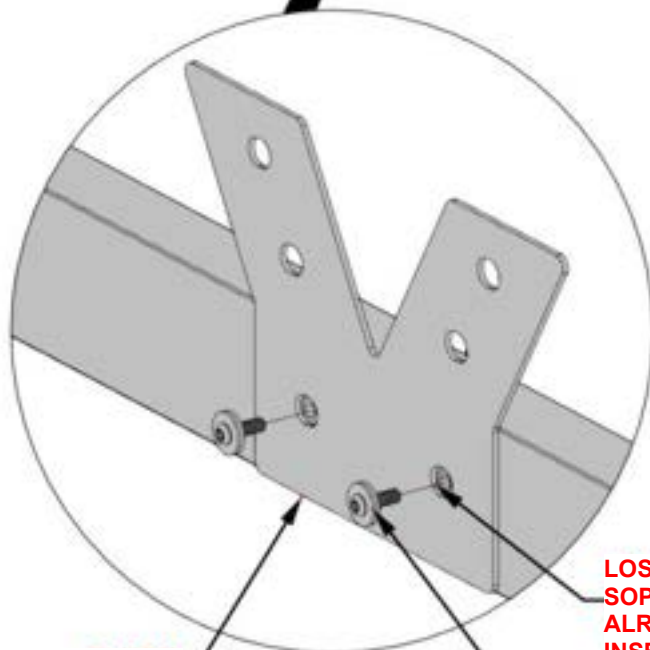
- REPITA ESTE PASO 2 VECES.

- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.



J17 (x1)  
PLACA DE EMPALME DE  
VIGUETA

G01 (x1)  
VIGUETA



A RAS

LOS ORIFICIOS DE LOS  
SOPORTES ENCAJARÁN  
ALREDEDOR DE LOS  
INSERTOS ROSCADOS

1202 (x2)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE  
CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

# PASO 126 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

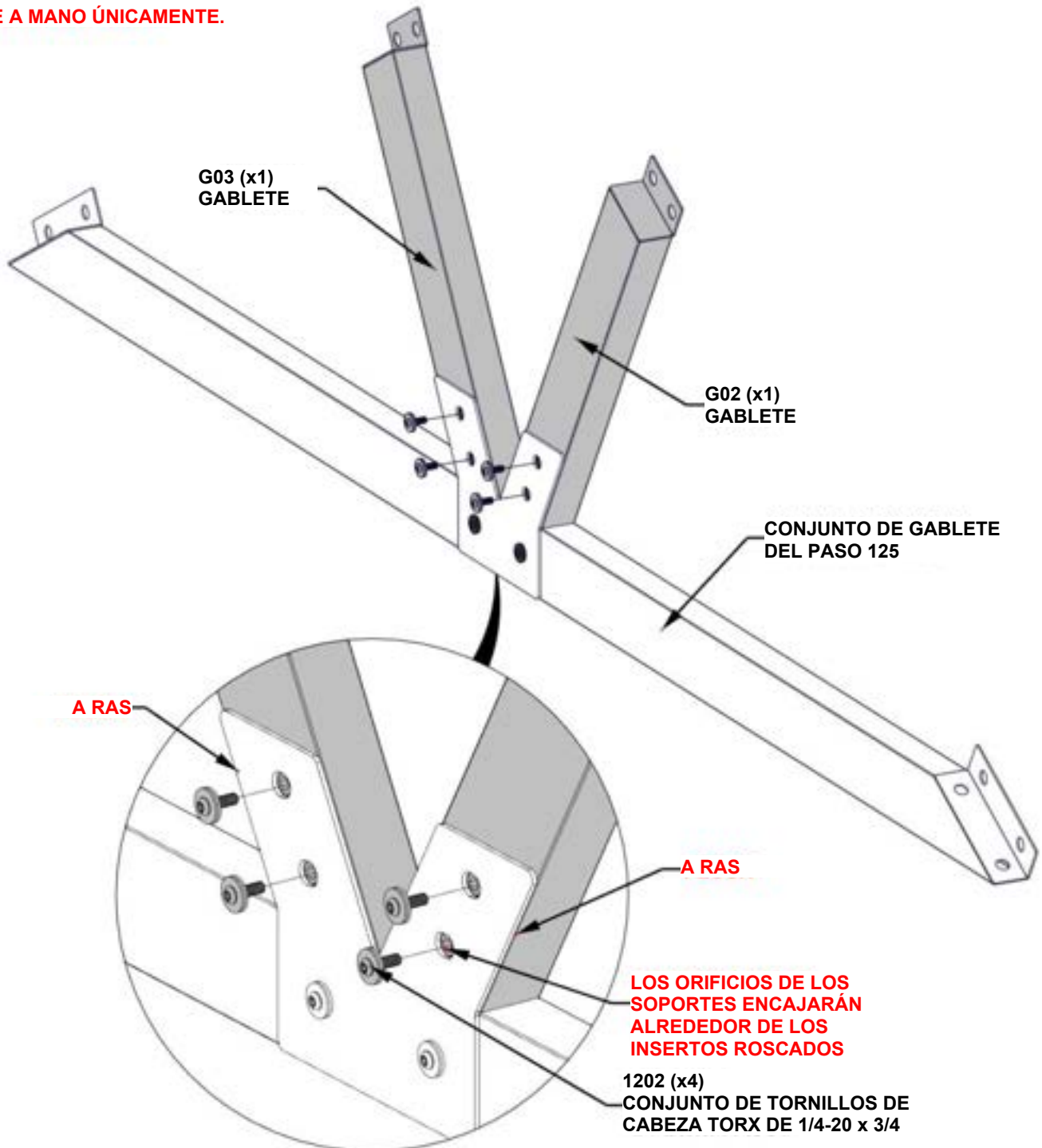


**G02 GABLETE - A4M05047**  
(x2) 21-1/4" x 3-1/8" x 1-5/8" (42 x 80 x 539)



**G03 GABLETE - A4M05048**  
(x2) 21-1/4" x 3-1/8" x 1-5/8" (42 x 80 x 539)

- REPITA ESTE PASO 2 VECES.
- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.



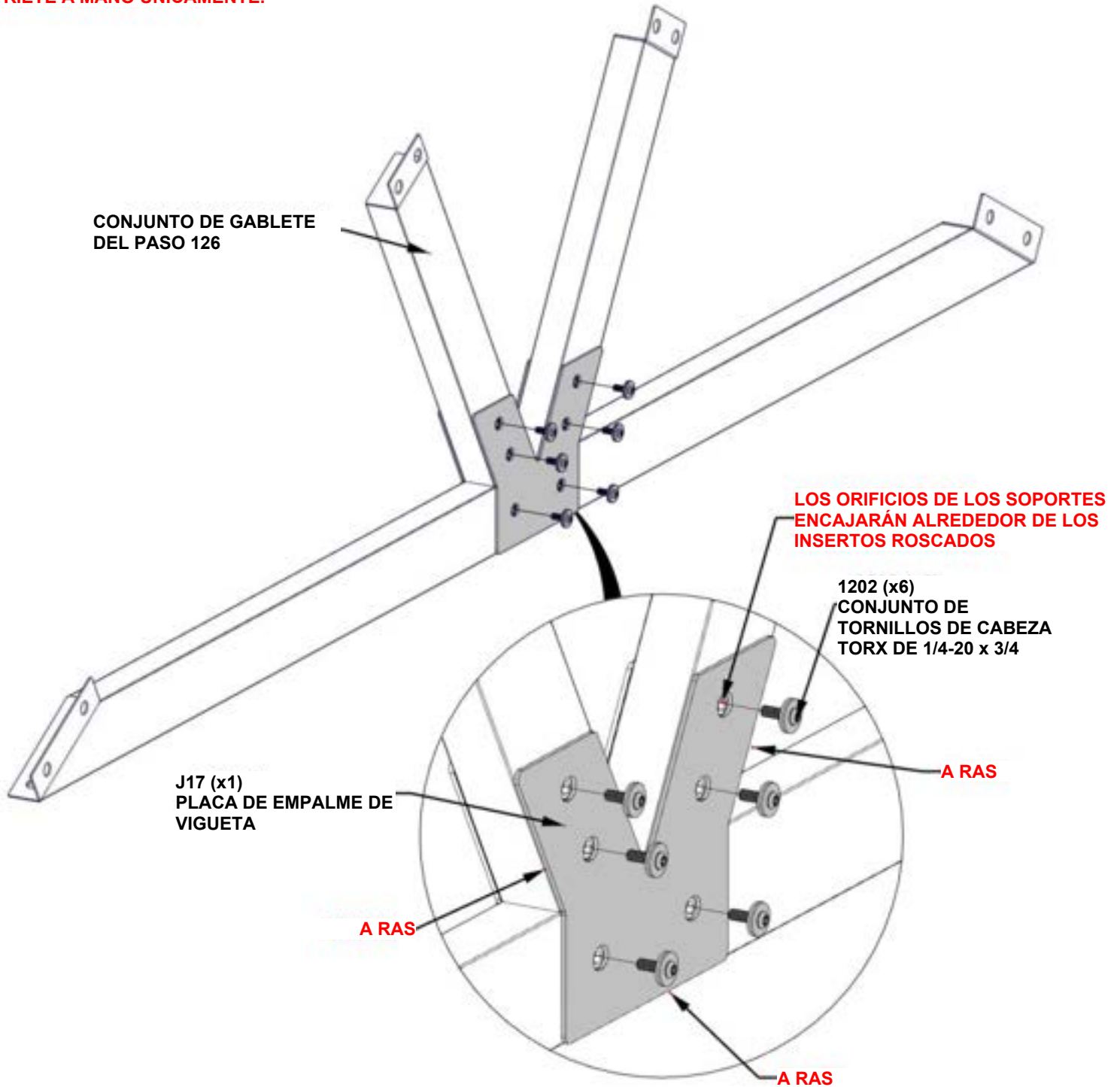
# PASO 127 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
12	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



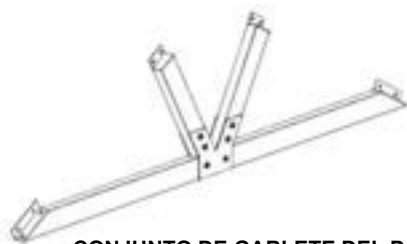
J17 PLACA DE EMPALME DE VIGUETA - A4M05286  
(x2) 11-1/2" x 7-1/16" x 1/8" (3 x 180 x 291.6)

- REPITA ESTE PASO 2 VECES.
- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.



# PASO 128 - ARMADO DEL GABLETE

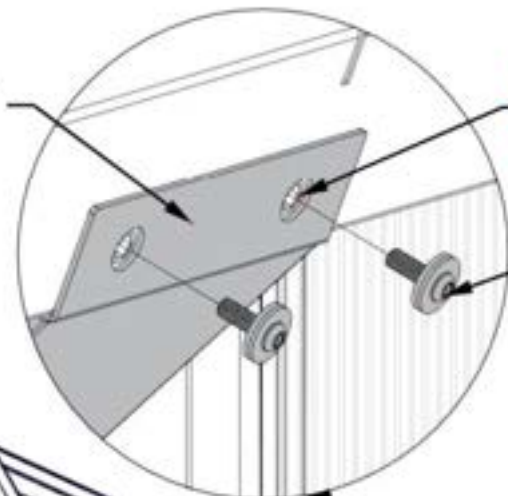
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
16	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CONJUNTO DE GABLETE DEL PASO 127

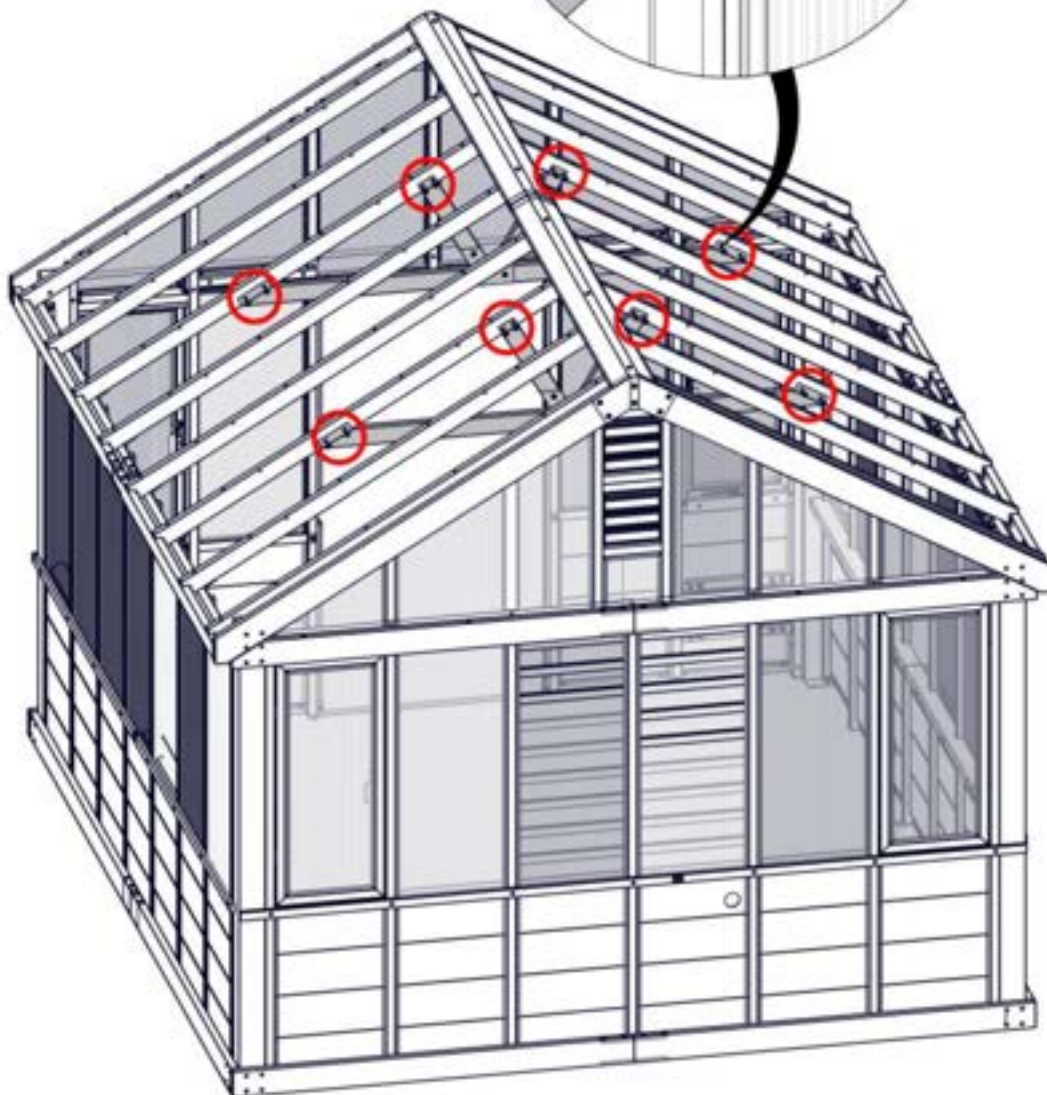
- CON LA AYUDA DE AL MENOS DOS PERSONAS, FIJE 2 CONJUNTOS DE GABLETE A LOS
- **APRIETE TODOS LOS HERRAJES.**

CONJUNTO DE GABLETE DEL PASO 127



LOS ORIFICIOS DE LOS SOPORTES ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS

1202 (x16)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

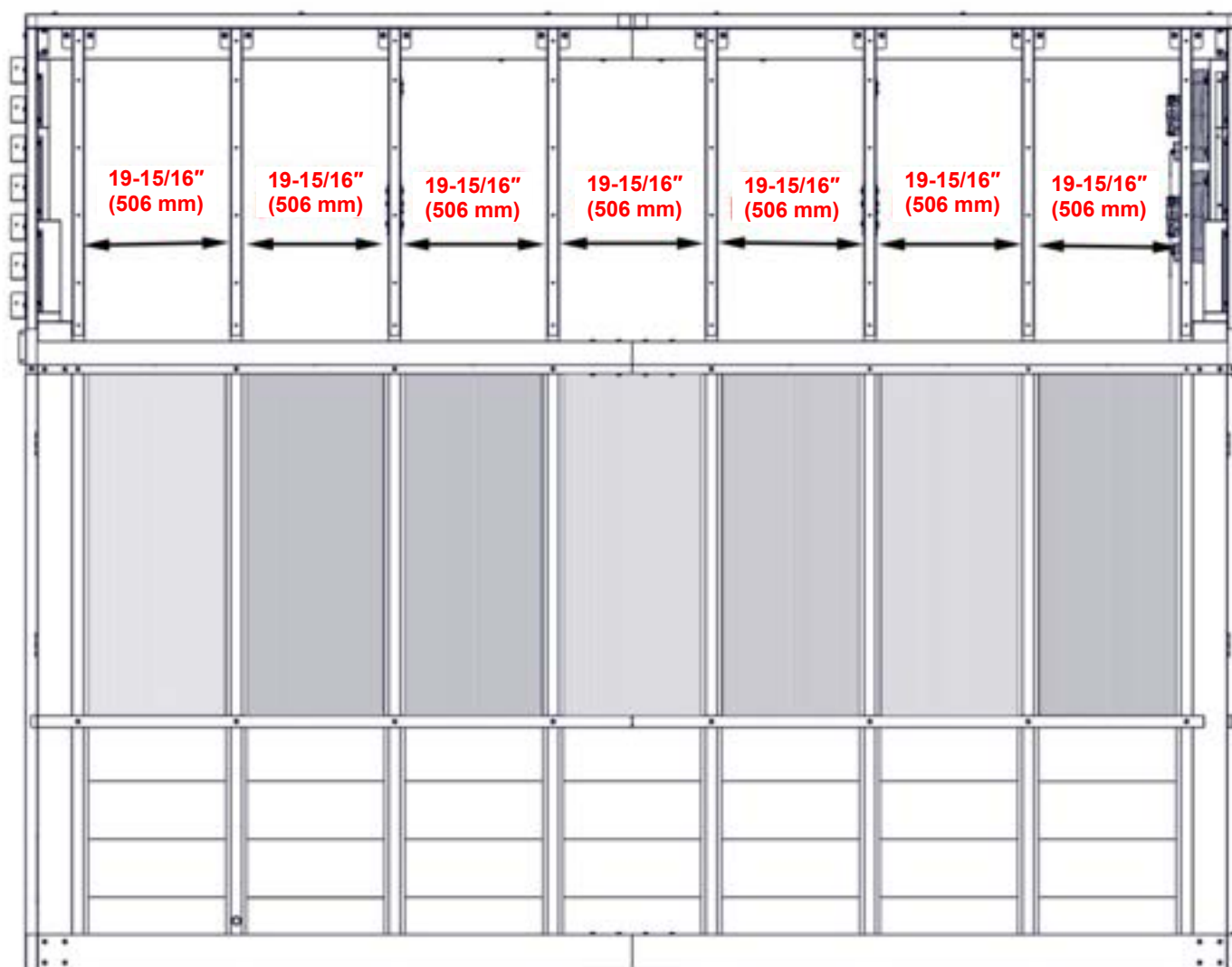


# PASO 129 - ARMADO DEL TECHO

**¡IMPORTANTE!**

**LOS SIGUIENTES PASOS SON CRÍTICOS:**

**•LAS MEDIDAS ENTRE TRAVESAÑO Y TRAVESAÑO SON LAS QUE SE MUESTRAN +/- 1/8".**



**FRETE**

**REVERSO**

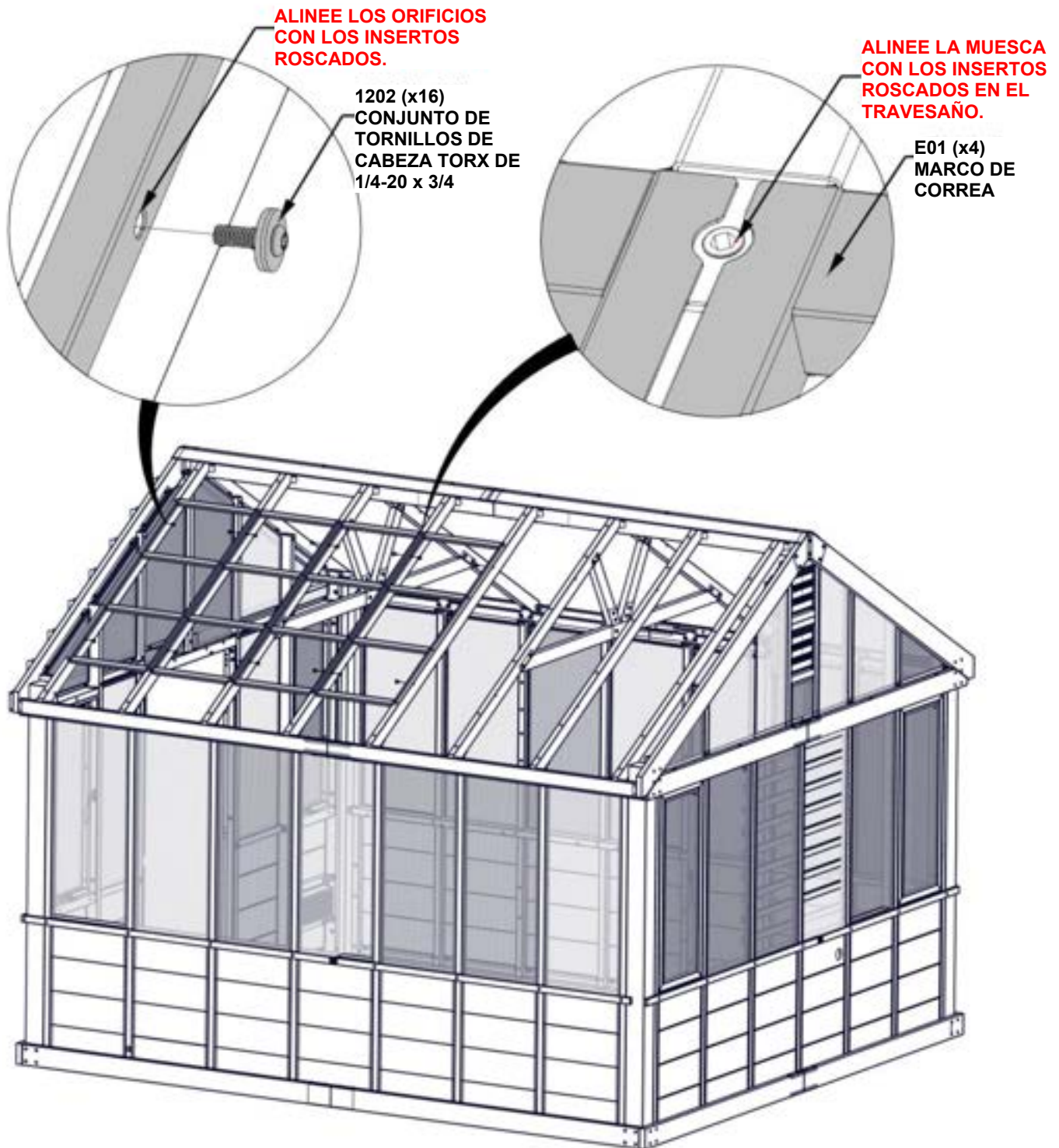
# PASO 130 - ARMADO DEL TECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
16	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



E01 MARCO DE CORREA - A4M05032  
(x4) 13/16" x 21-5/16" 56-1/2" (21 x 541 x 1435)

- CON LA AYUDA DE OTRA PERSONA, FIJE LOS MARCOS DE CORREAS A LOS TRAVESAÑOS.



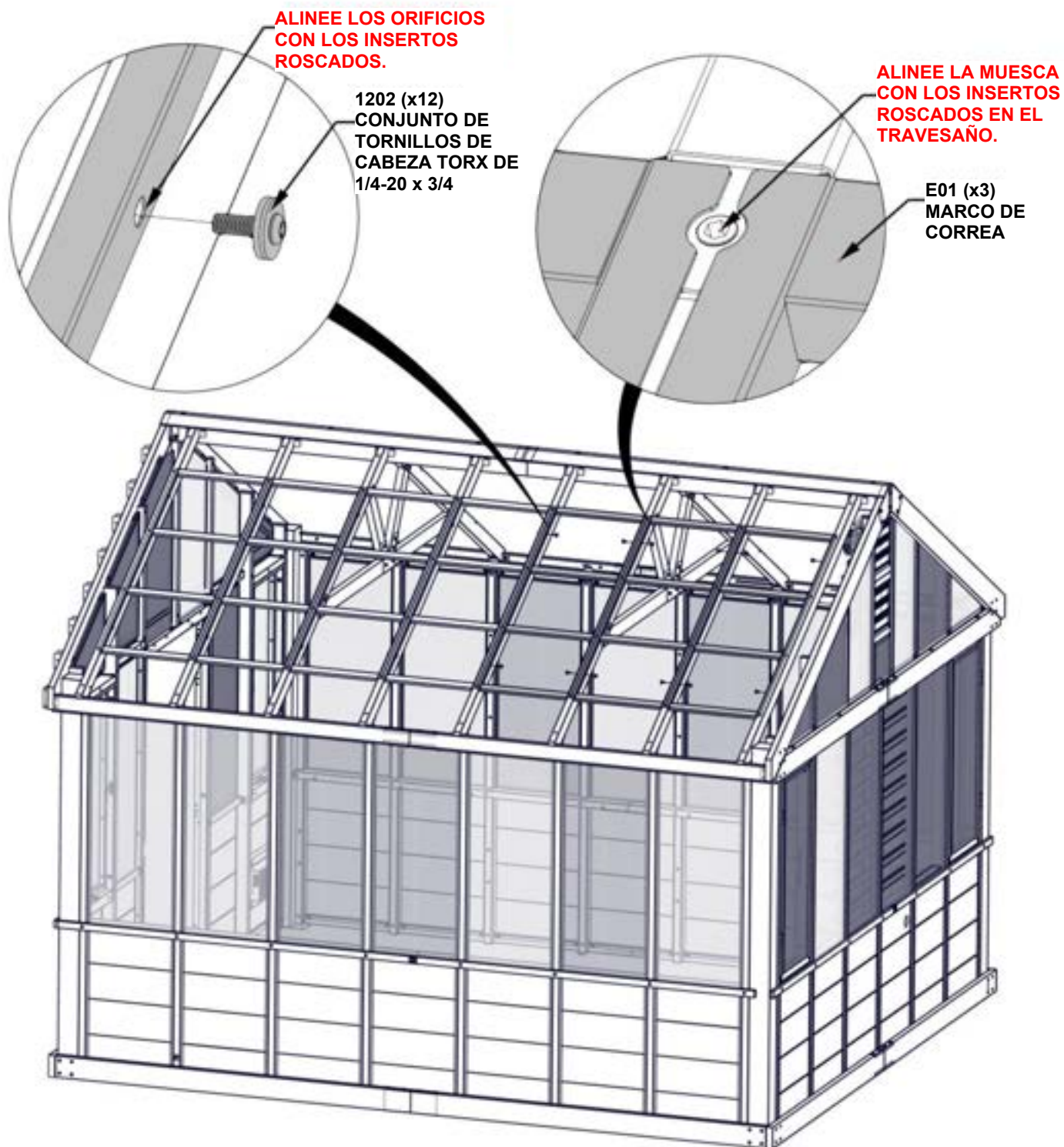
# PASO 131 - ARMADO DEL TECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
12	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



E01 MARCO DE CORREA - A4M05032  
(x3) 13/16" x 21-5/16" 56-1/2" (21 x 541 x 1435)

- CON LA AYUDA DE OTRA PERSONA, FIJE LOS MARCOS DE CORREAS A LOS TRAVESAÑOS.



# PASO 132 - ARMADO DEL TECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
40	H101476	TORNILLO PWH - 8/32-15 x 1-1/8"



1421 EMPALME DE HOJA DE POLIETILENO - A6P01421  
(x8) 84-3/4" x 2-7/16" x 9/16" (14.5 x 61.8 x 2152)

- DESLICE EL EMPALME DE HOJA DE POLIETILENO HASTA QUE UN EXTREMO QUEDE DEBAJO DE LA CUMBRERA.



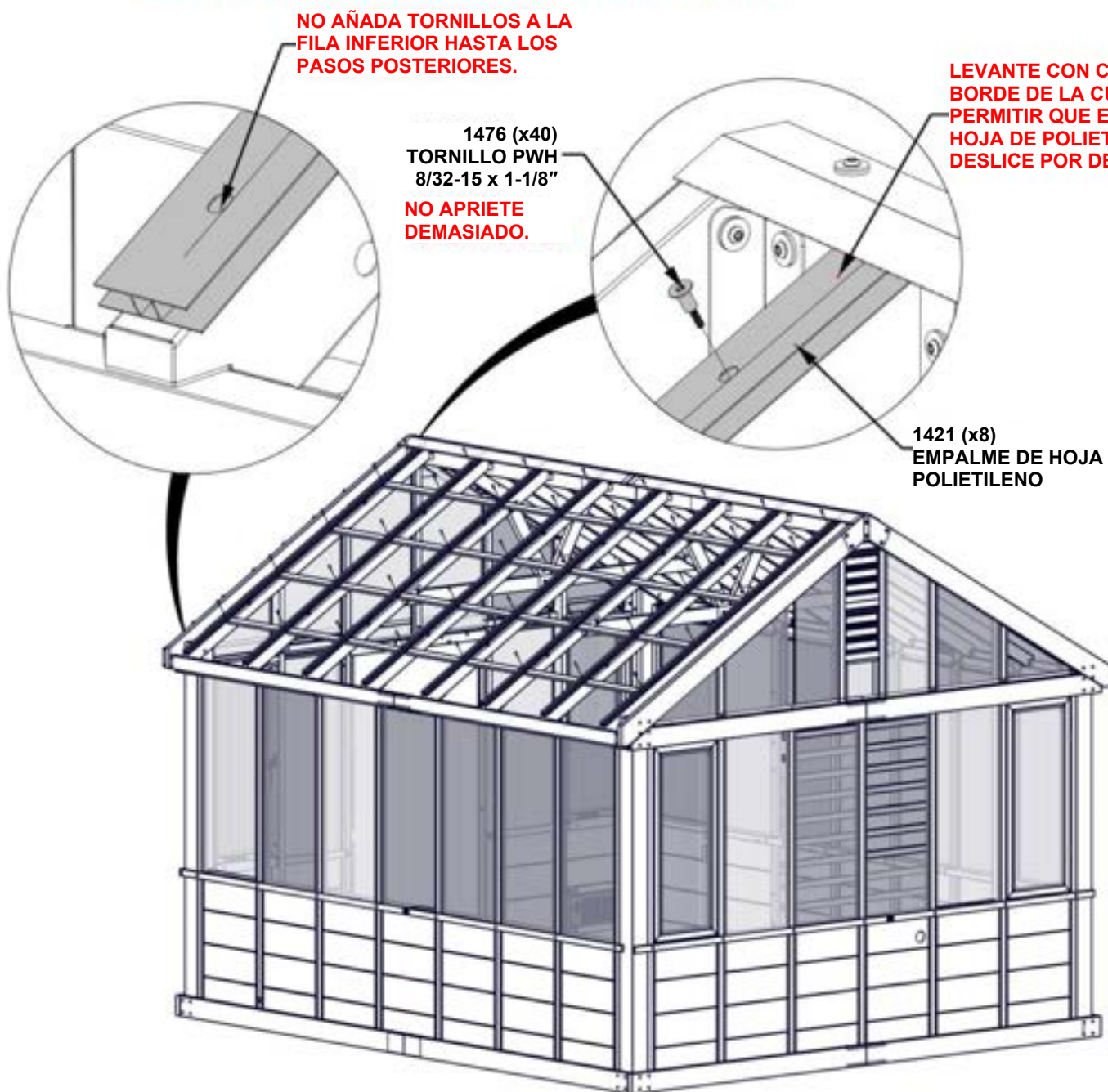
EL EXTREMO CON EL ORIFICIO MÁS ALEJADO DEL BORDE SE ORIENTARÁ HACIA EL CABALLETE DEL INVERNADERO.

NO AÑADA TORNILLOS A LA FILA INFERIOR HASTA LOS PASOS POSTERIORES.

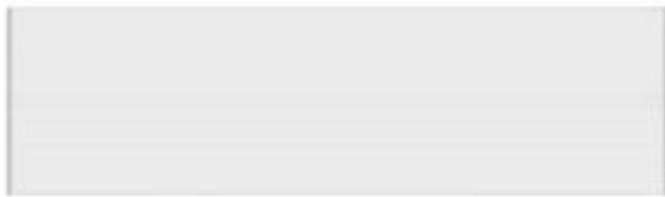
1476 (x40)  
TORNILLO PWH  
8/32-15 x 1-1/8"  
NO APRIETE DEMASIADO.

LEVANTE CON CUIDADO EL BORDE DE LA CUMBRERA PARA PERMITIR QUE EL EMPALME DE HOJA DE POLIETILENO SE DESLICE POR DEBAJO.

1421 (x8)  
EMPALME DE HOJA DE  
POLIETILENO



# PASO 133 - ARMADO DEL TECHO



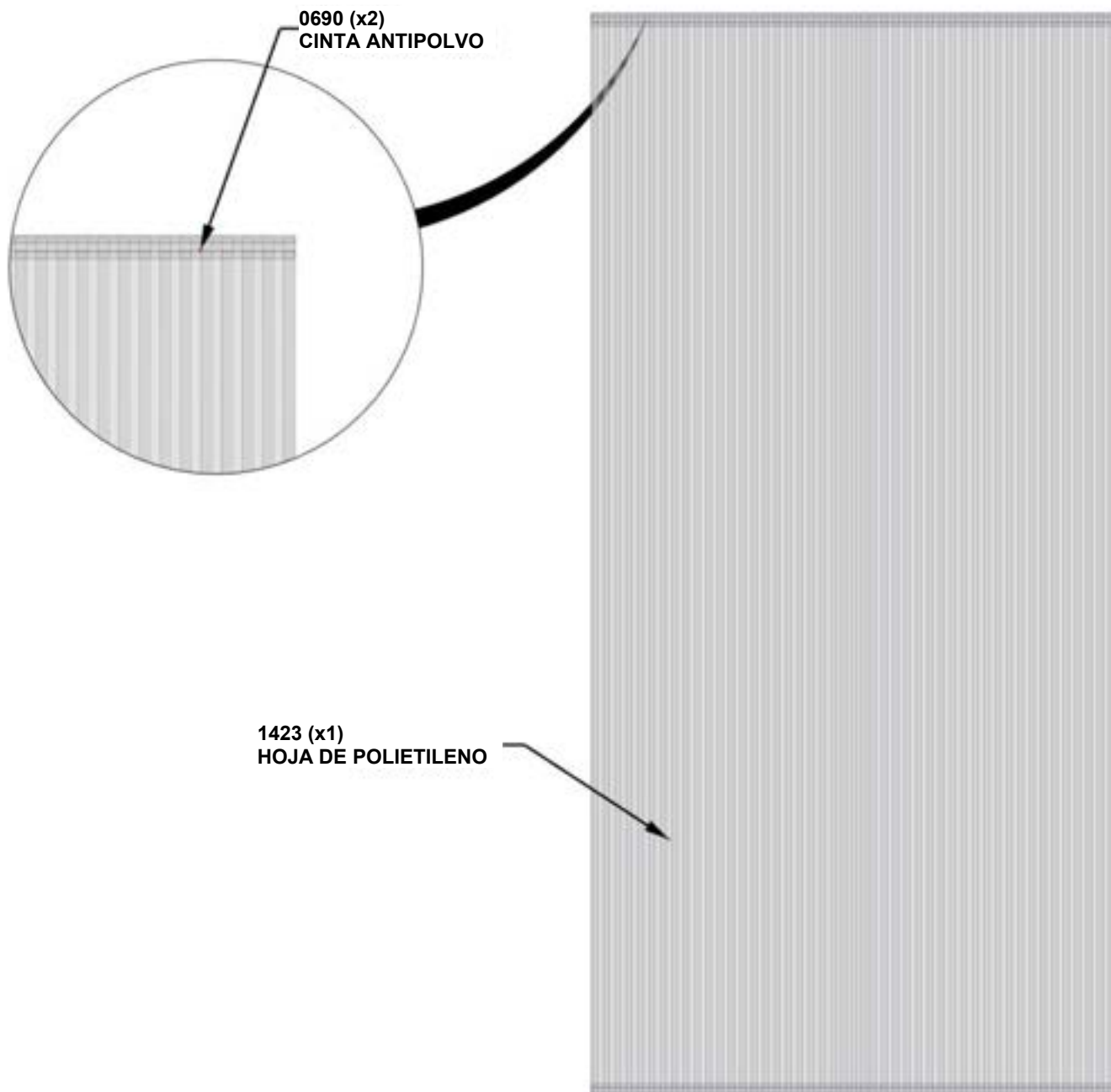
1423 HOJA DE POLIETILENO - A6P01423  
(x7) 84-11/16" x 20-11/16" x 3/8" (10 x 525 x 2151)



A6P00690 CINTA ANTIPOLVO

## PARA APLICAR LA CINTA ANTIPOLVO:

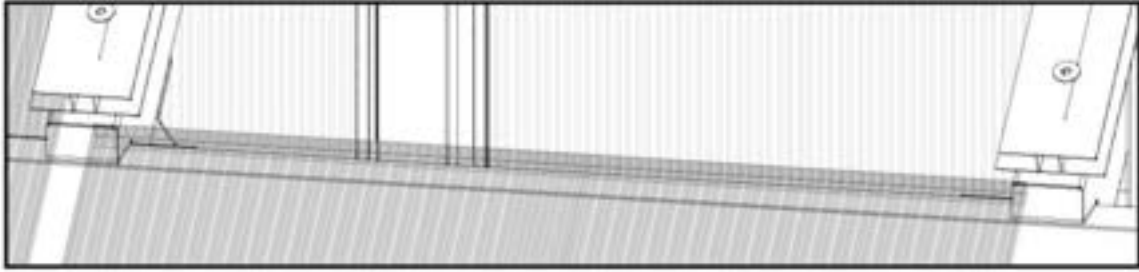
- CORTE 2 TIRAS DE CINTA ANTIPOLVO DEL MISMO ANCHO QUE LA HOJA DE POLIETILENO.
- ENVUELVA LA CINTA ANTIPOLVO A LO LARGO DEL BORDE DEL ANCHO DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- REPITA LOS PASOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA DE POLIETILENO.
- **REPITA LOS PASOS PARA 7 HOJAS DE POLIETILENO.**



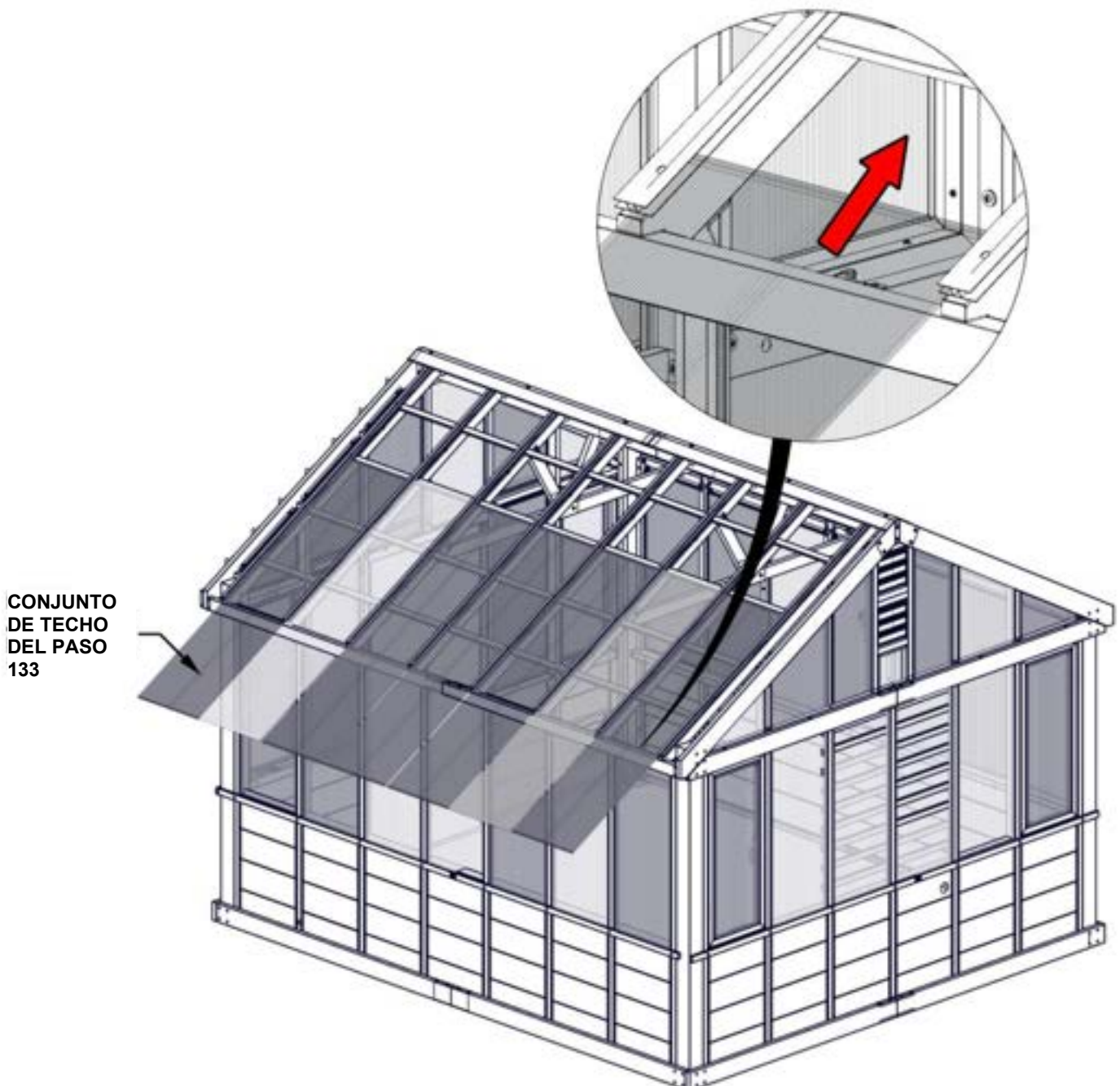
## PASO 134 - ARMADO DEL TECHO

**¡IMPORTANTE!**

- ASEGÚRESE DE QUE EL LADO UV DE LAS HOJAS DE POLIETILENO ESTÉ ORIENTADO HACIA EL EXTERIOR.
- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA ANTES DE INSTALAR LAS HOJAS DE POLIETILENO.



- DESLICE LAS HOJAS DE POLIETILENO EN LOS EMPALMES DE HOJA DE POLIETILENO.
- EMPUJE LAS HOJAS HASTA QUE LA PARTE INFERIOR DE LA HOJA QUEDE A RAS CON EL EMPALME DE HOJA DE POLIETILENO, COMO SE MUESTRA.



# PASO 135 - ARMADO DEL TECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101476	TORNILLO PWH - 8/32-15 x 1-1/8"



7114 MOLDURA DEL BORDE - A4M07114  
(x2) 1-9/16" x 2-5/8" x 80-3/8" (40 x 68 x 2042)

7115 EMPALME DE MOLDURA DEL BORDE - A4M07115  
(x1) 1-5/8" x 3-15/16" x 2-11/16" (41 x 100 x 69)

- **RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA.**
- ENSAMBLE LA MOLDURA DEL BORDE DESLIZÁNDOLA EN CADA LADO DEL EMPALME DE MOLDURA DEL BORDE Y AJUSTE LA LONGITUD SEGÚN CORRESPONDA.
- A CONTINUACIÓN, DESLICE EL CONJUNTO DE MOLDURA DEL BORDE POR DEBAJO DE LA HOJA DE POLIETILENO Y EL EMPALME DE HOJA DE POLIETILENO EN LAS VIGAS.
- AÑADA TORNILLOS A LA FILA INFERIOR DEL EMPALME DE HOJA DE POLIETILENO.
- **ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA EL USO DE GANTES PARA MANIPULAR EL ACERO.**

**DESLICE LA MOLDURA DE BORDE EN EL EMPALME DE LA MOLDURA DE BORDE. AJUSTE SEGÚN SEA NECESARIO.**

7114 (x1)  
MOLDURA  
DEL  
BORDE

HOJA DE  
POLIETILENO

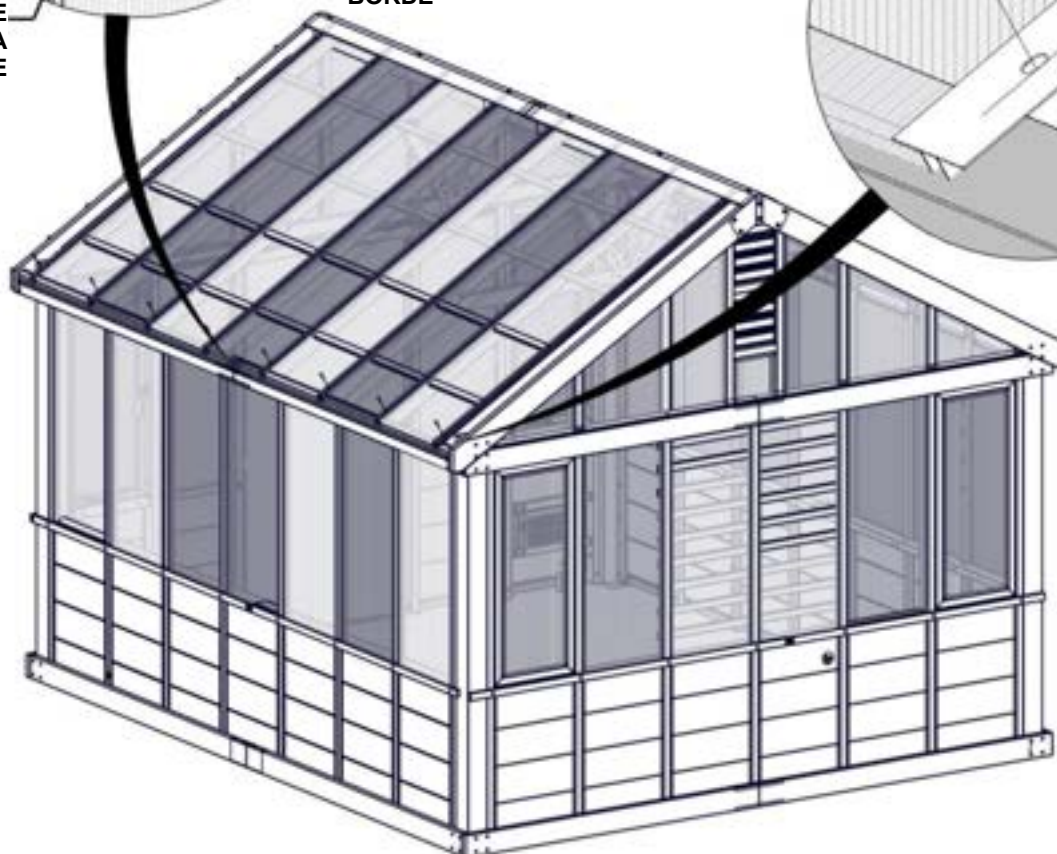
EMPALME DE  
HOJA DE  
POLIETILENO

VIGA

1476 (x8)  
TORNILLO PWH -  
8/32-15 x 1-1/8"

7115 (x1)  
EMPALME DE  
MOLDURA  
DEL BORDE

7114 (x1)  
MOLDURA DEL  
BORDE



# PASO 136 - ARMADO DEL TECHO

5295 CUBIERTA DE EMPALME - A4M05295  
(x6) 84-5/8" x 2-5/8" x 3/16" (4 x 67 x 2150)

- **RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA.**

- **DESLICE LA CUBIERTA DE EMPALME SOBRE EL EMPALME DE LA HOJA DE POLIETILENO Y DESLÍCELA HACIA ARRIBA HASTA QUE LA PARTE INFERIOR DE LA CUBIERTA DE EMPALME QUEDE AL RAS CON LA PARTE INFERIOR DEL EMPALME DE HOJA DE POLIETILENO.**

- **ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA EL USO DE GANTES PARA MANIPULAR EL ACERO.**

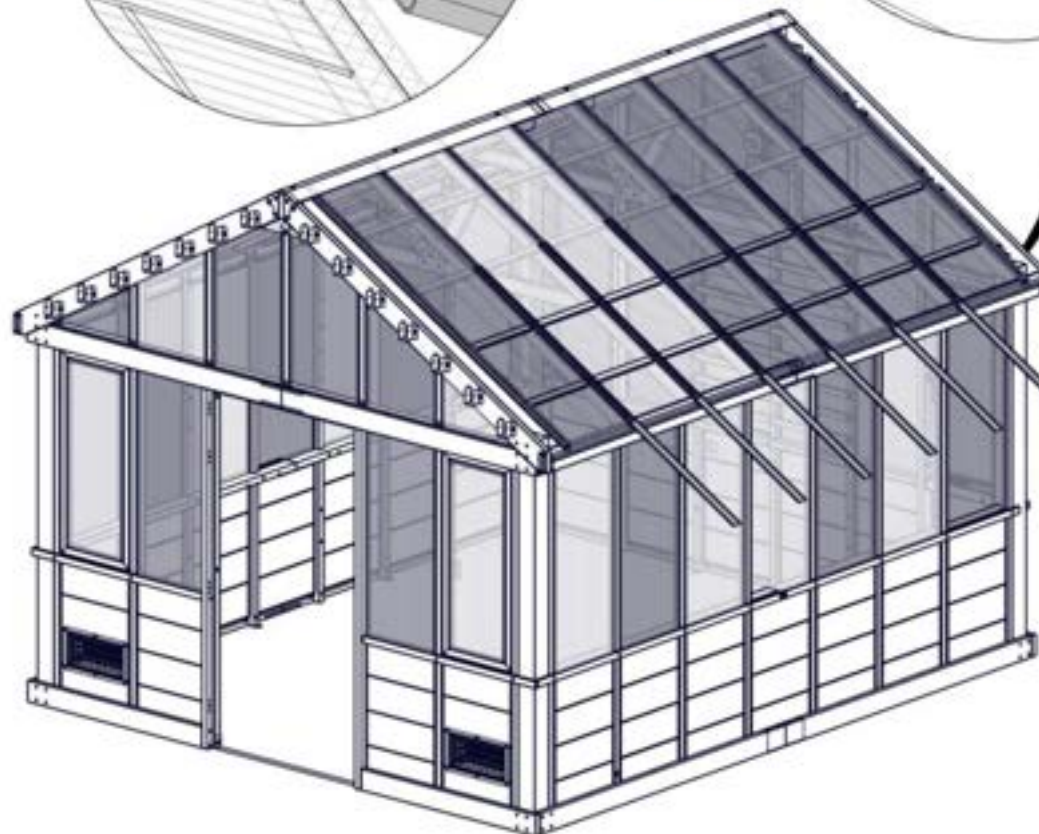
**LAS PESTAÑAS DE LA CUBIERTA DE EMPALME SE DESLIZAN DENTRO DEL EMPALME DE POLIETILENO COMO SE MUESTRA**

1421  
EMPALME DE  
HOJA DE  
POLIETILENO

5295  
CUBIERTA DE  
EMPALME

**A RAS**

5295 (x6)  
CUBIERTA DE  
EMPALME



# PASO 137 - ARMADO DEL TECHO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
10	H101116	TORNILLO AUTORROSCANTE - 1/4 x 1 NEGRO



5291 MOLDURA - A4M05291  
(x2) 84-5/8" x 7-7/8" x 3/8" (10 x 200 x 2150)

- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA.
- DESLICE LA MOLDURA HASTA QUE UN EXTREMO QUEDE DEBAJO DE LA CUMBRERA Y EL OTRO EXTREMO QUEDE A RAS CON EL EXTREMO.
- INSTALE LOS TORNILLOS EN EL CENTRO DE LA MOLDURA APROXIMADAMENTE A 1-13/16" (46 mm) DE LOS BORDES, COMO SE MUESTRA.
- SE RECOMIENDA UTILIZAR UNA BROCA DE 1/8" (3 mm) PARA REALIZAR LOS ORIFICIOS INICIALES.
- ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA EL USO DE GUANTES PARA MANIPULAR LAS PIEZAS DE ACERO DEL TECHO.



1116 (x10)  
TORNILLO  
AUTORROSCANTE -  
1/4 x 1 NEGRO

1-13/16"  
(46 mm)

A RAS

PESTAÑA DE  
MOLDURA  
DESLIZÁNDOSE  
EN EL  
POLIETILENO

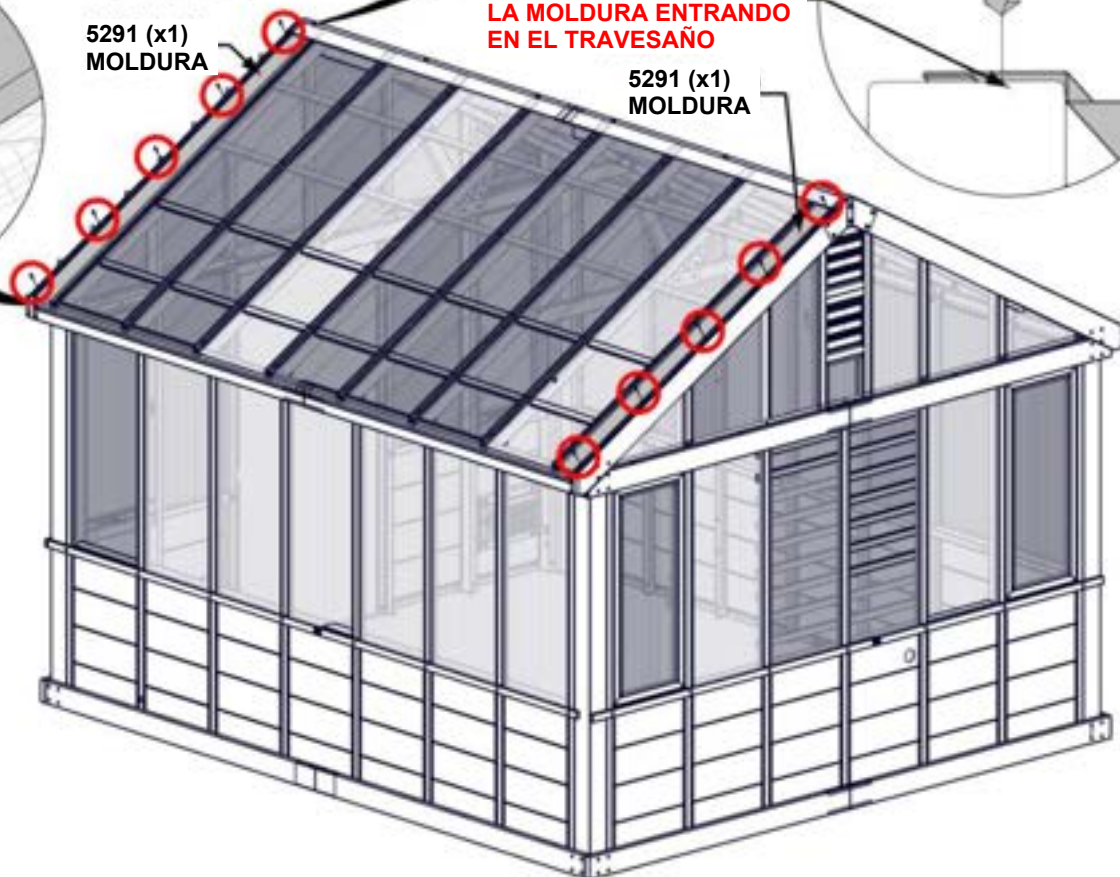
A RAS

LEVANTE CON CUIDADO EL  
BORDE DE LA CUMBRERA  
PARA PERMITIR QUE LA  
MOLDURA SE DESLICE POR  
DEBAJO.

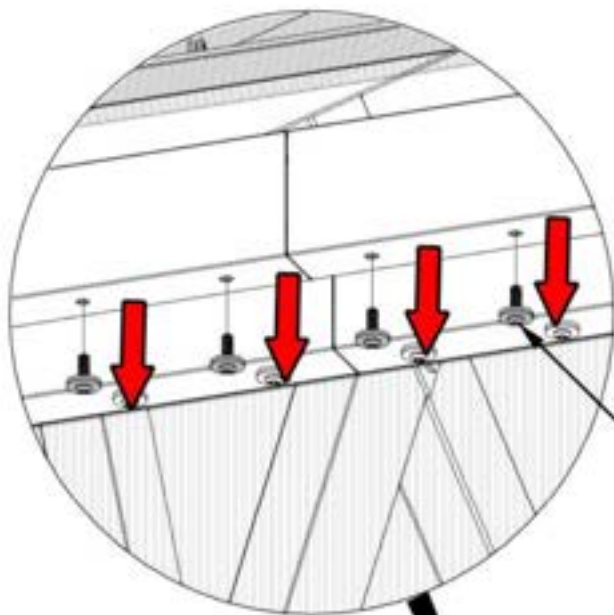
LOS TORNILLOS  
PASARÁN A TRAVÉS DE  
LA MOLDURA ENTRANDO  
EN EL TRAVESAÑO

5291 (x1)  
MOLDURA

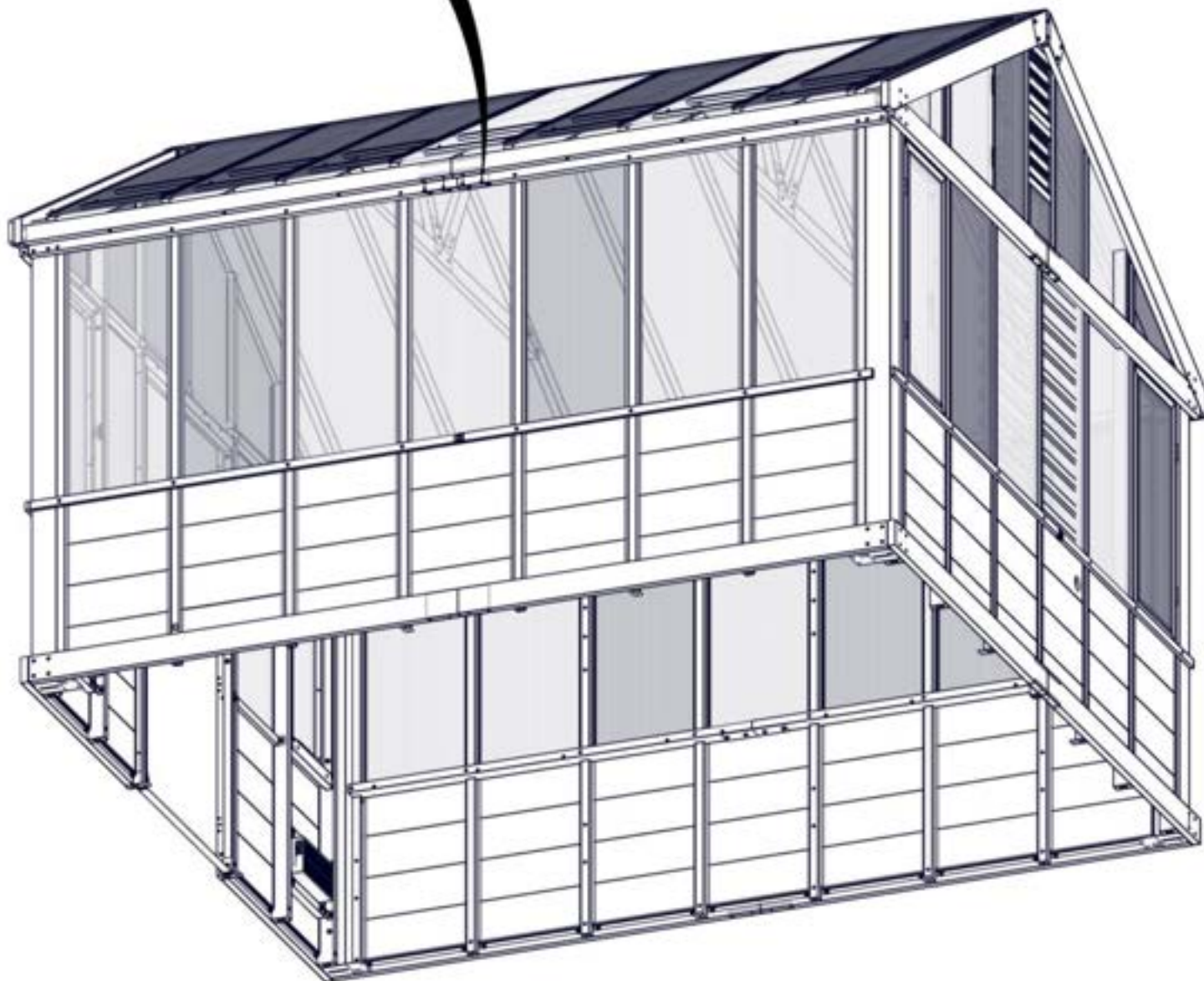
5291 (x1)  
MOLDURA



## PASO 138A - ARMADO DEL TECHO



RETIRE LOS (4) PERNOS 1202;  
HAGA LOS HERRAJES A UN  
LADO PARA USARLOS EN EL  
SIGUIENTE PASO.



# PASO 138B - ARMADO DEL TECHO

**NOTA: UTILICE LOS HERRAJES DEL PASO ANTERIOR.**

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
22	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

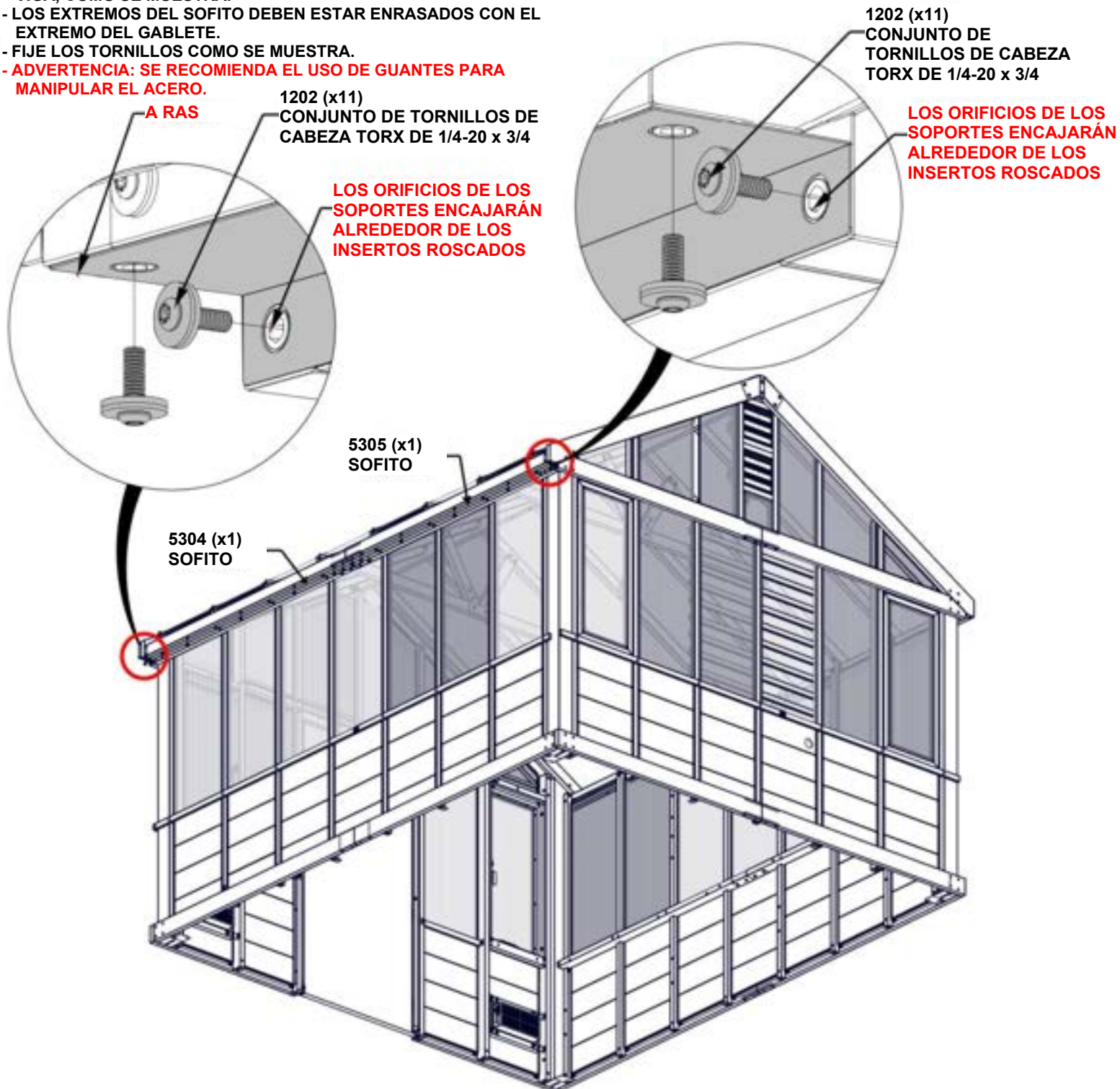


5304 SOFITO - A4M05304  
(x1) 82-3/16" x 2-7/8" x 1-1/8" (28.8 x 73 x 2088)



5305 SOFITO - A4M05305  
(x1) 82-3/16" x 2-7/8" x 1-1/8" (28.8 x 73 x 2088)

- **RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA.**
- LA FLEXIÓN DE 90 GRADOS EN EL SOFITO QUEDA AL RAS CONTRA LA VIGA, COMO SE MUESTRA.
- LOS EXTREMOS DEL SOFITO DEBEN ESTAR ENRASADOS CON EL EXTREMO DEL GABLETE.
- FIJE LOS TORNILLOS COMO SE MUESTRA.
- **ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA EL USO DE GANTES PARA MANIPULAR EL ACERO.**



**REPITA LOS PASOS 129-138B DEL  
CONJUNTO DE TECHO EN EL LADO  
OPUESTO DEL TECHO.**

# ORIENTACIÓN DESPLAZADA

PARA GARANTIZAR UN FLUJO DE AGUA ADECUADO, ES IMPORTANTE ORIENTAR CORRECTAMENTE LAS TUBERÍAS DE LOS BAJANTES. COMENZANDO EN LA PARTE SUPERIOR, LOS BAJANTES DEBEN CONECTAR CON LA SIGUIENTE SECCIÓN COMO SE MUESTRA.



SI LAS TUBERÍAS SE INVIERTEN, EL AGUA SE ESCAPARÁ POR LOS HUECOS ALREDEDOR DE LAS JUNTAS



# PÁGINA DE EMPALME DE CANALETA

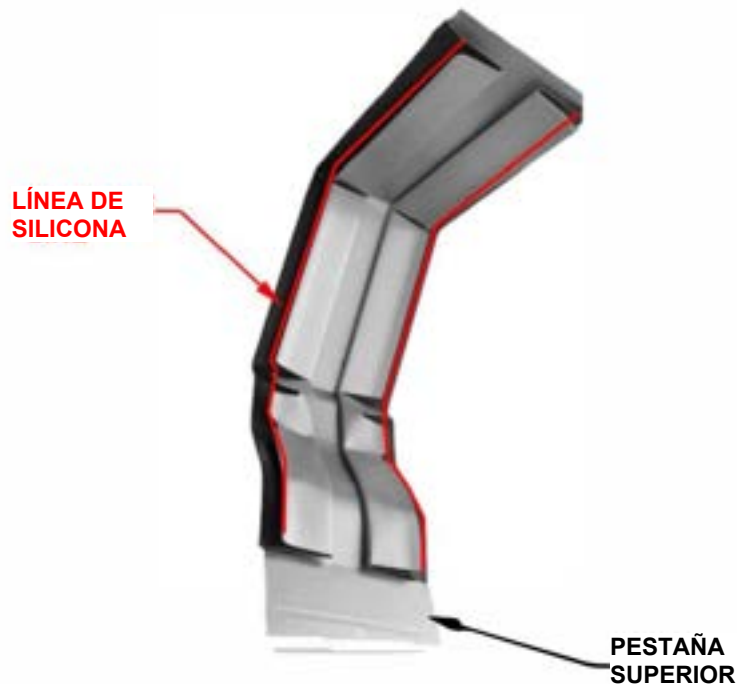
## NOTA:

- APLIQUE SILICONA EN EL INTERIOR DEL CANAL POR AMBOS LADOS.
- ASEGÚRESE DE QUE LA SILICONA SE APLIQUE DE MANERA UNIFORME A LO LARGO DEL CANAL.
- DESPUÉS DE QUE EL EMPALME DE LA CANALETA SE HAYA DESLIZADO SOBRE LAS CANALETAS Y LA SILICONA HAYA TENIDO TIEMPO DE CURAR, UTILIZANDO ÚNICAMENTE PRESIÓN MANUAL, DOBLE LA PESTAÑA SUPERIOR SOBRE EL BORDE DE LA CANALETA.



## IMPORTANTE:

- APLIQUE SILICONA GENEROSAMENTE EN LAS ESQUINAS COMO SE INDICA ARRIBA.



ESPERE APROXIMADAMENTE 45 MINUTOS PARA QUE LA SILICONA SE VUELVA PEGAJOSA. DESPUÉS DE 24 HORAS, LA SILICONA SE HA CURADO Y PUEDE RETENER AGUA

# PASO 139A - ARMADO DE LA CANALETA



4761 SALIDA DE BAJANTE - A4M04761  
(x2) 1-7/16" x 2-7/8" (36 x 72)

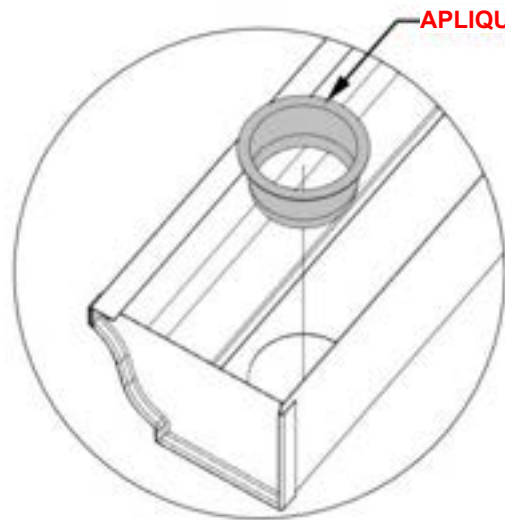


7110 CANALETA CON SALIDA - A4M07110  
(x1) 3-11/16" x 5-1/8" x 81-7/8" (93 x 130 x 2080)



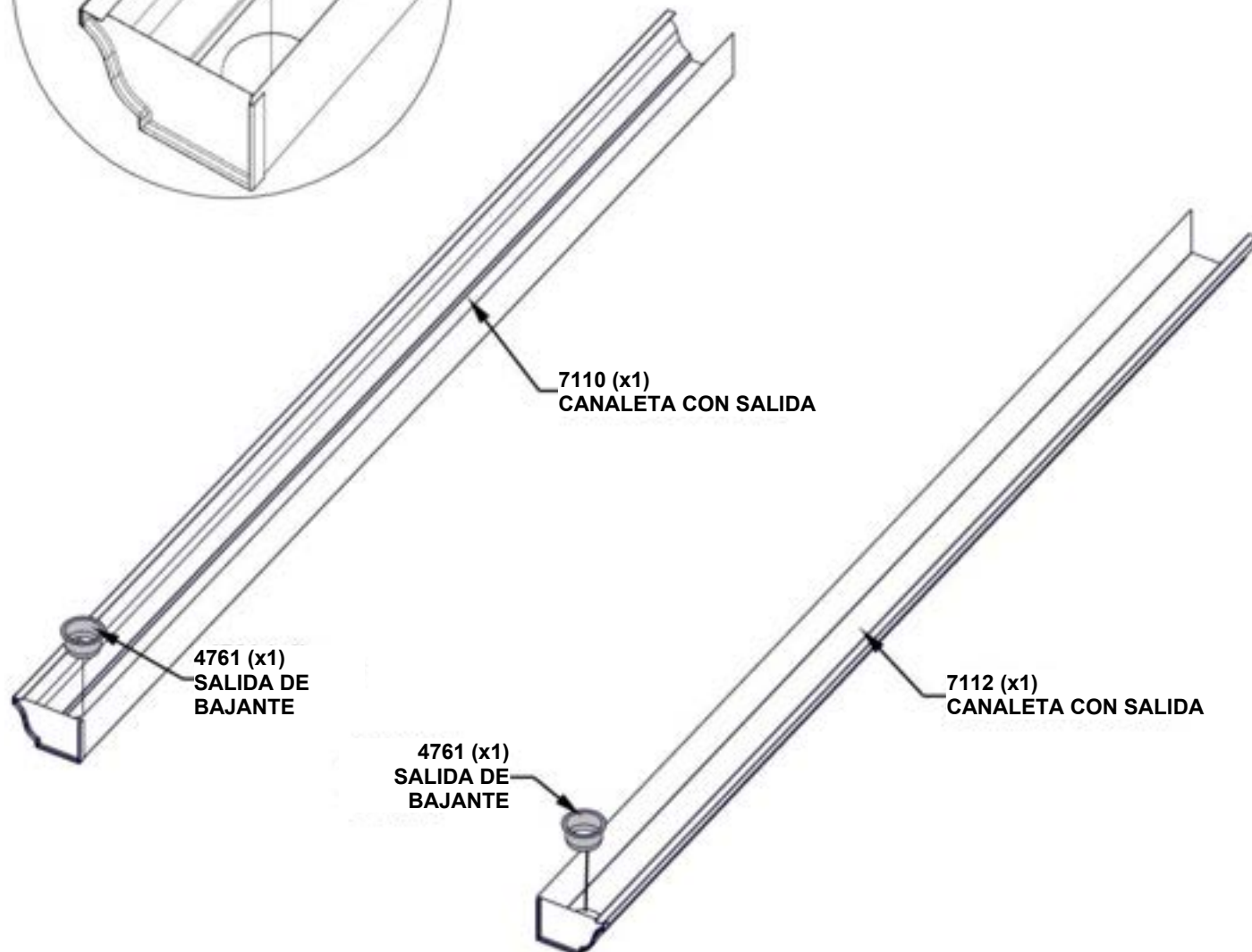
7112 CANALETA CON SALIDA - A4M07112  
(x1) 3-11/16" x 5-1/8" x 81-7/8" (93 x 130 x 2080)

- APLIQUE UNA LÍNEA DE SILICONA ALREDEDOR DEL BORDE DE SALIDA DEL BAJANTE Y COLOQUE LA SALIDA DENTRO DE LA CANALETA.



**APLIQUE SILICONA**

SUGERENCIA: PUEDE SER NECESARIO APLICAR PRESIÓN PARA COLOCAR LA SALIDA EN SU POSICIÓN. UTILICE UN DEDO HÚMEDO PARA APLASTAR LA SILICONA DESPUÉS DE ESTA INSTALACIÓN.



7110 (x1)  
CANALETA CON SALIDA

4761 (x1)  
SALIDA DE  
BAJANTE

4761 (x1)  
SALIDA DE  
BAJANTE

7112 (x1)  
CANALETA CON SALIDA

# PASO 139B - ARMADO DE LA CANALETA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
3	H101480	TORNILLO AUTORROSCANTE - 9 x 1 NEGRO

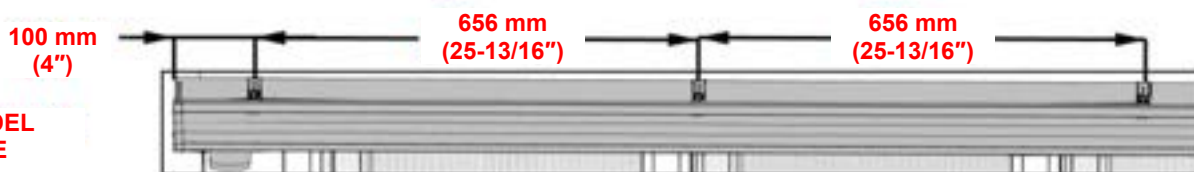


7112 CANALETA CON SALIDA - A4M07112  
(x1) 3-11/16" x 5-1/8" x 81-7/8" (93 x 130 x 2080)



4759 SOPORTE DE LA CANALETA - A4M04759  
(x3) 3/4" x 1" x 4-15/16" (1.9 x 2.5 x 12.5)

- FIJE EL CONJUNTO DE CANALETA DEL PASO 39A APROXIMADAMENTE A 11/16" (17 mm) DEL LADO INFERIOR DEL GABLETE.
- INSTALE EL PRIMER SOPORTE APROXIMADAMENTE A 4" (100 mm) DEL BORDE DEL GABLETE.
- INSTALE LOS DEMÁS SOPORTES APROXIMADAMENTE A 25-13/16" (656 mm) DE DISTANCIA ENTRE SÍ, COMO SE MUESTRA ABAJO.
- UTILICE UNA ABRAZADERA PARA SUJETAR LA CANALETA A LA VIGA COMO AYUDA.



POSICIÓN DEL SOPORTE

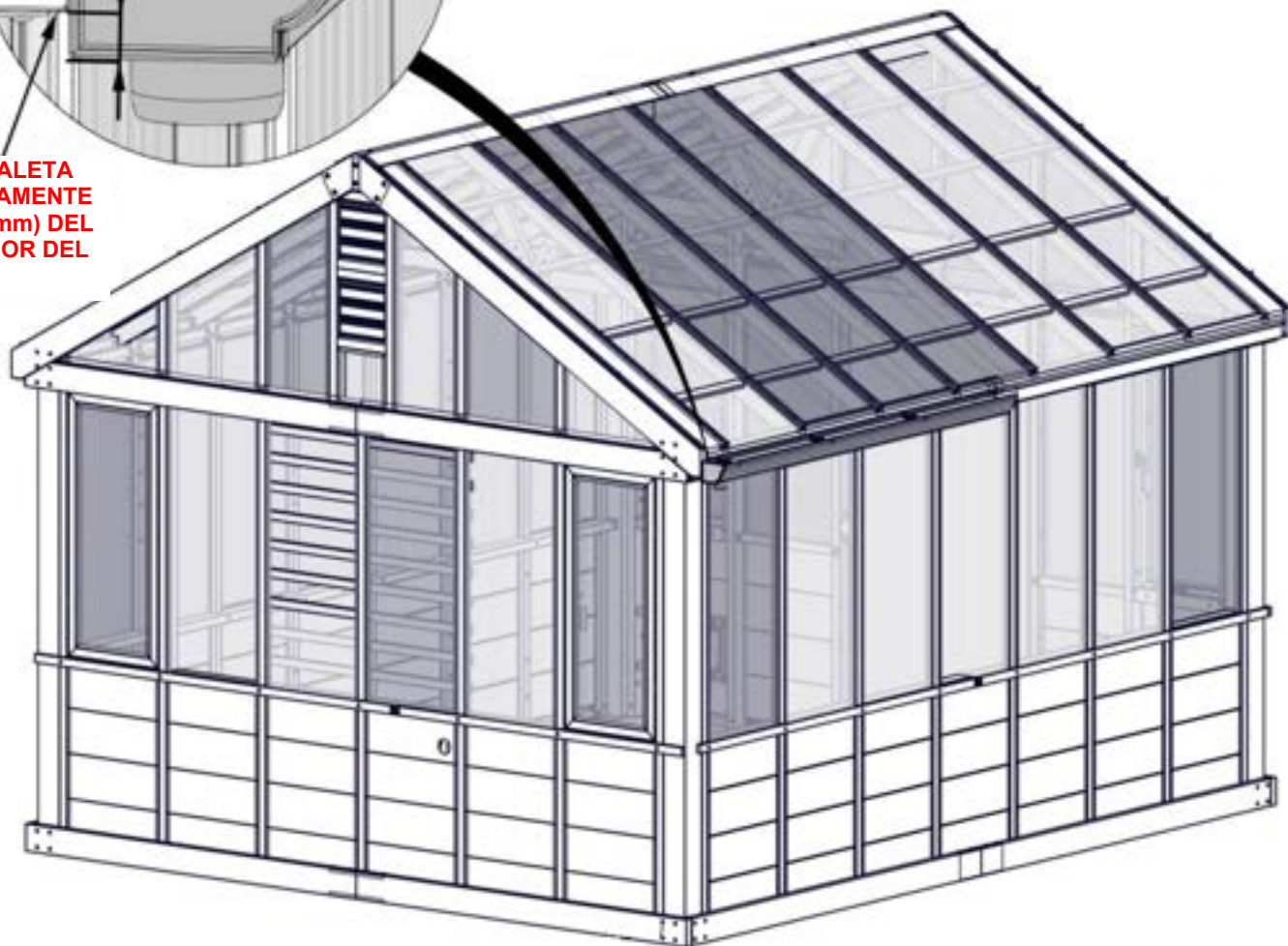
4759 (x3)  
SOPORTE  
DE LA  
CANALETA

1480 (x3)  
TORNILLO AUTORROSCANTE  
- 9 x 1 NEGRO

7112 (x1)  
CANALETA CON  
SALIDA

17 mm  
(11/16")

FIJE LA CANALETA APROXIMADAMENTE A 11/16" (17 mm) DEL LADO INFERIOR DEL GABLETE.



# PASO 139C - ARMADO DE LA CANALETA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101480	TORNILLO AUTORROSCANTE - 9 x 1 NEGRO

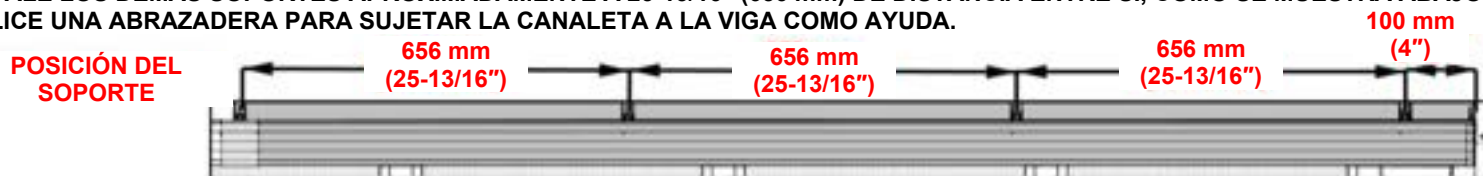


7113 CANALETA - A4M07113  
(x1) 3-11/16" x 5-1/8" x 81-7/8" (93 x 130 x 2080)

4765 EMPALME DE CANALETA - A4M04765  
(x1) 2-1/2" x 3-11/16" x 5-1/16" (6.3 x 9.4 x 12.9)

4759 SOPORTE DE LA CANALETA - A4M04759  
(x4) 3/4" x 1" x 4 15/16" (1.9 x 2.5 x 12.5)

- INSERTE EL EMPALME DE CANALETA EN LA CANALETA (7112), INSERTE LA CANALETA (7113) EN EL EMPALME DE CANALETA.
- INSTALE EL PRIMER SOPORTE APROXIMADAMENTE A 4" (100 mm) DEL BORDE DEL GABLETE.
- INSTALE LOS DEMÁS SOPORTES APROXIMADAMENTE A 25-13/16" (656 mm) DE DISTANCIA ENTRE SÍ, COMO SE MUESTRA ABAJO.
- UTILICE UNA ABRAZADERA PARA SUJETAR LA CANALETA A LA VIGA COMO AYUDA.



7112  
CANALETA  
CON SALIDA

APLIQUE SILICONA A LA RANURA DE EMPALME ANTES DE INSERTARLA EN LA CANALETA.

APLIQUE SILICONA A LA RANURA DE EMPALME ANTES DE INSERTAR LA CANALETA EN EL EMPALME.

1480 (x4)  
TORNILLO  
AUTORROSCAN  
TE - 9 x 1  
NEGRO

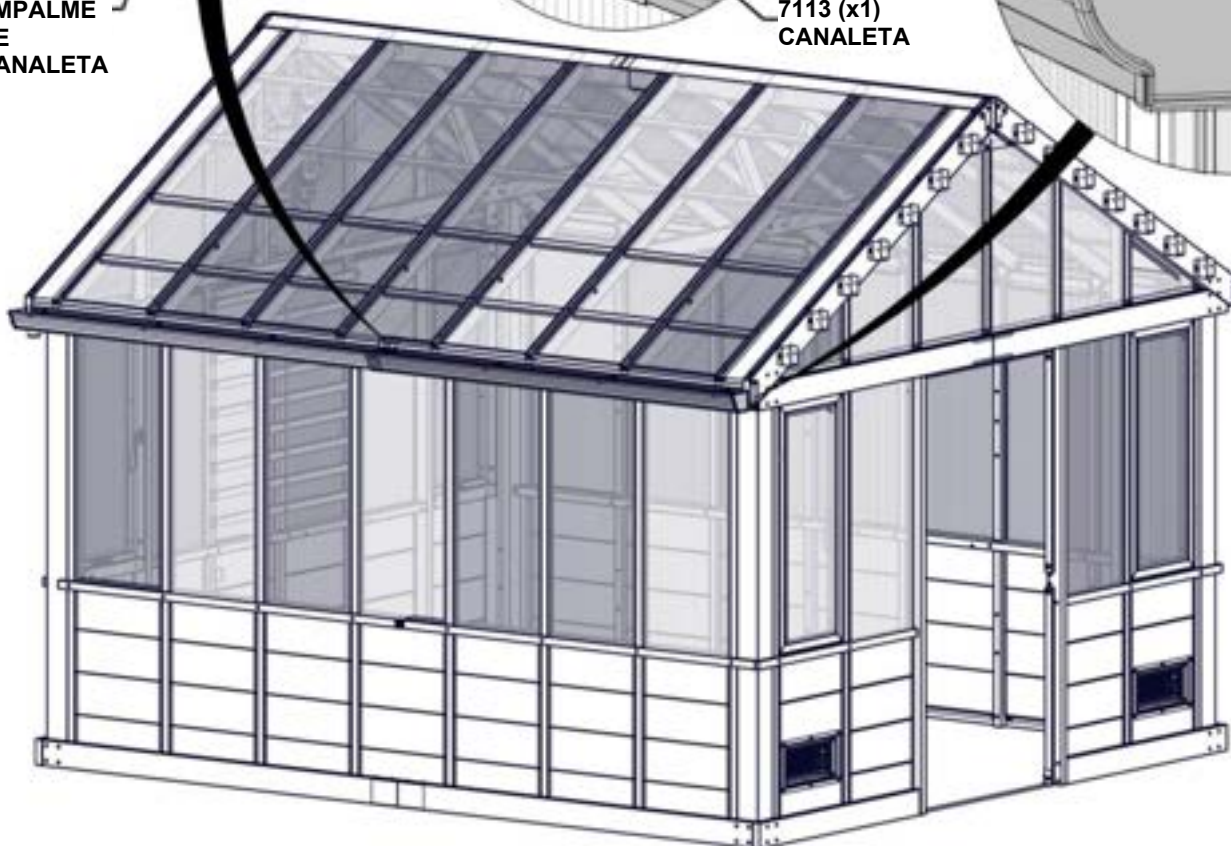
4759 (x4)  
SOPORTE  
DE LA  
CANALETA

4765 (x1)  
EMPALME  
DE  
CANALETA

7113 (x1)  
CANALETA

17 mm  
(11/16")

FIJE LA CANALETA APROXIMADAMENTE A 11/16" (17 mm) DEL LADO INFERIOR DEL GABLETE.



# PASO 139D - ARMADO DE LA CANALETA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
3	H101480	TORNILLO AUTORROSCANTE - 9 x 1 NEGRO



7111 CANALETA - A4M07111  
(x1) 3-11/16" x 5-1/8" x 81-7/8" (93 x 130 x 2080)



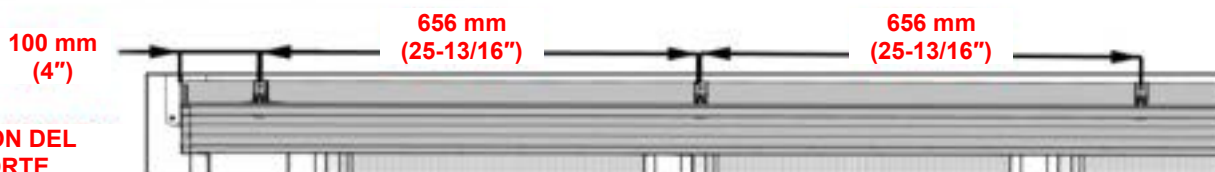
4759 SOPORTE DE LA CANALETA - A4M04759  
(x3) 3/4" x 1" x 4-15/16" (1.9 x 2.5 x 12.5)

FIJE LA CANALETA APROXIMADAMENTE A 11/16" (17 mm) DEL LADO INFERIOR DEL GABLETE.

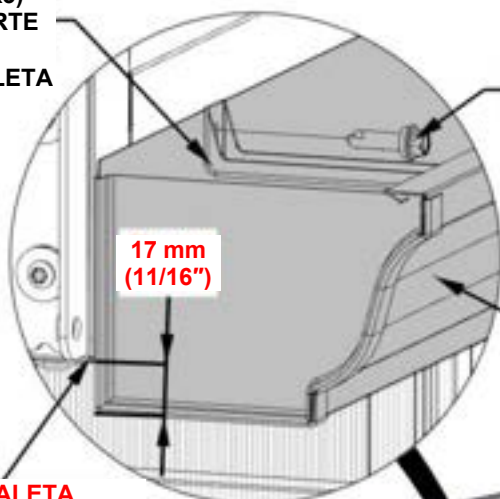
- INSTALE EL PRIMER SOPORTE APROXIMADAMENTE A 4" (100 mm) DEL BORDE DEL GABLETE.

- INSTALE LOS DEMÁS SOPORTES APROXIMADAMENTE A 25-13/16" (656 mm) DE DISTANCIA ENTRE SÍ, COMO SE MUESTRA ABAJO.

- UTILICE UNA ABRAZADERA PARA SUJETAR LA CANALETA A LA VIGA COMO AYUDA.



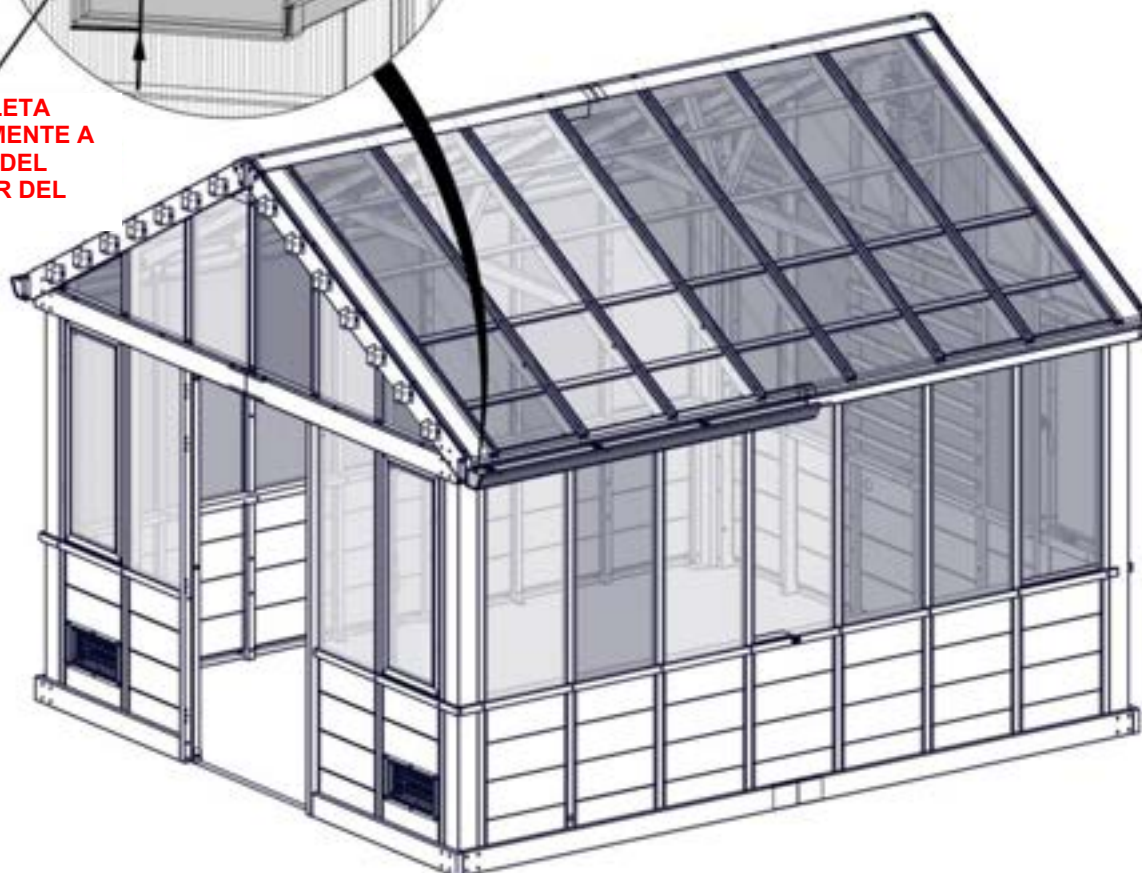
4759 (x3)  
SOPORTE  
DE LA  
CANALETA



1480 (x3)  
TORNILLO AUTORROSCANTE  
- 9 x 1 NEGRO

7111 (x1)  
CANALETA

FIJE LA CANALETA APROXIMADAMENTE A 11/16" (17 mm) DEL LADO INFERIOR DEL GABLETE.



# PASO 139E - ARMADO DE LA CANALETA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101480	TORNILLO AUTORROSCANTE - 9 x 1 NEGRO



7110 CANALETA CON SALIDA - A4M07110  
(x1) 3-11/16" x 5-1/8" x 81-7/8" (93 x 130 x 2080)



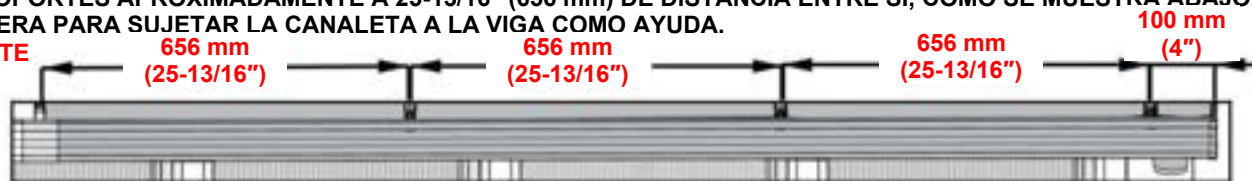
4765 EMPALME DE CANALETA - A4M04765  
(x1) 2-1/2" x 3-11/16" x 5-1/16" (6.3 x 9.4 x 12.9)



4759 SOPORTE DE LA CANALETA - A4M04759  
(x4) 3/4" x 1" x 4 15/16" (1.9 x 2.5 x 12.5)

- INSERTE EL EMPALME DE CANALETA EN LA CANALETA (7111), INSERTE EL CONJUNTO DE CANALETA DEL PASO 139A EN EL EMPALME DE CANALETA.
- INSTALE EL PRIMER SOPORTE APROXIMADAMENTE A 4" (100 mm) DEL BORDE DEL GABLETE.
- INSTALE LOS DEMÁS SOPORTES APROXIMADAMENTE A 25-13/16" (656 mm) DE DISTANCIA ENTRE SÍ, COMO SE MUESTRA ABAJO.
- UTILICE UNA ABRAZADERA PARA SUJETAR LA CANALETA A LA VIGA COMO AYUDA.

## POSICIÓN DEL SOPORTE



7111  
CANALETA

**APLIQUE SILICONA A LA RANURA DE EMPALME ANTES DE INSERTARLA EN LA CANALETA.**

**APLIQUE SILICONA A LA RANURA DE EMPALME ANTES DE INSERTAR LA CANALETA EN EL EMPALME.**

4759 (x4)  
SOPORTE  
DE LA  
CANALETA

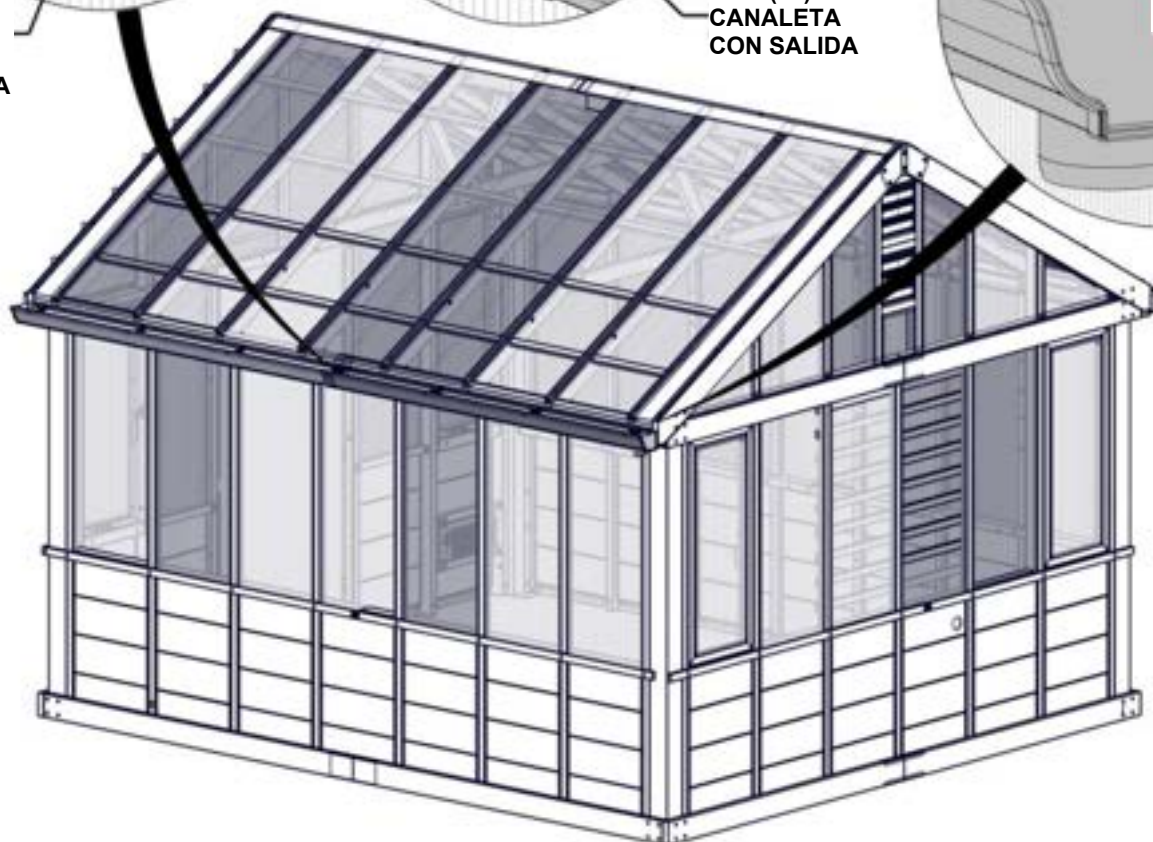
1480 (x4)  
TORNILLO  
AUTORROSCAN  
TE - 9 x 1  
NEGRO

4765 (x1)  
EMPALME  
DE  
CANALETA

7110 (x1)  
CANALETA  
CON SALIDA

17 mm  
(11/16")

**FIJE LA CANALETA APROXIMADAMENTE A 11/16" (17 mm) DEL LADO INFERIOR DEL GABLETE.**



# PASO 140 - ARMADO DE LA CANALETA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
16	H101116	TORNILLO AUTORROSCANTE - 1/4 x 1 NEGRO



7114 MOLDURA DEL BORDE - A4M07114  
(x4) 1-9/16" x 2-5/8" x 80-3/8" (40 x 68 x 2042)

7115 EMPALME DE MOLDURA DEL BORDE - A4M07115  
(x2) 1-5/8" x 3-15/16" x 2-11/16" (41 x 100 x 69)

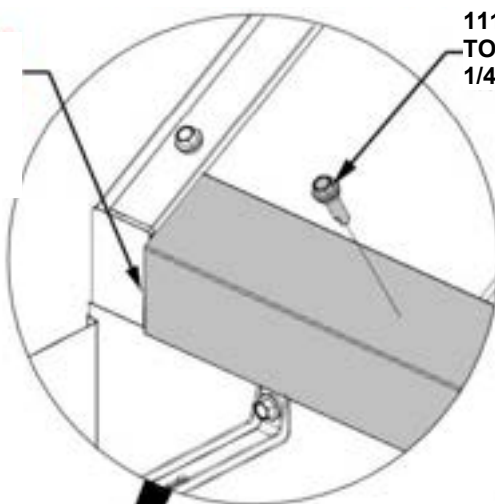
**- RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA.**

CENTRE LOS TORNILLOS EN LAS CUBIERTAS DE EMPALME Y FIJE LOS TORNILLOS A TRAVÉS DE LA MOLDURA DEL BORDE Y LAS CUBIERTAS DE EMPALME.

**- ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA EL USO DE GANTES PARA MANIPULAR EL ACERO.**

**- REPITA ESTE PASO EN EL LADO OPUESTO.**

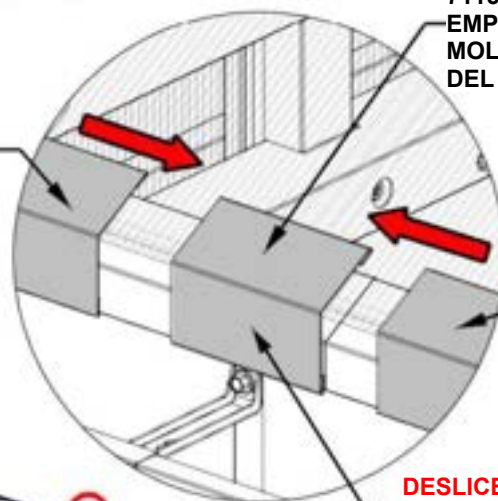
**LA MOLDURA DE BORDE ESTÁ A RAS CON EL EXTREMO DEL TRAVESAÑO**



1116 (x8)  
TORNILLO AUTORROSCANTE -  
1/4 x 1 NEGRO

7114 (x1)  
MOLDURA  
DEL  
BORDE

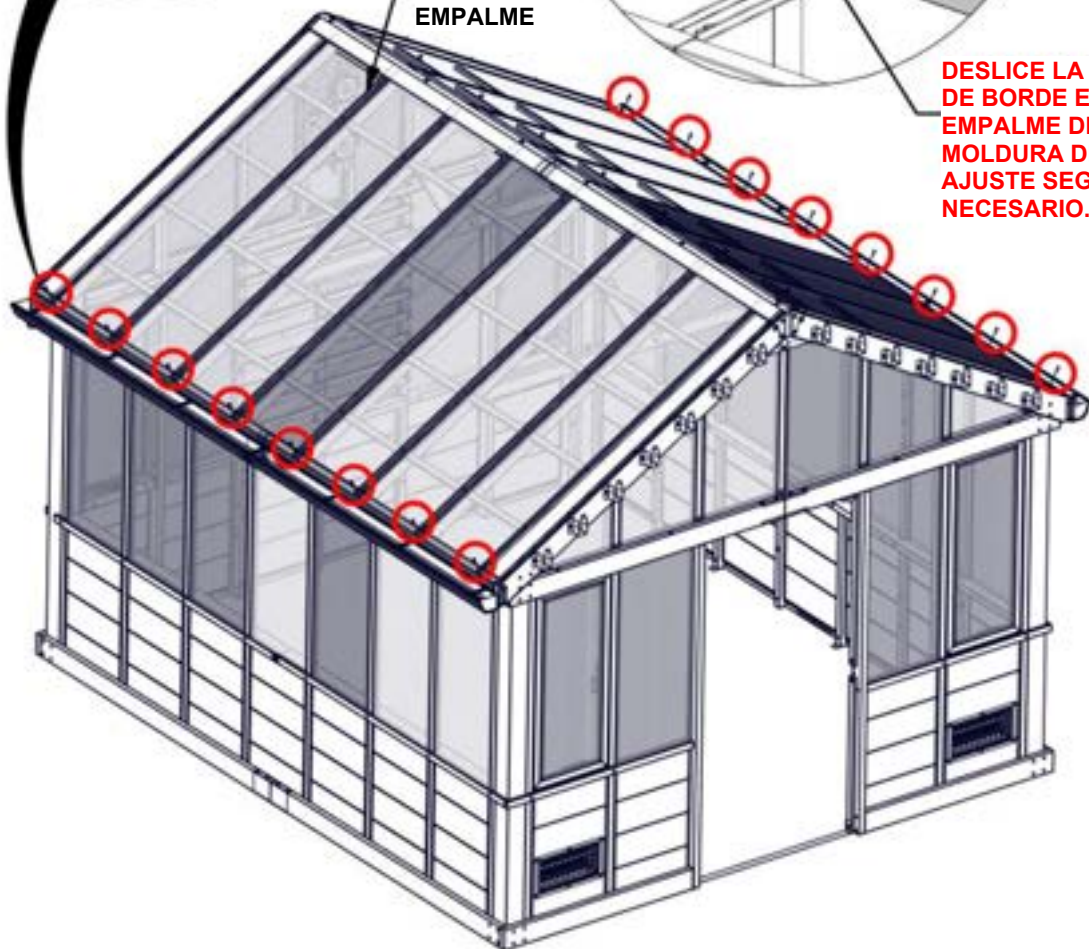
5295  
CUBIERTA  
DE  
EMPALME



7115 (x1)  
EMPALME DE  
MOLDURA  
DEL BORDE

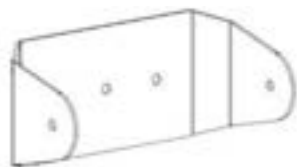
7114 (x1)  
MOLDURA  
DEL BORDE

**DESPLACE LA MOLDURA DE BORDE EN EL EMPALME DE LA MOLDURA DE BORDE. AJUSTE SEGÚN SEA NECESARIO.**



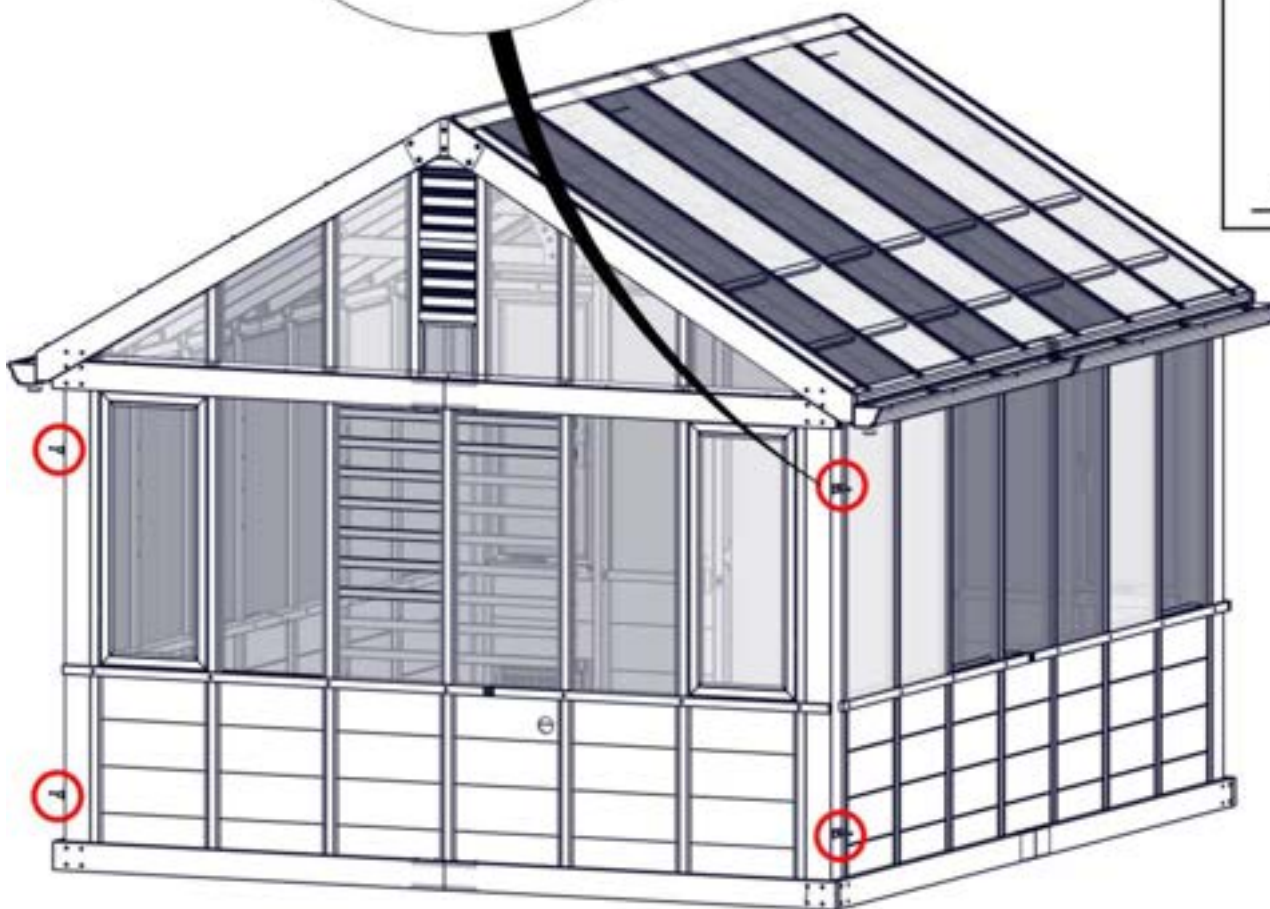
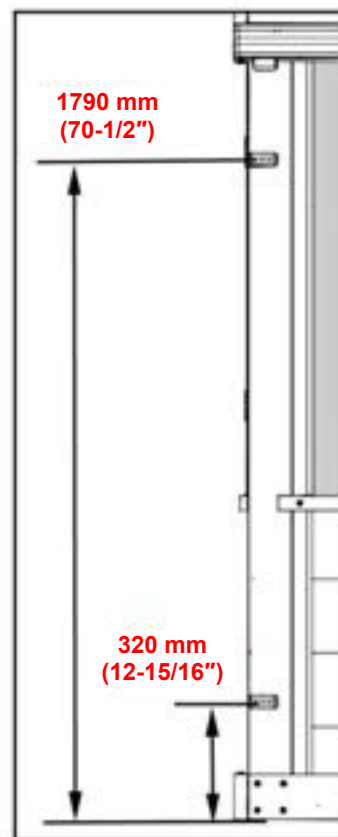
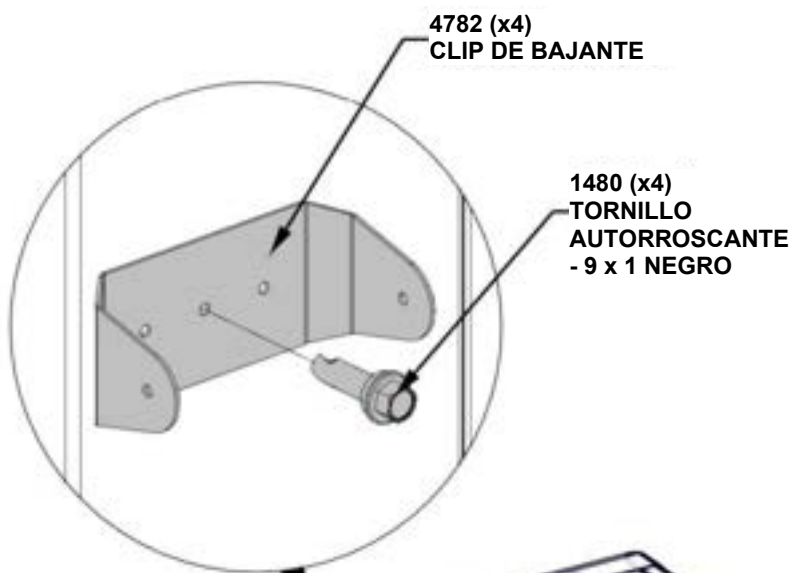
# PASO 141A - ARMADO DE LA CANALETA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101480	TORNILLO AUTORROSCANTE - 9 x 1 NEGRO



4782 CLIP DE BAJANTE - A4M04782  
(x4) 1-7/16" x 1-7/16" x 3-1/8" (3.6 x 3.6 x 7.9)

- ES IMPORTANTE CENTRAR EL TORNILLO 1480 EN EL CENTRO DEL POSTE.
- COLOQUE LOS CLIPS A4M04782 APROXIMADAMENTE A 12-15/16" (320 mm) Y 70-1/2" (1790 mm) DEL SUELO.



# PASO 141B - ARMADO DE LA CANALETA



4931 CODO DE BAJANTE - A4M04931  
(x2) 3" x 5-7/16" x 7-11/16" (7.6 x 13.8 x 19.5)



4783 BAJANTE - 5 PIES - A4M04783  
(x2) 2" x 3" x 60" (51 x 76 x 1524)



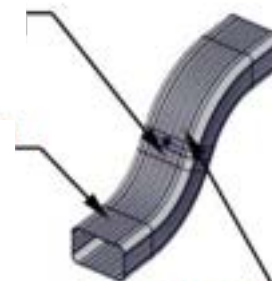
5866 BAJANTE DESPLAZADO - 5 PULGADAS - A4M05866  
(x2) 3" x 7-3/16" x 12-1/16" (7.6 x 18.2 x 30.7)

- INSERTE LOS EXTREMOS CÓNICOS EN LOS EXTREMOS MÁS GRANDES.
- OBSERVE LA ORIENTACIÓN DEL DESPLAZAMIENTO DEL BAJANTE. CONSULTE LA PÁGINA DE DESPLAZAMIENTO DEL BAJANTE PARA OBTENER MÁS DETALLES.

- COMPLETE ESTE PASO 2 VECES.

5866 (x1)  
DESPLAZAMIENTO DEL  
BAJANTE - 5 PULGADAS

EXTREMO  
CÓNICO



EL CODO SUPERIOR  
DESPLAZADO VA  
DENTRO DEL CODO  
INFERIOR DESPLAZADO

4783 (x1)  
BAJANTE - 5 PIES

EXTREMO  
CÓNICO



4931 (x1)  
CODO DE BAJANTE

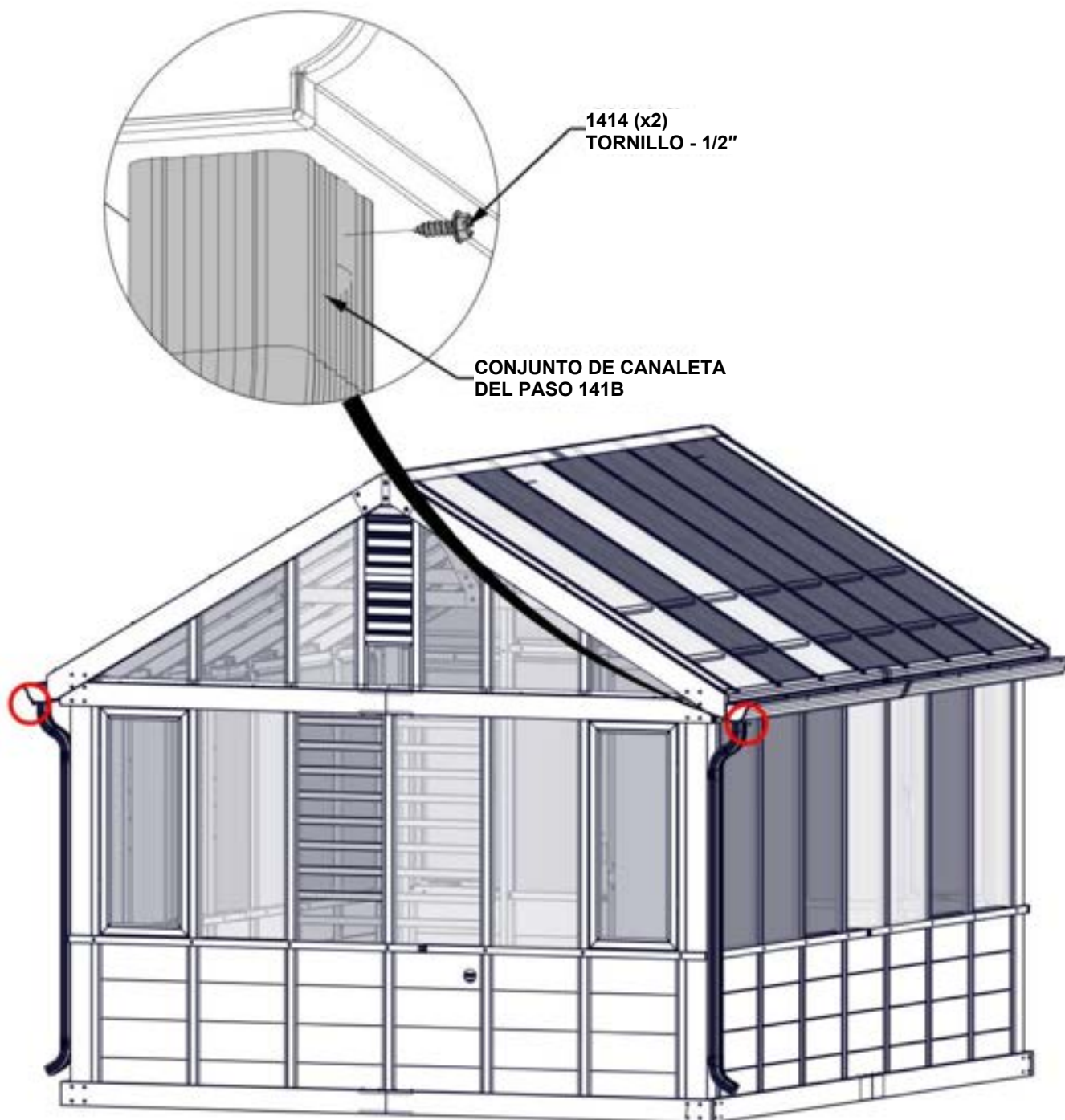
# PASO 141C - ARMADO DE LA CANALETA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101414	TORNILLO AUTOPERFORANTE - 8 x 1/2 NEGRO



CONJUNTO DE CANALETA DEL PASO 141B

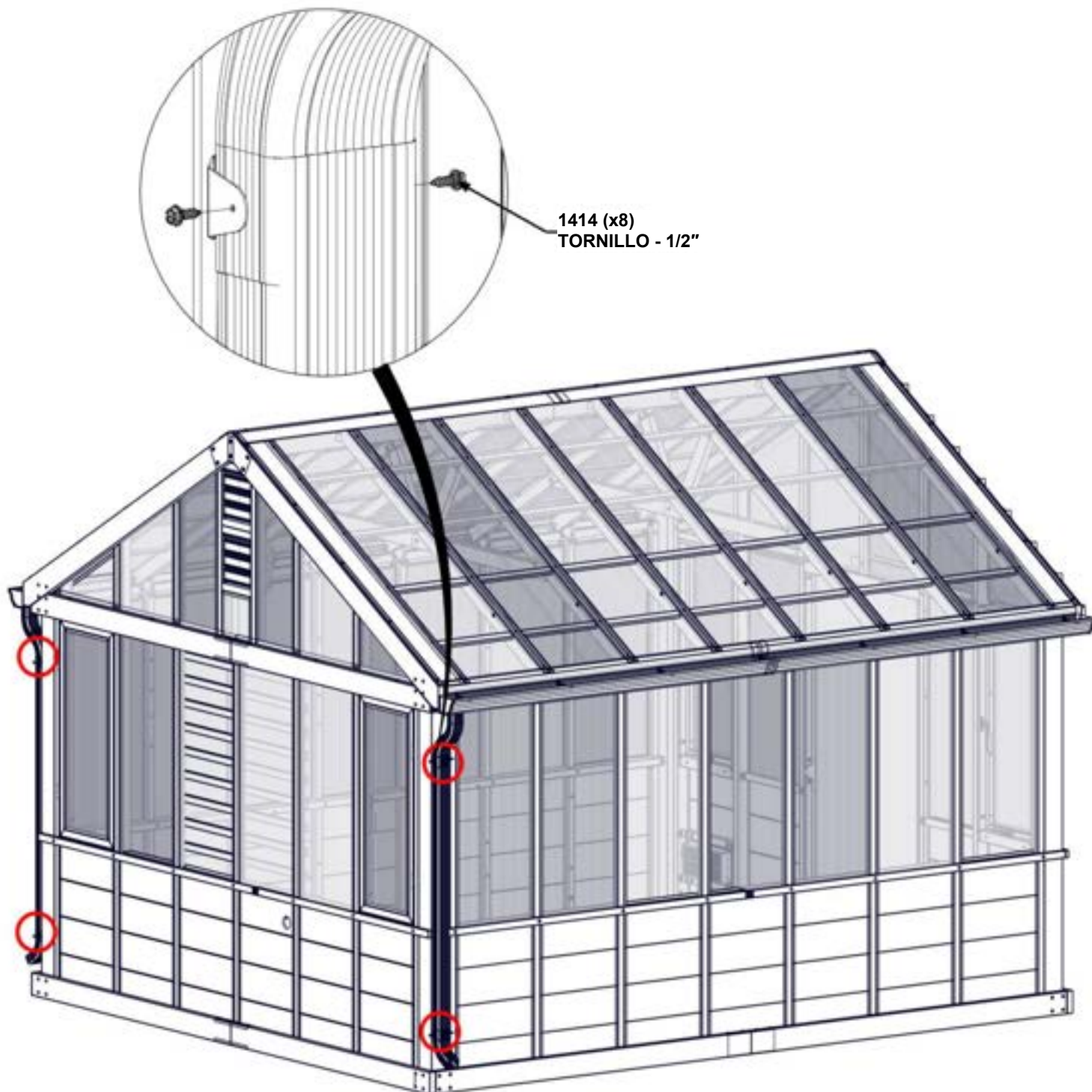
- FIJE EL BAJANTE A LA SALIDA DE BAJANTE UTILIZANDO LOS HERRAJES SUMINISTRADOS.
- COMPLETE ESTE PASO EN AMBAS SALIDAS DE BAJANTE.
- EL BAJANTE NO DESCANSARÁ EN EL SUELO; HABRÁ UN DESPEJE.



# PASO 141D - ARMADO DE LA CANALETA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101414	TORNILLO AUTOPERFORANTE - 8 x 1/2 NEGRO

- FIJE EL CLIP DE BAJANTE AL BAJANTE.
- COMPLETE ESTE PASO EN AMBOS BAJANTES.



# PASO 142A - ARMADO DE LA MESA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**TB04 CONJUNTO DE SOPORTE DE LA MESA - A4M05036**  
(x2) 19-7/16" x 19-7/16" x 1-9/16" (40 x 493.6 x 493.6)



**TB05 CONJUNTO DE SOPORTE DE LA MESA - A4M05035**  
(x2) 17-7/8" x 17-7/8" x 1-9/16" (40 x 453.6 x 453.6)

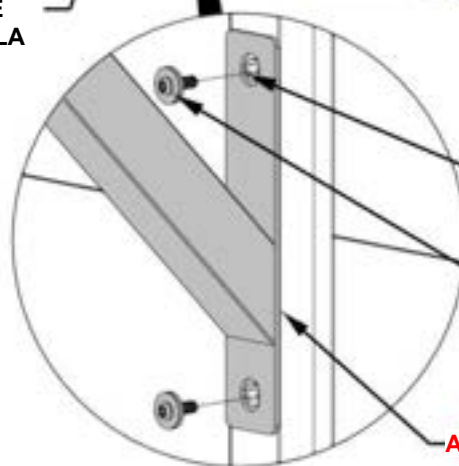
**LADO TRASERO**

TB05 (x1)  
CONJUNTO  
DE  
SOPORTE  
DE LA MESA

TB05 (x1)  
CONJUNTO  
DE  
SOPORTE  
DE LA MESA

TB04 (x1)  
CONJUNTO DE  
SOPORTE DE LA  
MESA

TB04 (x1)  
CONJUNTO DE  
SOPORTE DE LA  
MESA



**LOS ORIFICIOS DE LOS SOPORTES ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS**

1202 (x8)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE  
CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

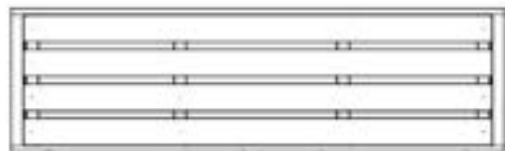
**APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**

**A RAS**

SOLO SE MUESTRA EL LADO TRASERO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 142B - ARMADO DE LA MESA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
8	H101132	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20



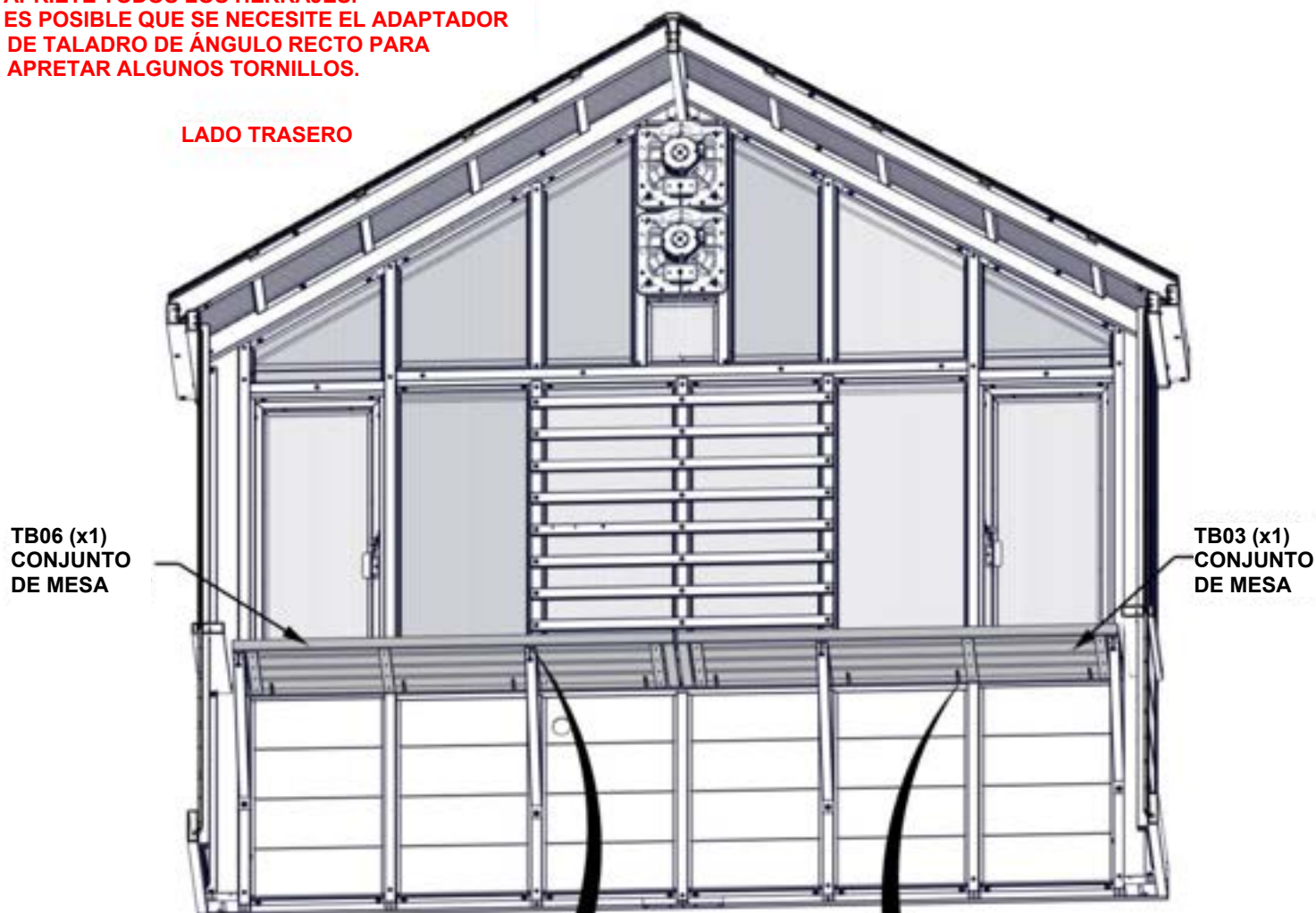
**TB03 CONJUNTO DE MESA - A4M05040**  
(x1) 65-1/16" x 18-7/8" x 1-9/16" (40 x 479 x 1652)



**TB06 CONJUNTO DE MESA - A4M05329**  
(x1) 65-1/16" x 18-7/8" x 1-9/16" (40 x 479 x 1652)

- APRIETE TODOS LOS HERRAJES.
- ES POSIBLE QUE SE NECESITE EL ADAPTADOR DE TALADRO DE ÁNGULO RECTO PARA APRETAR ALGUNOS TORNILLOS.

**LADO TRASERO**



TB06 (x1)  
CONJUNTO  
DE MESA

TB03 (x1)  
CONJUNTO  
DE MESA

**A RAS**  
LOS ORIFICIOS DE LOS  
SOPORTES  
ENCAJARÁN  
ALREDEDOR DE LOS  
INSERTOS ROSCADOS

1202 (x8)  
CONJUNTO DE  
TORNILLOS DE  
CABEZA TORX DE  
1/4-20 x 3/4

**ALINEE LOS  
ORIFICIOS  
DE LOS  
TORNILLOS**

1132 (x8)  
TORNILLO DE  
CABEZA CIL.  
TORX CORTO -  
1/4-20

SOLO SE MUESTRA EL LADO TRASERO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 143A - ARMADO DE LA MESA

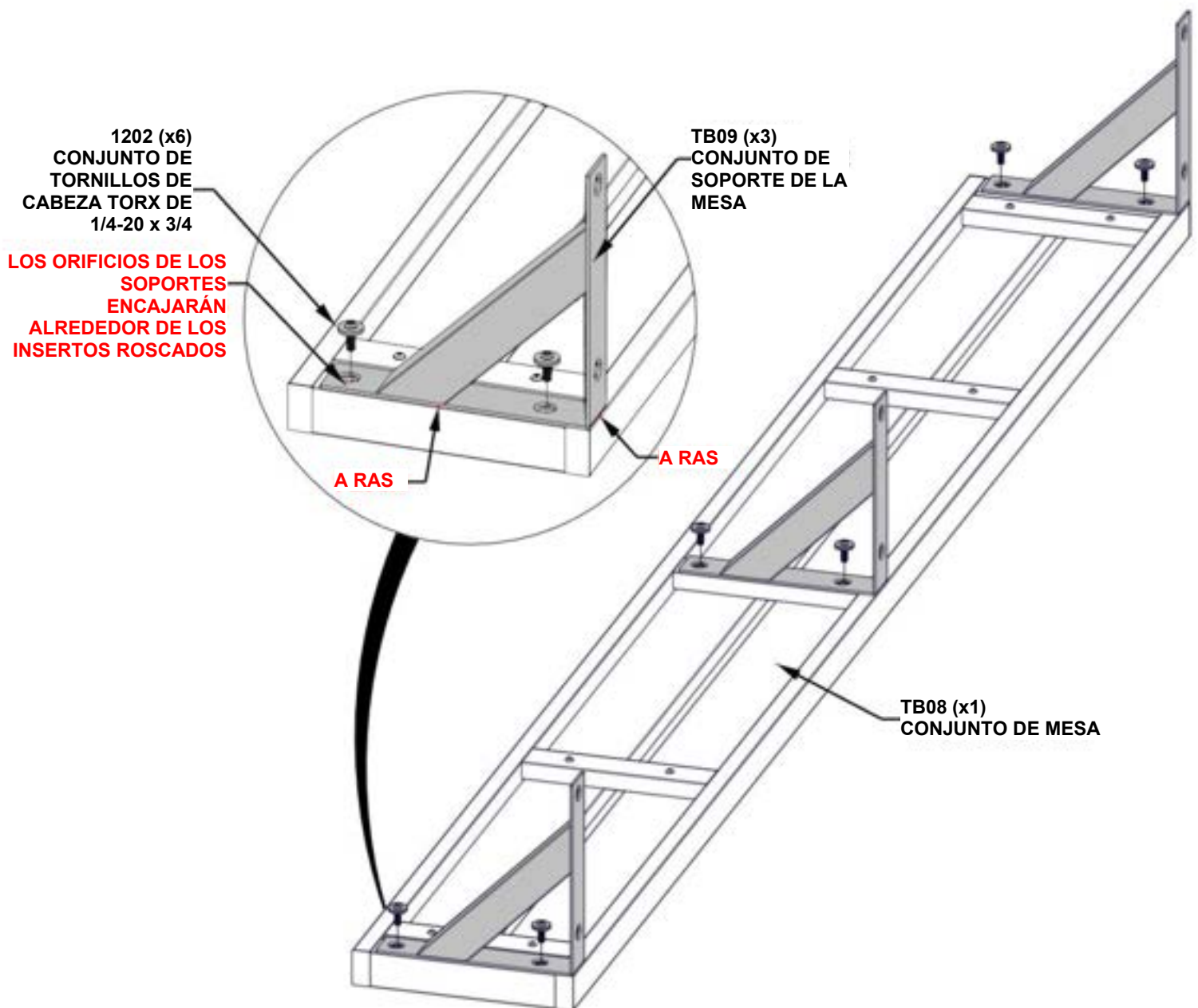
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
12	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**TB08 CONJUNTO DE MESA - A4M05330**  
(x2) 86-3/4" x 9-11/16" x 1-9/16" (40 x 246 x 2224)

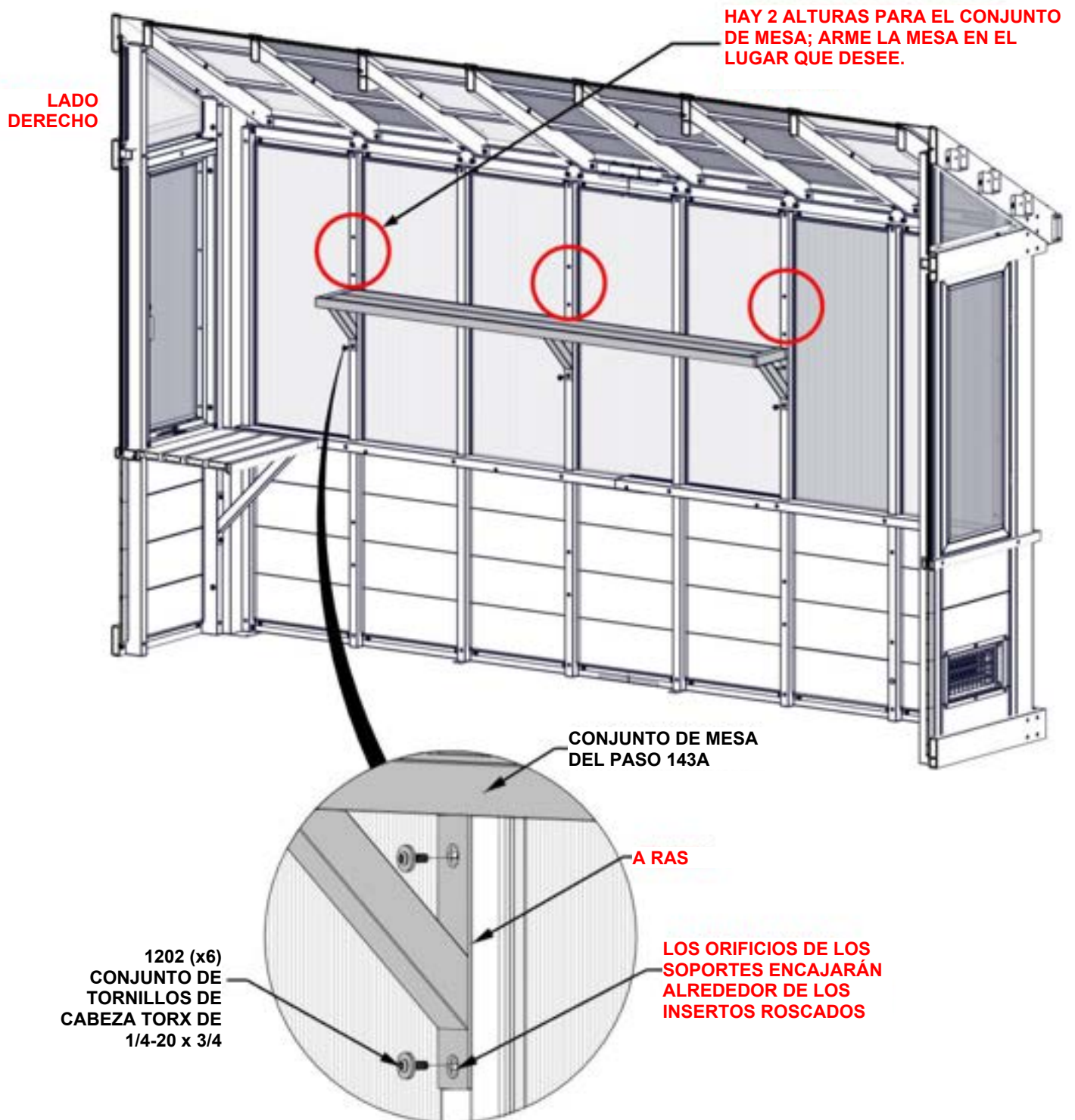
**TB09 CONJUNTO DE SOPORTE DE LA MESA - A4M05331**  
(x6) 8-11/16" x 8-11/16" x 1-9/16" (40 x 220 x 220)

**- REPITA ESTE PASO 2 VECES.**



# PASO 143B - ARMADO DE LA MESA

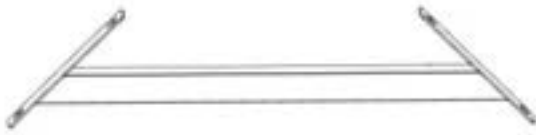
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



SOLO SE MUESTRA EL LADO DERECHO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

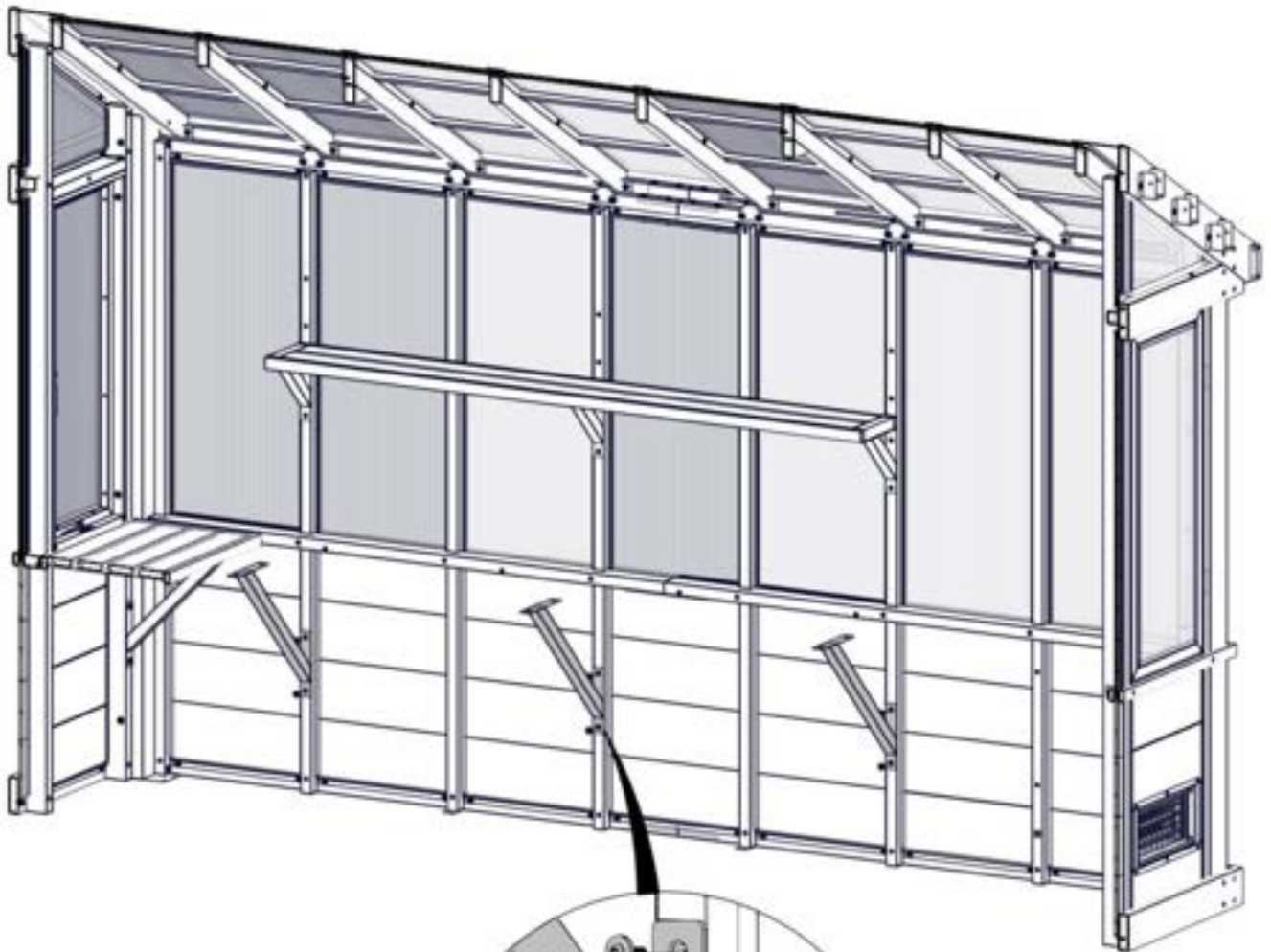
# PASO 144 - ARMADO DE LA MESA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**TB01 CONJUNTO DE SOPORTE DE LA MESA - A4M05024**  
 (x3) 20" x 20" x 1-9/16" (40 x 508.6 x 508.6)

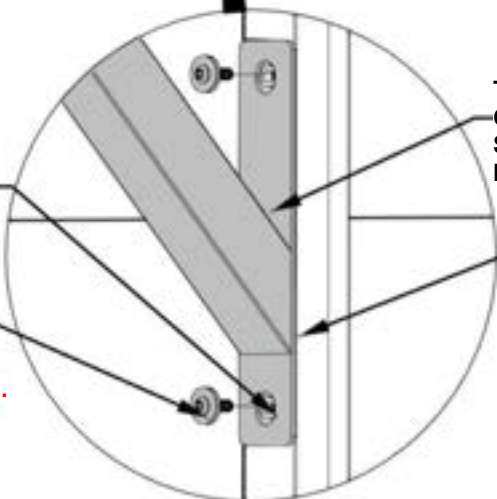
**LADO DERECHO**



**LOS ORIFICIOS DE LOS SOPORTES ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS**

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

**APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



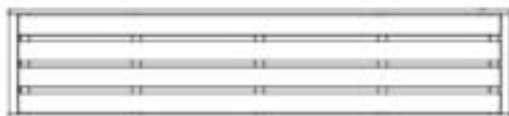
**TB01 (x3) CONJUNTO DE SOPORTE DE LA MESA**

**A RAS**

**SOLO SE MUESTRA EL LADO DERECHO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.**

# PASO 145 - ARMADO DE LA MESA

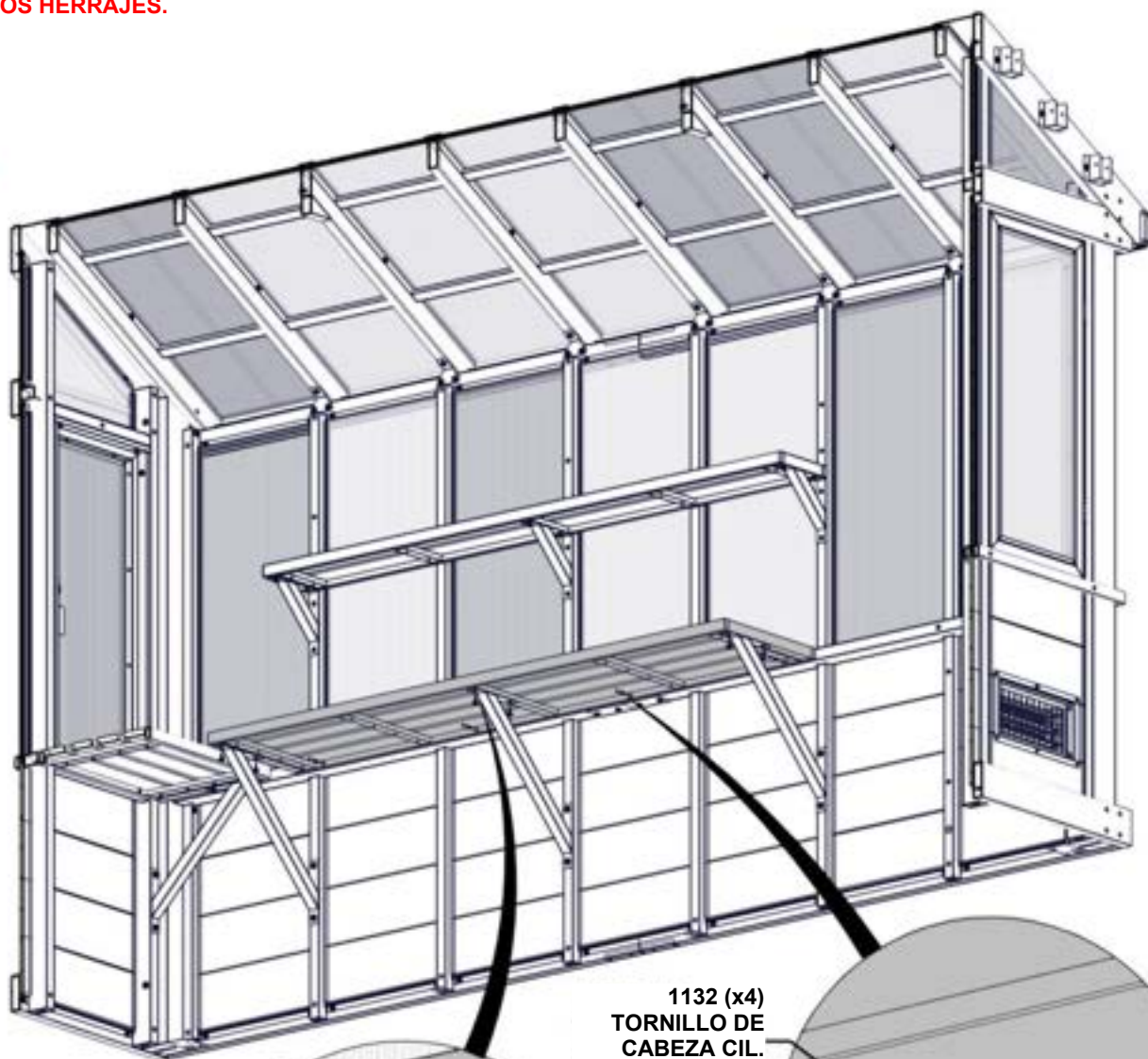
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
4	H101132	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20



**TB07 CONJUNTO DE MESA - A4M05043**  
(x1) 87-9/16" x 18-7/8" x 1-9/16" (40 x 479 x 2224)

**- APRIETE TODOS LOS HERRAJES.**

**LADO DERECHO**



**LOS ORIFICIOS DE LOS SOPORTES ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS**

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

**TB07 (x1) CONJUNTO DE MESA**

**1132 (x4) TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20**

**A RAS**

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**

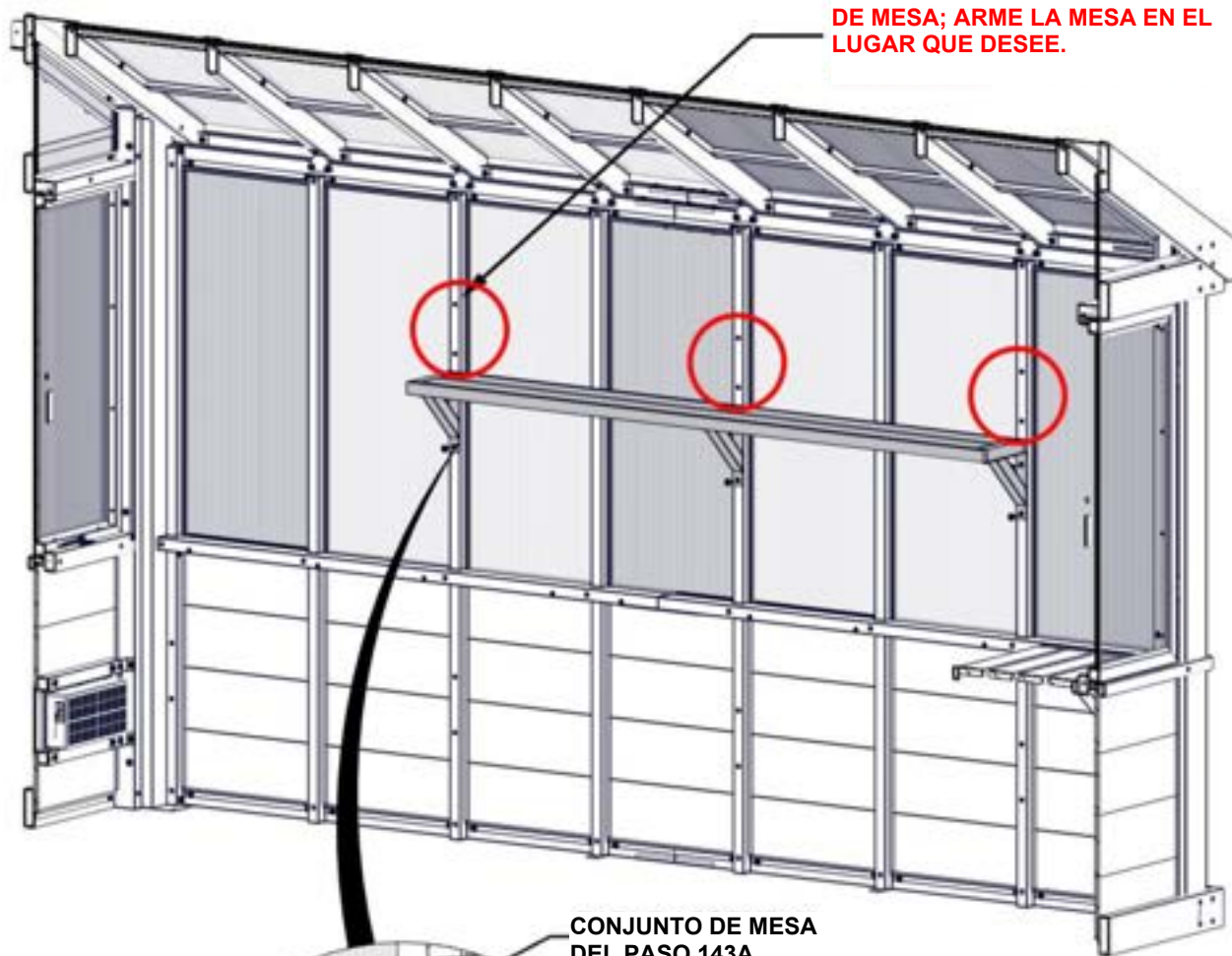
SOLO SE MUESTRA EL LADO DERECHO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 146 - ARMADO DE LA MESA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

LADO  
IZQUIERDO

HAY 2 ALTURAS PARA EL CONJUNTO  
DE MESA; ARME LA MESA EN EL  
LUGAR QUE DESEE.



CONJUNTO DE MESA  
DEL PASO 143A

A RAS

LOS ORIFICIOS DE LOS  
SOPORTES ENCAJARÁN  
ALREDEDOR DE LOS  
INSERTOS ROSCADOS

1202 (x6)  
CONJUNTO DE  
TORNILLOS DE  
CABEZA TORX DE  
1/4-20 x 3/4

SOLO SE MUESTRA EL LADO IZQUIERDO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

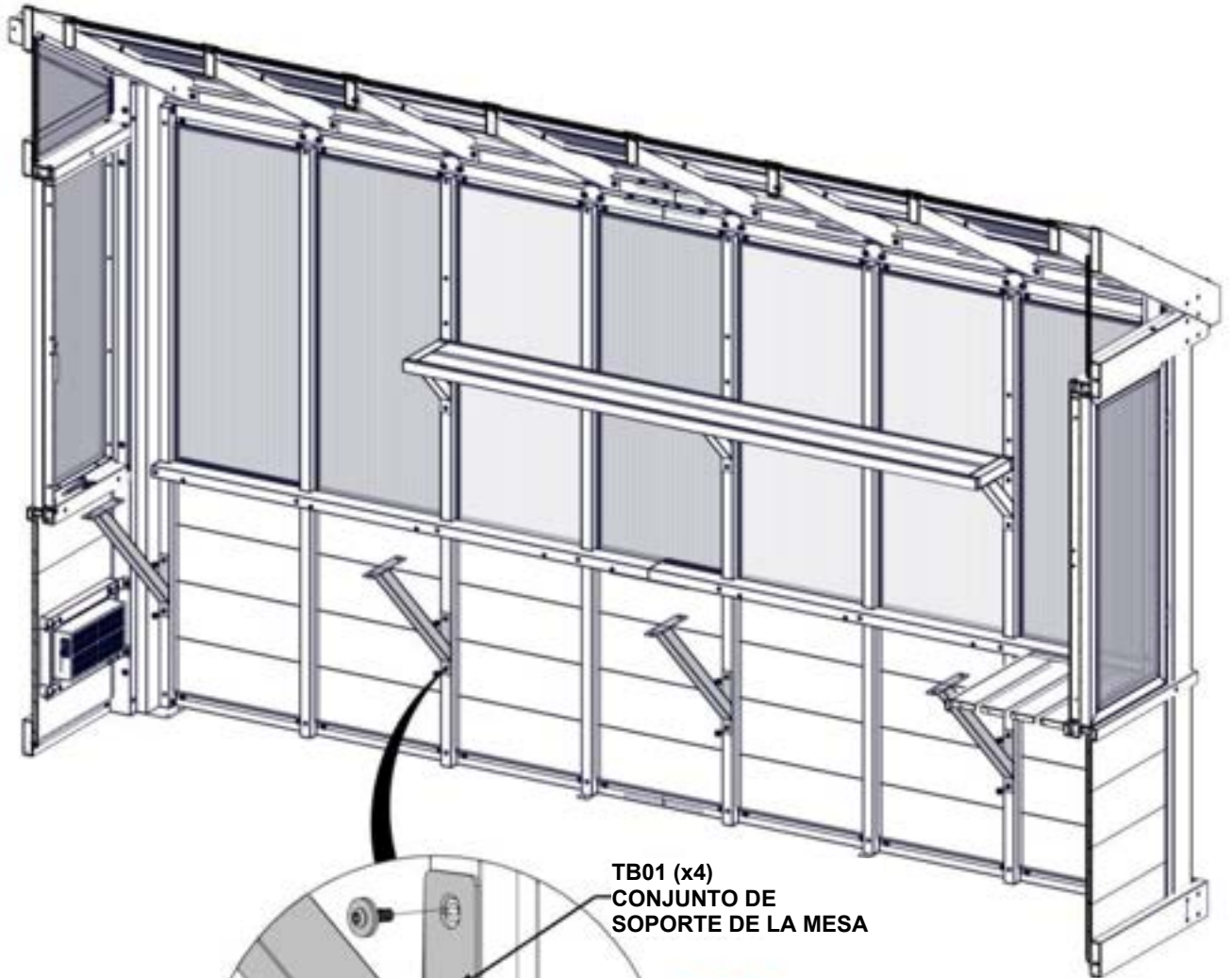
# PASO 147 - ARMADO DE LA MESA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**TB01 CONJUNTO DE SOPORTE DE LA MESA - A4M05024**  
 (x4) 20" x 20" x 1-9/16" (40 x 508.6 x 508.6)

**LADO  
IZQUIERDO**



**TB01 (x4)**  
**CONJUNTO DE**  
**SOPORTE DE LA MESA**

**A RAS**

**LOS ORIFICIOS DE LOS**  
**SOPORTES ENCAJARÁN**  
**ALREDEDOR DE LOS**  
**INSERTOS ROSCADOS**

**1202 (x8)**  
**CONJUNTO DE TORNILLOS DE**  
**CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4**

**APRIETE A MANO**  
**ÚNICAMENTE.**

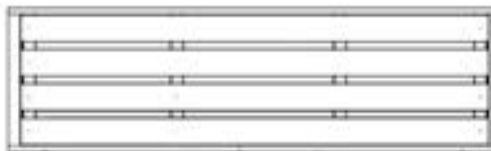
**SOLO SE MUESTRA EL LADO IZQUIERDO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.**

# PASO 148 - ARMADO DE LA MESA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
8	H101132	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX CORTO - 1/4-20



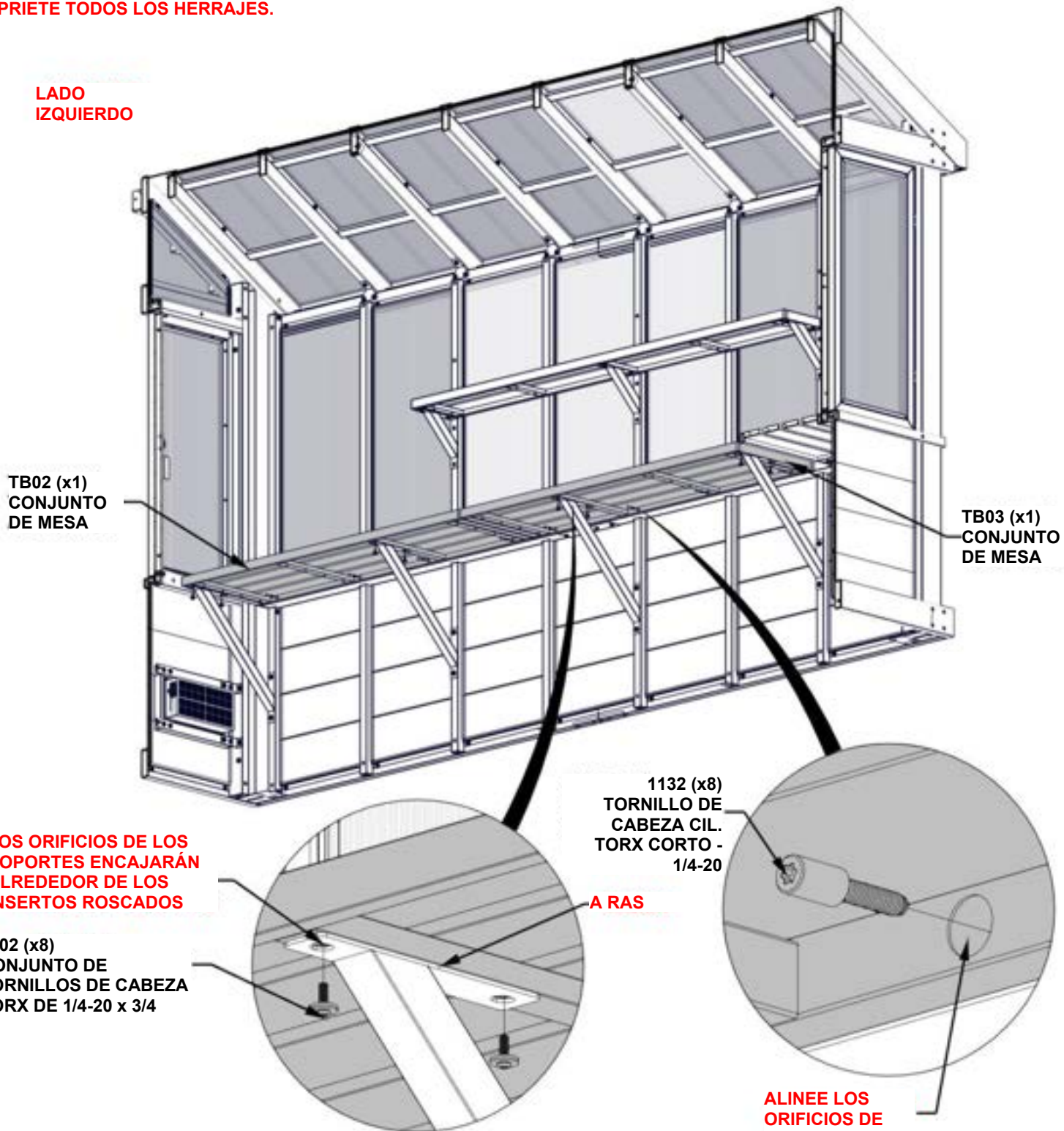
**TB02 CONJUNTO DE MESA - A4M05034**  
(x1) 65-1/16" x 18-7/8" x 1-9/16" (40 x 479 x 1652)



**TB03 CONJUNTO DE MESA - A4M05040**  
(x1) 65-1/16" x 18-7/8" x 1-9/16" (40 x 479 x 1652)

**- APRIETE TODOS LOS HERRAJES.**

**LADO  
IZQUIERDO**



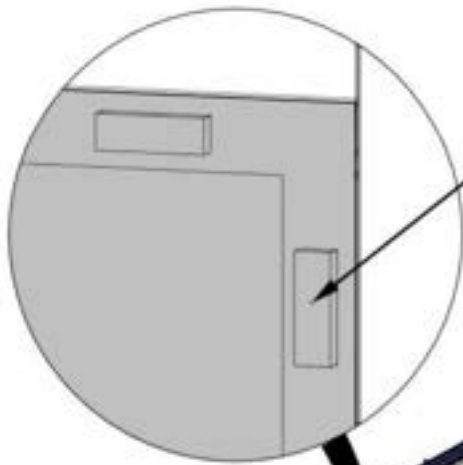
SOLO SE MUESTRA EL LADO IZQUIERDO DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 149 - ARMADO DEL MOSQUITERO DE VENTANA

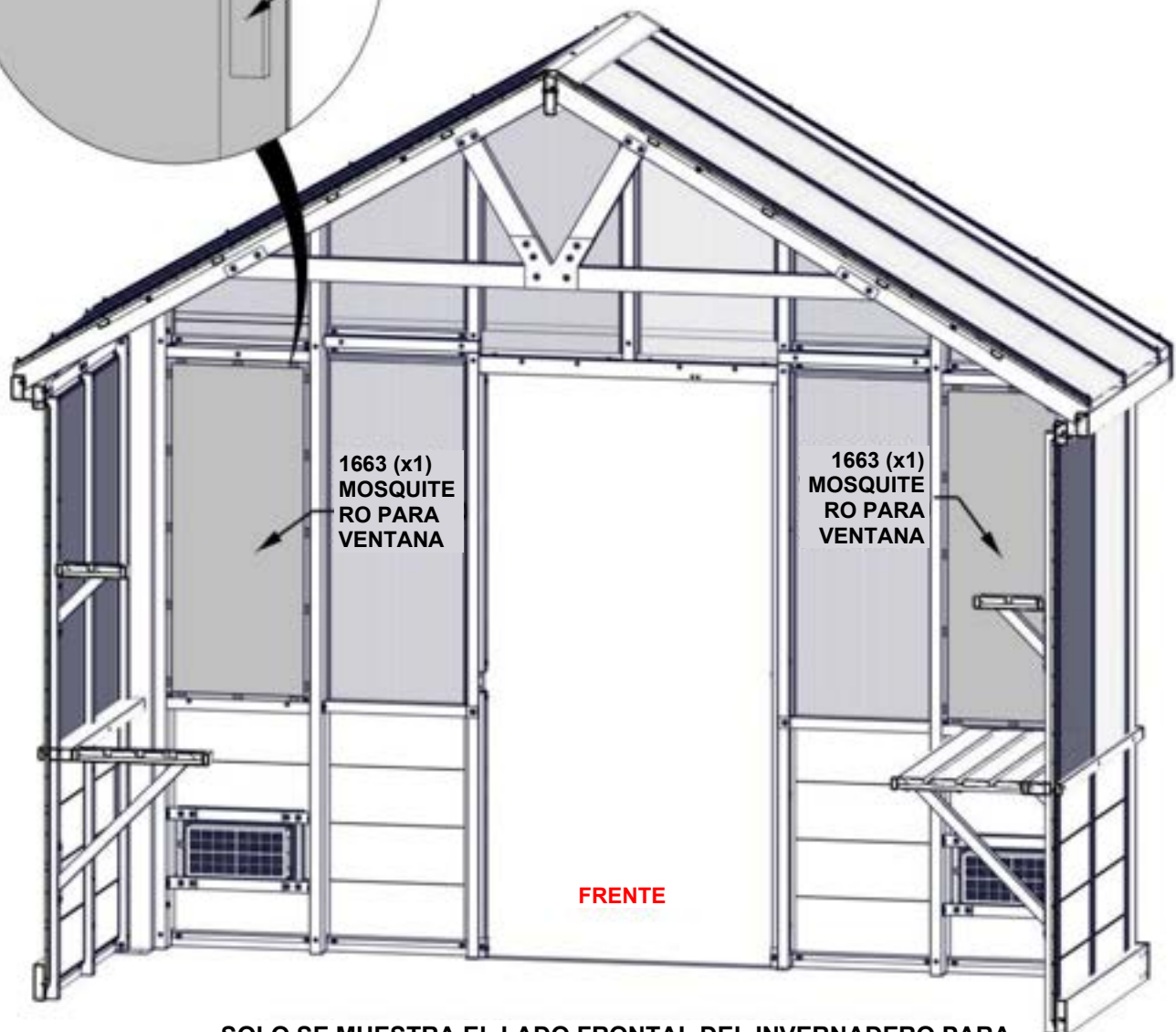


A6P01663 MOSQUITERO PARA VENTANA  
(x2)

- COLOQUE EL MOSQUITERO EN EL CENTRO DEL MARCO DE LA VENTANA.



UTILICE LOS IMANES  
INTEGRADOS PARA SUJETAR EL  
MOSQUITERO AL MARCO DE LA  
VENTANA.



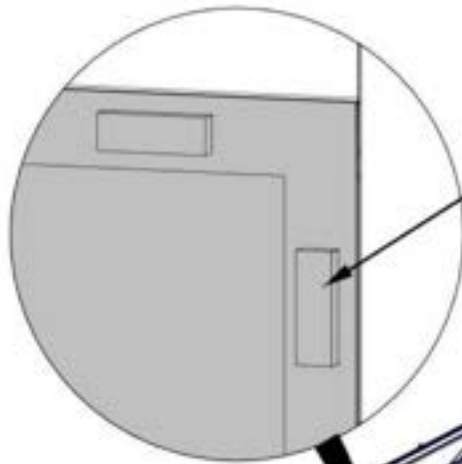
SOLO SE MUESTRA EL LADO FRONTAL DEL INVERNADERO PARA  
LOS DETALLES.

# PASO 150 - ARMADO DEL MOSQUITERO DE VENTANA

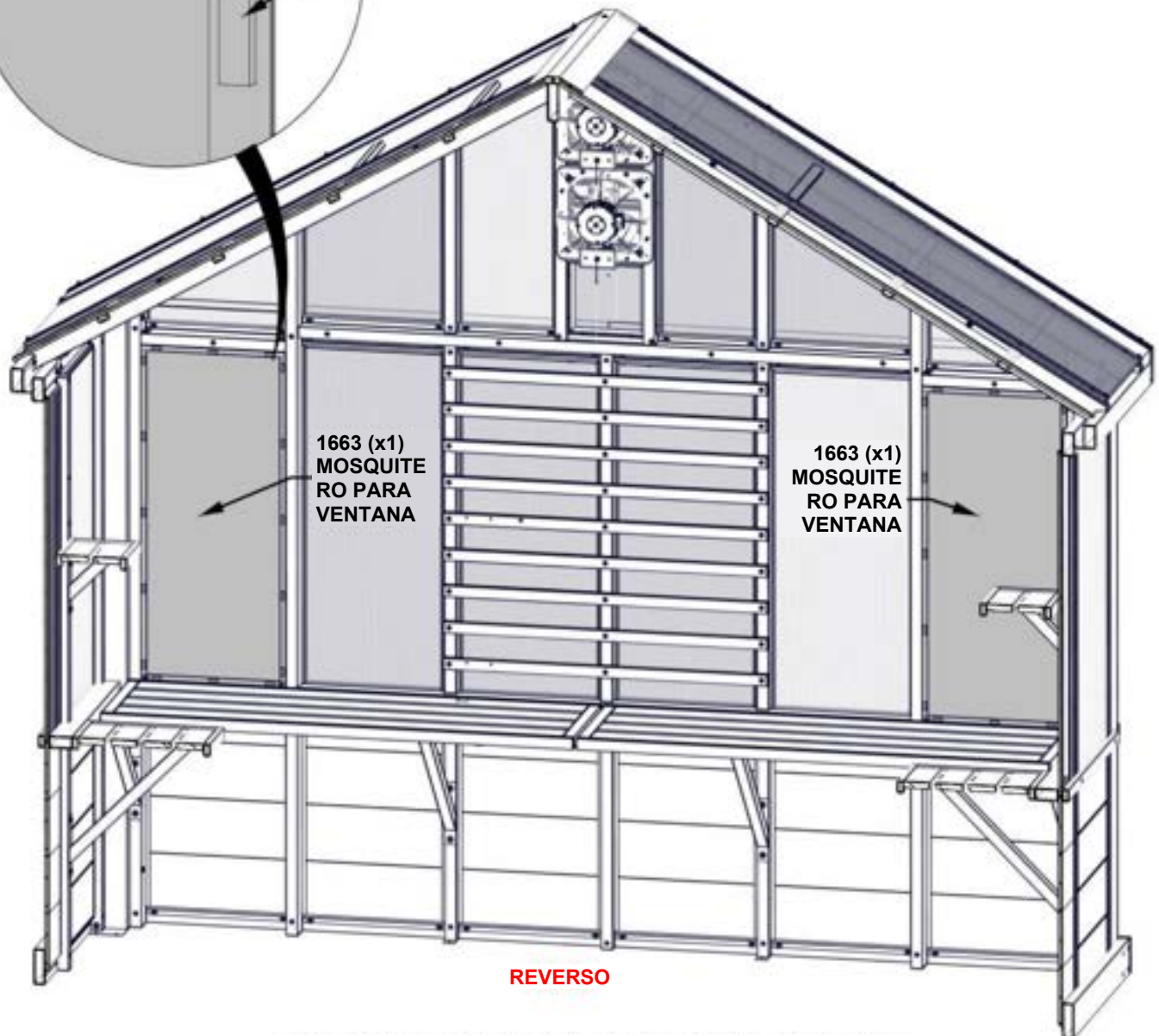


A6P01663 MOSQUITERO PARA VENTANA  
(x2)

- COLOQUE EL MOSQUITERO EN EL CENTRO DEL MARCO DE LA VENTANA.



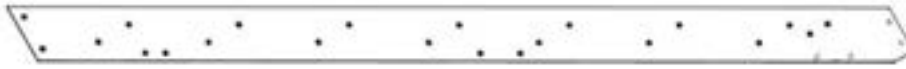
UTILICE LOS IMANES  
INTEGRADOS PARA SUJETAR EL  
MOSQUITERO AL MARCO DE LA  
VENTANA.



SOLO SE MUESTRA EL LADO FRONTAL DEL INVERNADERO PARA  
LOS DETALLES.

# PASO 151 - ARMADO DEL TRAVESAÑO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
14	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

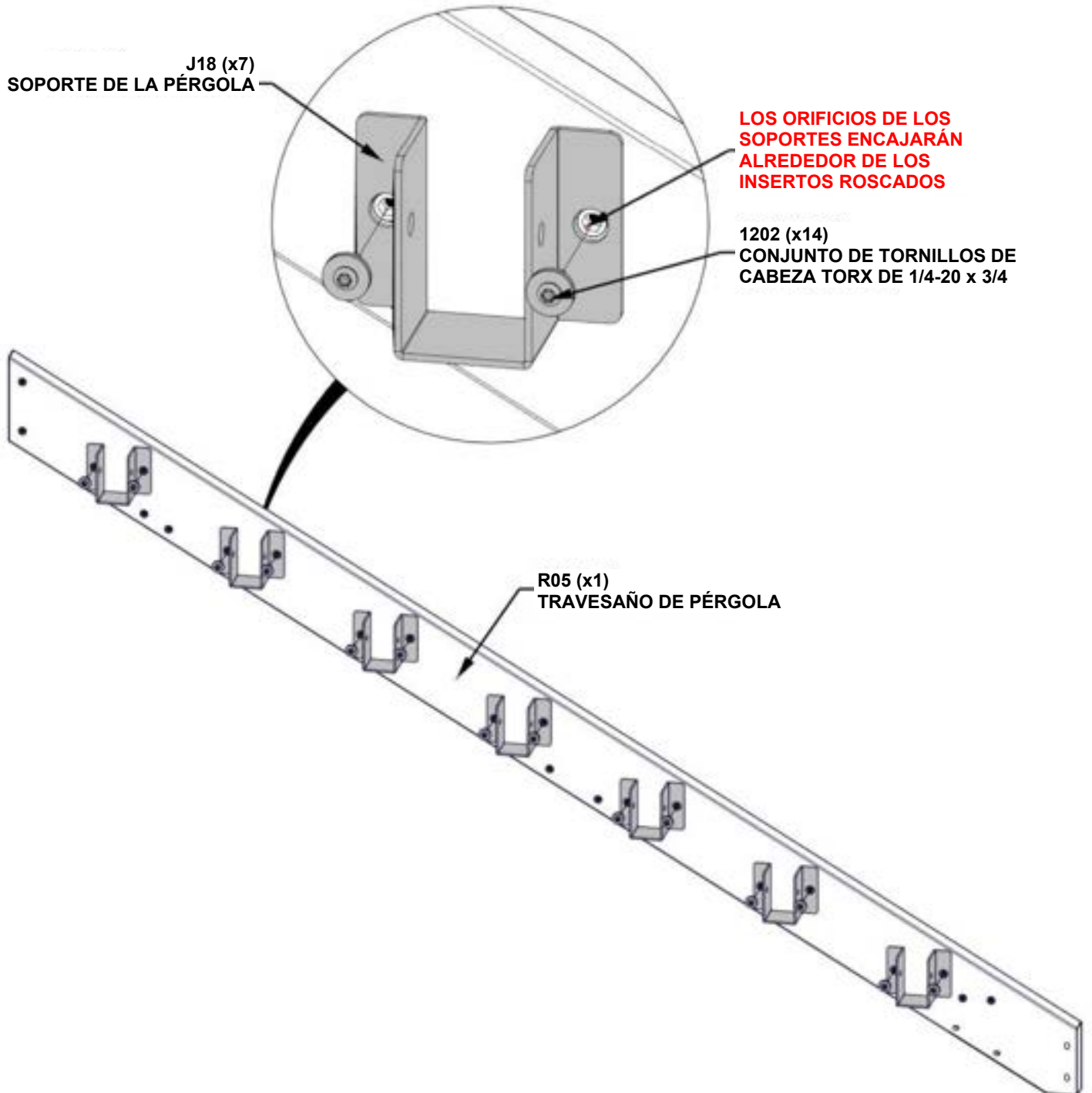


R05 TRAVESAÑO DE PÉRGOLA - A4M05018  
(x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)



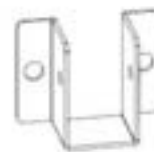
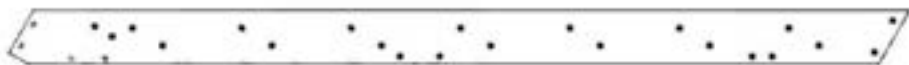
J18 SOPORTE DE LA PÉRGOLA - A4M05292  
(x7) 4-7/16" x 2-1/16" x 3-5/8" (88 x 53 x 112)

- PARA FACILITAR EL ARMADO, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA LOS PASOS 151-156.



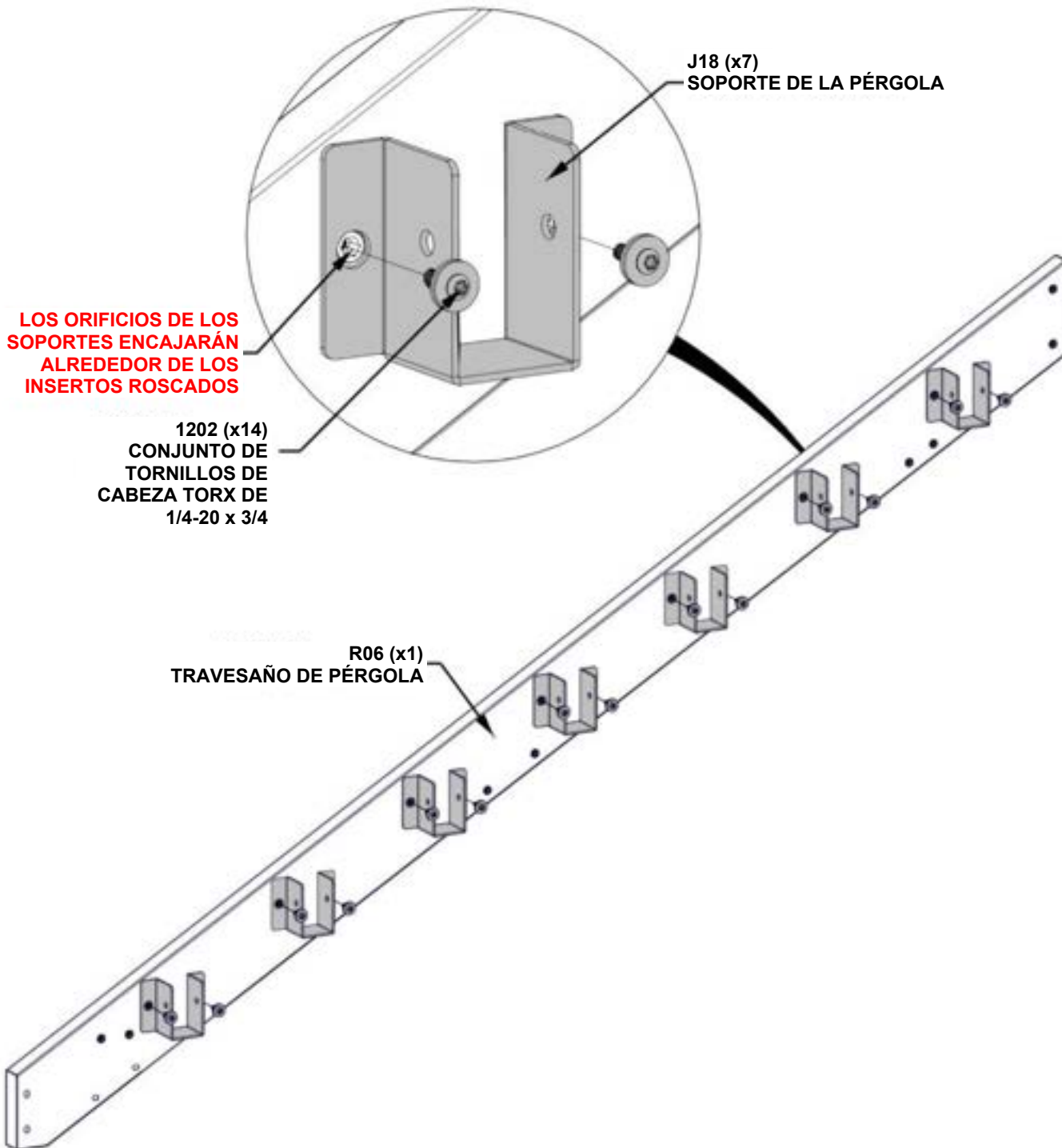
# PASO 152 - ARMADO DEL TRAVESAÑO

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
14	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



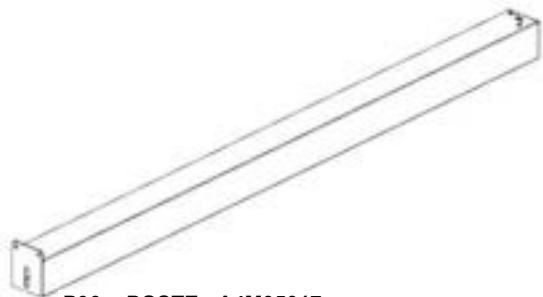
**R06 TRAVESAÑO DE PÉRGOLA - A4M05019**  
 (x1) 85-3/16" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 2164.5)

**J18 SOPORTE DE LA PÉRGOLA - A4M05292**  
 (x7) 4-7/16" x 2-1/16" x 3-5/8" (88 x 53 x 112)



# PASO 153 - ARMADO DEL TRAVESAÑO Y POSTES

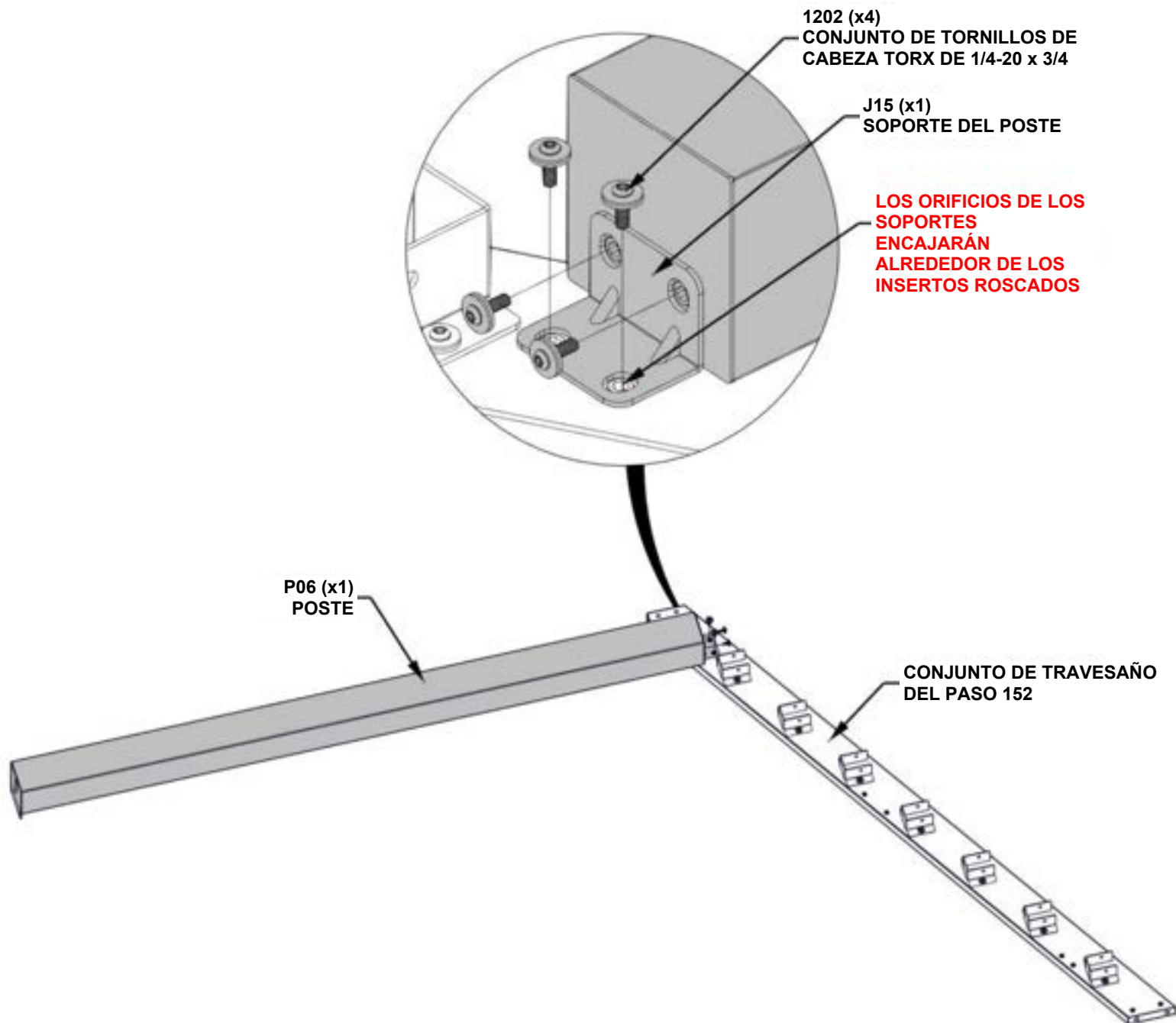
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



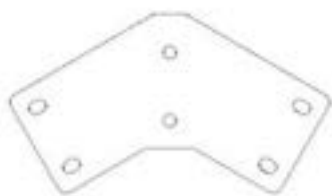
P06 POSTE - A4M05017  
(x1) 86-7/8" x 5-7/8" x 4-3/4" (120 x 150 x 2206)



J15 SOPORTE DEL POSTE - A4M05041  
(x1) 3-1/8" x 2-3/16" x 2-3/16" (55 x 55 x 80)



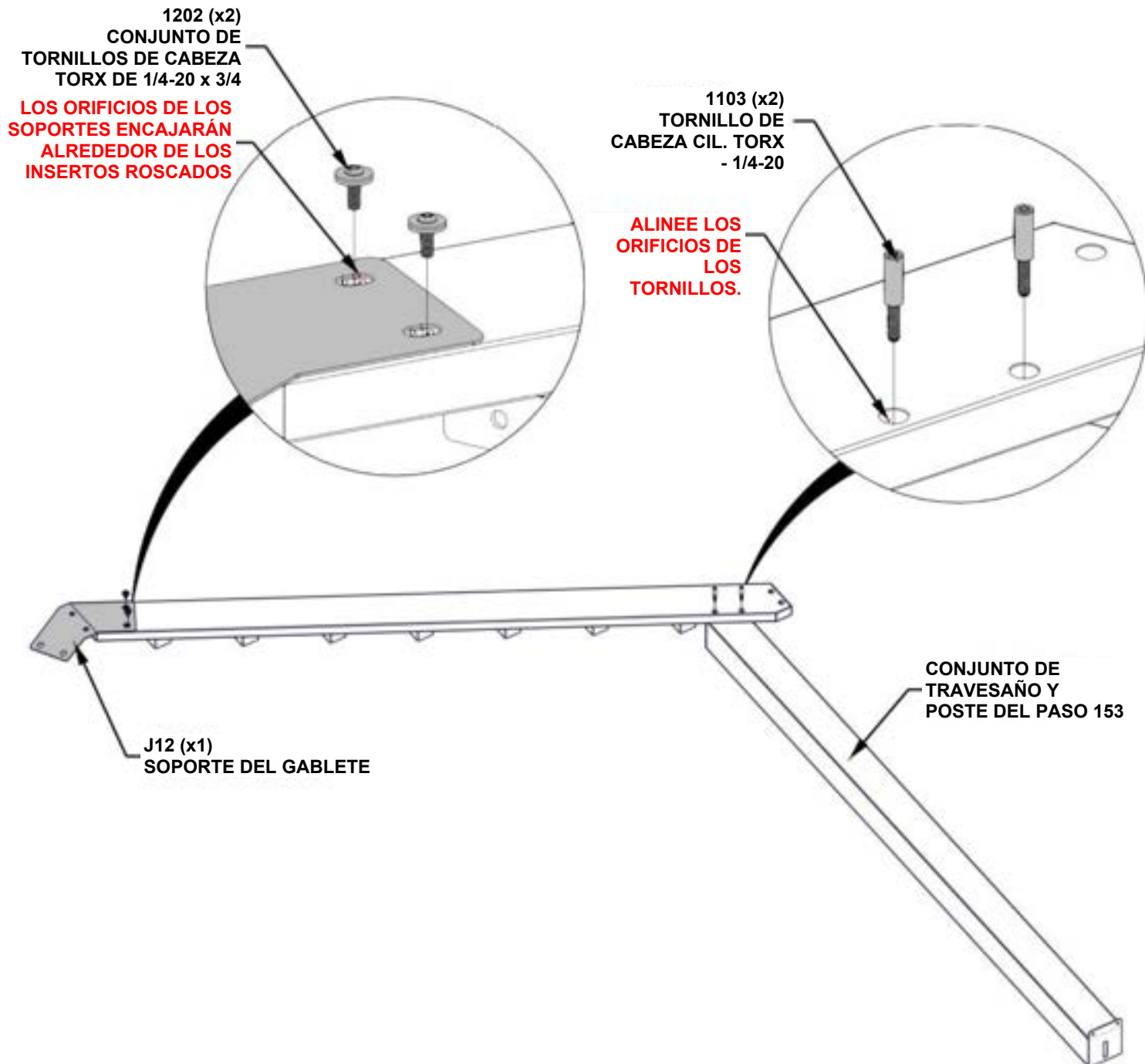
# PASO 154 - ARMADO DEL TRAVESAÑO Y POSTES



CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
2	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

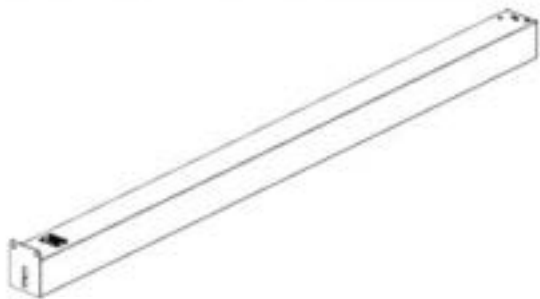
J12 SOPORTE DEL GABLETE - A4M05300  
(x1) 14-7/8" x 8-5/16" x 1/16" (2 x 211 x 377)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



# PASO 155 - ARMADO DEL TRAVESAÑO Y POSTES

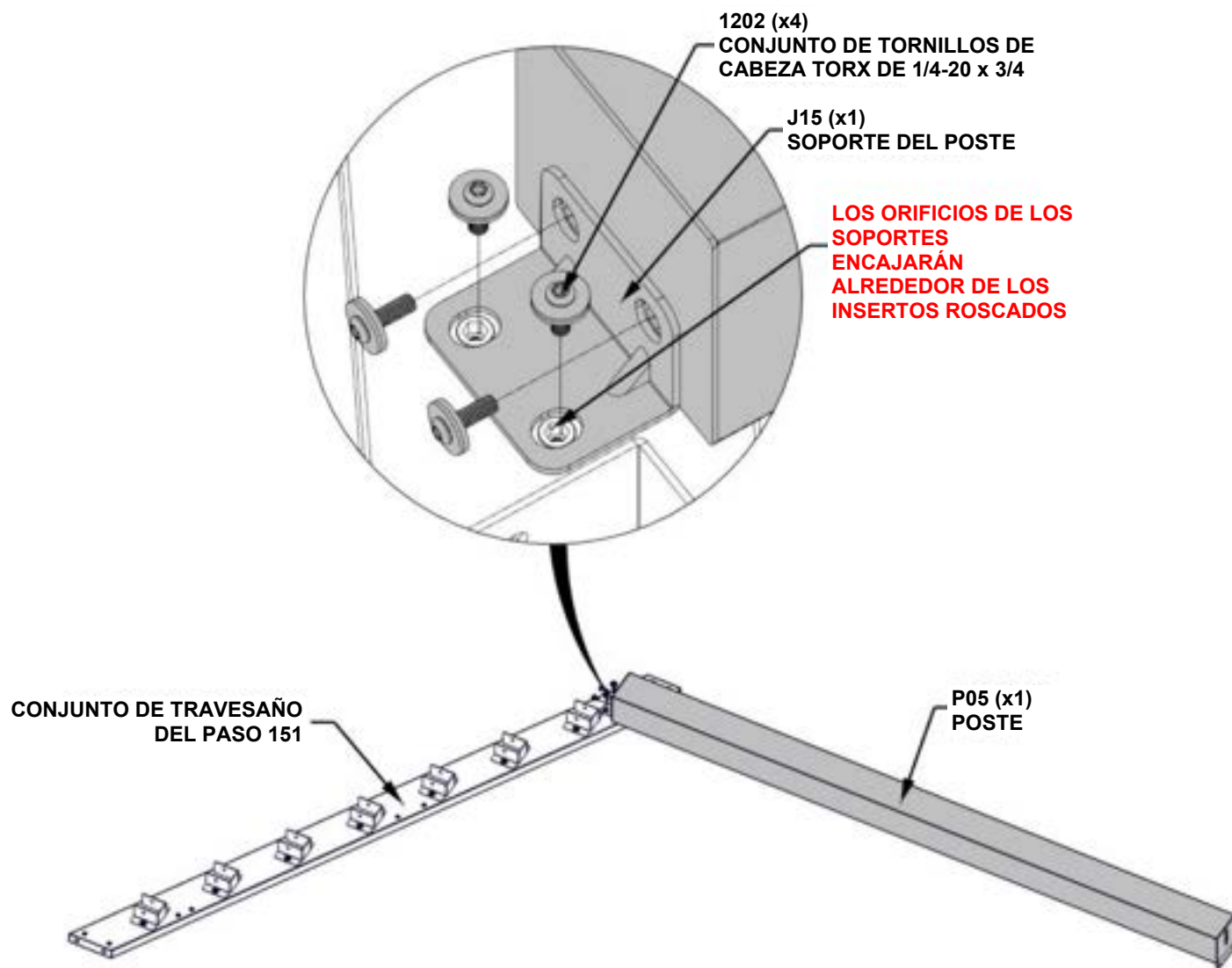
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**P05 POSTE - A4M05016**  
(x1) 86-7/8" x 5-7/8" x 4-3/4" (120 x 150 x 2206)

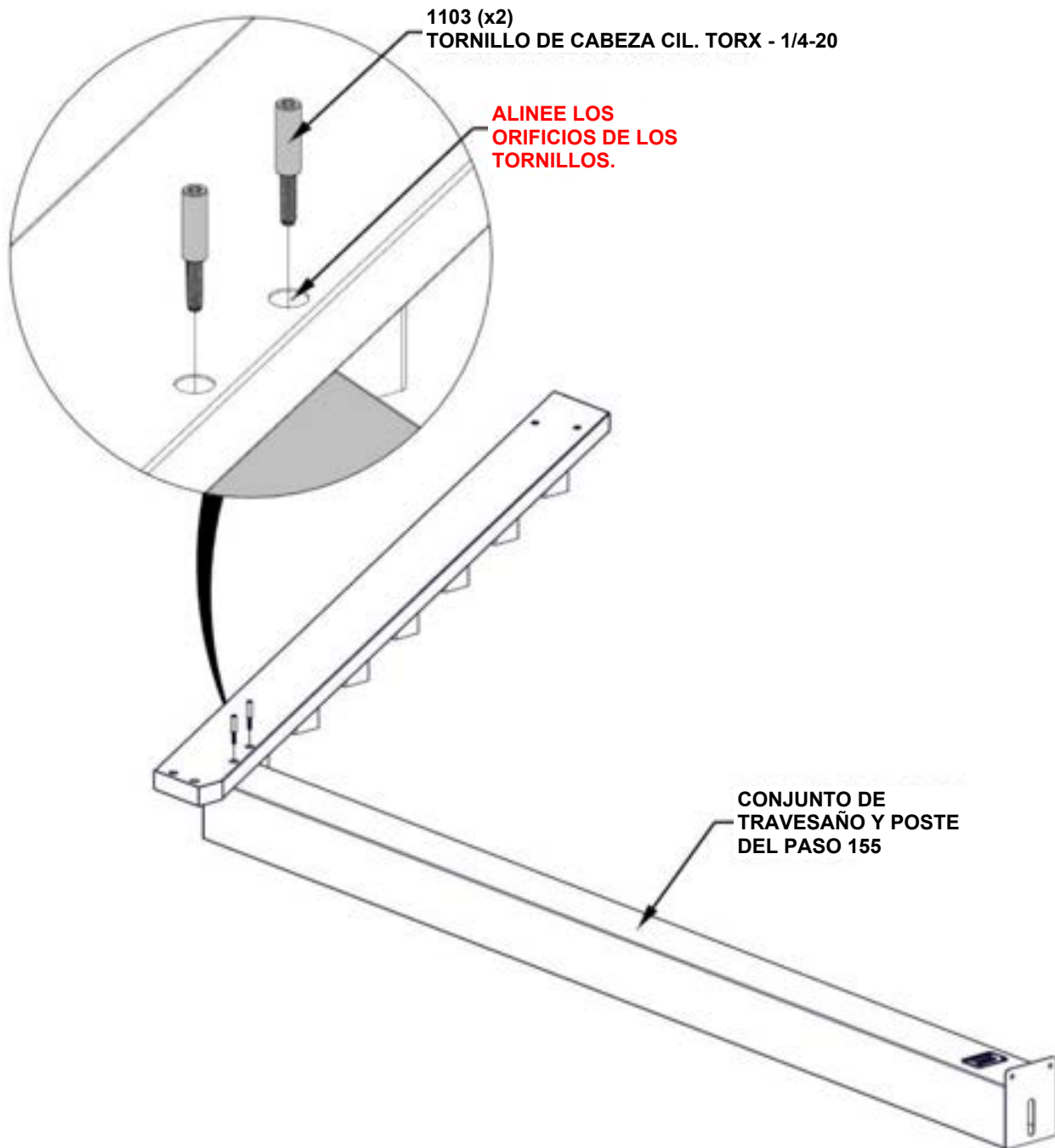


**J15 SOPORTE DEL POSTE - A4M05041**  
(x1) 3-1/8" x 2-3/16" x 2-3/16" (55 x 55 x 80)



# PASO 156 - ARMADO DEL TRAVESAÑO Y POSTES

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

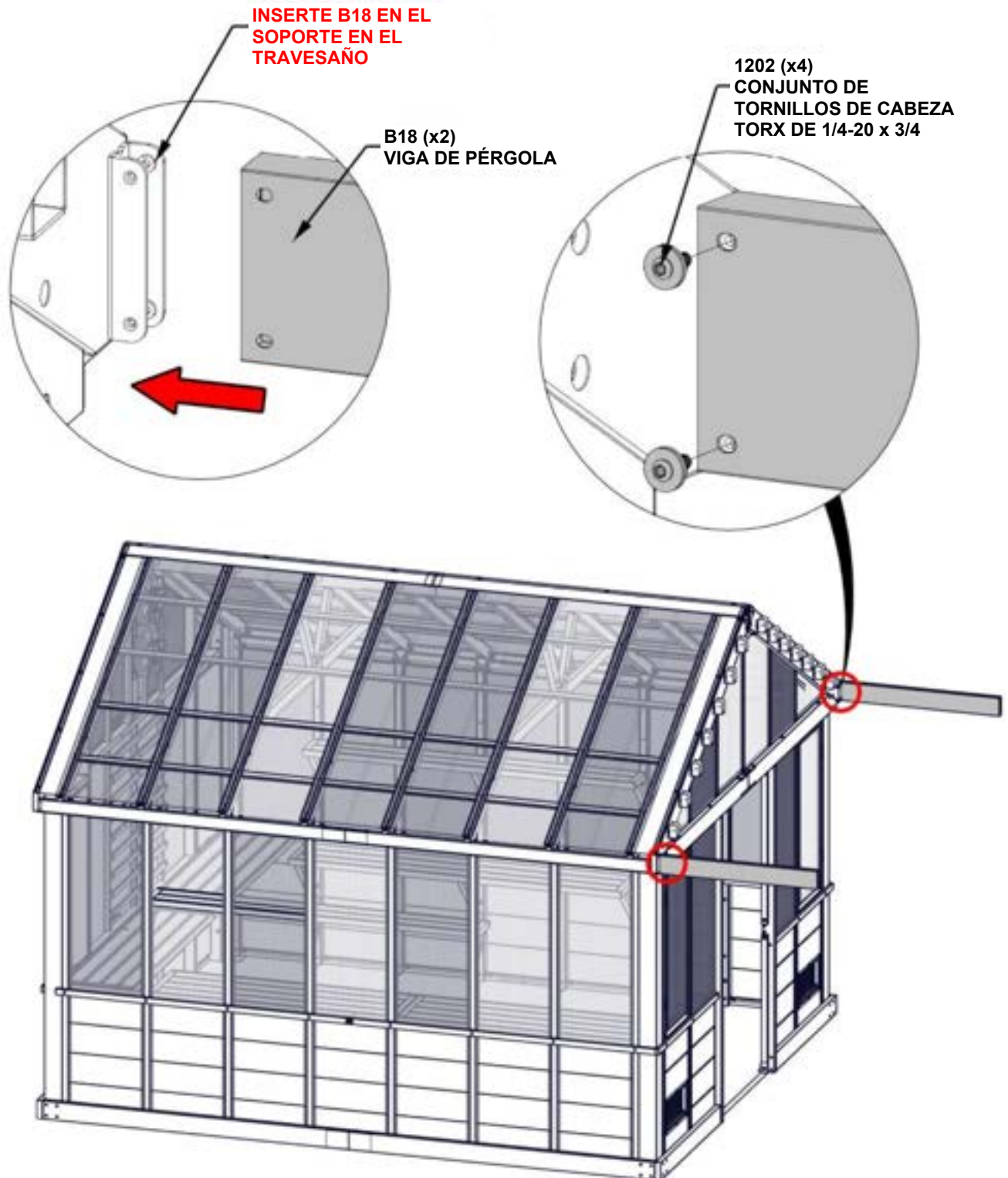


# PASO 157 - ARMADO DE LA PÉRGOLA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**B18 VIGA DE PÉRGOLA - A4M05020**  
(x2) 1-7/16" x 4-13/16" x 42-7/16" (36 x 122 x 1077.7)



# PASO 158 - ARMADO DEL CABALLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

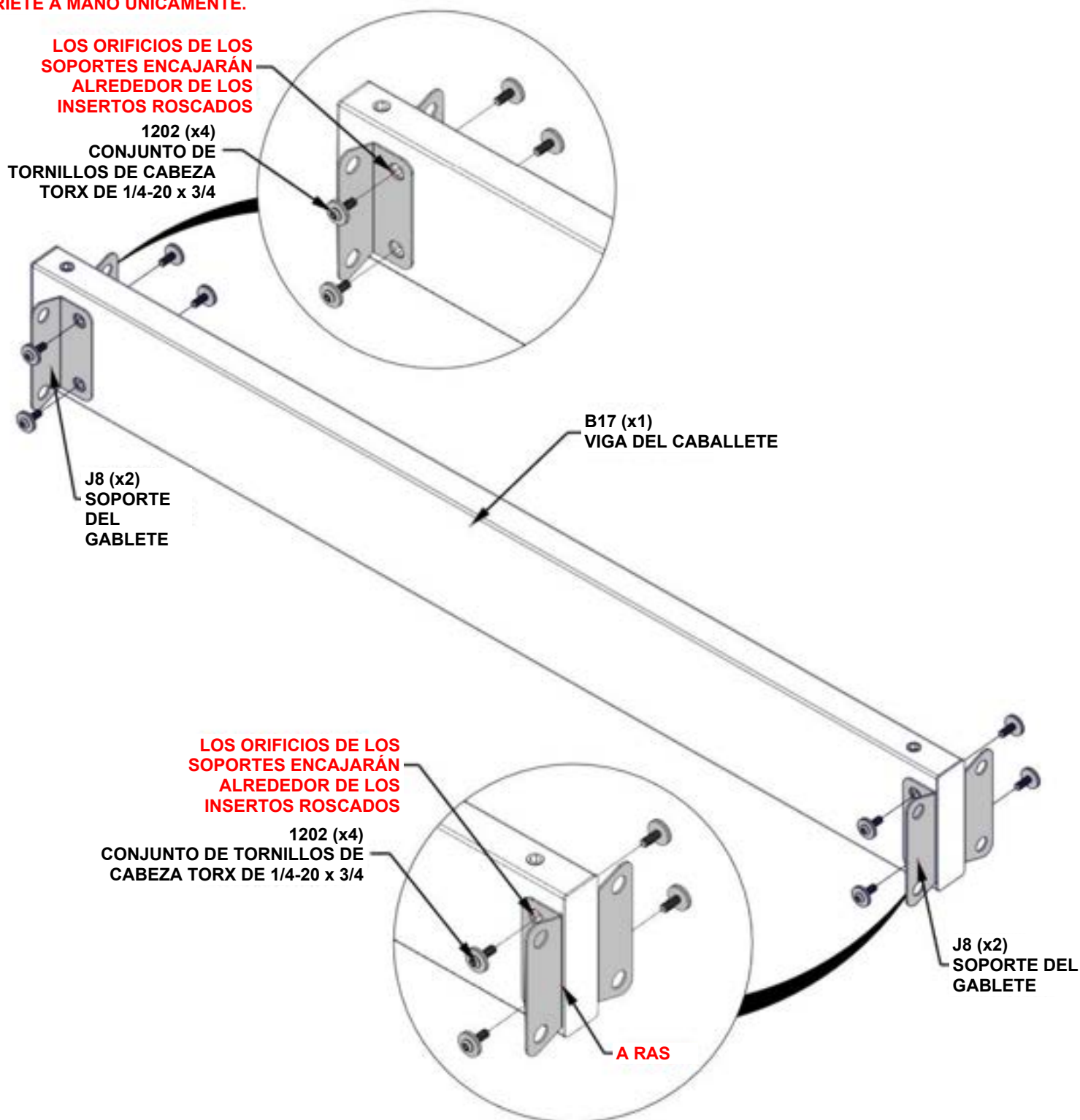


**B17 VIGA DEL CABALLETE - A4M05321**  
(x1) 43-3/4" x 5-1/4" x 1-7/16" (36 x 134 x 1112)



**J8 SOPORTE DEL GABLETE - A4M03804**  
(x4) 4-13/16" x 1-9/16" x 1-9/16" (123 x 40 x 40)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**

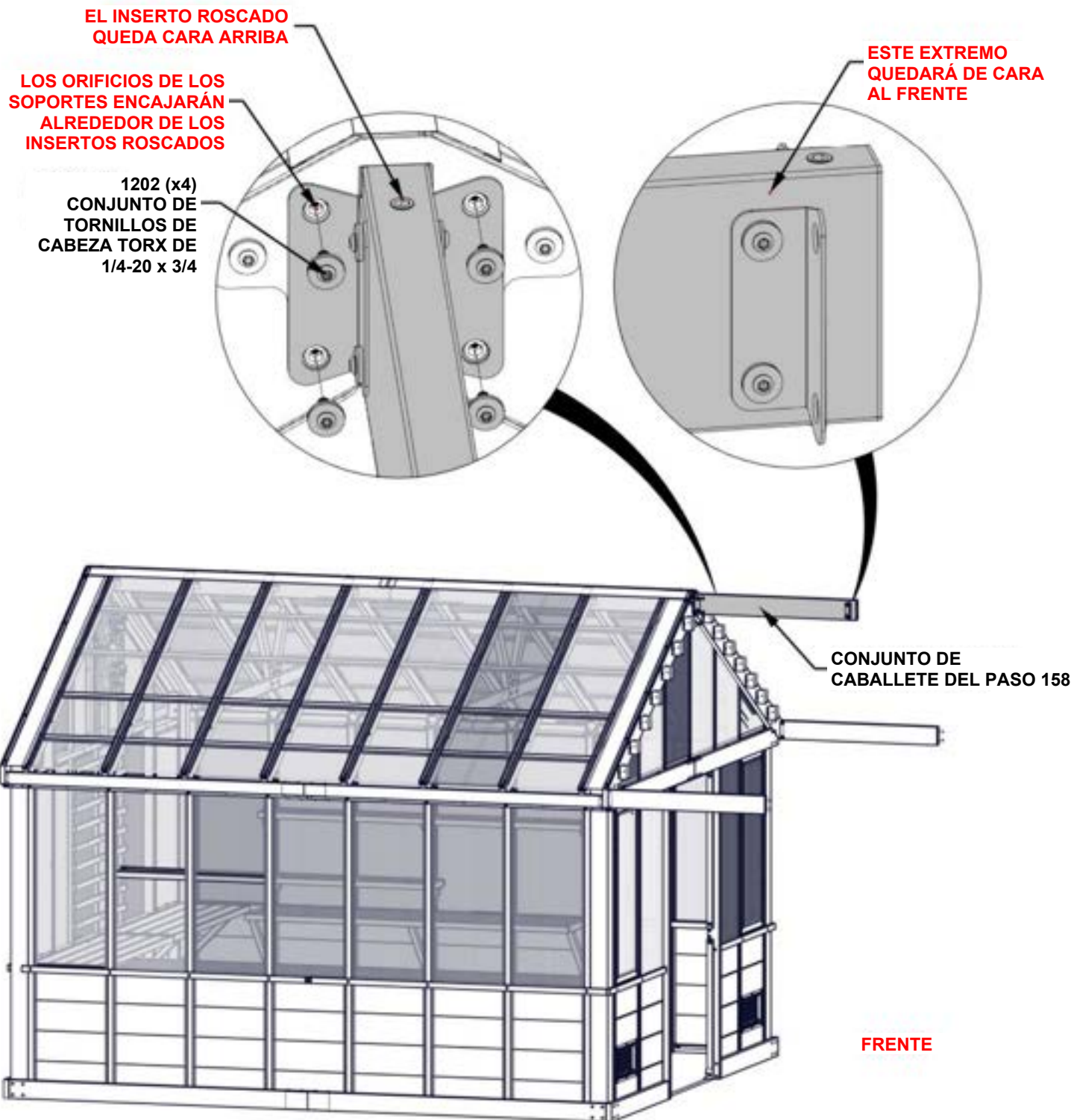


# PASO 159 - ARMADO DE LA PÉRGOLA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CONJUNTO DE CABALLETE DEL PASO 158



# PASO 160 - ARMADO DE LA PÉRGOLA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
2	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

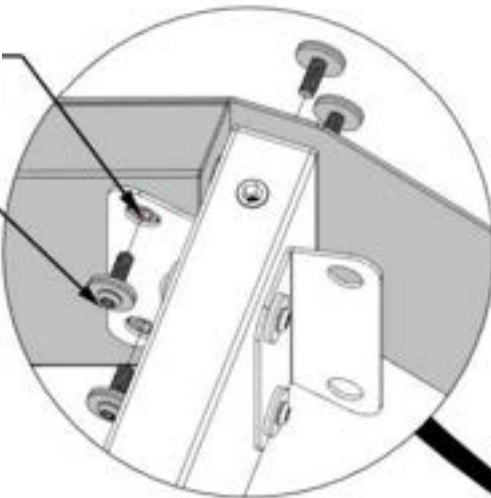


CONJUNTO DE TRAVESAÑO Y POSTE DEL PASO 154

- CON LA AYUDA DE AL MENOS TRES PERSONAS, FIJE EL CONJUNTO DE TRAVESAÑO Y POSTE A LAS VIGAS DEL CABALLETE.

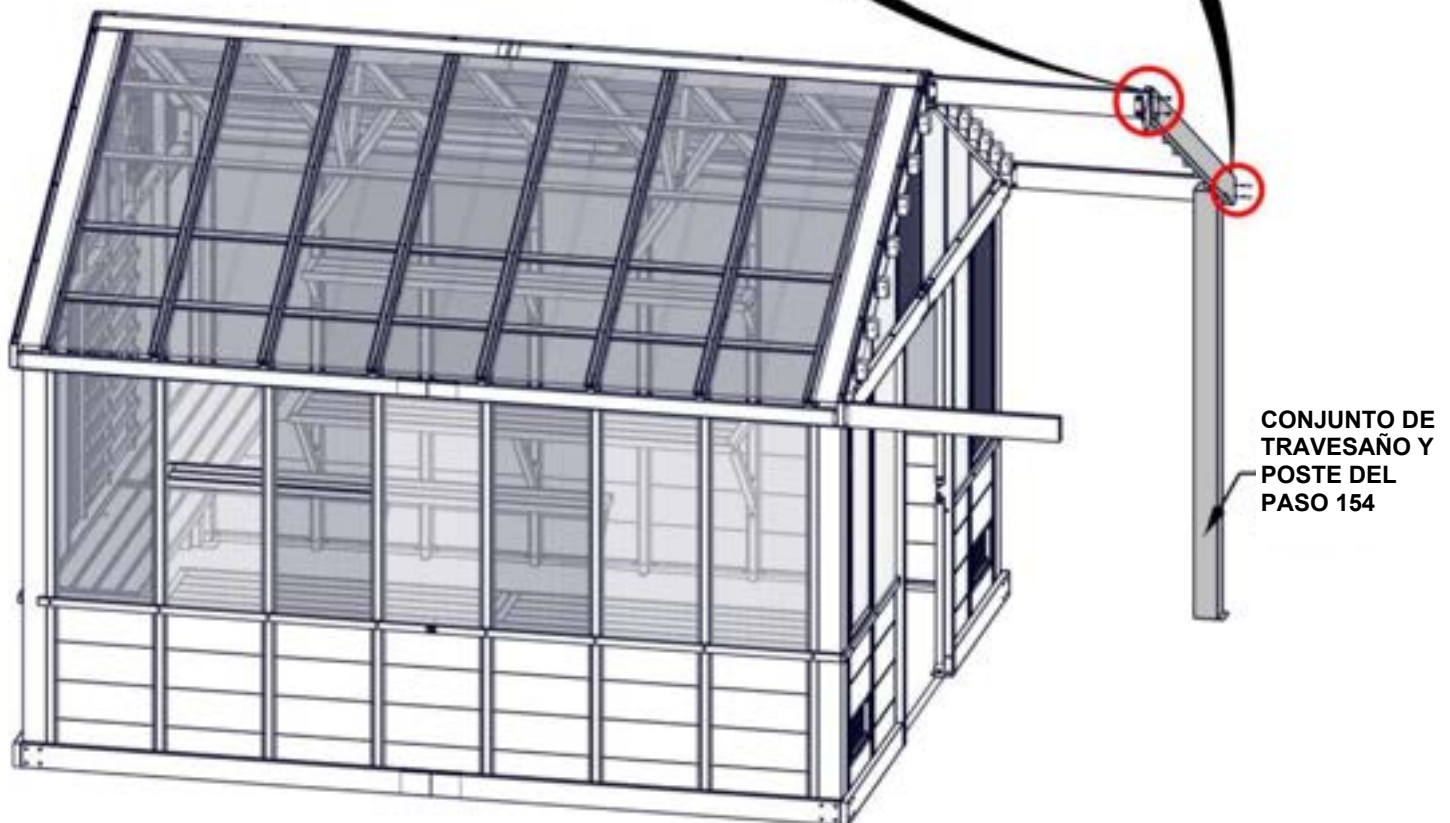
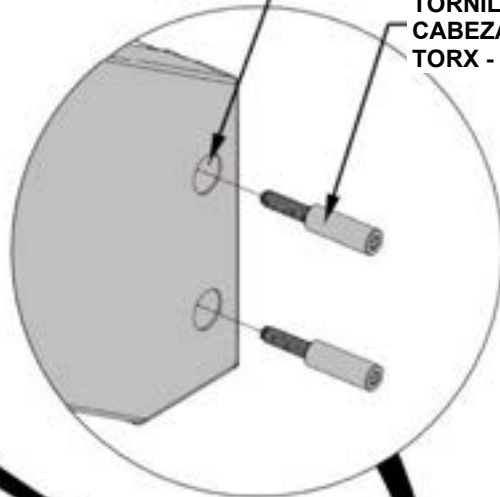
LOS ORIFICIOS DE LOS SOPORTES ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS

1202 (x4)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.

1103 (x2)  
TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



# PASO 161 - ARMADO DE LA PÉRGOLA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4
2	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



CONJUNTO DE TRAVESAÑO Y POSTE DEL PASO 156

- CON LA AYUDA DE AL MENOS TRES PERSONAS, FIJE EL CONJUNTO DE TRAVESAÑO Y POSTE A LAS VIGAS DEL CABALLETE.

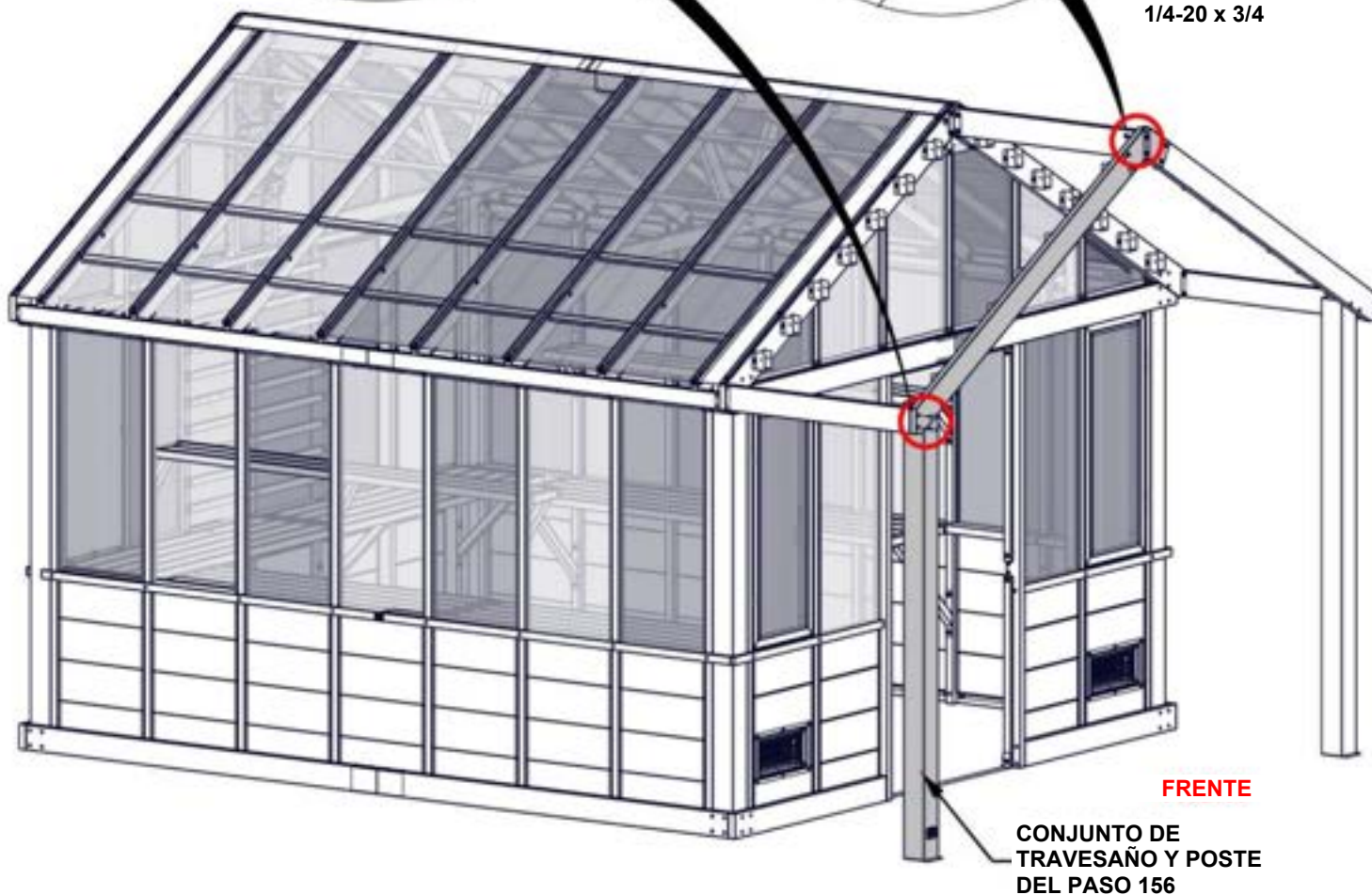
- **APRIETE TODOS LOS HERRAJES.**

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LOS TORNILLOS.**

1103 (x2)  
TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20

**LOS ORIFICIOS DE LOS SOPORTES ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS**

1202 (x2)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



# PASO 162 - ARMADO DE LA PÉRGOLA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101293	TORNILLO DE CABEZA TORX - 1/4-20 x 1-3/8"
2	H101054	ARANDELA SELLANTE
2	H101053	ARANDELA DE ACERO 6 x 20

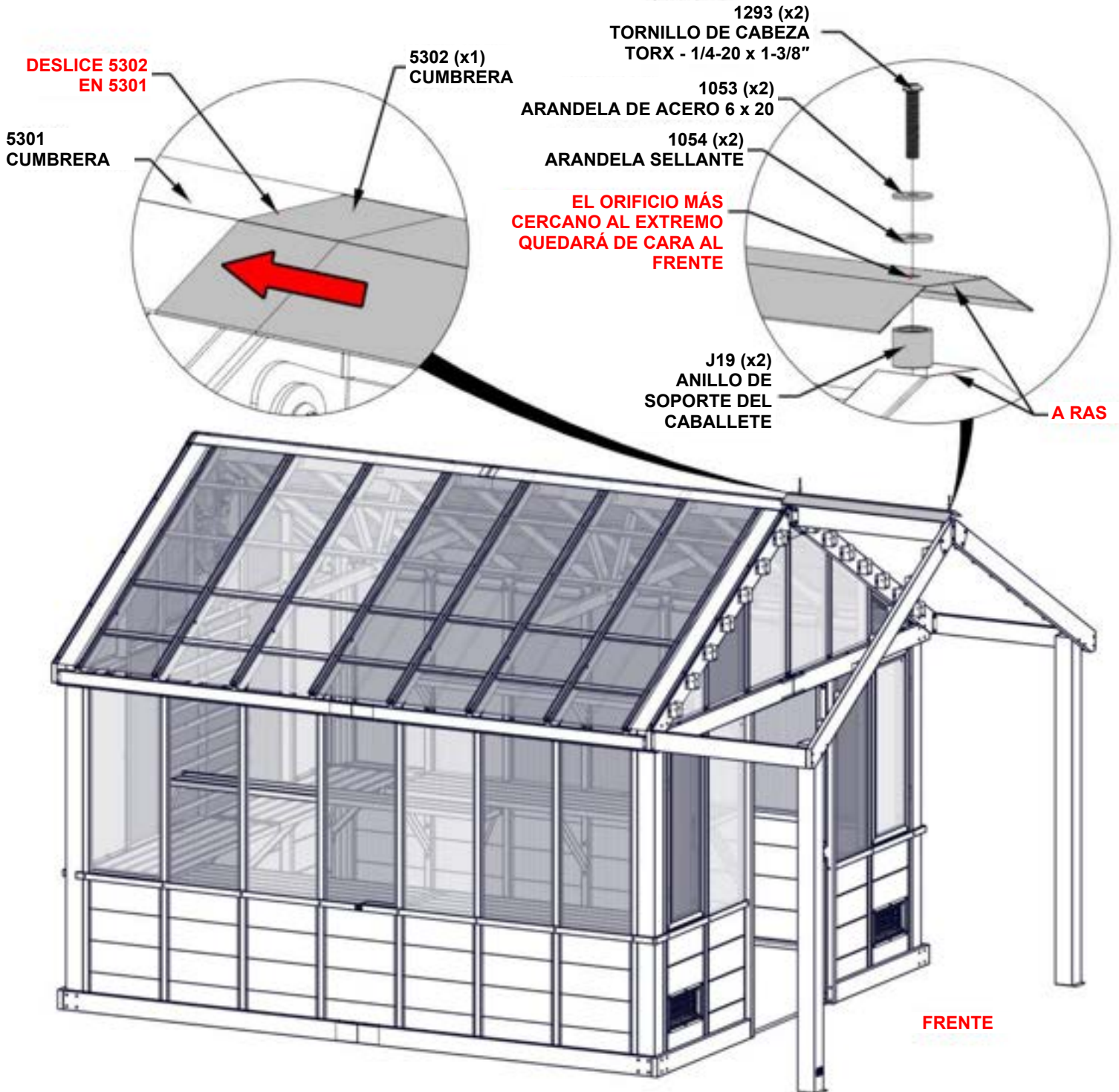


5302 CUMBRERA - A4M05302  
(x1) 45-1/4" x 8-1/4" x 1-15/16" (49 x 210 x 1150)



J19 ANILLO DE SOPORTE DEL CABALLETE - A4M05573  
(x2) 13/16" x 3/4" (19 x 20)

- **RETIRE LA PELÍCULA PROTECTORA.**
- **DESLICE 5302 EN 5301 COMO SE MUESTRA ABAJO.**
- **ADVERTENCIA: SE RECOMIENDA EL USO DE GUANTES PARA MANIPULAR LAS PIEZAS DE ACERO DEL TECHO.**

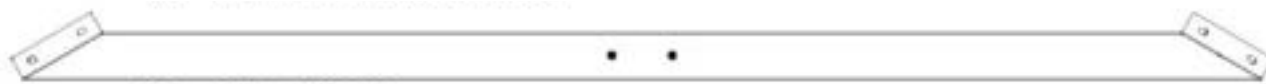


# PASO 163 - ARMADO DEL GABLETE



CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

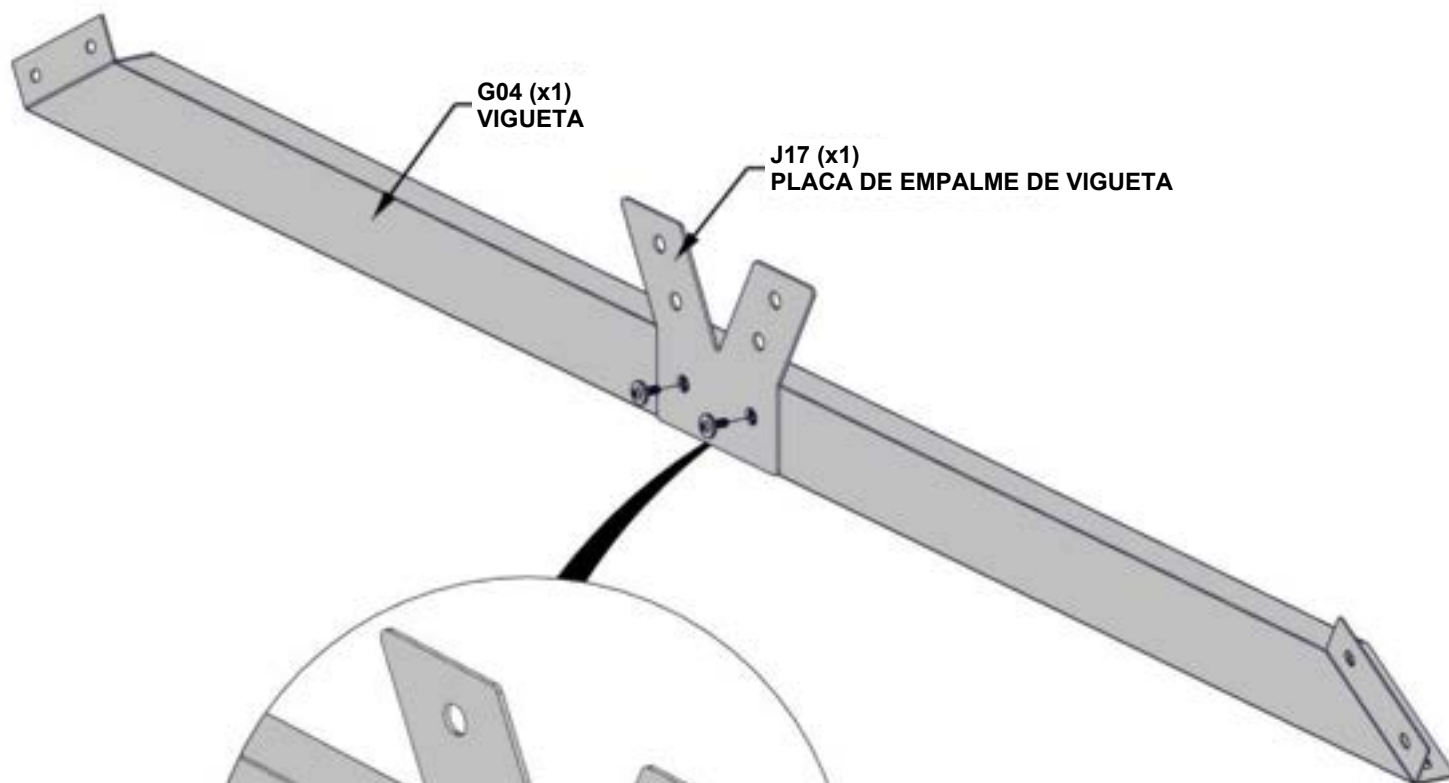
J17 PLACA DE EMPALME DE VIGUETA - A4M05286  
(x1) 11-1/2" x 7-1/16" x 1/8" (3 x 180 x 291.6)



G04 VIGUETA - A4M05288  
(x1) 85-11/16" x 4-1/2" x 1-9/16" (40 x 114 x 2176.5)

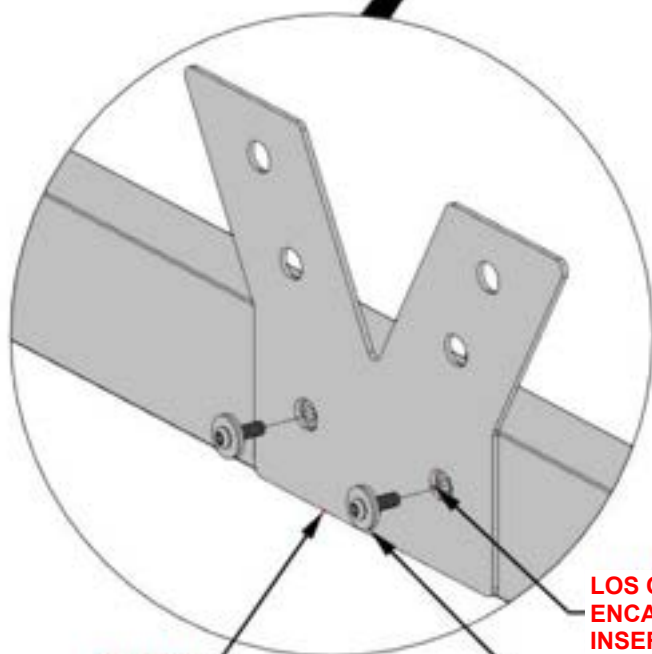
- PARA FACILITAR EL ARMADO, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA LOS PASOS 163-165.

- **APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



G04 (x1)  
VIGUETA

J17 (x1)  
PLACA DE EMPALME DE VIGUETA



LOS ORIFICIOS DE LOS SOPORTES  
ENCAJARÁN ALREDEDOR DE LOS  
INSERTOS ROSCADOS

A RAS

1202 (x2)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE  
CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

# PASO 164 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

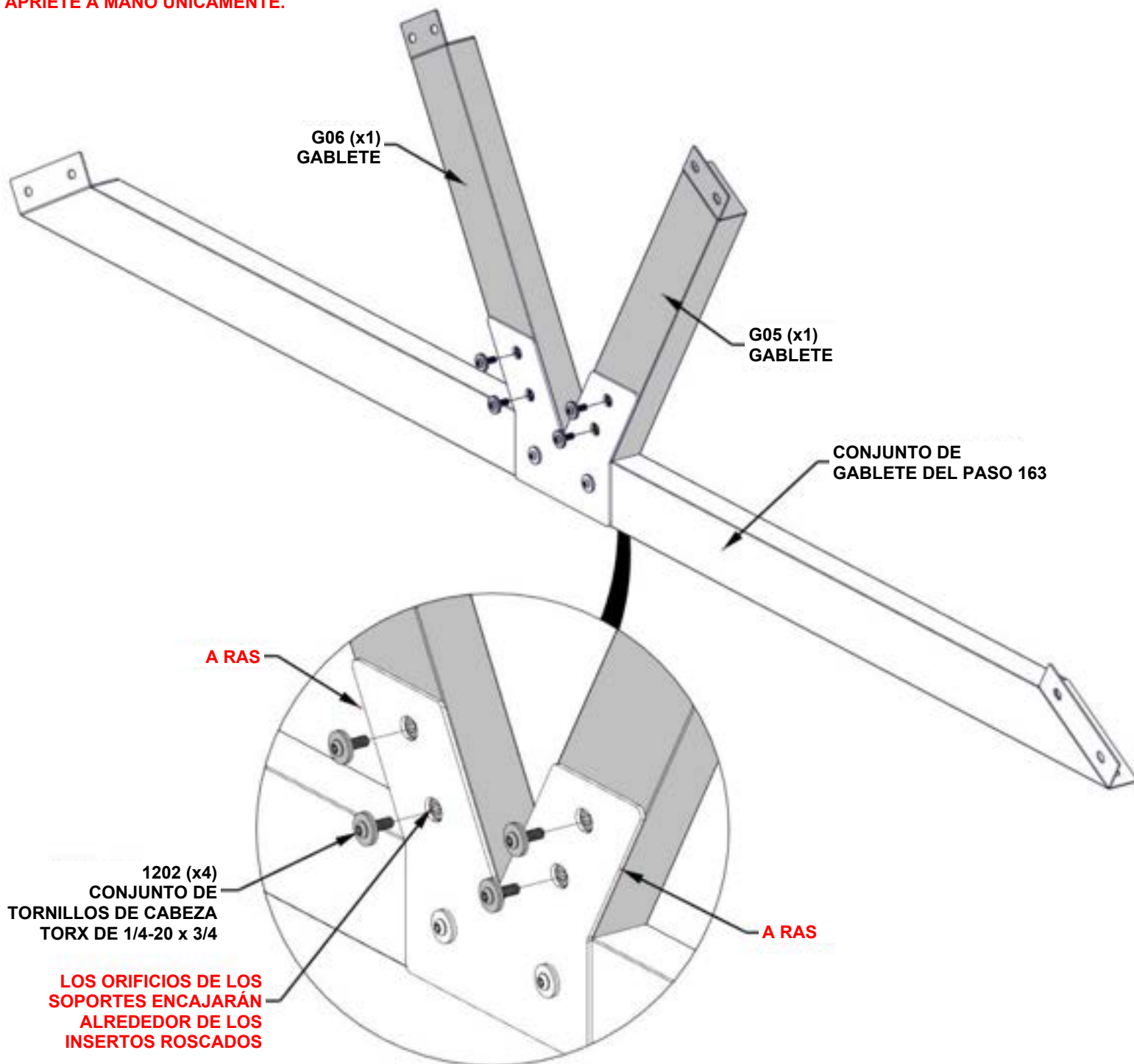


**G05 GABLETE - A4M05289**  
(x1) 19-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 506)



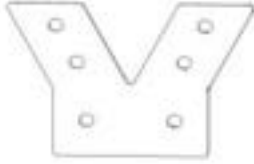
**G06 GABLETE - A4M05290**  
(x1) 19-15/16" x 3-1/8" x 1-9/16" (40 x 80 x 506)

**- APRIETE A MANO ÚNICAMENTE.**



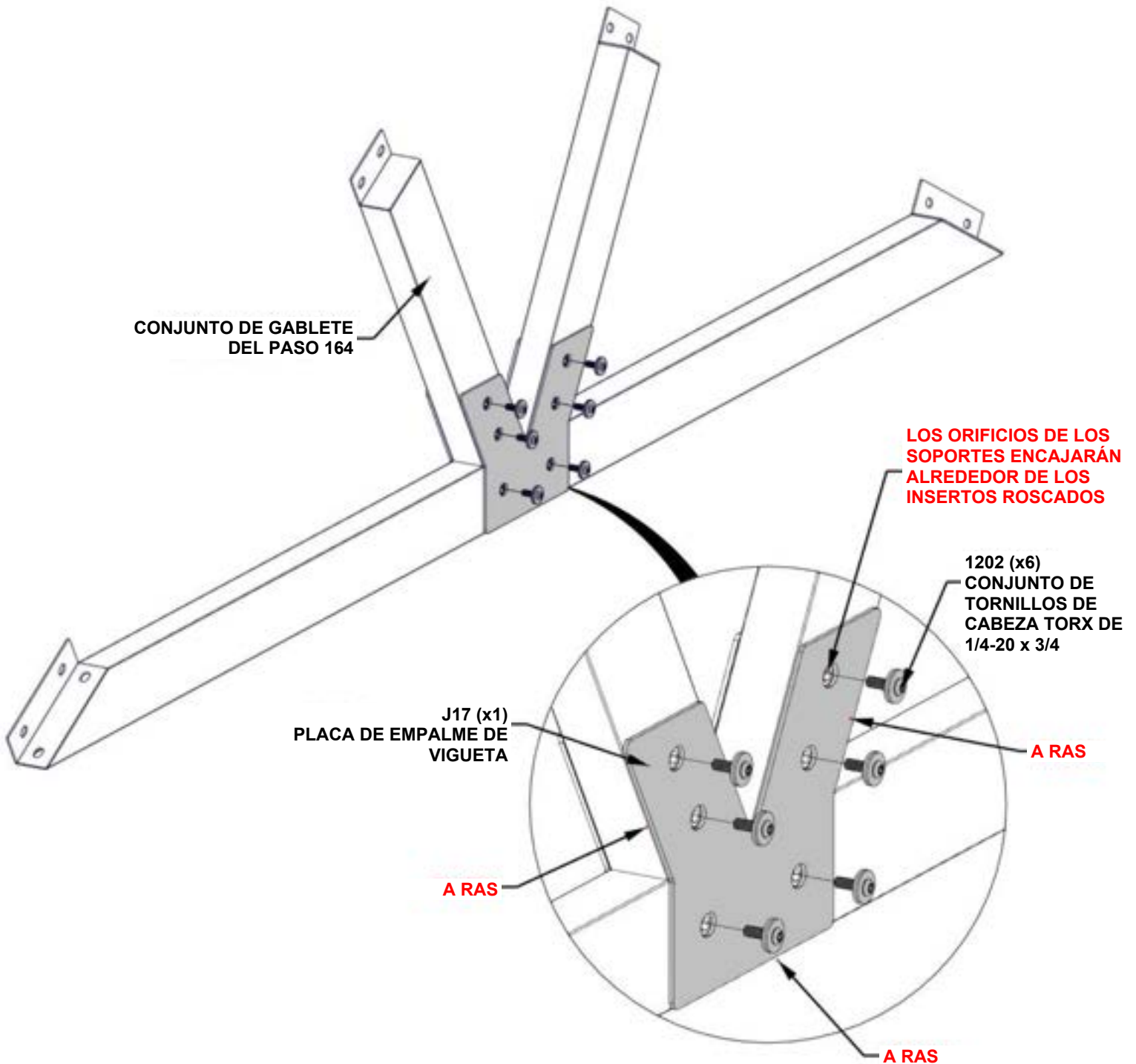
# PASO 165 - ARMADO DEL GABLETE

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



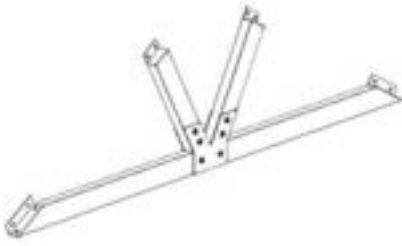
J17 PLACA DE EMPALME DE VIGUETA - A4M05286  
(x1) 11-1/2" x 7-1/16" x 1/8" (3 x 180 x 291.6)

**- APRIETE TODOS LOS HERRAJES.**



# PASO 166 - ARMADO DE LA PÉRGOLA

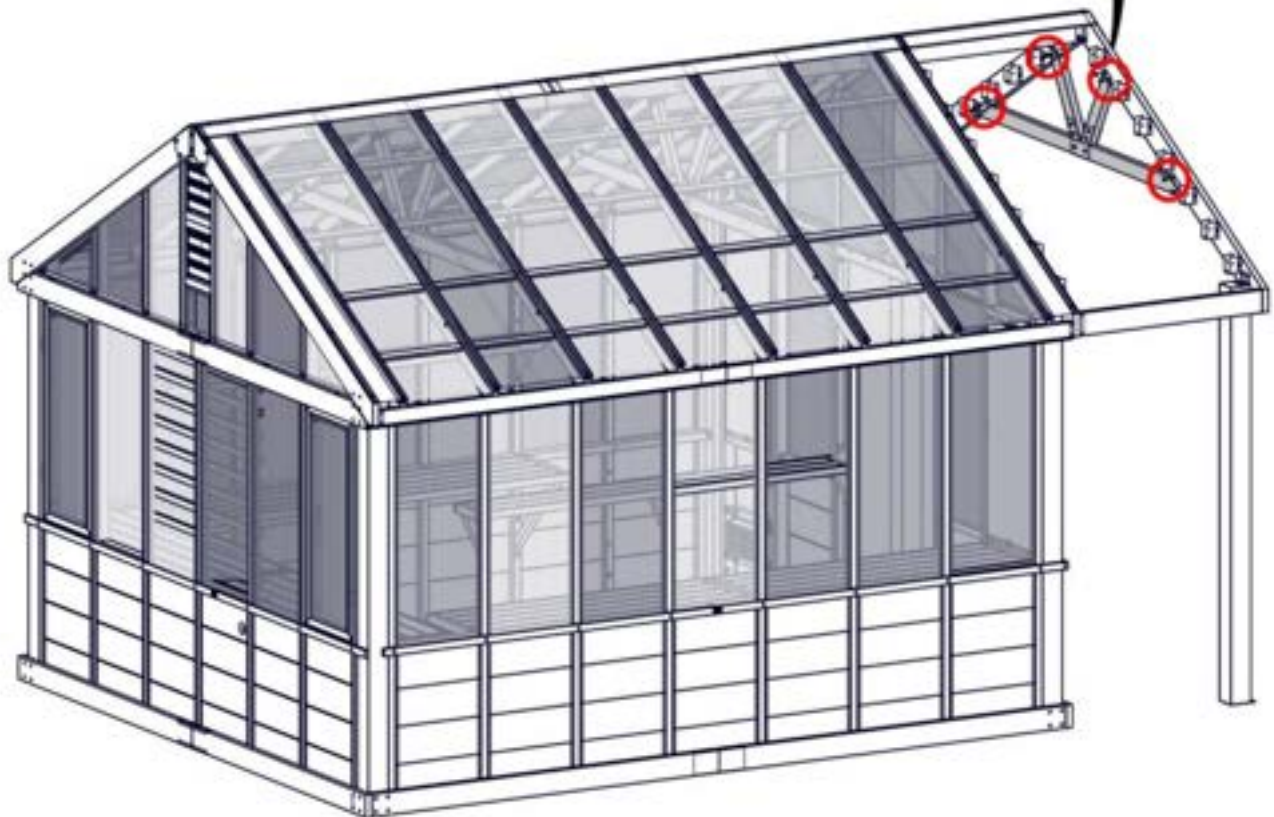
CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
8	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



CONJUNTO DE GABLETE DEL PASO 165

- APRIETE TODOS LOS HERRAJES.

ALINEE LOS ORIFICIOS CON  
LOS INSERTOS ROSCADOS.

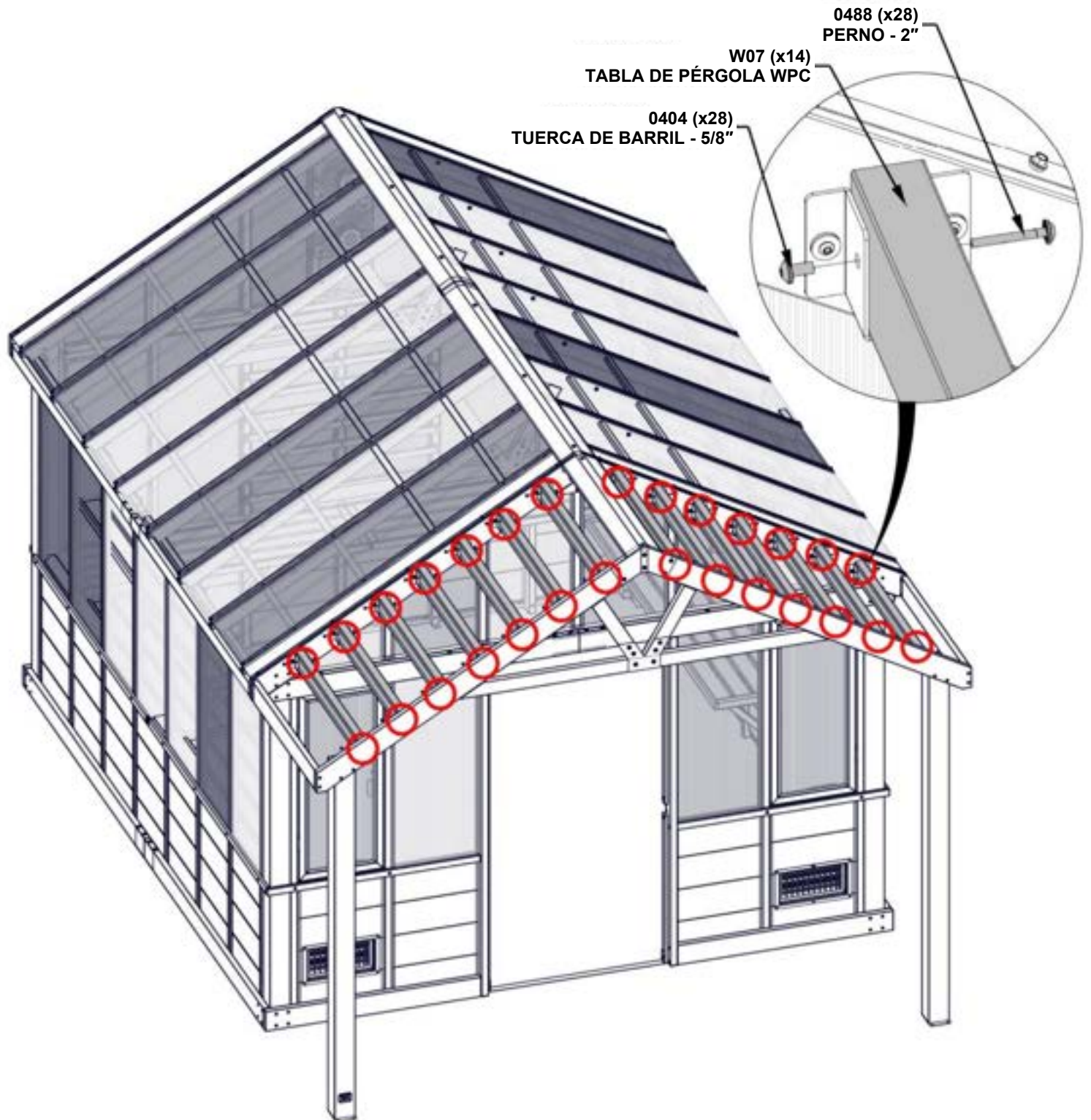


# PASO 167 - ARMADO DE LA PÉRGOLA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
28	H100488	PERNO WH 1/4 x 2 NEGRO
28	H100404	TUERCA BARRIL WH 1/4 x 5/8 NEGRA



**W07 TABLA DE PÉRGOLA WPC - A5C00022**  
(x14) 1-15/16" x 3-15/16" x 42-5/16" (50 x 100 x 1074)



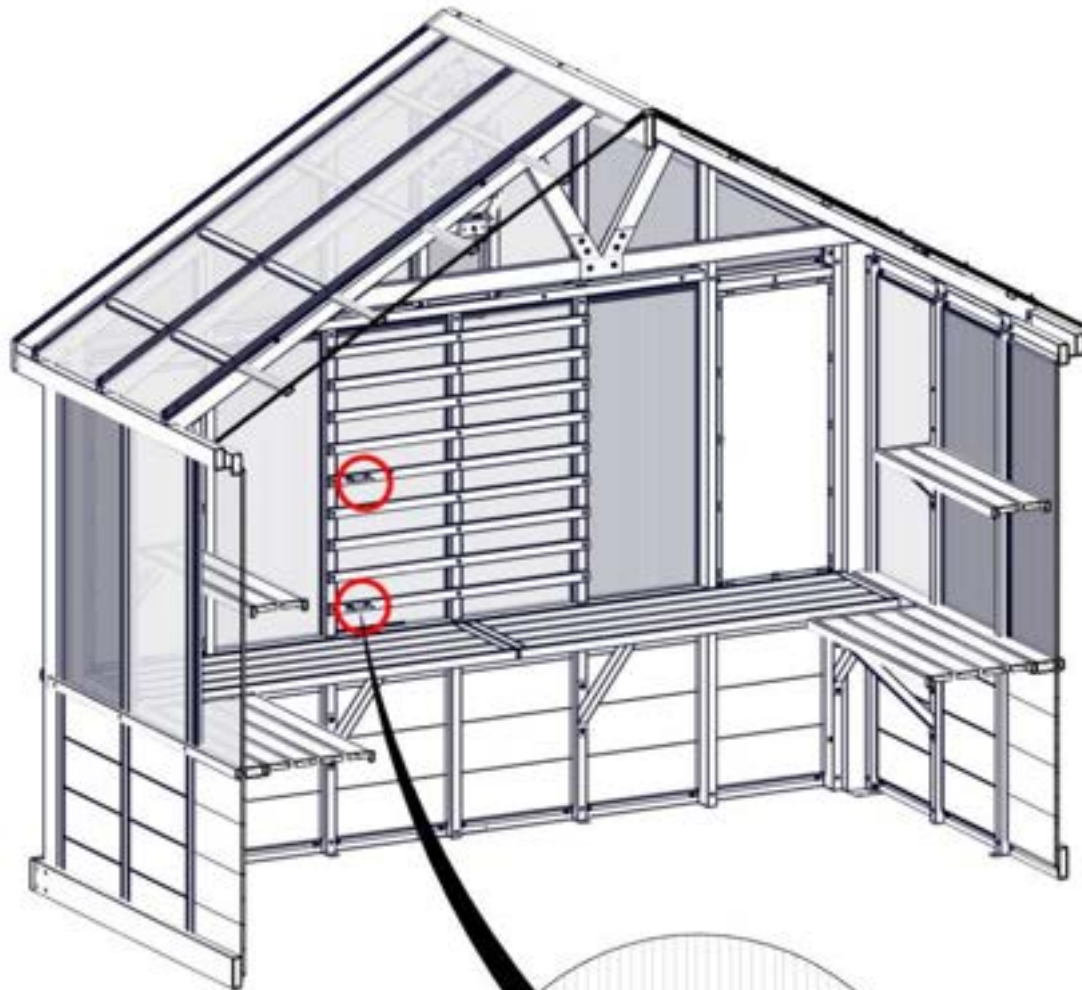
# PASO 168 - ARMADO DE LA PARED TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101289	TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)



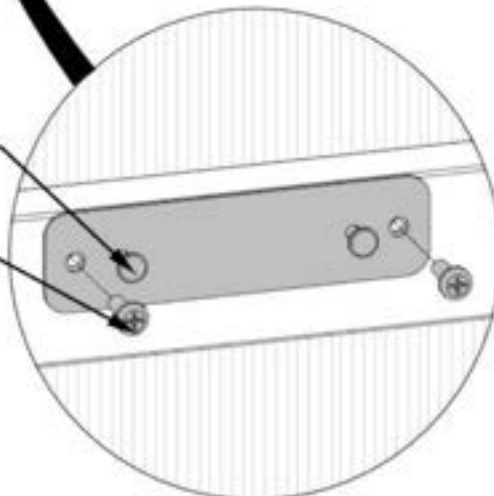
A4M01292 SOPORTE DE MONTAJE  
(x2)

INCLUIDO CON EL ARMARIO ELÉCTRICO



1292 (x2)  
SOPORTE DE MONTAJE

1289 (x4)  
TORNILLO - 1-1/4"



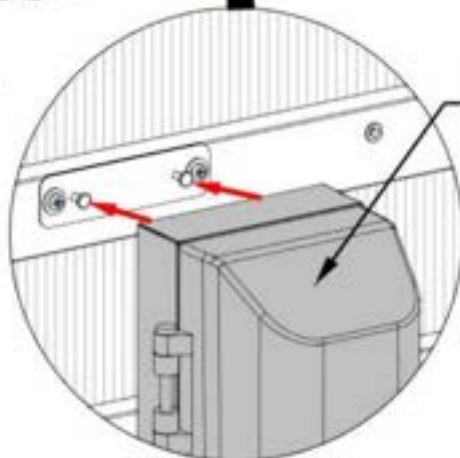
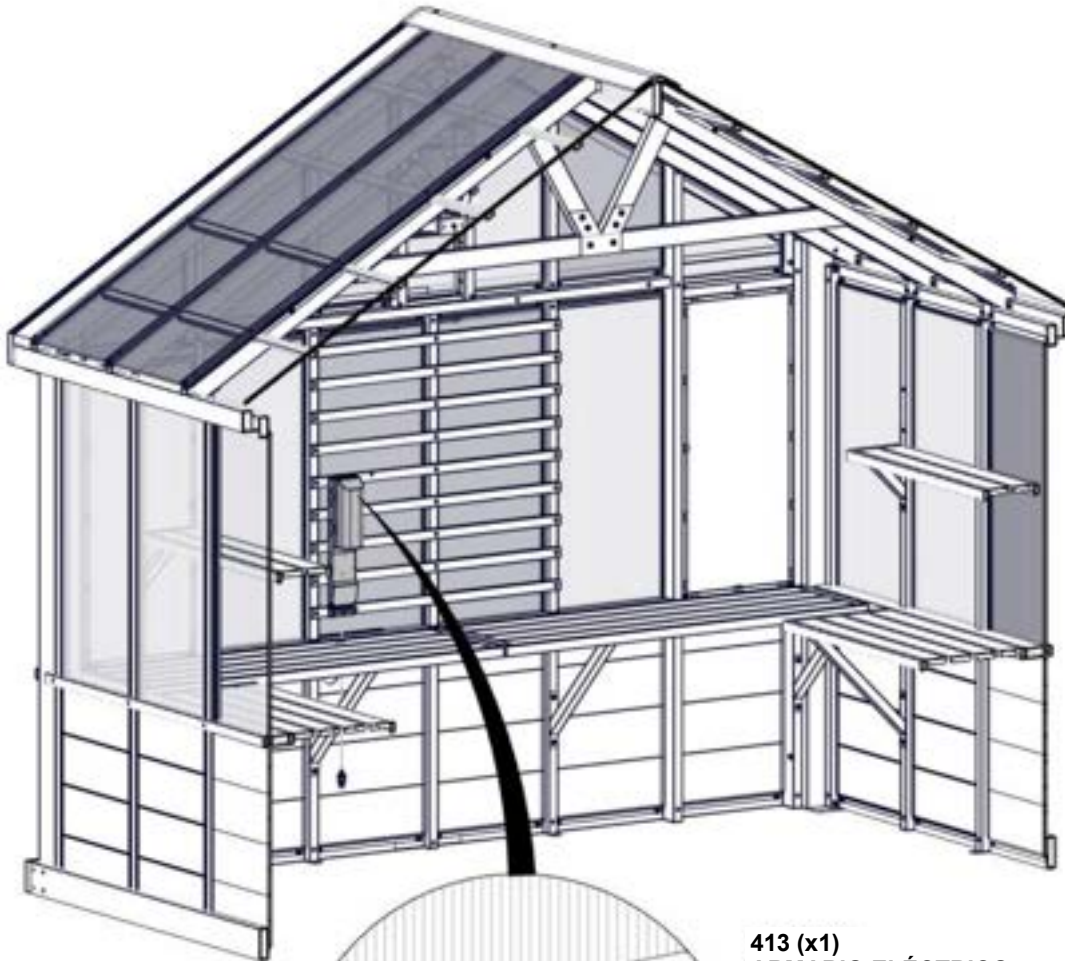
SOLO SE MUESTRA LA PARTE TRASERA DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

## PASO 169 - ARMADO DE LA PARED TRASERA

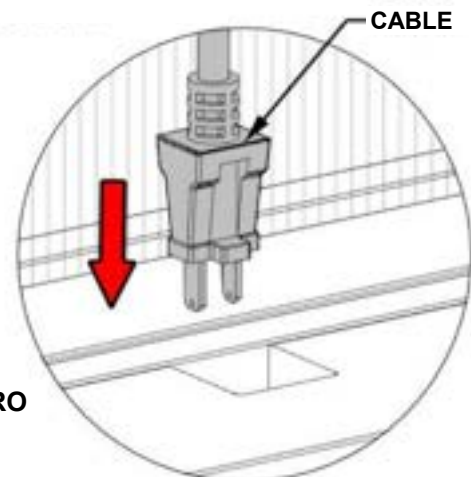


9205413 ARMARIO ELÉCTRICO  
(x1)

- CUELGUE EL ARMARIO ELÉCTRICA EN LOS SOPORTES DE MONTAJE Y LUEGO PASE EL CABLE ELÉCTRICO A TRAVÉS DEL ORIFICIO EN LA MESA, COMO SE MUESTRA.



413 (x1)  
ARMARIO ELÉCTRICO



CABLE

SOLO SE MUESTRA LA PARTE TRASERA DEL INVERNADERO  
PARA LOS DETALLES.

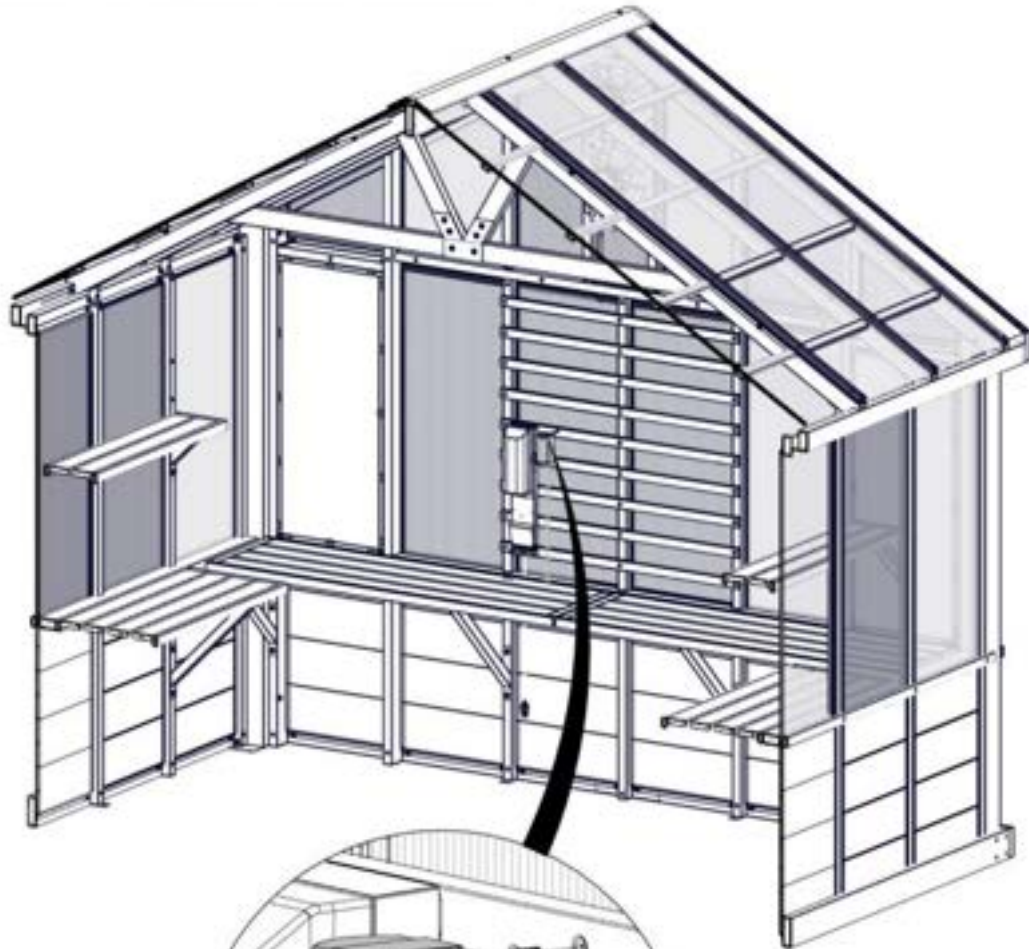
## PASO 170 - ARMADO DE LA PARED TRASERA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
1	H101185	TORNILLO PHILLIPS DE CABEZA PLANA - 8-32 x .5



A6P00754 TERMOSTATO  
(x1)

- COLOQUE EL TERMOSTATO EN EL LUGAR DESEADO, CERCA DEL ARMARIO ELÉCTRICO.
- INSTALE EL TORNILLO DEJÁNDOLO SOBRESALIR PARCIALMENTE Y CUELQUE EL TERMOSTATO.
- CUELQUE LA Sonda EN UN LUGAR ELEVADO.
- CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO EN EL MANUAL DEL TERMOSTATO.

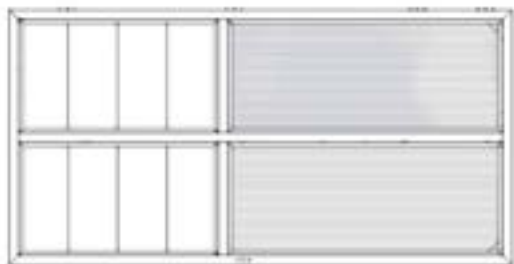


754 (x1)  
TERMOSTATO

1185 (x1)  
TORNILLO PHILLIPS DE  
CABEZA PLANA - 8-32 x .5

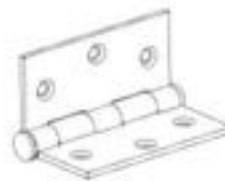
SOLO SE MUESTRA LA PARTE TRASERA DEL INVERNADERO  
PARA LOS DETALLES.

# PASO 171 - ARMADO DE LA PUERTA



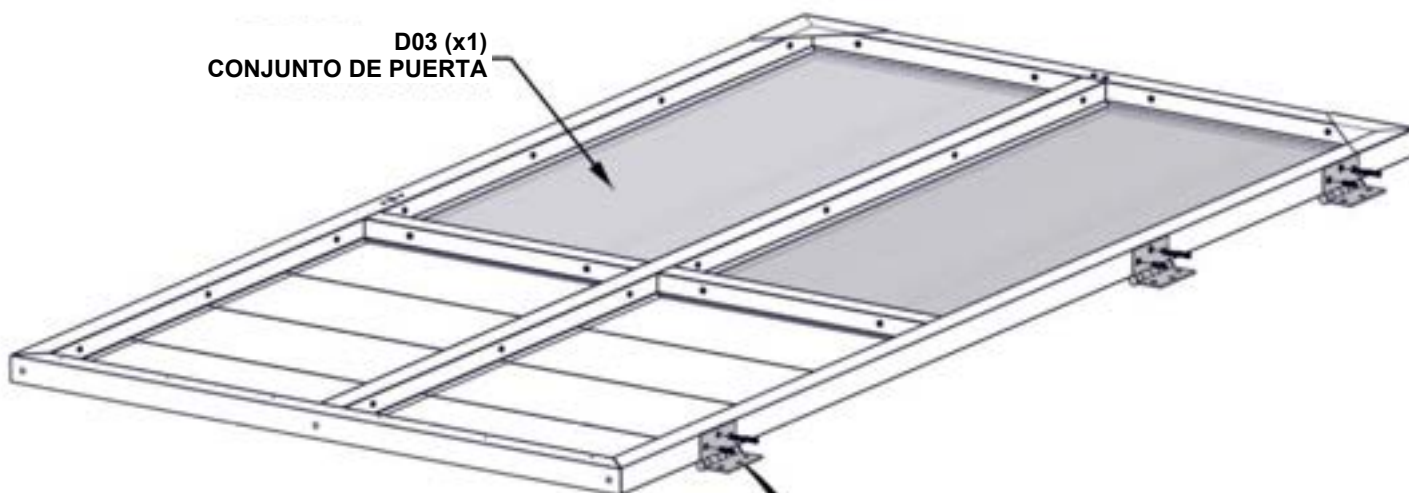
**D03 CONJUNTO DE PUERTA - A4M05026**  
(x1) 1-9/16" x 40-3/4" x 80" (40 x 1035 x 2033)

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
9	H101492	CABEZA PLANA PHILLIPS - 1/4-20 x 3/4"



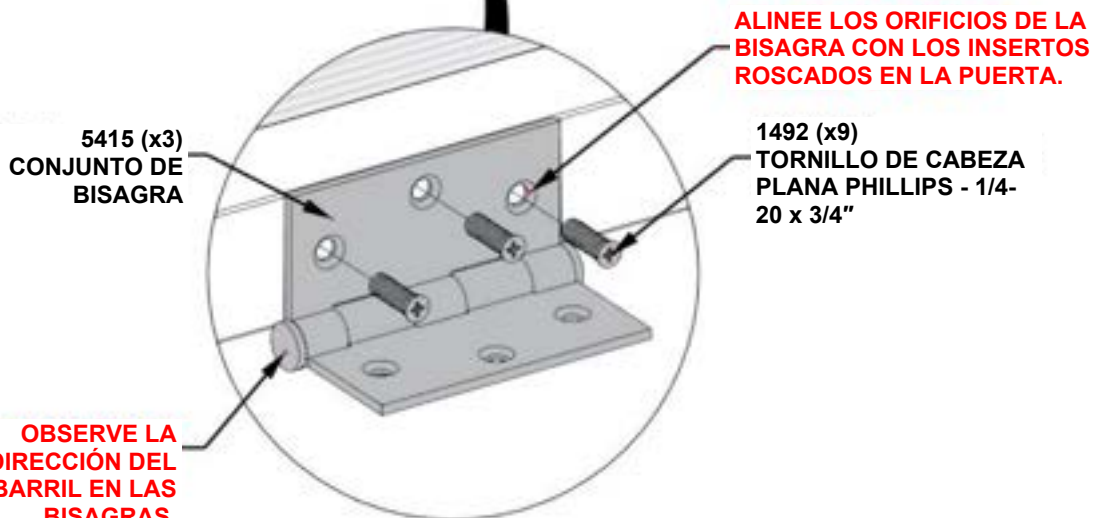
**A4M05415 CONJUNTO DE BISAGRA**  
(x3)

**CON LA PUERTA POSADA CON LA PARTE TRASERA HACIA ARRIBA COMO SE MUESTRA, COLOQUE LAS BISAGRAS. LA ORIENTACIÓN CORRECTA DE LAS BISAGRAS ES FUNDAMENTAL.**



**D03 (x1)**  
CONJUNTO DE PUERTA

PARTE TRASERA DE LA PUERTA



**5415 (x3)**  
CONJUNTO DE BISAGRA

**ALINEE LOS ORIFICIOS DE LA BISAGRA CON LOS INSERTOS ROSCADOS EN LA PUERTA.**

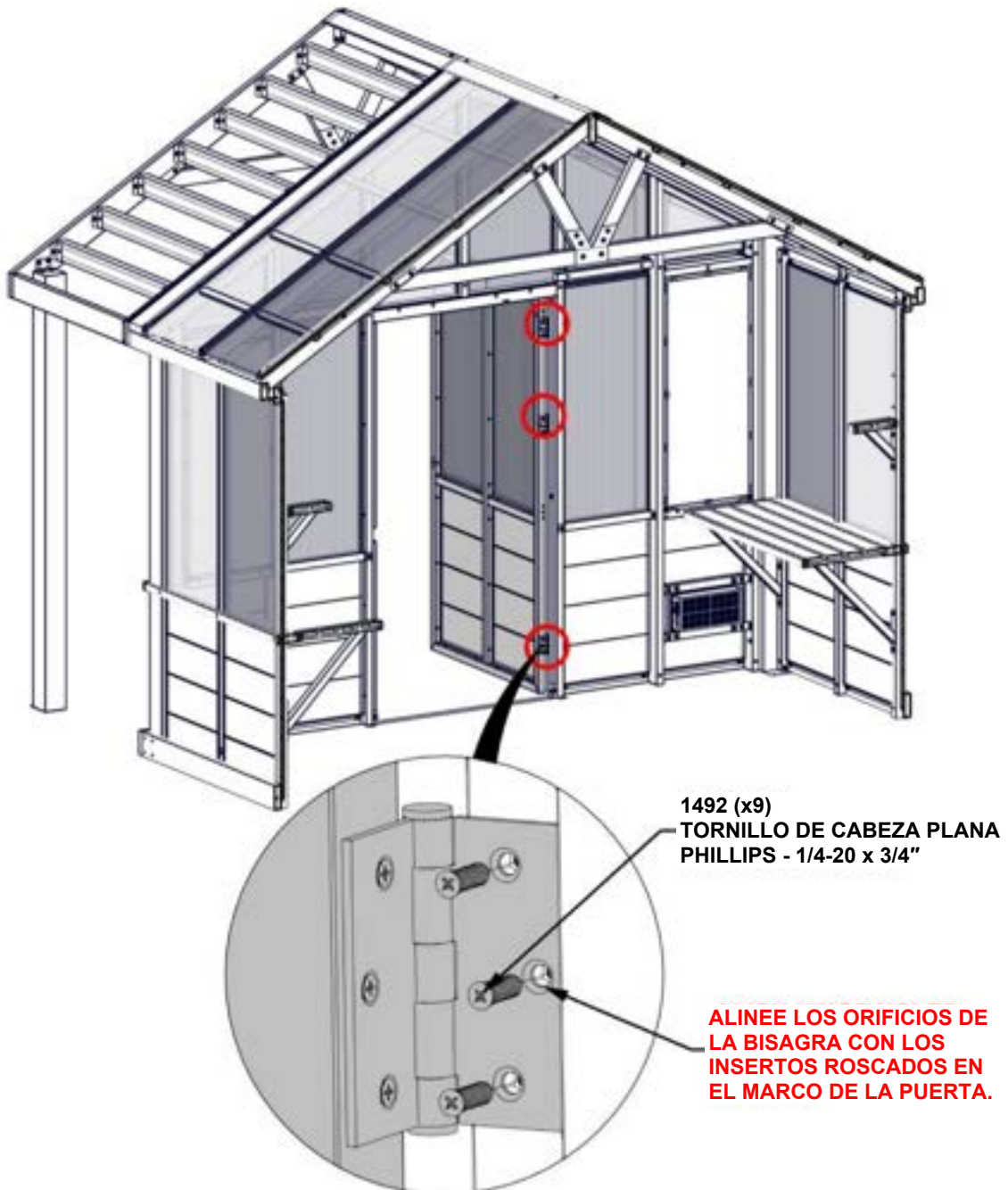
**1492 (x9)**  
TORNILLO DE CABEZA PLANA PHILLIPS - 1/4-20 x 3/4"

**OBSERVE LA DIRECCIÓN DEL BARRIL EN LAS BISAGRAS.**

# PASO 172 - ARMADO DE LA PUERTA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
9	H101492	CABEZA PLANA PHILLIPS - 1/4-20 x 3/4"

- LEVANTE LA PUERTA PARA COLOCARLA EN SU SITIO Y FÍJELA COMO SE MUESTRA.



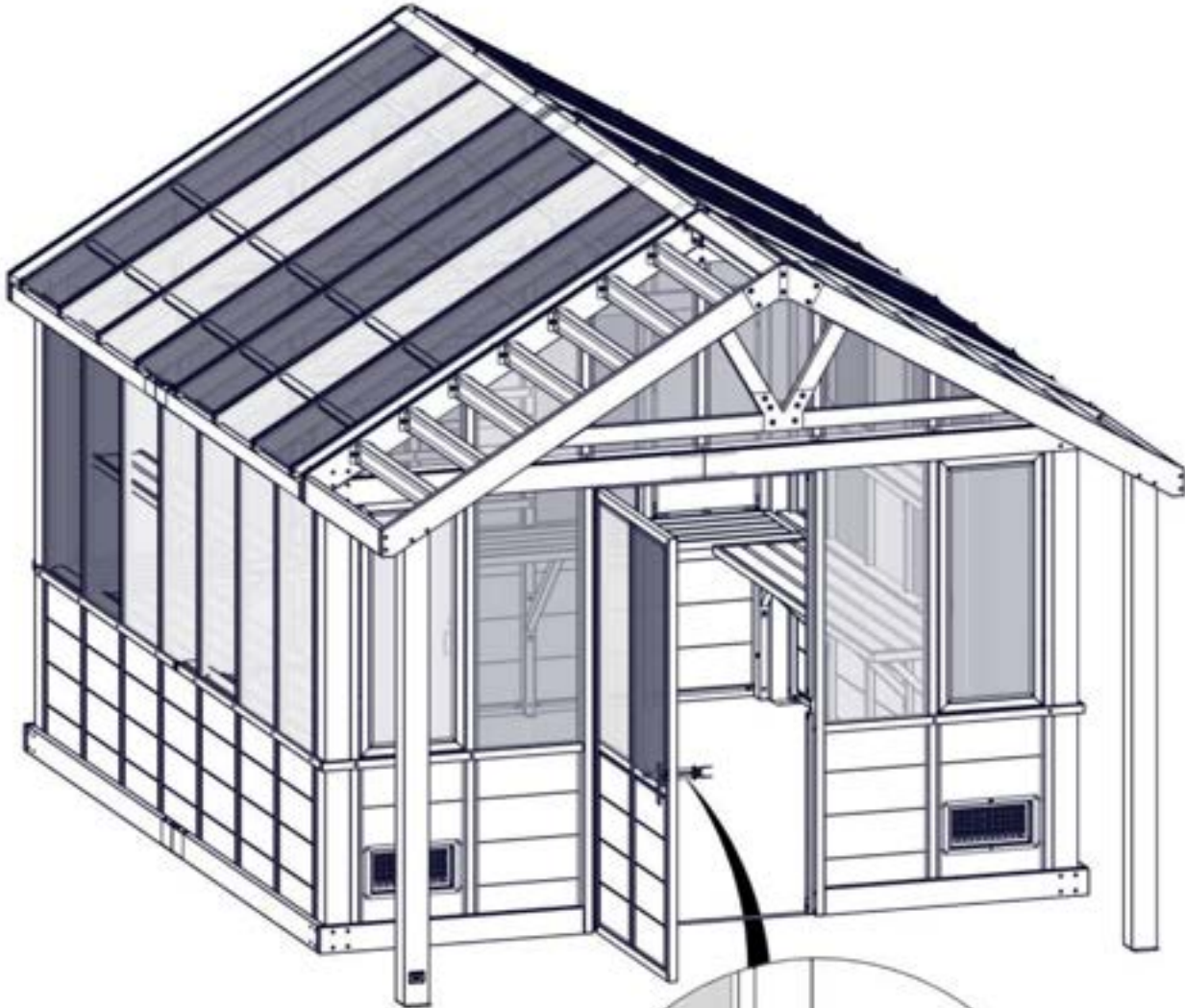
SOLO SE MUESTRA LA PARTE TRASERA DEL INVERNADERO  
PARA LOS DETALLES.

# PASO 173 - ARMADO DE LA PUERTA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101479	TORNILLO POH DE ACERO INOXIDABLE (46 mm)



5309 MANIJA DE CONTRAPUERTA - A4M05309  
(x1) 7-1/2" x 5" x 3-1/8" (79 x 127.2 x 190.5)



5309 (x1)  
MANIJA DE CONTRAPUERTA

ASEGÚRESE DE QUE LA MANILLA DE LA PUERTA ESTÁ ORIENTADA CORRECTAMENTE, COMO SE MUESTRA.

1479 (x2)  
TORNILLO POH DE ACERO INOXIDABLE (46 mm)

**UTILICE UN DESTORNILLADOR. NO APRIETE DEMASIADO.**

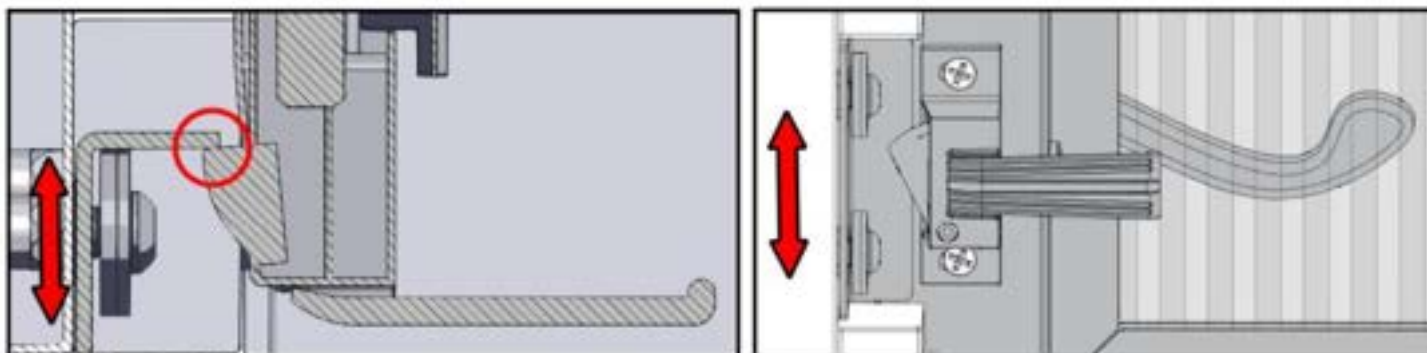
# PASO 174 - ARMADO DE LA PUERTA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101202	CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4



**A4M05309-01 PESTILLO DE PUERTA**  
(x1)

INCLUIDO CON LA MANIJA DE PUERTA

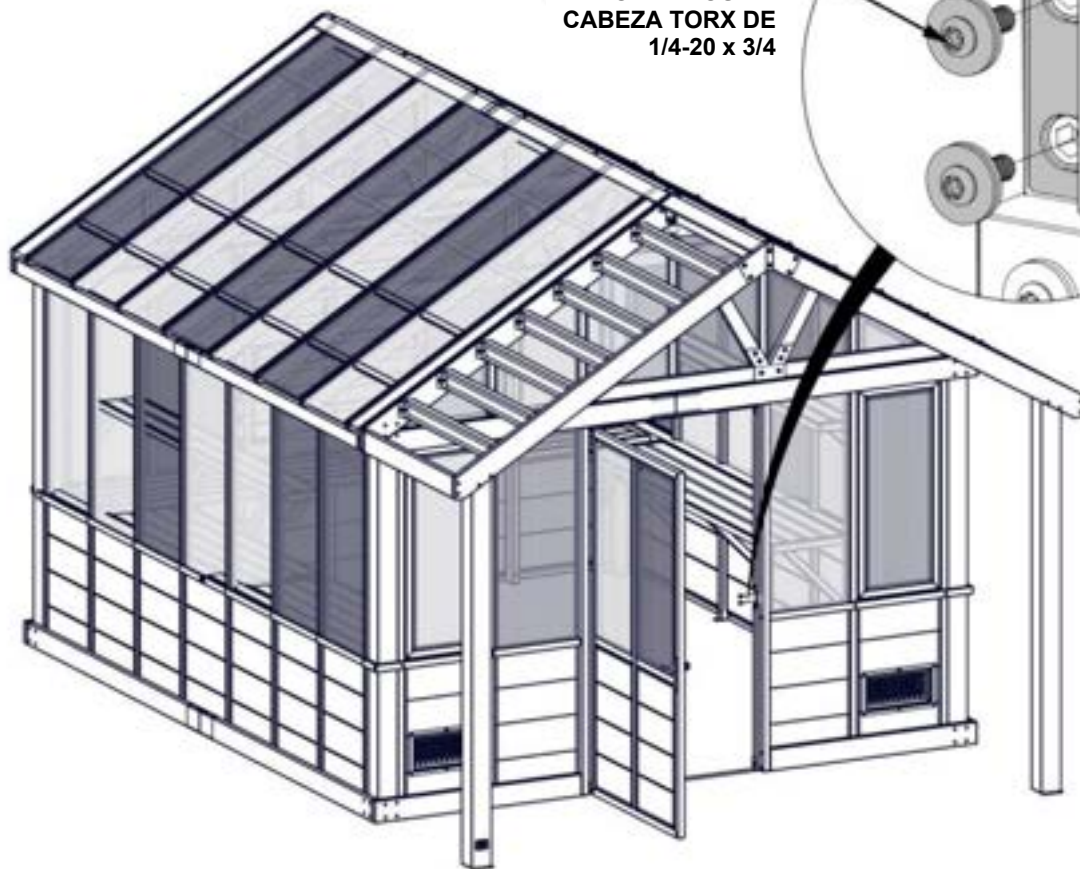
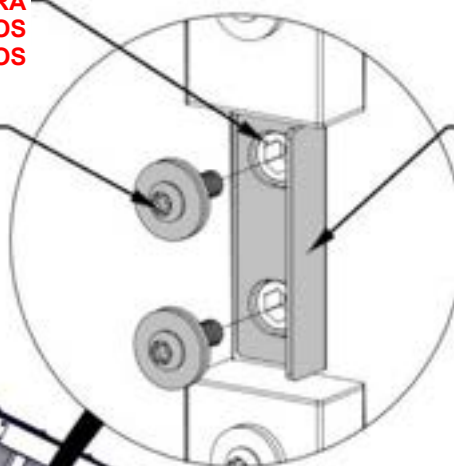


CON LA PUERTA CERRADA, POSICIONE EL PESTILLO DE LA PUERTA COMO SE MUESTRA. AJUSTE DE ADELANTE HACIA ATRÁS PARA ASEGURARSE DE QUE EL PESTILLO HAGA CONTACTO, COMO SE MUESTRA. AJUSTE HACIA ARRIBA Y HACIA ABAJO PARA ASEGURARSE DE QUE EL PESTILLO ESTÉ CENTRADO CON LA MANIJA, COMO SE MUESTRA.

EL ORIFICIOS DEL PESTILLO DE PUERTA ENCAJARÁ ALREDEDOR DE LOS INSERTOS ROSCADOS

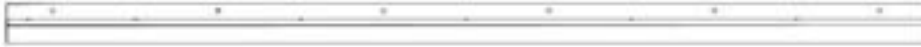
1202 (x2)  
CONJUNTO DE TORNILLOS DE CABEZA TORX DE 1/4-20 x 3/4

5309-01 (x1)  
PESTILLO DE PUERTA

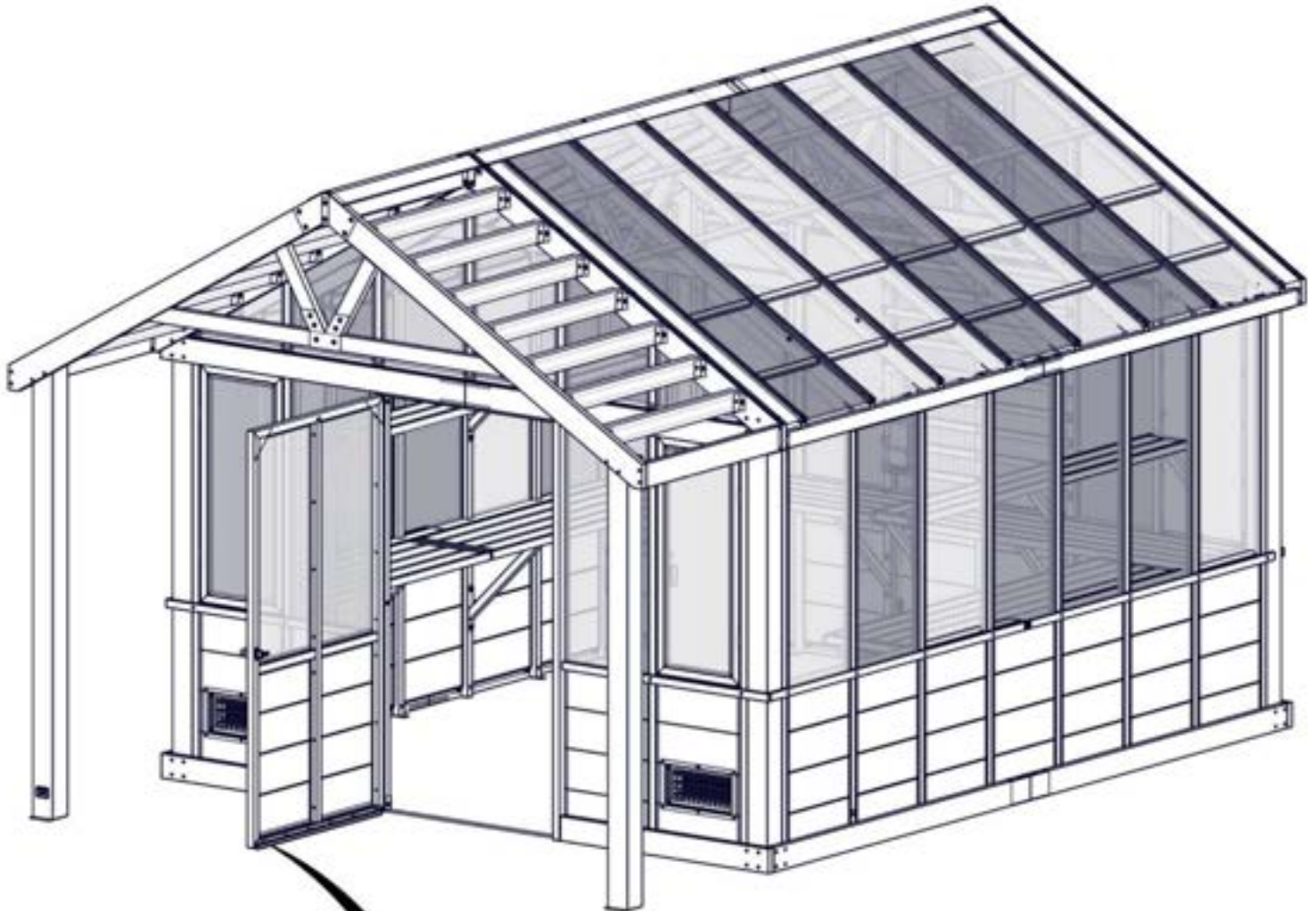


# PASO 175 - ARMADO DE LA PUERTA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
6	H101159	PHILLIPS DE CABEZA REDONDA - 8-18 x .5



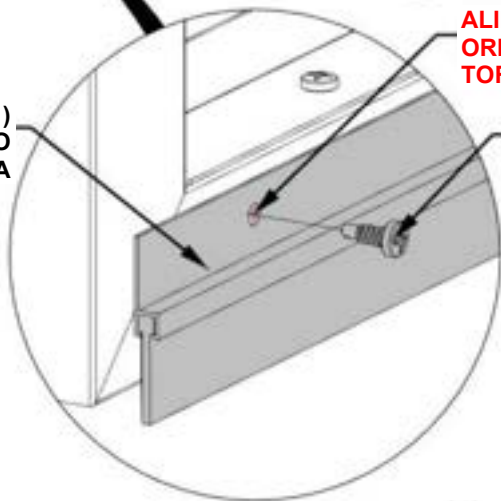
5569 GUARDAPOLVO DE PUERTA - A4M05569  
(x1) 1/4" X 1-11/16" X 39-3/8" (6 x 43 x 1000)



5569 (x1)  
GUARDAPOLVO  
DE PUERTA

**ALINEE LOS  
ORIFICIOS DE LOS  
TORNILLOS.**

1159 (x6)  
PHILLIPS DE CABEZA  
REDONDA - 8-18 x .5

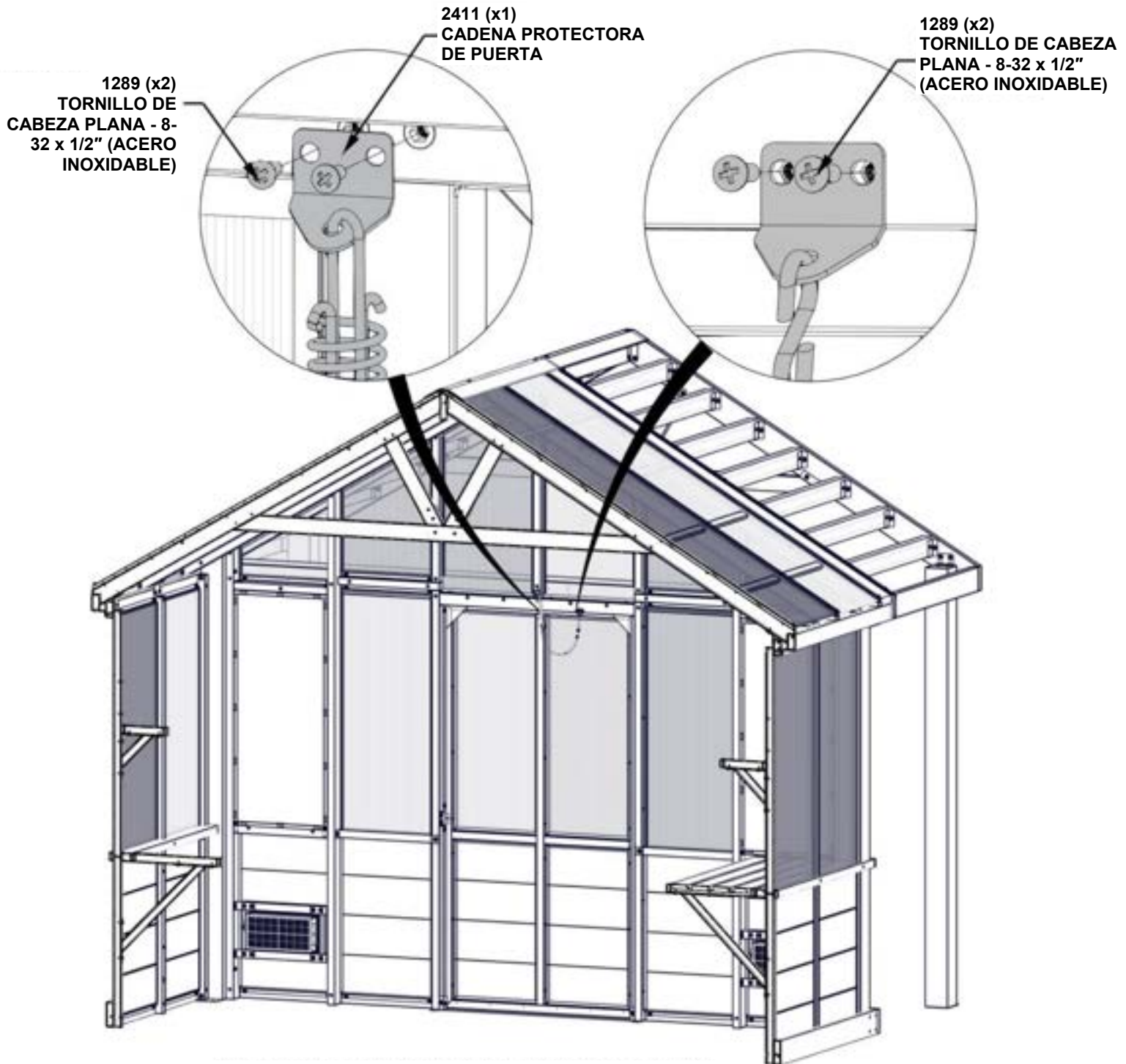


# PASO 176 - ARMADO DE LA PUERTA



A4M02411 CADENA PROTECTORA DE PUERTA  
(x1)

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
4	H101289	TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)

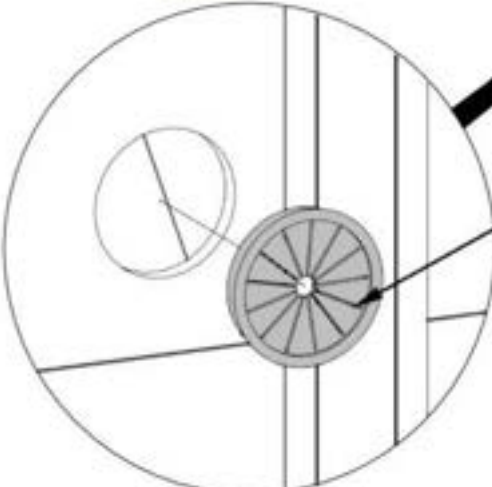
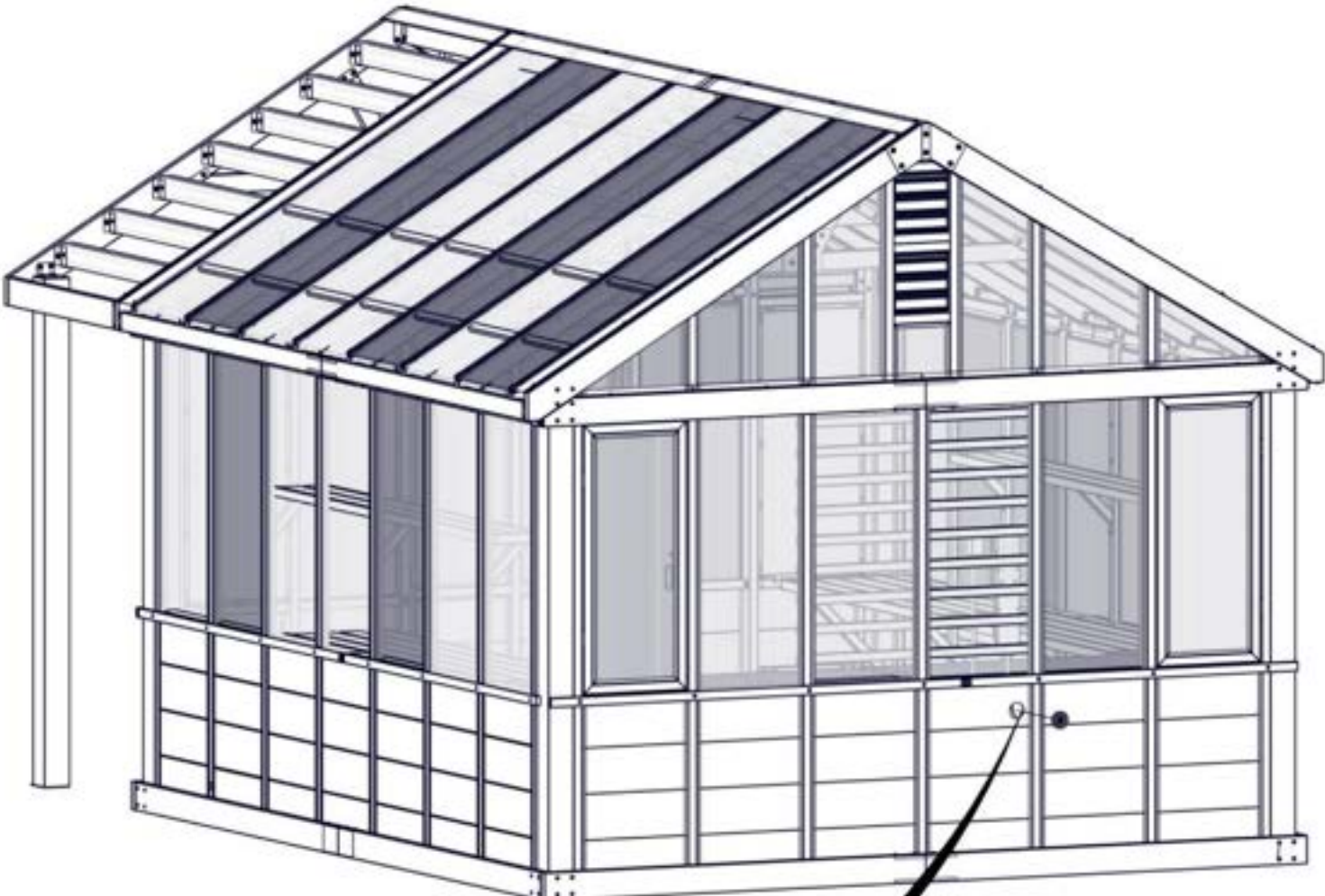


SOLO SE MUESTRA EL FRENTE DEL INVERNADERO PARA LOS DETALLES.

# PASO 177 - ARMADO DE LA PARED TRASERA



A6P00692 OJAL DE CABLE  
(x1)



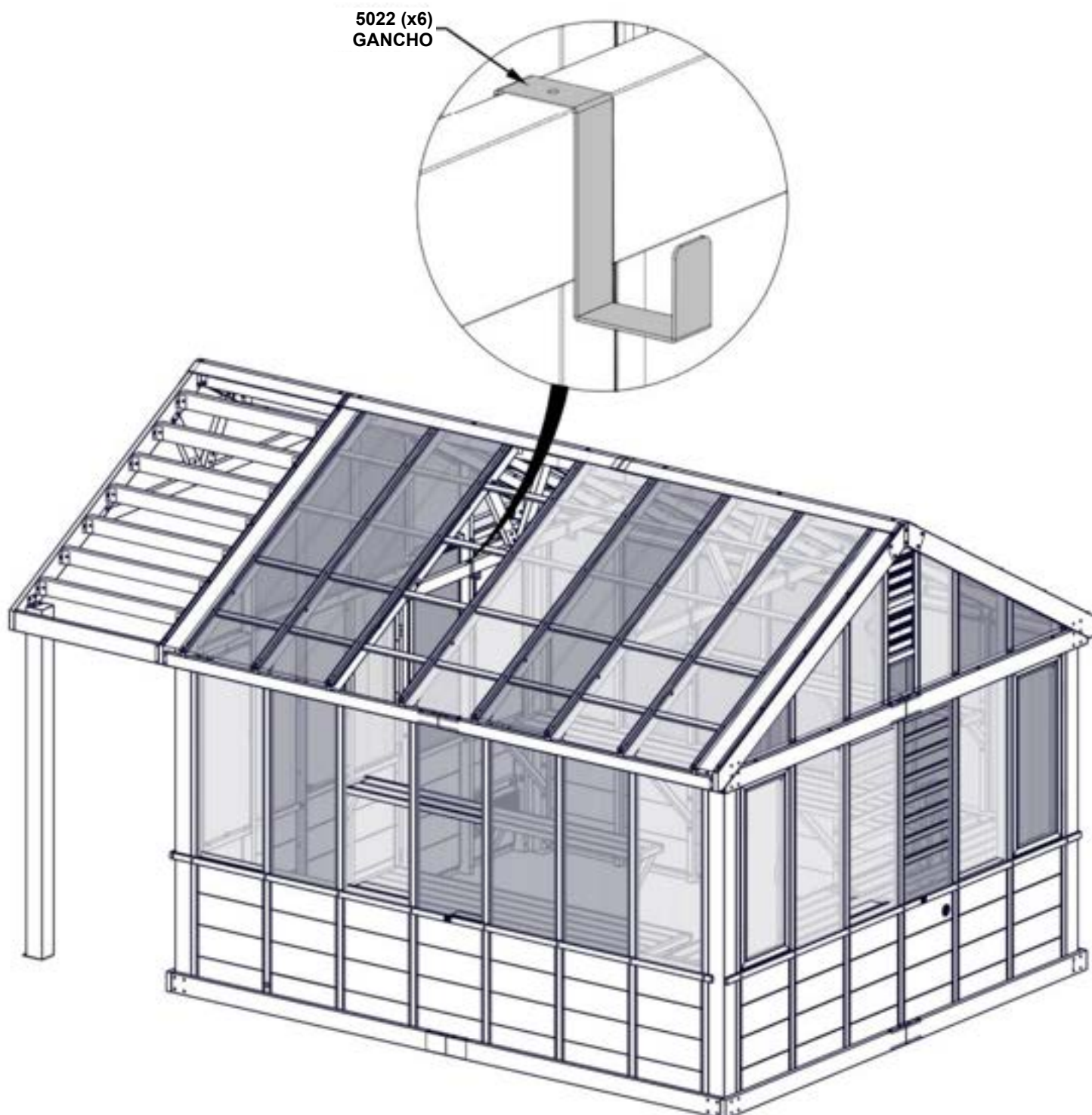
692 (x1)  
OJAL DE CABLE

## PASO 178 - GANCHOS PARA MACETAS



A4M05022 GANCHO  
(x6)

- INSTALE LOS GANCHOS PARA PLANTAS EN LOS TRAVESAÑOS INTERIORES O EN LA PÉRGOLA, SEGÚN SE DESEE.



# PASO 179 - ARMADO DE LA TUBERÍA DE AGUA



A4M02384 GRIFO DE MANGUERA (x1)



A6P00646 CODO 1/2" NPT (x2)



A6P01459 CONECTOR DE TUBO ROSCADO (x1)

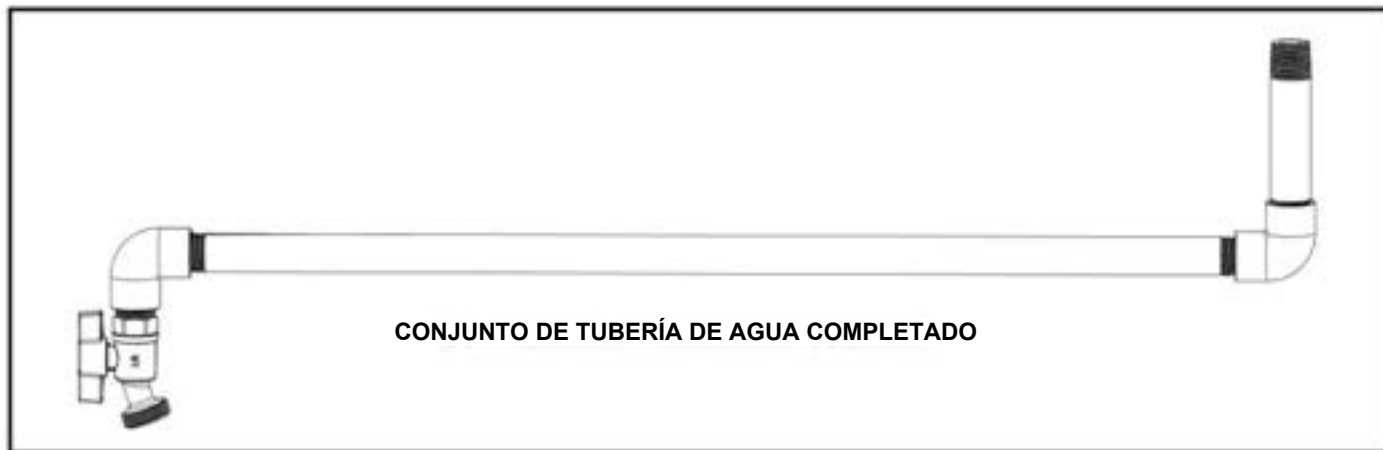
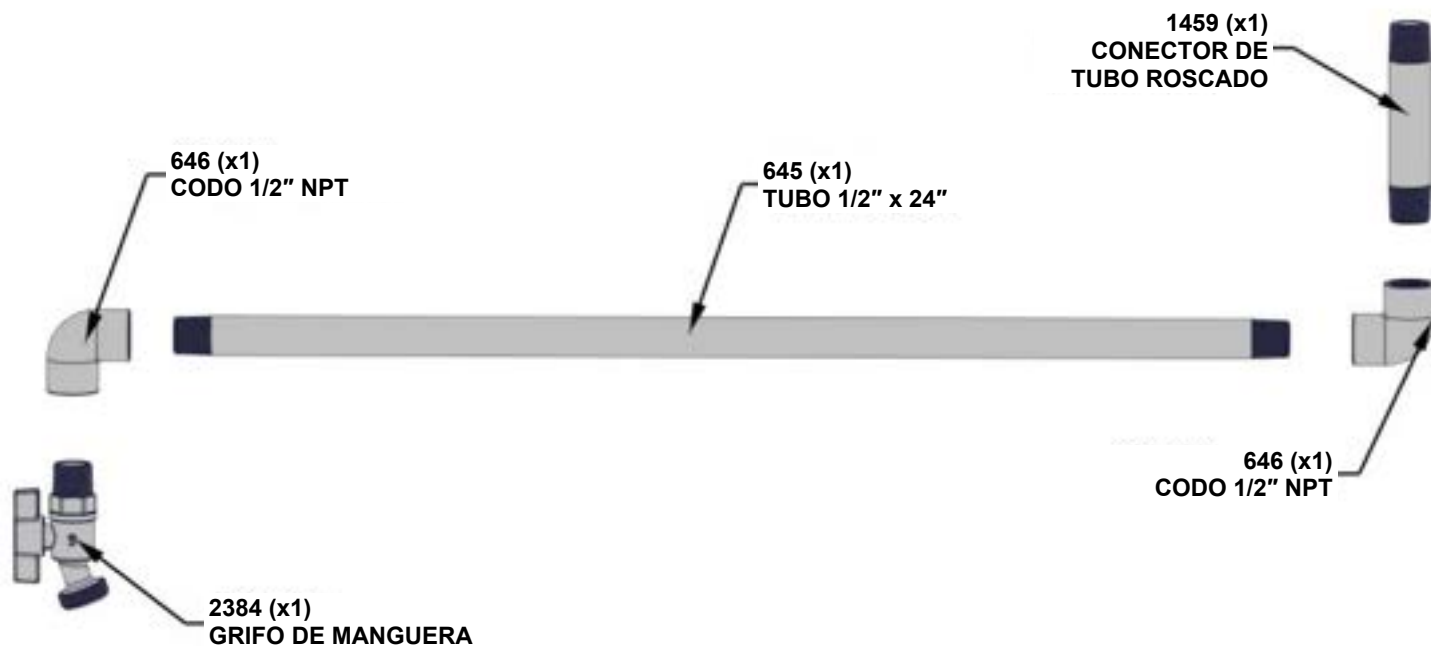


A6P00809 CINTA DE PLOMERÍA



A6P00645 TUBO 1/2" x 24" (x1)

- UTILICE CINTA DE PLOMERÍA Y ENVUELVA LAS ROSCAS DE LOS ACCESORIOS MACHO.
- FIJE LOS ACCESORIOS PARA FORMAR EL CONJUNTO COMPLETO DE LA TUBERÍA DE AGUA QUE SE MUESTRA ABAJO.

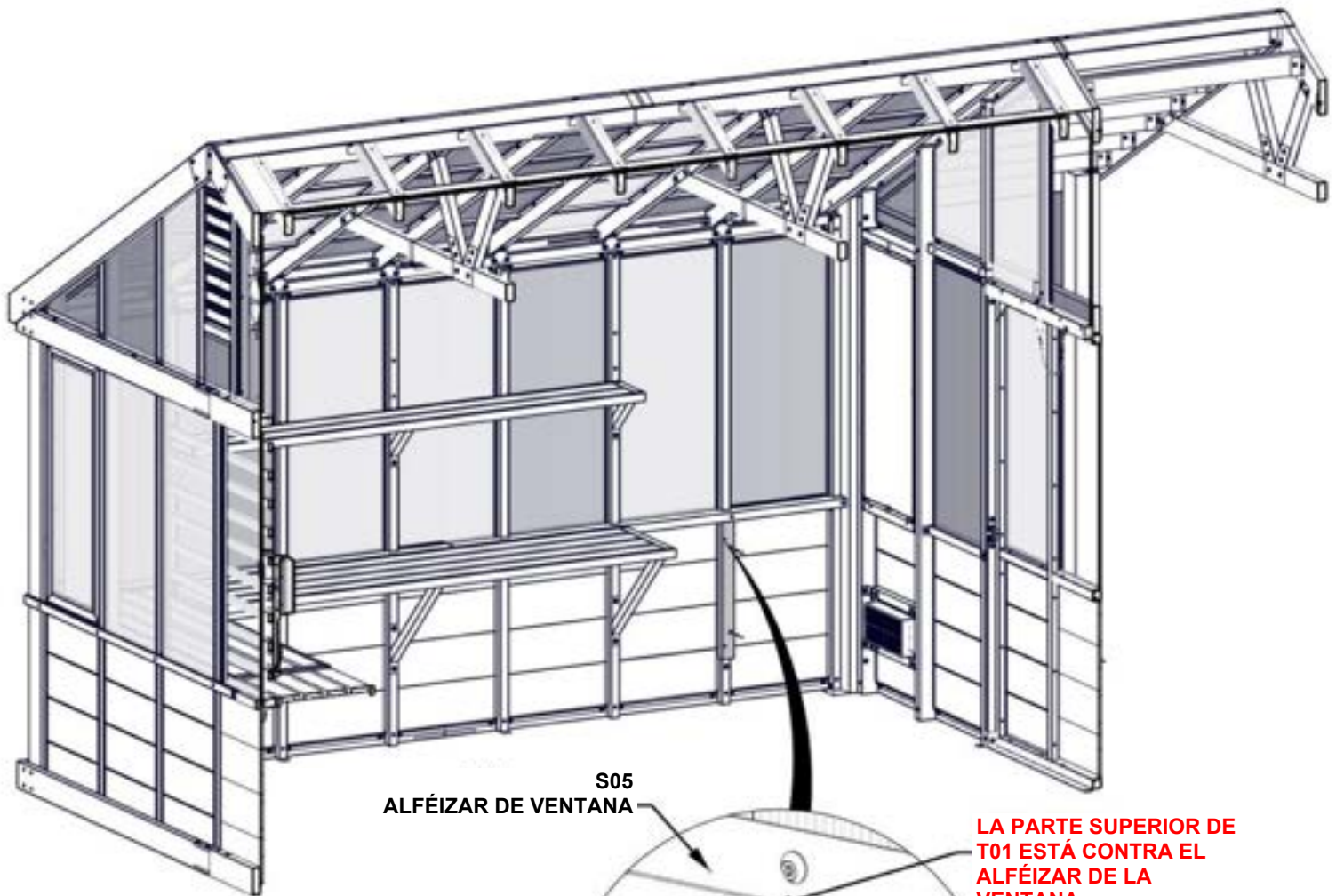


# PASO 180 - ARMADO DE LA TUBERÍA DE AGUA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101103	TORNILLO DE CABEZA CIL. TORX - 1/4-20



T01 TUBO DE GRIFO - A4M05323  
(x1) 24-1/2" x 2-3/8" x 1-9/16" (40 x 60 x 622)



S05  
ALFÉZAR DE VENTANA

T01 (x1)  
TUBO DE GRIFO

LA PARTE SUPERIOR DE  
T01 ESTÁ CONTRA EL  
ALFÉZAR DE LA  
VENTANA

1103 (x2)  
TORNILLO DE CABEZA  
CIL. TORX - 1/4-20

ALINEE LOS  
ORIFICIOS DE  
LOS TORNILLOS.

SOLO SE MUESTRA EL LADO DERECHO DEL INVERNADERO PARA LOS  
DETALLES.

# PASO 181A - ARMADO DE LA TUBERÍA DE AGUA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101287	TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1" (ACERO INOXIDABLE)

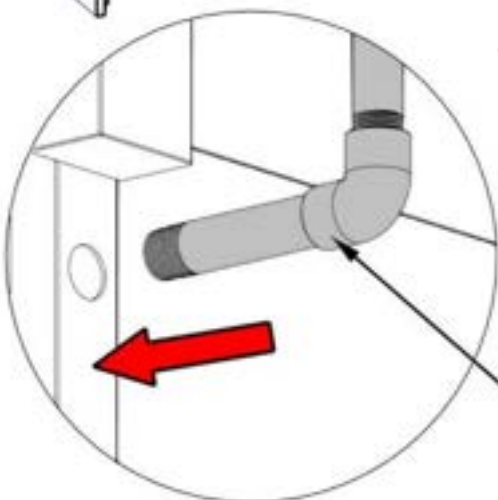
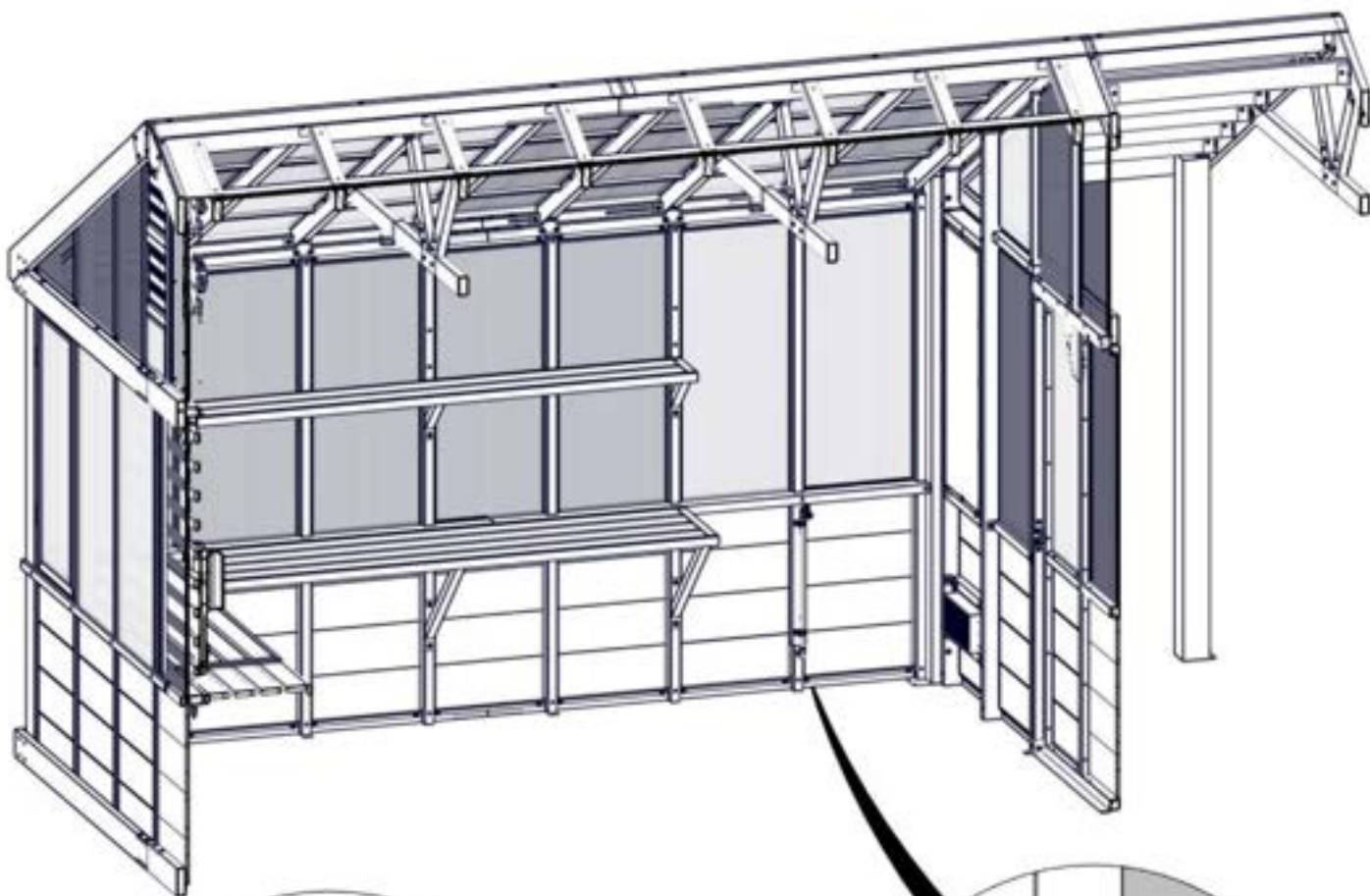


CONJUNTO DE TUBERÍA DE AGUA DEL PASO 179



A4M02385 ABRAZADERA DE TUBO  
(x2)

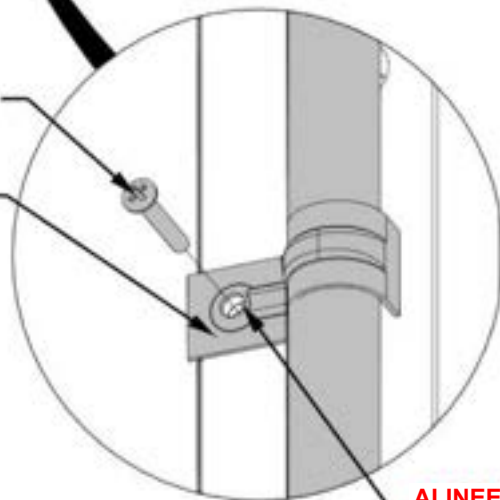
- INSERTE EL CONJUNTO DE TUBERÍA DE AGUA A TRAVÉS DEL ORIFICIO EN EL PANEL DE PARED.
- FIJE LA TUBERÍA DE AGUA AL TUBO DE GRIFO DEL PASO ANTERIOR CON ABRAZADERAS DE TUBO.



1287 (x2)  
TORNILLO DE CABEZA  
PLANA - 8-32 x 1"  
(ACERO INOXIDABLE)

2385 (x2)  
ABRAZADERA DE  
TUBO

CONJUNTO DE  
TUBERÍA DE AGUA  
DEL PASO 179



ALINEE LOS  
ORIFICIOS DE  
LOS TORNILLOS.

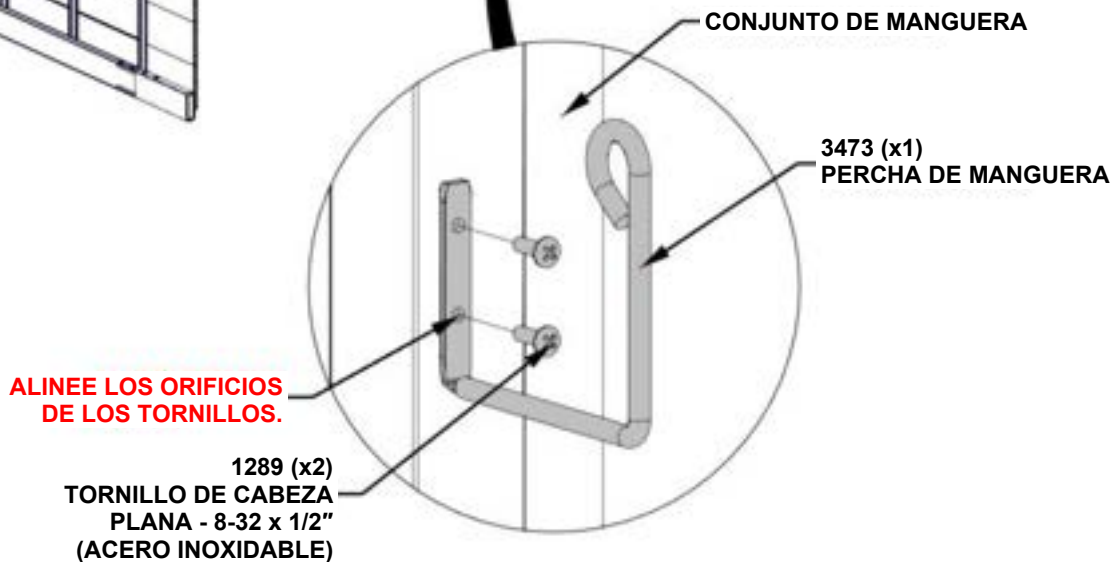
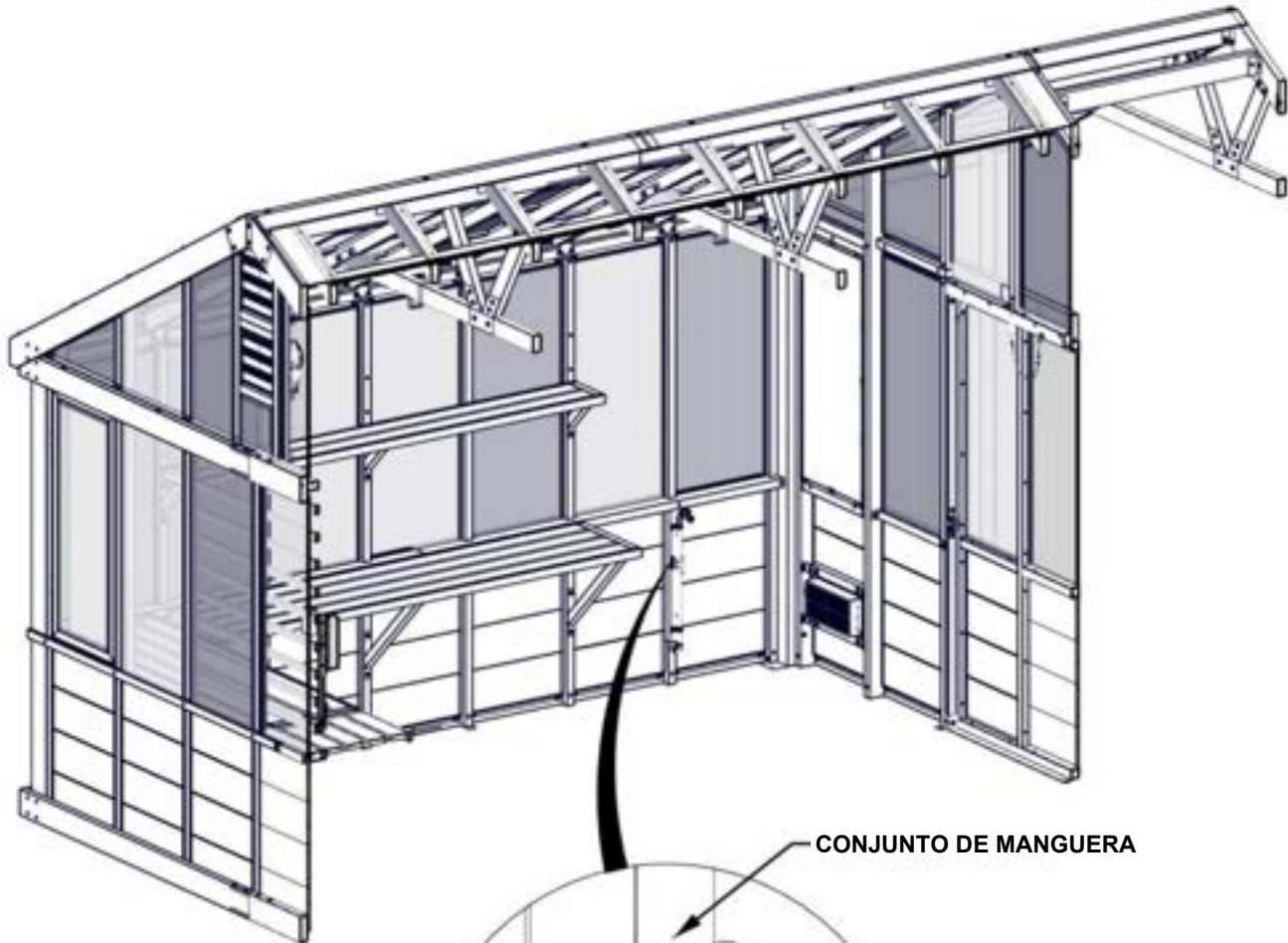
SOLO SE MUESTRA EL LADO DERECHO DEL INVERNADERO PARA LOS  
DETALLES.

# PASO 181B - ARMADO DE LA TUBERÍA DE AGUA

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
2	H101289	TORNILLO DE CABEZA PLANA - 8-32 x 1/2" (ACERO INOXIDABLE)



A4M03473 PERCHA DE MANGUERA  
(x1)



SOLO SE MUESTRA EL LADO DERECHO DEL INVERNADERO PARA LOS  
DETALLES.

# PASO 182 - ARMADO DE LA TUBERÍA DE AGUA



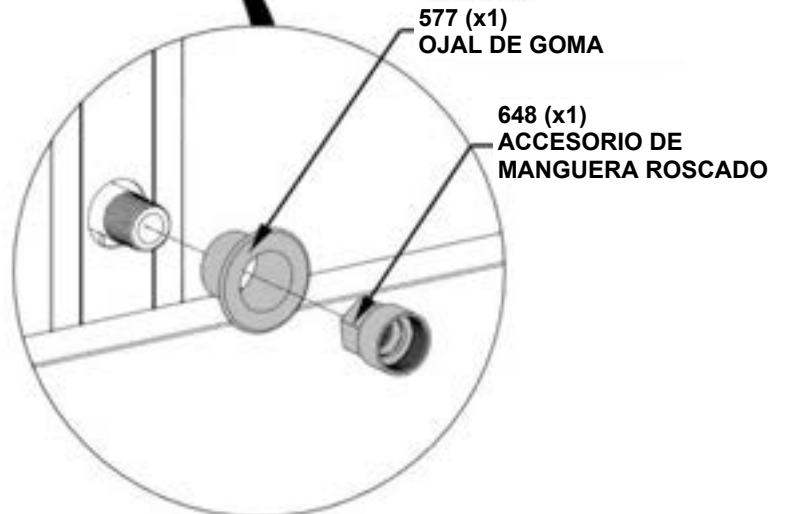
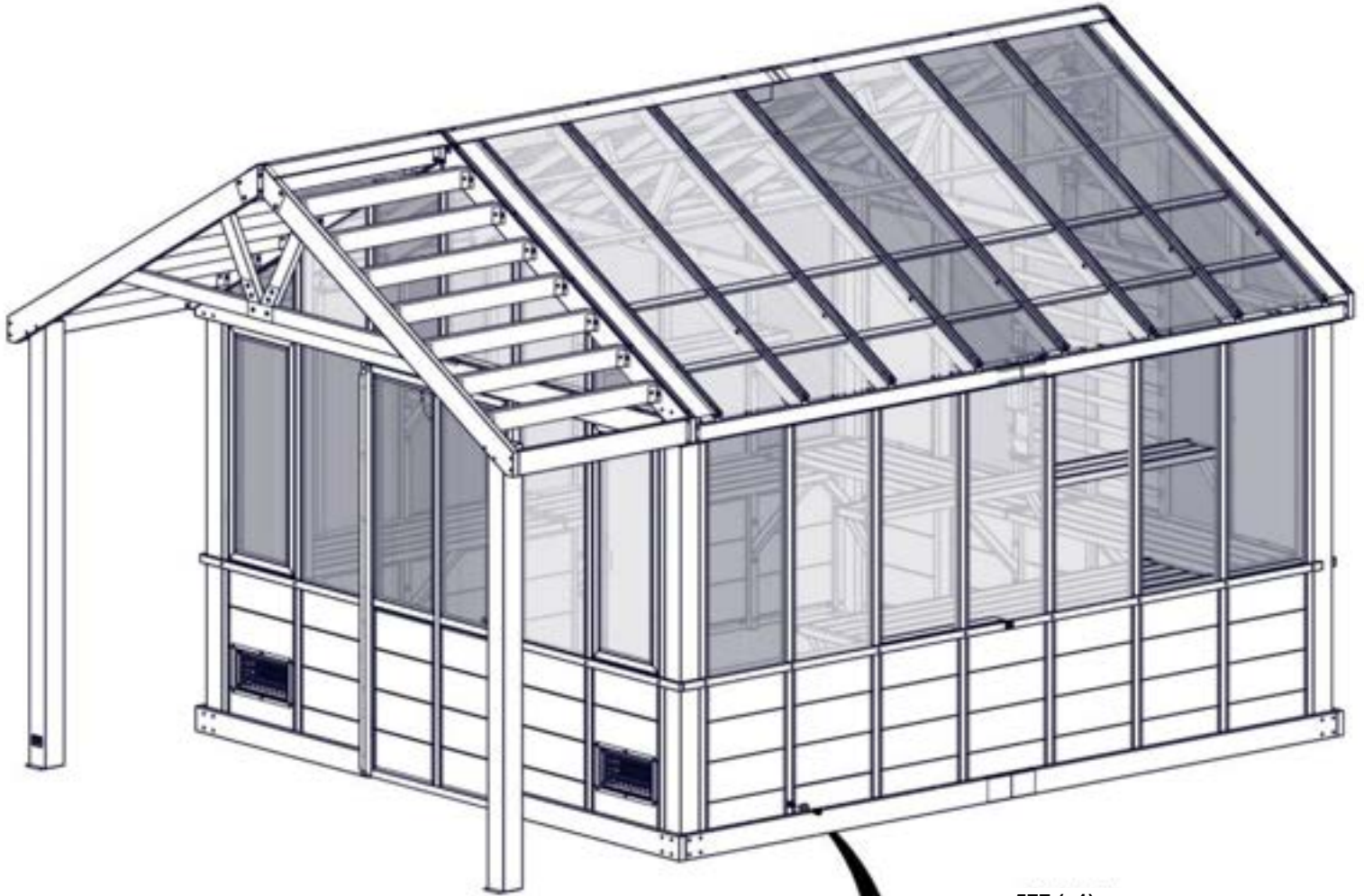
A6P00648 ACCESORIO DE MANGUERA  
(x1) ROSCADO



A6P00577 OJAL DE GOMA  
(x1)



A6P00809 CINTA DE PLOMERÍA



577 (x1)  
OJAL DE GOMA

648 (x1)  
ACCESORIO DE  
MANGUERA ROSCADO

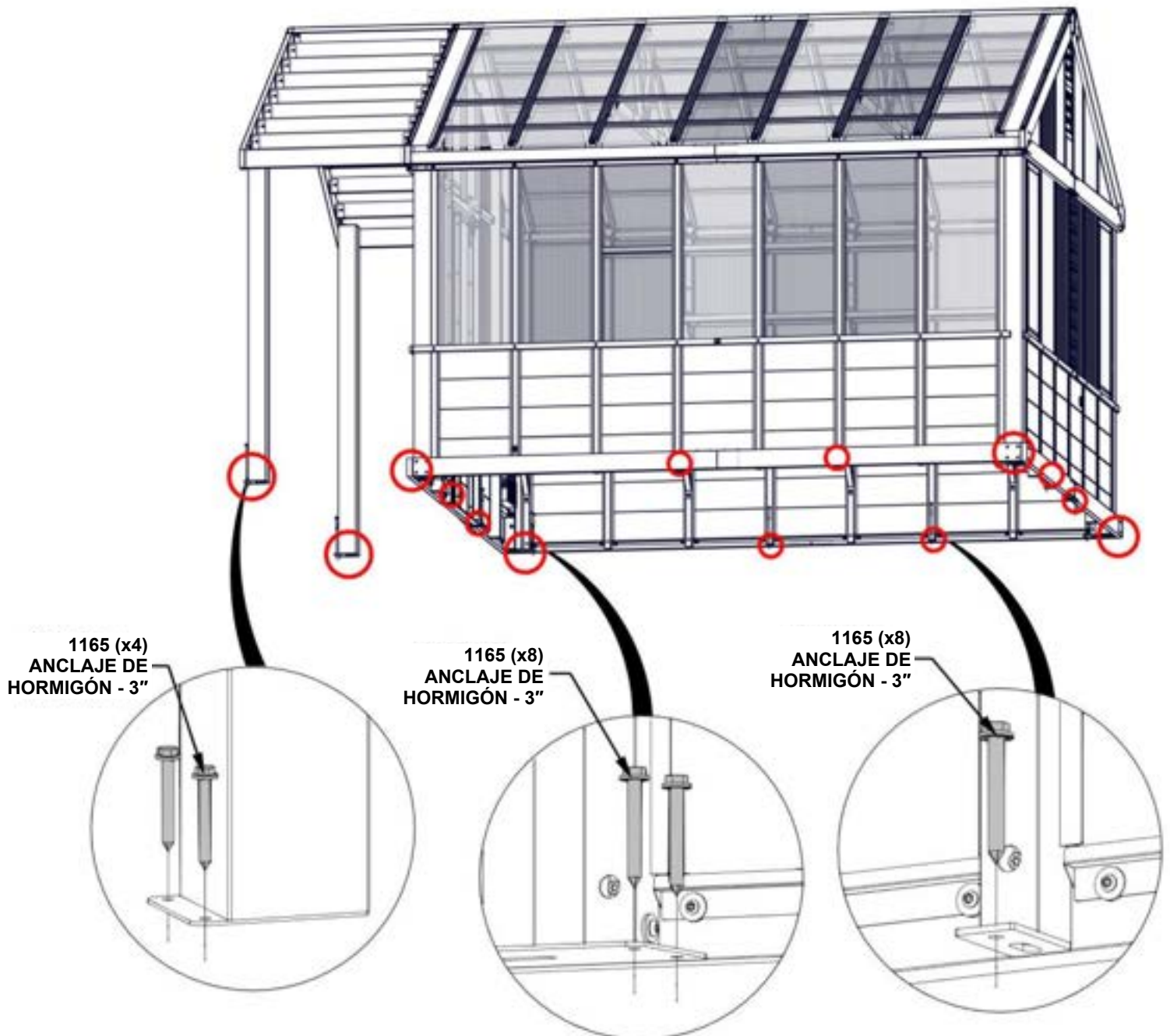
**INSTALE UN OJAL DE GOMA ANTES  
DEL ACCESORIO DE MANGUERA  
ROSCADO.**

# PASO 183A - ANCLAJE A HORMIGÓN

CANTIDAD	NÚMERO DE PIEZA	DESCRIPCIÓN
20	H101165	ANCLAJE DE HORMIGÓN 3/8" x 3" NEGRO

**SI EL INVERNADERO NO ESTÁ SOBRE UNA SUPERFICIE DE HORMIGÓN, CONSULTE EL PASO 183B PARA ANCLAR LA ESTRUCTURA. SE RECOMIENDA ANCLAR EL INVERNADERO A BASES DE HORMIGÓN O A POSTES.**

- EL FABRICANTE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN EN UNA SUPERFICIE DE HORMIGÓN O EN ZAPATAS DE POSTE DE HORMIGÓN. VER ABAJO.
- PARA LA INSTALACIÓN SOBRE UNA CUBIERTA DE MADERA, DEBE ASEGURARSE DE QUE EXISTA UN AMPLIO SOPORTE ESTRUCTURAL BAJO LA CUBIERTA.
- PRETALADRE ORIFICIOS PARA ANCLAJES DE HORMIGÓN CON UNA BROCA PARA HORMIGÓN DE 3/16" (5 mm).

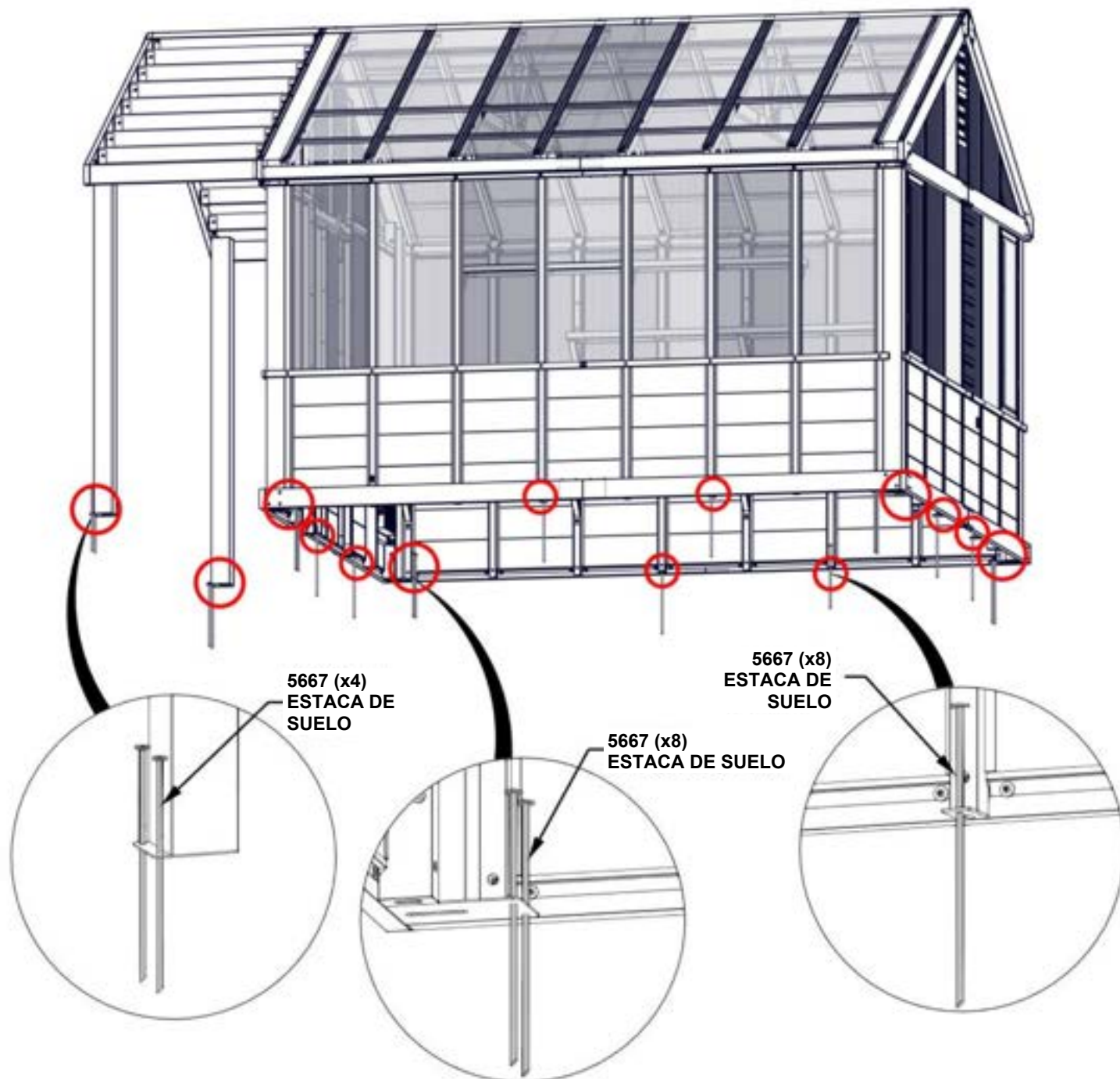


# PASO 183B - ANCLAJE AL SUELO



A4M05667 ESTACA DE SUELO  
(x20)

SI EL INVERNADERO ESTÁ SOBRE UNA SUPERFICIE DE HORMIGÓN, CONSULTE EL PASO 183A PARA ANCLAR LA ESTRUCTURA.

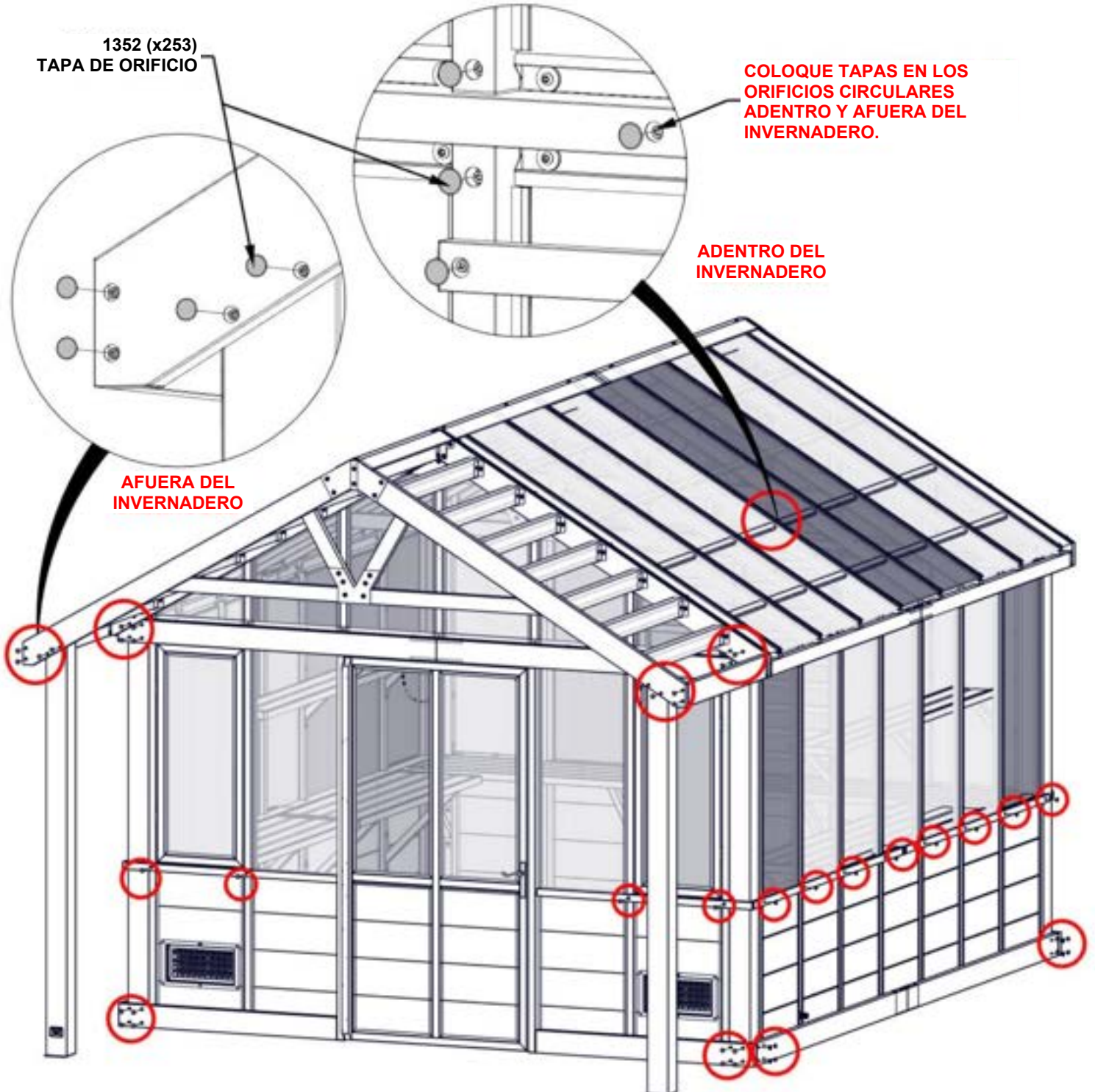


# PASO 184 - ARMADO DE LAS TAPAS DE ORIFICIOS



A4M01352 TAPA DE ORIFICIO  
(x253)

- UTILICE UN PEQUEÑO TROZO DE MADERA Y UN MAZO DE GOMA PARA INTRODUCIR LAS TAPAS DE LOS ORIFICIOS.
- **NO GOLPEE DIRECTAMENTE CON UN MARTILLO, YA QUE PODRÍA DAÑAR EL ACABADO DE PINTURA EN POLVO DEL PRODUCTO.**



# PASO 185 - APLICACIÓN DE SILICONA



A6P01531 TUBO DE SILICONA DE  
(x2) 10 OZ

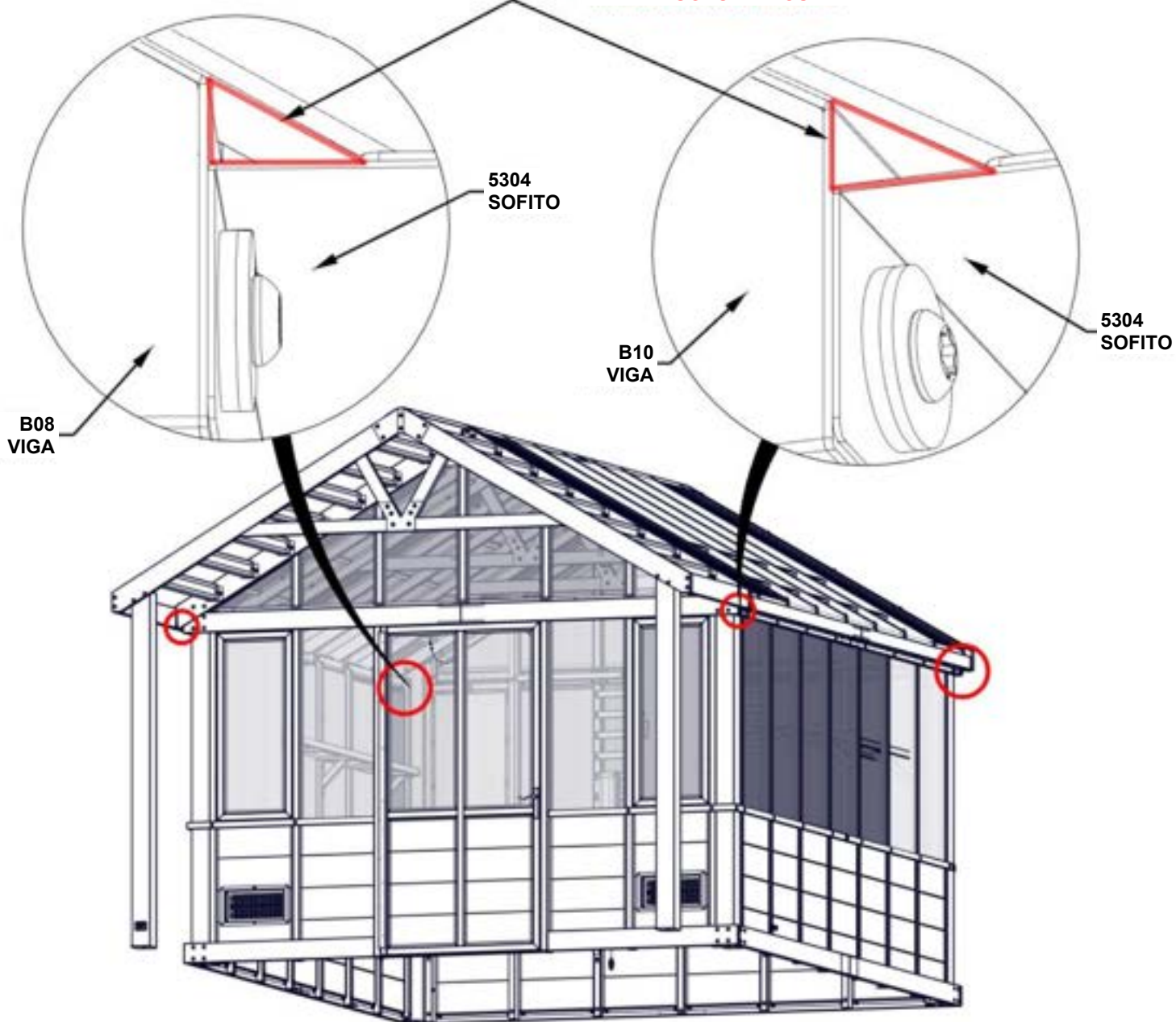


H101464 PISTOLA DE  
(x1) CALAFATEO

- APLIQUE UNA LÍNEA DE SILICONA EN LAS ÁREAS TRIANGULARES DE LAS CUATRO ESQUINAS DEL INVERNADERO, COMO SE MUESTRA ABAJO.
- APLANE LA SILICONA Y LIMPIE EL EXCESO CON UN PAÑO O TOALLA DE PAPEL.

**SUGERENCIA: SE RECOMIENDA USAR GANTES AL APLICAR SILICONA.**

**APLIQUE UNA LÍNEA DE SILICONA EN EL ÁREA TRIANGULAR PARA EVITAR FUGAS DE AGUA.**



## PASO 186 - APLICACIÓN DE SILICONA

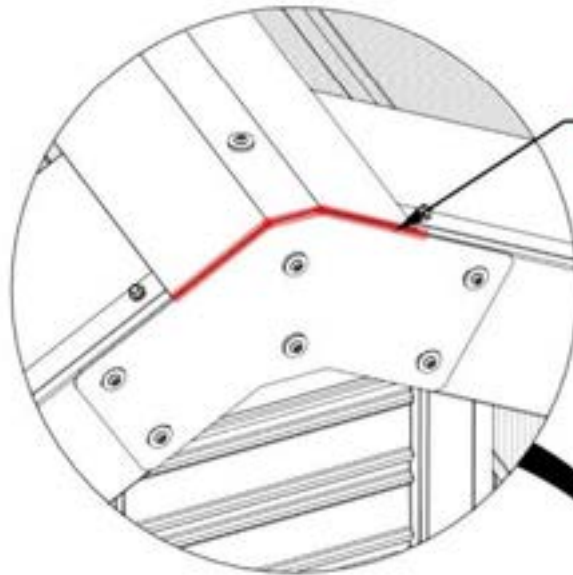


A6P01531 TUBO DE SILICONA DE  
(x2) 10 OZ

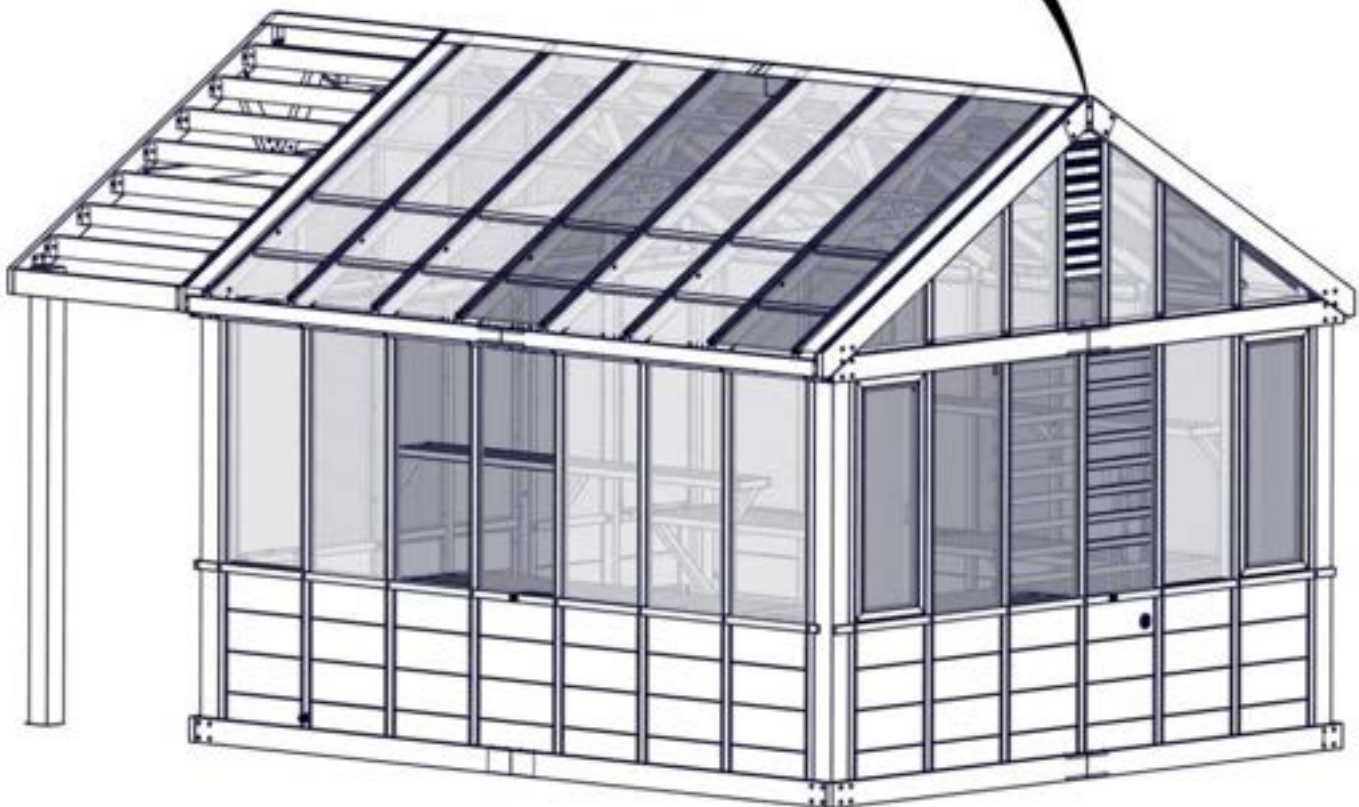
H101464 PISTOLA DE  
(x1) CALAFATEO

- APLIQUE UNA LÍNEA DE SILICONA EN EL ÁREA ROJA COMO SE MUESTRA ABAJO.
- APLANE LA SILICONA Y LIMPIE EL EXCESO CON UN PAÑO O TOALLA DE PAPEL.

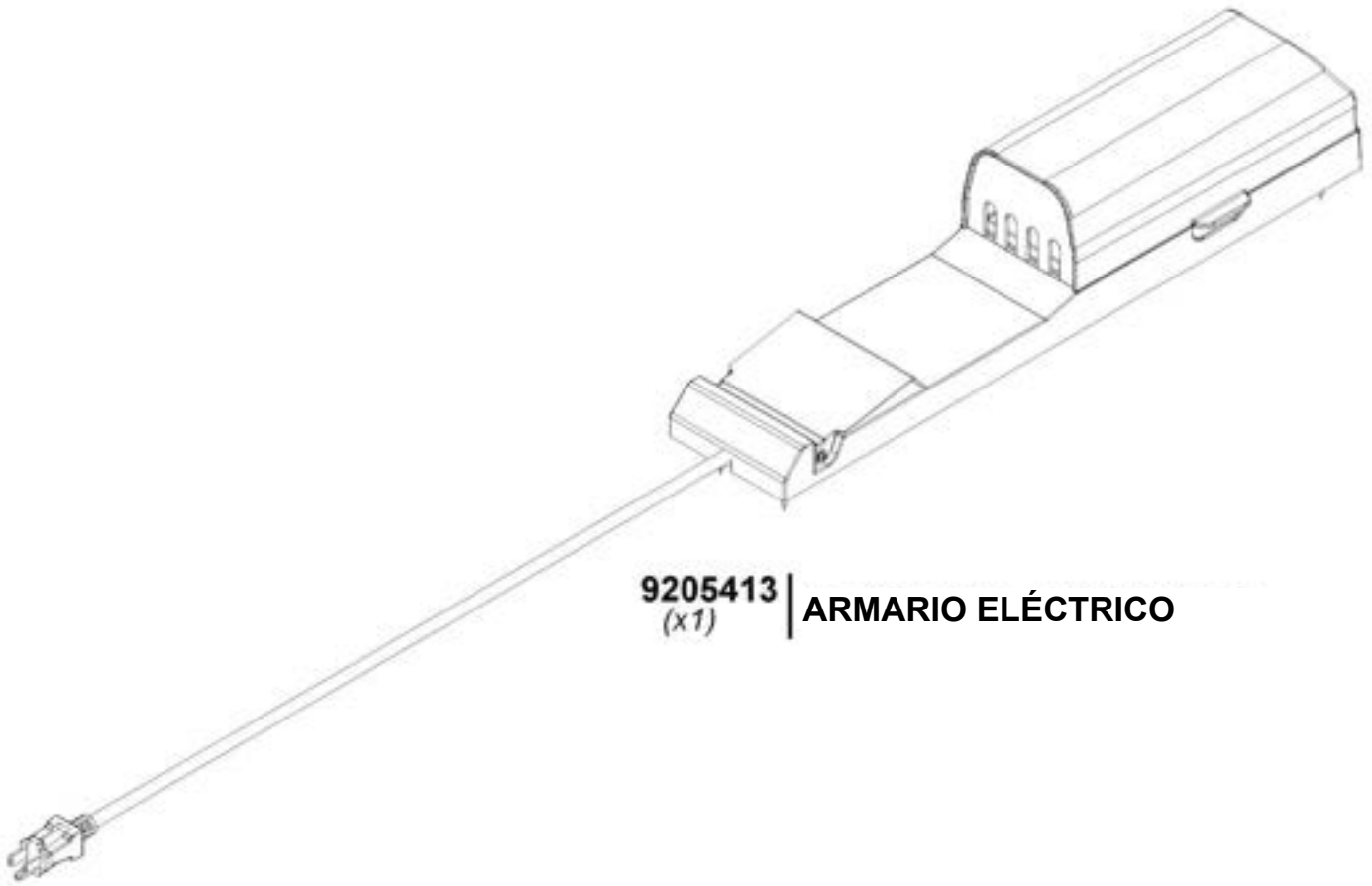
**SUGERENCIA: SE RECOMIENDA USAR GANTES AL APLICAR SILICONA.**



**APLIQUE UNA LÍNEA DE SILICONA EN EL ÁREA ROJA PARA EVITAR FUGAS DE AGUA.**



# PowerPort™



**9205413** | **ARMARIO ELÉCTRICO**  
(x1)

PARA LA INSTALACIÓN DEL POWERPORT, CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE ARMADO QUE SE INCLUYEN EN EL KIT DEL POWERPORT. INSTALE EN CUALQUIER POSTE EXTERIOR QUE SE DESEE. SIGA LAS INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN.