

# **Dakota Ridge**

#### Unidad de Columpios de Madera

Modelo N.º 1905023B

Manual del Propietario e Instrucciones de Montaje

FABRICADO POR: Backyard Discovery 3305 Airport Drive Pittsburg, KS 66762 800-856-4445





# ¡SERVICIOS DE INSTALACIÓN DISPONIBLES!\*

¿Necesita ayuda?

Deje que nuestro equipo de profesionales se encargue de la instalación.

**GO**CONFIGURE 888-888-5424

\*Los servicios de instalación solo están disponibles para clientes en los EE. UU. tiempo promedio de montaje entre 2 personas



El tiempo de montaje puede variar según el nivel de habilidad

Antes de empezar

PARA MONTAJE
RÁPIDO Y FÁCIL
ENCUENTRE INSTRUCCIONES 3D
PARA ESTE PRODUCTO EN

BILT

DESCARGUE LA APLICACIÓN GRATUITA

SETITON
Google Play

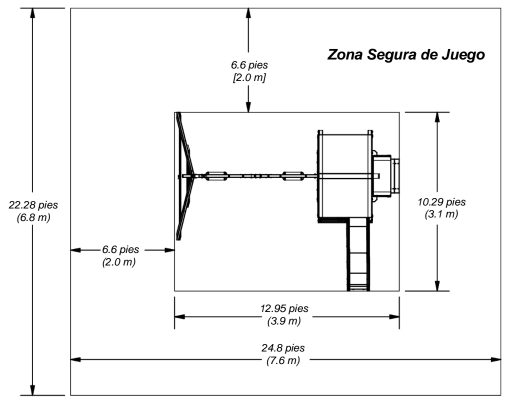
Para obtener el manual de montaje actualizado, registrar su equipo o pedir piezas de repuesto, visite **www.backyarddiscovery.com** 

CONSERVE ESTE MANUAL DE MONTAJE PARA CONSULTARLO EN EL FUTURO EN CASO DE QUE NECESITE PEDIR PIEZAS DE REPUESTO.

Para obtener instrucciones en español, visite www.backyarddiscovery.com - Pour des instructions en français, visitez www.backyarddiscovery.com

# Dimensiones de Instalación Básicas

Coloque el conjunto a nivel del suelo, a no menos de 6.6 pies, 6.6 pies (2 m) de cualquier estructura u obstrucción, como una cerca, garaje, edificio, ramas, tendederos o cables eléctricos.

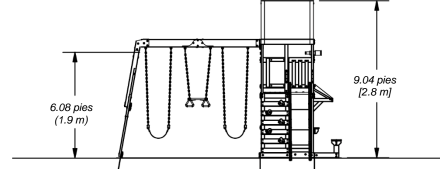


#### Información general:

Su juego ha sido diseñado solamente para niños y para uso residencial.

Se recomienda un peso máximo de 150 libras por niño en el caso de las actividades de juego diseñadas para uso individual.

Se recomienda un peso máximo de 120 libras por niño en el caso de las actividades de juego diseñadas para ser usadas por varios niños. Se recomienda un máximo de 9 niños para este juego de columpios.



Altura de juego segura: 15.04' (4.6 m) Altura máxima de caída: 6.08' (1.9 m)

### Notas de Montaje Importantes

- 1) Al montar la unidad, tómese un tiempo antes y después de cada paso para asegurarse de que el fuerte esté nivelado. Si no lo está, el montaje será difícil y puede hacerse de manera incorrecta. Debe tener especial cuidado para asegurarse de que la estructura esté nivelada.
- 2) Ajuste los pernos firmemente, ajuste las tuercas en los pernos al ras del tubo o miembro.
- 3) Preste mucha atención a los ELEMENTOS NECESARIOS PARA CADA PASO. Puede ser muy útil al clasificar la madera y las piezas metálicas. El montaje se hará más fácil si los elementos se ordenan por paso.
- 4) Preste mucha atención para asegurarse de que está utilizando las piezas correctas en los pasos correctos. Utilizar las piezas incorrectas puede provocar un montaje ineficiente.
- 5) Siempre que se use una tuerca en T, siga estas instrucciones. Coloque la tuerca en T en el orificio previamente perforado. Golpéelo suavemente con un martillo.
  - Coloque el perno con las arandelas en el lado opuesto. Apriete a mano para asegurarse de que el perno esté en la tuerca en T.
  - NO apriete demasiado.
- 6) Lea los pasos de cada paso con atención. Los pasos escritos pueden incluir información importante que no se muestra en las ilustraciones.

#### Herramientas Necesarias para la Instalación:

(Estas son las herramientas que generalmente se requieren para el montaje de nuestros productos para exteriores. Estas herramientas no están incluidas con la compra del producto).



(Nivel 24")

(Cinta métrica)



(Llaves de extremos abiertos de 1/2")





(Mazo de goma [opcional])



(Taladro inalámbrico o eléctrico)



(Accesorios de perforación: Destornillador de tubo y destornillador Phillips)



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



(Un adulto con un ayudante adulto)



(Escalera)



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

#### Íconos que aparecen en este manual y sus usos



Debe asegurarse de que el montaje esté nivelado antes de ajustar los pernos.



Cuando vea este ícono, necesitará una llave de tubo. En los íconos que aparecen debajo, se indica el tamaño de los accesorios necesarios para el montaje 1/2.



Para un montaje adecuado, tendrá que asegurarse de que la estructura esté nivelada antes de proceder al siguiente paso.



Este ícono le advierte que no ajuste demasiado los tornillos. El objetivo de esto es evitar daños estructurales y que se astille la madera.



Algunos pasos en el proceso del montaje requerirán ayuda adicional. Asegúrese de tener un ayudante a su disposición.



Se necesitará una escalera para el montaje. NO se pare sobre el equipo cuando esté incompleto, inestable y no anclado. Hacerlo puede provocar lesiones.

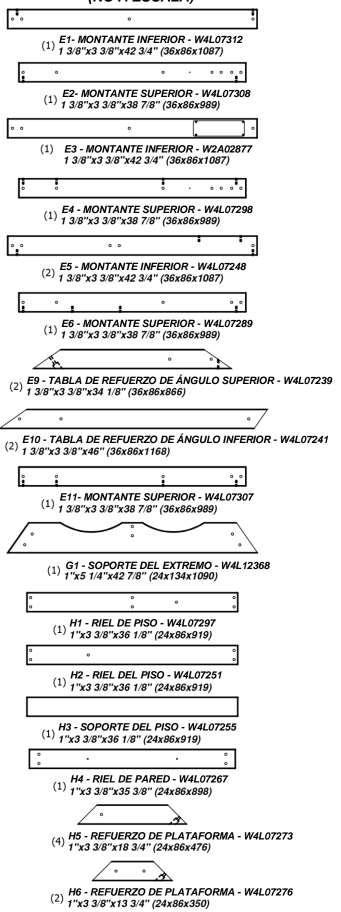


Este ícono muestra una llave de extremos abiertos. Uso de la llave inglesa como barra de fracción.



Con este ícono, se indica qué accesorios para taladro se necesitan. En este ejemplo, necesitará una cabeza tipo Phillips y una broca de 3/8.

# Componentes de Madera (NO A ESCALA)



# Identificación de Piezas Componentes de Madera

Componented de Madera
(NO A ESCALA)
,
•
(2) H7 - TABLA DE SUELO DEL BANCO - W4L07282 1"x3 3/8"x16 7/8" (24x86x430)
0 0 0 0
(2) H8 - MONTANTE DEL BANCO - W4L07284 1"x3 3/8"x11 3/4" (24x86x300)
24x35/8 x11 3/4 (24x86x300)
(2) H9 - SOPORTE DEL ASIENTO DEL BANCO - W4L07283 (2) 1"x3 3/8"x6 1/2" (24x86x166)
0 0 0
(2) H10 - SOPORTE DE TECHO - W4L15027
(2) 1"x3 3/8"x29 1/2" (24x86x748)
0 0 0 0
(1) H11 - RIEL DE PARED - W4L15024 1"x3 3/8"x35 3/8" (24x86x898)
° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
(C) H12 - TABLA DE TECHO - W4L15025
(2) 1"x3 3/8"x27 7/8" (24x86x709)
0 0 0
(1) J1- TABLA DE PARED - W4L07288 (1) 1"x2 3/8"x36 5/8" (24x60x930)
(\$ G
(1) J2 - RIEL DE ESCALERA - W4L07287 (1) 1"x2 3/8"x46 3/8" (24x60x1177)
• • • • • • • • • • • • • • •
(1) J3 - RIEL DE ESCALERA - W4L07265 1"x2 3/8"x46 3/8" (24x60x1177)
° , o
J4 - TABLA DEL TOLDO - W4L15019
<sup>(2)</sup> 1"x2 3/8"x14 1/8" (24x60x358)
•
J5 - SOPORTE DEL TOLDO - W4L06908 (2) 1"x2 3/8"x11 3/4" (24x60x298)
j
(1) J6 - RIEL DE ESCALERA - W4L15023 1"x2 3/8"x46 3/8" (24x60x1177)
·
(1) J7 - RIEL DE ESCALERA - W4L07268 (1) 1"x2 3/8"x46 3/8" (24x60x1177)
J8 - SOPORTE DE ESTANTES - W4L07058 1"x2 3/8"x3 3/8" (24x60x86)
K1 - ESTANTE DE SERVICIO - W4L07271
(1) 5/8"x5 1/4"x35 3/8" (16x134x898)
(1) K2- TABLA DE PARED - W4L07316
(1) 5/8"x5 1/4"x20 1/8" (16x134x510)
(1) K2- TABLA DE PARED - W4L07316 (1) 5/8"x5 1/4"x20 1/8" (16x134x510)
(1) K2- TABLA DE PARED - W4L07316 (1) 5/8"x5 1/4"x20 1/8" (16x134x510)  (1) K3- TABLA DE PARED - W4L07303 (1) 5/8"x5 1/4"x18 3/8" (16x134x466)

# Identificación de Piezas Componentes de Madera (NO A ESCALA)

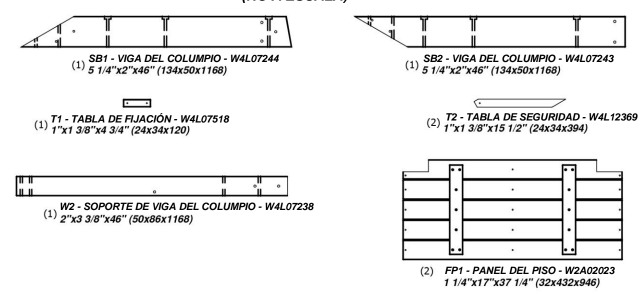
(NO A ESCALA)
0 0
(2) M1 - TABLA DE SUELO - W4L07252 5/8"x3 3/8"x36 1/8" (16x86x919)
° ° ° °
(1) M2 - TABLA DE SUELO - W4L07299 5/8"x3 3/8"x31 5/8" (16x86x802)
: :
(1) 5/8"x3 3/8"x19 1/4" (16x86x489)
:
(5) M4 - PELDAÑO DE ESCALERA - W4L15032 (5) 5/8"x3 3/8"x19 1/4" (16x86x489)
(1) M5 - TABLA DE SUELO - W4L15021 5/8"x3 3/8"x23 1/4" (16x86x591)
° ° °
(1) M6 - TABLA DE SUELO - W4L15022 5/8"x3 3/8"x23 1/4" (16x86x591)
o • o
(1) M7 - RIEL DE PISO - W4L07254 5/8"x3 3/8"x37 1/4" (16x86x946)
0 0
M8 - TABLA DE PARED - W4L07269 (1) 5/8"x3 3/8"x36 1/8" (16x86x919)
° ° ° ° ° °
(2) 5/8"x3 3/8"x31 5/8" (16x86x802)
• •
(1) M10- TABLA DE SUELO - W4L07286 (1) 5/8"x3 3/8"x37 1/2" (16x86x951)
° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
M11- RIEL DE PISO - W4L07275 (1) 5/8"x3 3/8"x37 1/4" (16x86x946)
0
(1) 5/8"x3 3/8"x37 3/4" (16x86x959)
o o o
M13 - TABLA DE TECHO - W4L15026 (2) 5/8"x3 3/8"x27 7/8" (16x86x709)
۰
(1) 5/8"x3 3/8"x36 1/8" (16x86x919)
•
(2) 5/8"x3 3/8"x37 3/4" (16x86x959)
0 0 0
M16 - TABLA DE SUELO - W4L15030 (1) 5/8"x3 3/8"x35 3/8" (16x86x898)
. •

(1) M17 - TABLA DEL PISO - W4L12364 5/8"x3 3/8"x37 1/4" (16x86x946)

Componentes de Madera
(NO A ESCALA)

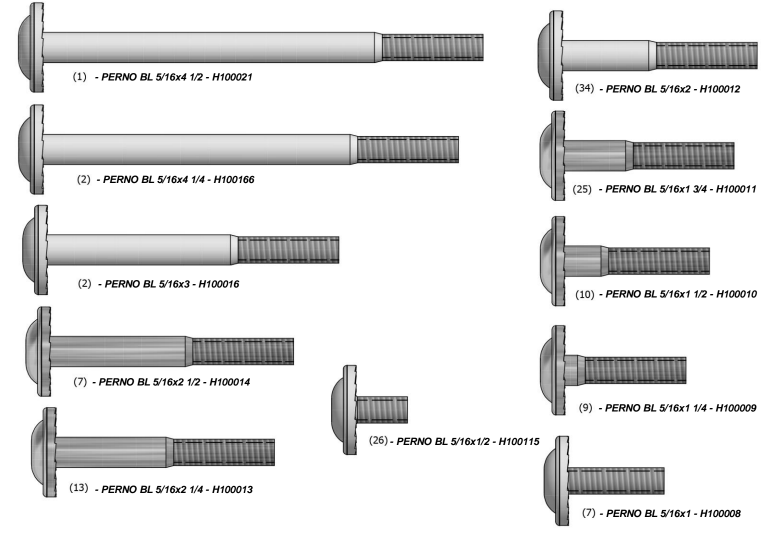
M18- ASIENTO DEL BANCO - W4L07098 (2) 5/8"x3 3/8"x23 1/2" (16x86x598)
•
(2) M19 - RIEL DE PARED - W4L07306 5/8"x3 3/8"x35 3/8" (16x86x898)
0
(1) M20 - RIEL DE PARED - W4L07309 5/8"x3 3/8"x37 1/2" (16x86x951)
0
(1) M21 - TABLA DE PARED - W4L07315 5/8"x3 3/8"x36 1/8" (16x86x919)
(6) M22 - TABLA DE PARED - W4L07302 5/8"x3 3/8"x19 5/8" (16x86x500)
(6) M23 - TABLA DE PARED - W4L07314 (6) 5/8"x3 3/8"x18 3/8" (16x86x466)
(1) M77 - REFUERZO DEL TOBOGÁN - W4L12363 5/8"x3 3/8"x14 1/4" (16x86x362)
M78 - REFUERZO CENTRAL DEL TOBOGÁN - W4L12362
(2) 5/8"x3 3/8"x14 1/4" (16x86x362)
(3) N1 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L07041 5/8"x2 3/8"x35 3/8" (16x60x898)
3/0 X2 3/0 X33 3/0 (10X30X330)
• •
o o o o o o o o o o o o o o o o o o o
N2 - TARI A DE SEGURIDAD - WAL 07263
○
N2 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L07263  (1) 5/8"x2 3/8"x37 1/2" (16x60x951)  N4 - TABLA VERTICAL - W4L07301  (9) 5/8"x2 3/8"x18 3/8" (16x60x466)  N7 - TABLA DEL TOLDO - W4L15020
N2 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L07263  (1) 5/8"x2 3/8"x37 1/2" (16x60x951)
ON2 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L07263  (1) 5/8"x2 3/8"x37 1/2" (16x60x951)  ON4 - TABLA VERTICAL - W4L07301  (9) 5/8"x2 3/8"x18 3/8" (16x60x466)  ON7 - TABLA DEL TOLDO - W4L15020  (1) 5/8"x2 3/8"x28 5/8" (16x60x726)
N2 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L07263  (1) 5/8"x2 3/8"x37 1/2" (16x60x951)
N2 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L07263  (1) 5/8"x2 3/8"x37 1/2" (16x60x951)
N2 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L07263  (1) 5/8"x2 3/8"x37 1/2" (16x60x951)
OND TABLA DE SEGURIDAD - W4L07263  (1) 5/8"x2 3/8"x37 1/2" (16x60x951)
ON TABLA DE SEGURIDAD - W4L07263  (1) 5/8"x2 3/8"x37 1/2" (16x60x951)

Componentes de Madera (NO A ESCALA)

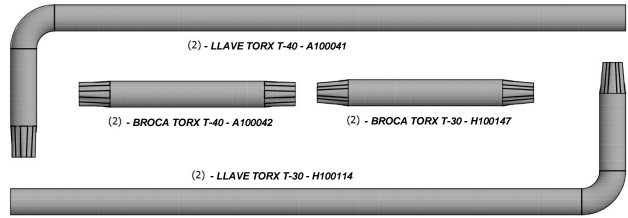


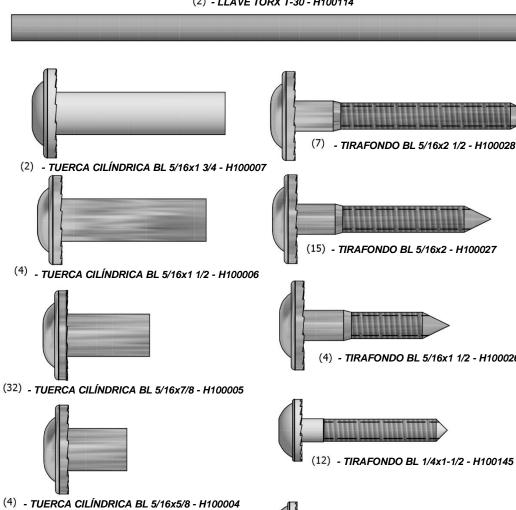
#### Identificación de Piezas

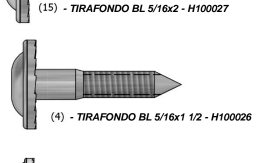
Piezas Metálicas

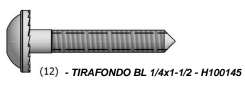


Piezas Metálicas

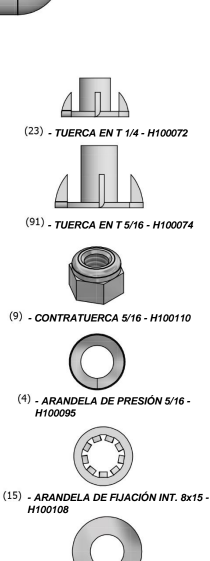












(12) - CILINDRO DE TUERCA BL 1/4x5/8 - H100136



(12) - ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 8x15 - H100139

(114) - ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 8x19 - H100030





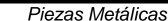


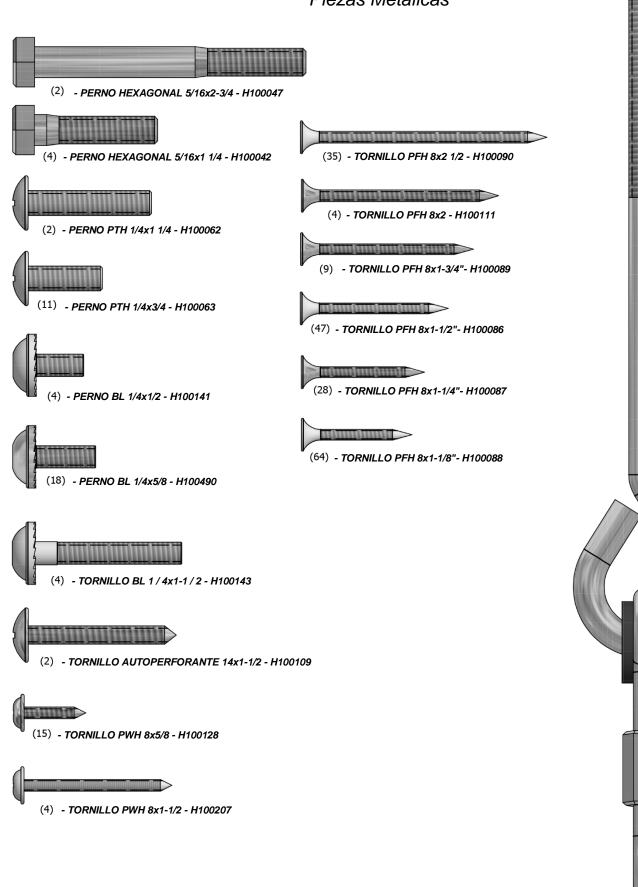
(4) - ARANDELA DE SEGURIDAD 17x30 -H100103



(4) - ARANDELA PLANA 9x18 - H100106

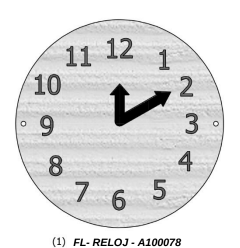
(15) - ARANDELA PLANA 8x27 - H100105

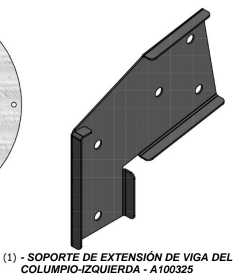


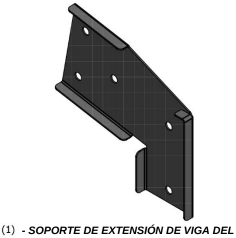


(6) - MOSQUETÓN DE FIJACIÓN RÁPIDA PARA GANCHO DEL COLUMPIO DE 9 1/2"- H100099

Accesorios (NO A ESCALA)







COLUMPIO-DERECHA - A100326



(2) - SOPORTE EN ESCUADRA 54x67 - VERDE - A100053



(1) - SOPORTE DE LA JUNTA DE LA VIGA DEL COLUMPIO- A4M00628



(10) - SOPORTE EN ESCUADRA 90 ° - NG - A4M00555



(2) - SOPORTE EN ESCUADRA 66x66x127 - A100140



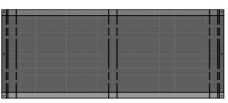
(3) - ROCA HC VERDE #1 - A6P00036



(2) - ROCA HC VERDE #2 - A6P00037



(2) - ASIDERO DE PLÁSTICO VERDE - A100028



(1) - LONA DEL FUERTE - A6P00351 1/32"x36 1/8"x97 1/2" (.32x919x2475)



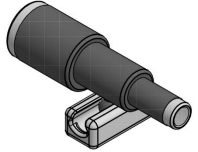
(1) -TOLDO - A6P00352 1/32"x26 5/8"x33" (.32x676x837)



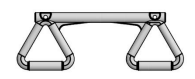
(2) - ASIENTO DEL COLUMPIO COLOR VERDE 22" - A6P00054



(2) - SOPORTE EN ESCUADRA DE METAL -VERDE - A4M00932



(1) LN- TELESCOPIO - A6P00096



(1) - TRAPECIO AMARILLO - A6P00034



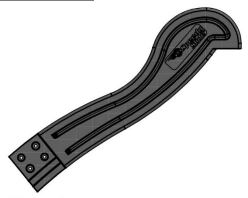
(1) - ETIQUETA DE REVISIÓN "A" - A100314

# <u>Identificación de Piezas</u> Accesorios

(NO A ESCALA)



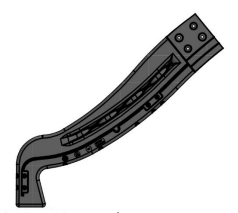
(1) - GUÍA DEL TOBOGÁN SUPERIOR IZQUIERDA - A6P00102



(1) - GUÍA DEL TOBOGÁN SUPERIOR DERECHA - A6P00104



(1) - RIEL DEL TOBOGÁN INFERIOR DERECHO - A6P00105



(1) - RIEL DEL TOBOGÁN INFERIOR IZQUIERDO - A6P00103



(4) - CADENA DE 51.25" COLOR VERDE - A100068



(2) - CADENA VERDE DE 31 "- A100177



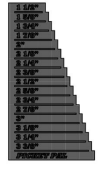
(6) - MOSQUETÓN DE FIJACIÓN RÁPIDA - A100069



(1) PIZARRA - A4M00704



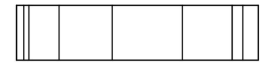
(7) - ESTACA DE REFUERZO - A4M00527



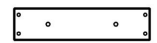
(1) - TABLA VERTICAL - A6P00410



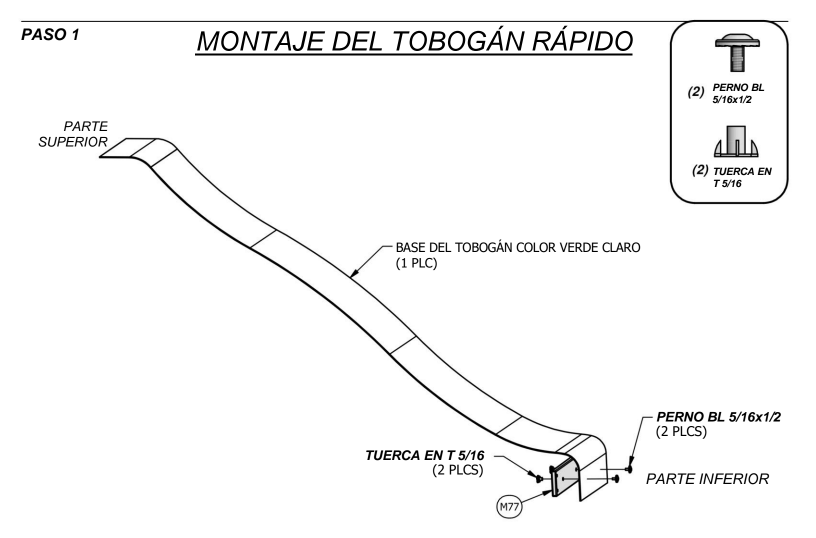
(1) - BASE DEL TOBOGÁN COLOR VERDE OSCURO - A6P00325



(1) - BASE DEL TOBOGÁN COLOR VERDE CLARO - A6P00325



(1) M77 - REFUERZO DEL TOBOGÁN - W4L12363 5/8"x3 3/8"x14 1/4" (16x86x362)





USE EL SOPORTE DE LA BASE DEL TOBOGÁN M77 COMO PLANTILLA PARA LA DISPOSICIÓN DE LOS ORIFICIOS INFERIORES EN LA BASE DEL TOBOGÁN. ASEGÚRESE DE COLOCAR EL SOPORTE DEL TOBOGÁN 1/2" POR ENCIMA DEL BORDE INFERIOR DE LA BASE DEL TOBOGÁN ANTES DE MARCAR LA DISPOSICIÓN DE LOS ORIFICIOS. USE UNA BROCA DE 3/8" PARA PERFORAR LA DISPOSICIÓN DE LOS ORIFICIOS.

CONSEJO: DOBLAR PREVIAMENTE LOS EXTREMOS FACILITARÁ EL MONTAJE.



(1) - GUÍA DEL TOBOGÁN SUPERIOR IZQUIERDA - A6P00102



(1) - RIEL DEL TOBOGÁN INFERIOR DERECHO - A6P00105



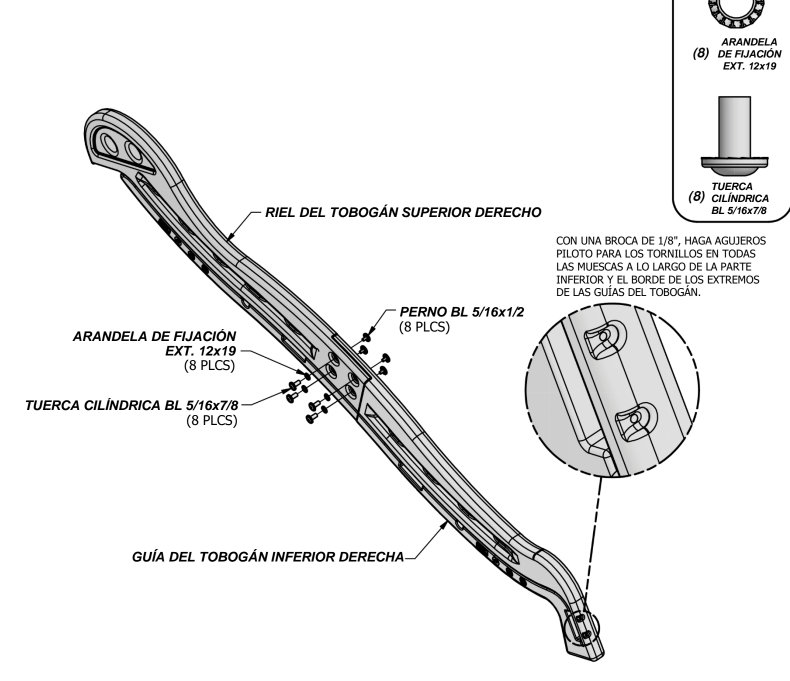
(1) - GUÍA DEL TOBOGÁN SUPERIOR DERECHA - A6P00104

PERNO BL 5/16x1/2

#### MONTAJE DEL TOBOGÁN RÁPIDO

#### PASO 2

• REPITA DEL OTRO LADO, HACIENDO UN MONTAJE EN EL LADO IZQUIERDO Y DERECHO.

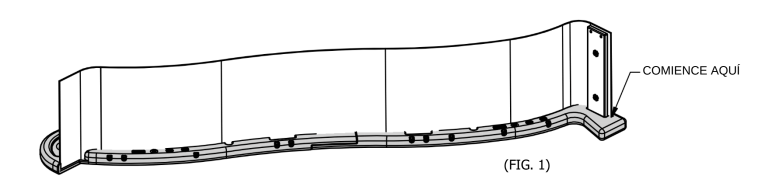


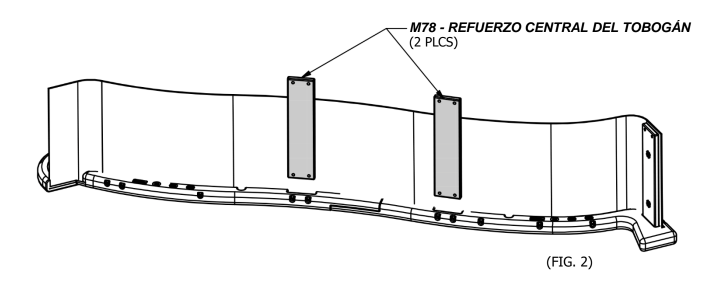


## MONTAJE DEL TOBOGÁN RÁPIDO

#### PASO 3

- •COLOQUE (1) MONTAJE DE GUÍA DE TOBOGÁN EN UNA SUPERFICIE PLANA Y COMIENCE A COLOCAR LA BASE DEL TOBOGÁN EN LA PARTE INFERIOR DE LA GUÍA (FIG. 1). PÍDALE A UN AYUDANTE QUE DOBLE LA BASE DEL TOBOGÁN HACIA LA PARTE SUPERIOR DE ESTE Y QUE INSERTE LA BASE EN LA CAVIDAD DEL TOBOGÁN. ASEGÚRESE DE QUE LA BASE DEL TOBOGÁN QUEDE COMPLETAMENTE DENTRO DE LA CAVIDAD.
- INSTALE LAS (2) TABLAS DE SOPORTE DEL TOBOGÁN EN SUS RESPECTIVAS UBICACIONES GUÍA (FIG. 2).

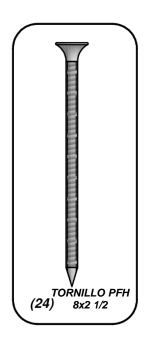


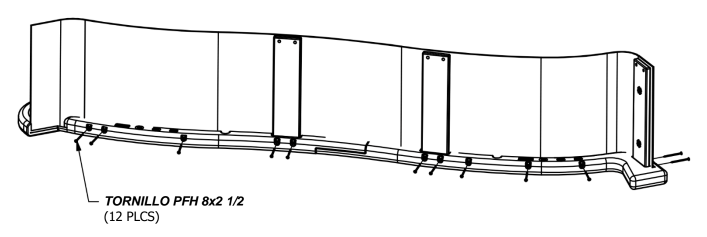


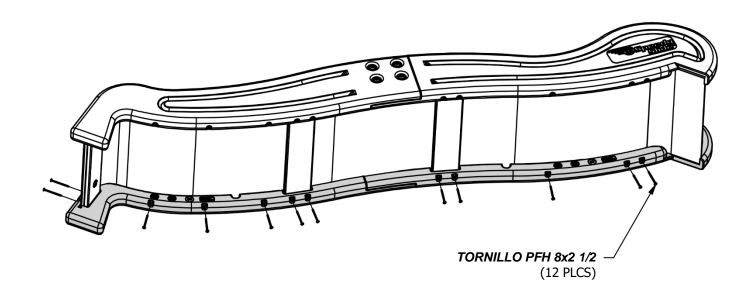
# MONTAJE DEL TOBOGÁN RÁPIDO

#### PASO 4

- UNA VEZ QUE LA BASE DEL TOBOGÁN, LAS TABLAS DE SOPORTE ESTÁN COMPLETAMENTE FIJAS EN LA CAVIDAD Y EL ORIFICIO DE SOPORTE, ASEGÚRELOS CON TORNILLOS DE 2-1/2" EN CADA UNA DE LAS UBICACIONES DE ORIFICIOS GUÍA SEGÚN SE MUESTRA.
- REPITA EL PROCESO CON LA GUÍA DEL LADO OPUESTO.

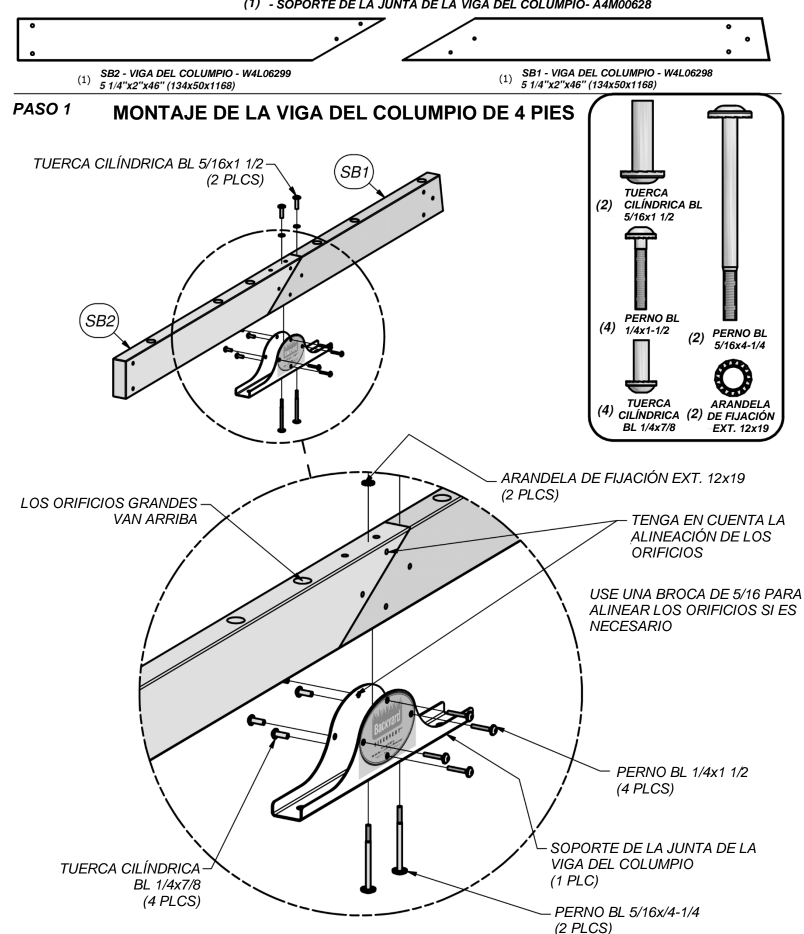


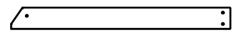




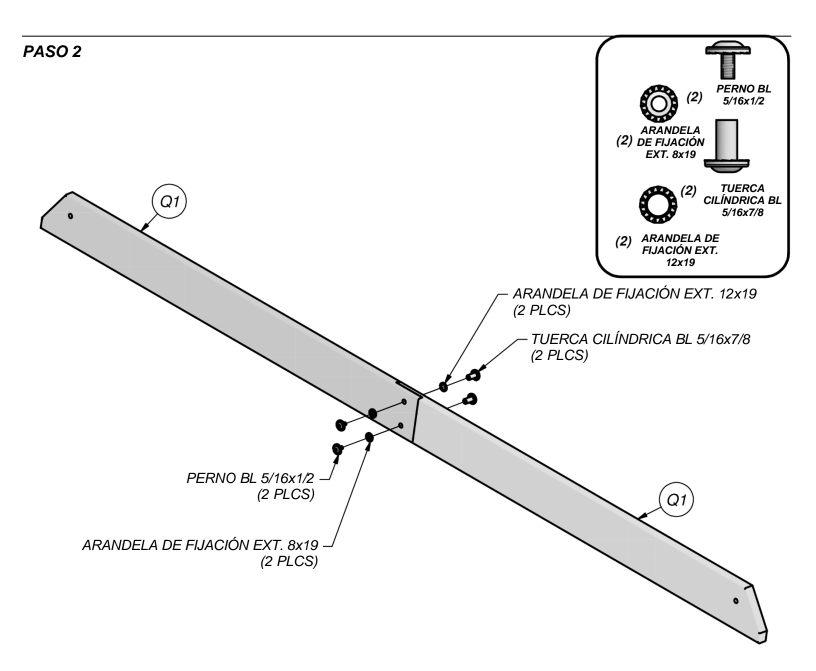


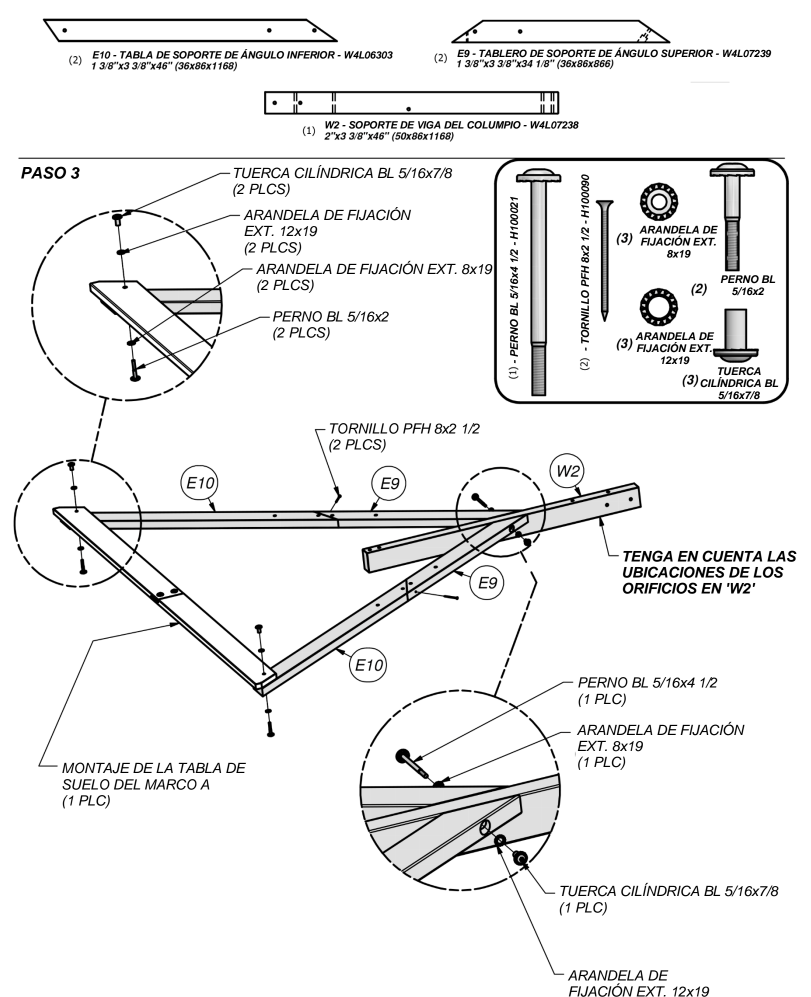
(1) - SOPORTE DE LA JUNTA DE LA VIGA DEL COLUMPIO- A4M00628





(2) Q1 - TABLA DE APOYO DE VIGA DEL COLUMPIO - W4L07242 1"x4 3/8"x45 5/8" (24x112x1160)



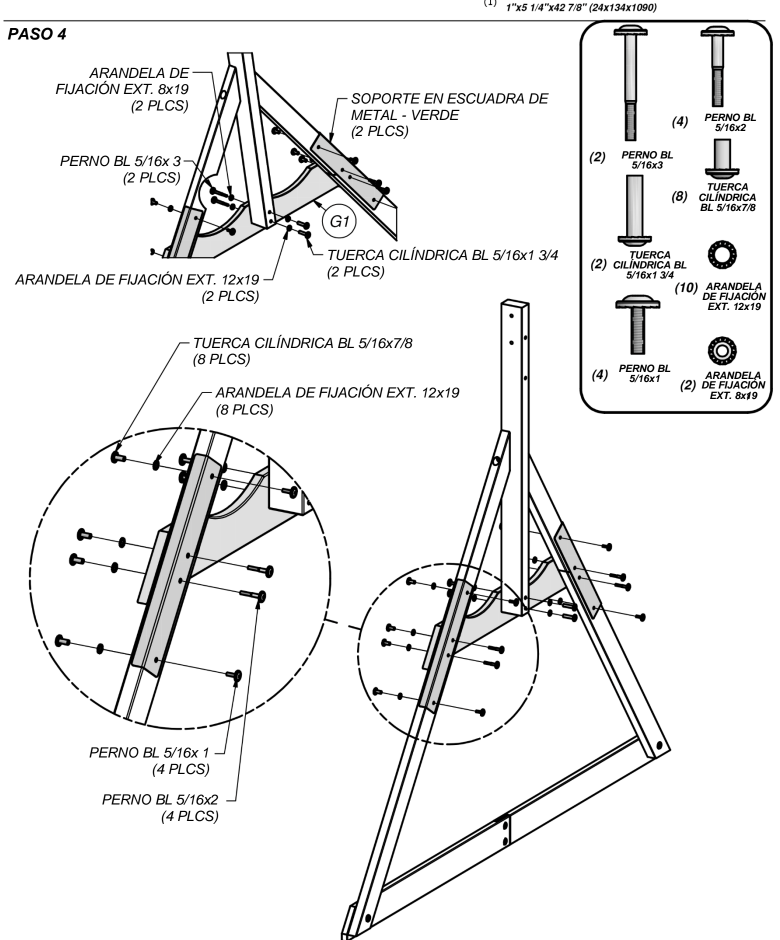


(1 PLC)

• • • •

(2) - SOPORTE EN ESCUADRA DE METAL - VERDE - A4M00932

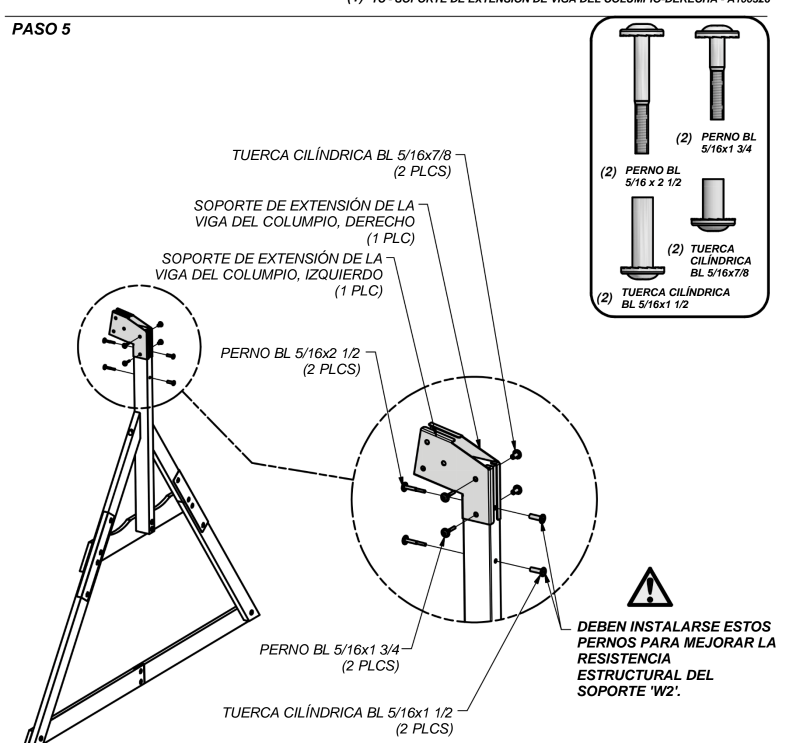




30



(1) TC - SOPORTE DE EXTENSIÓN DE VIGA DEL COLUMPIO-DERECHA - A100326

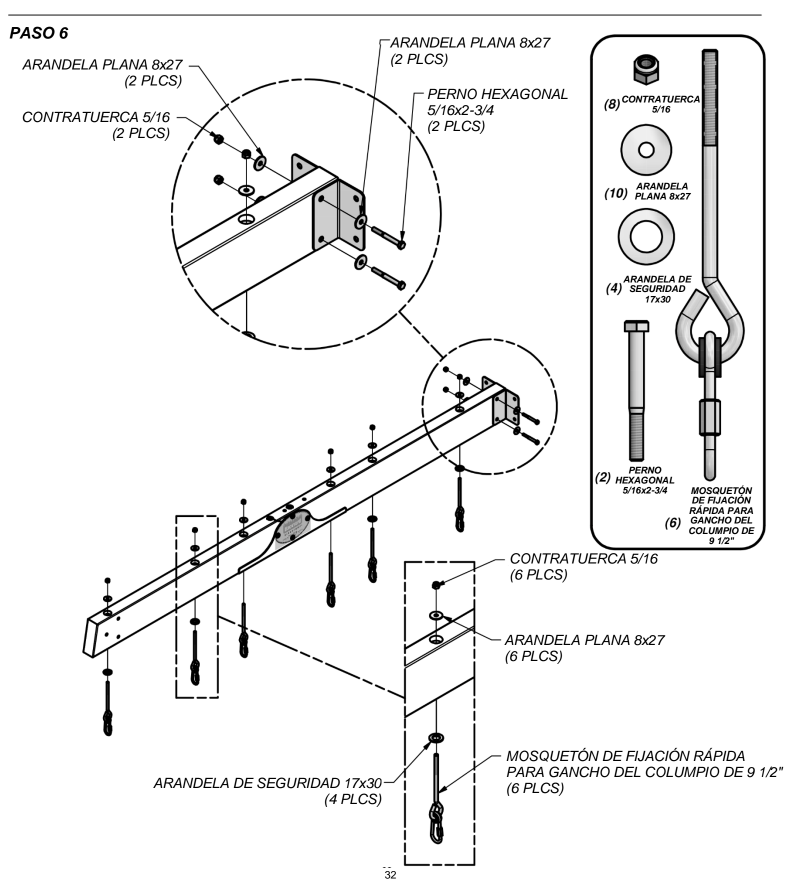


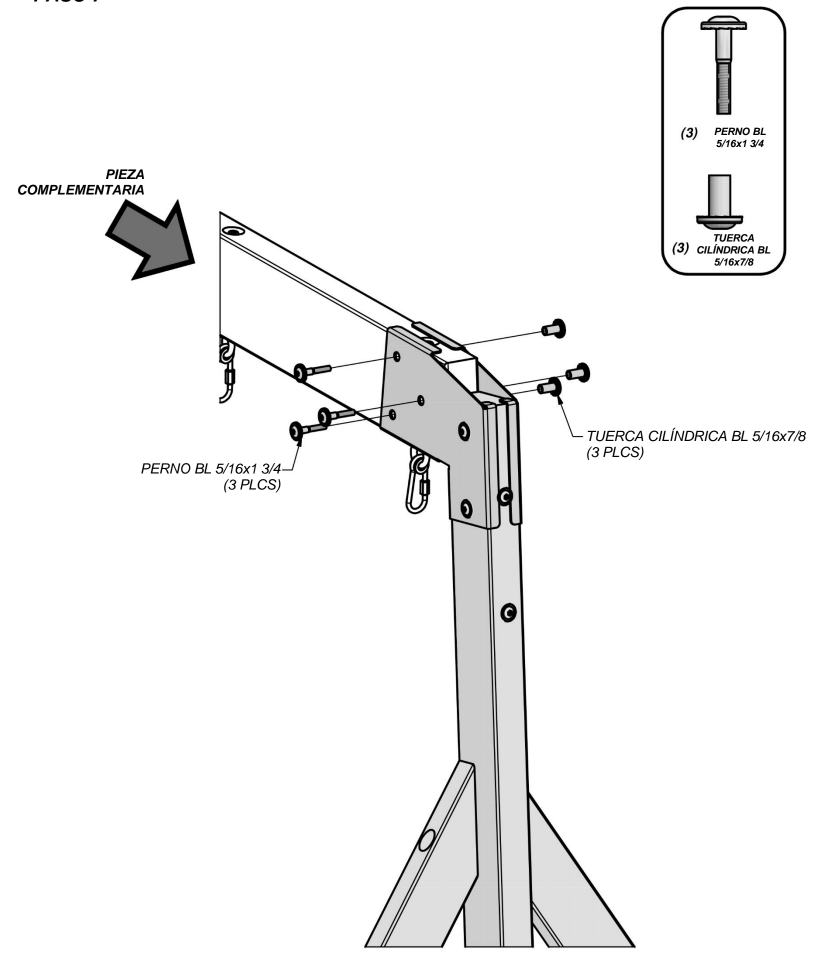


(1) CONJUNTO DE TABLA DE VIGA DEL COLUMPIO



(2) GD - SOPORTE EN ESCUADRA 66x66x127 - A100140

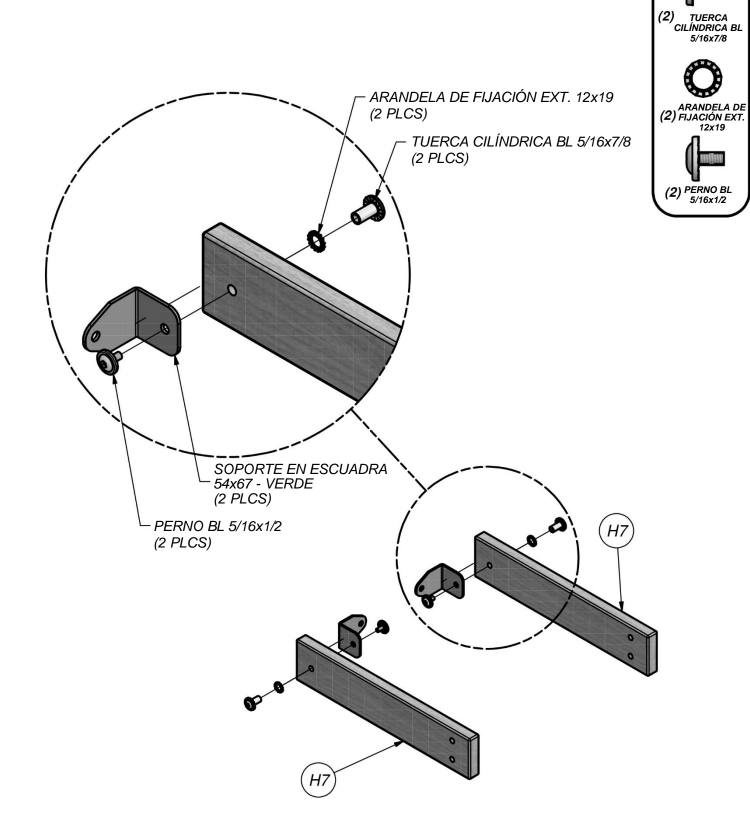


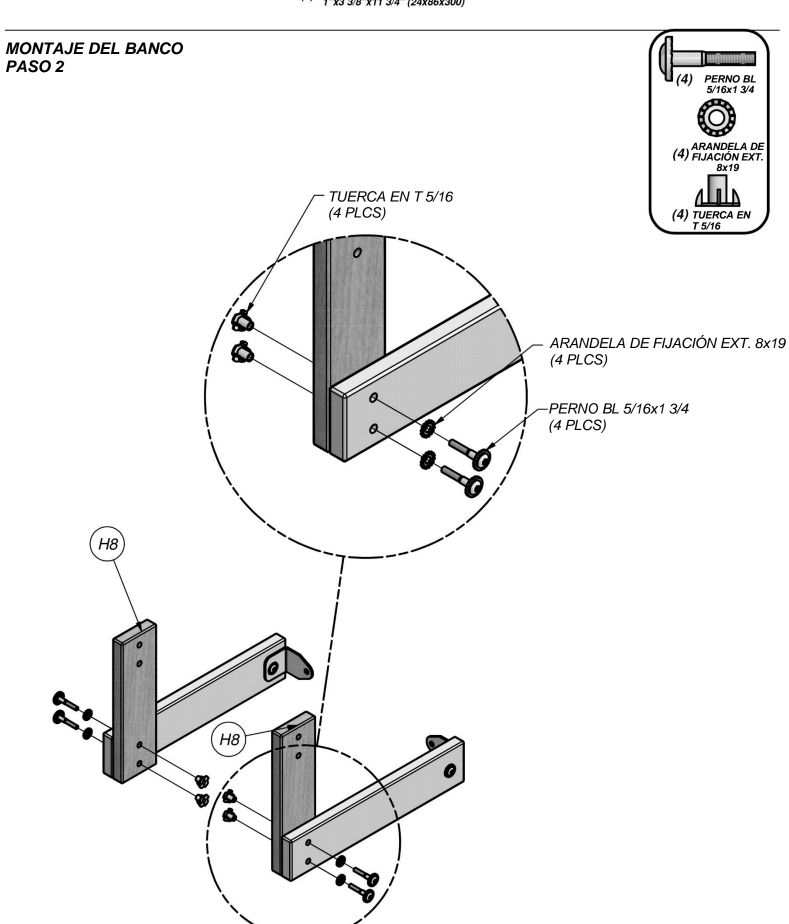


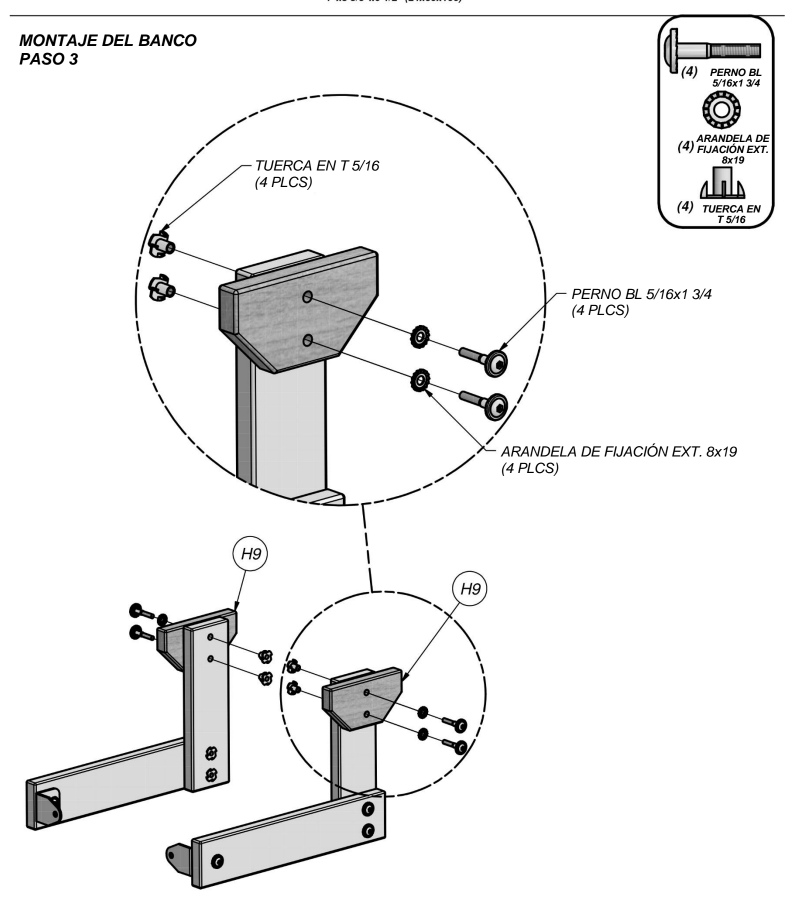


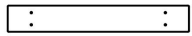
(2) EJ - SOPORTE EN ESCUADRA 54x67 (2) - VERDE - A100053

#### MONTAJE DEL BANCO PASO 1



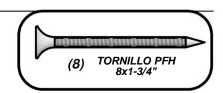


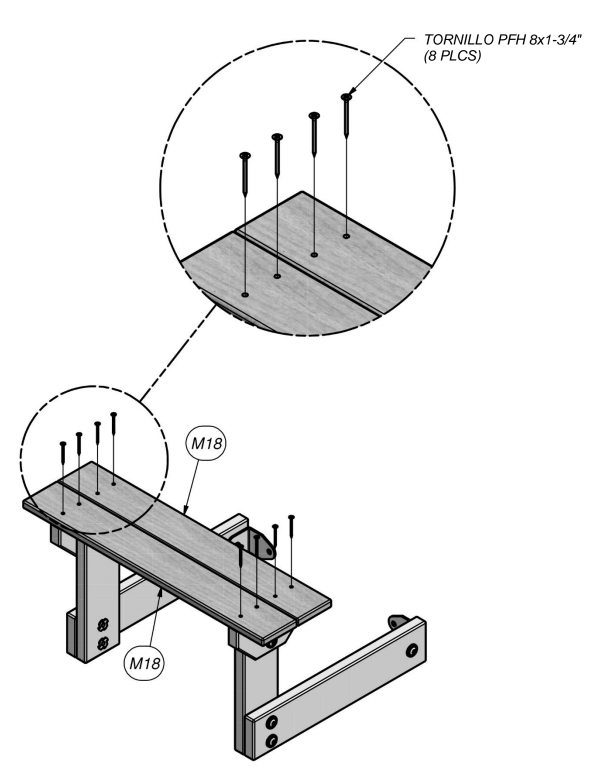


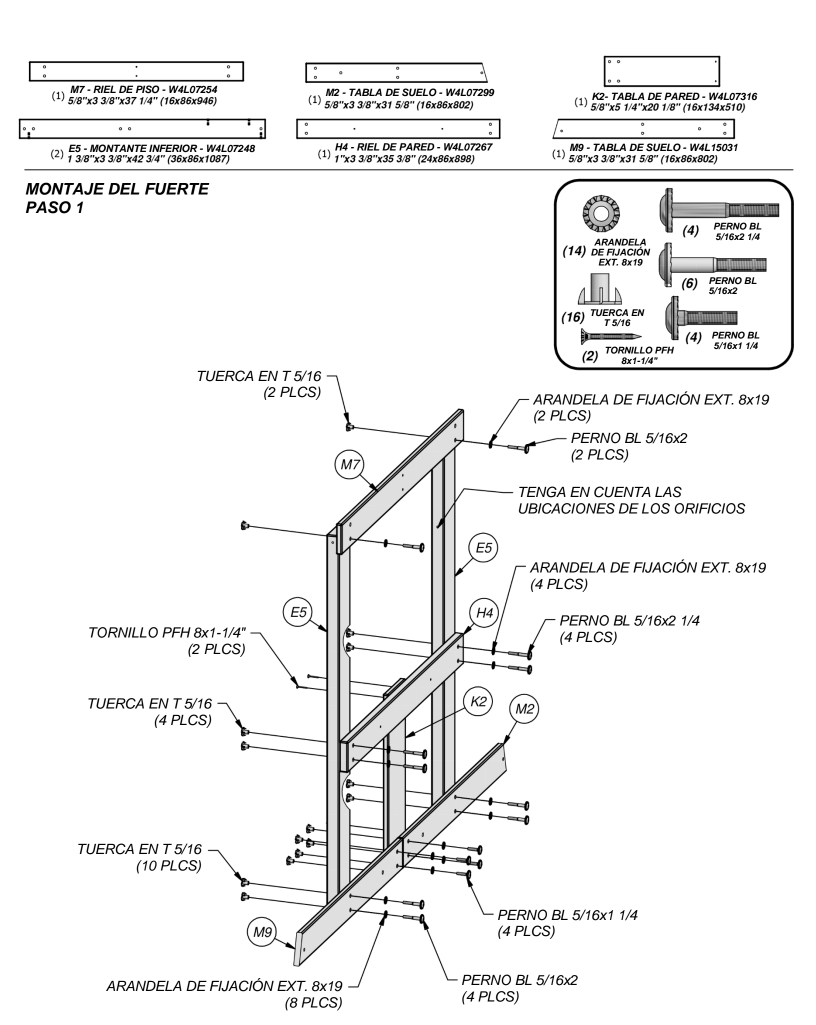


(2) M18 - ASIENTO DEL BANCO - W4L07098 5/8"x3 3/8"x23 1/2" (16x86x598)

#### MONTAJE DEL BANCO PASO 4





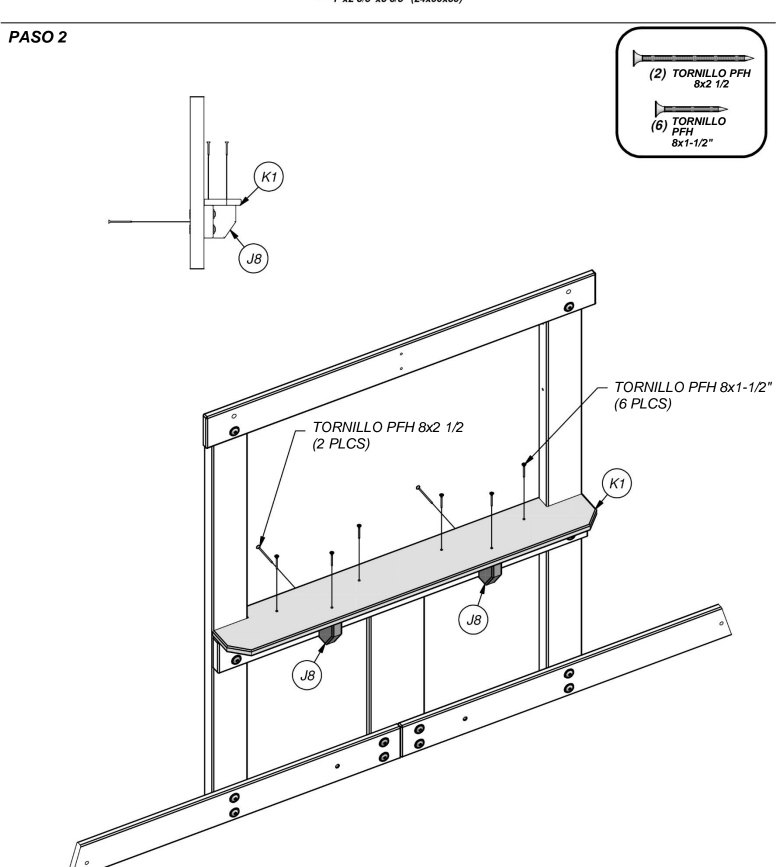


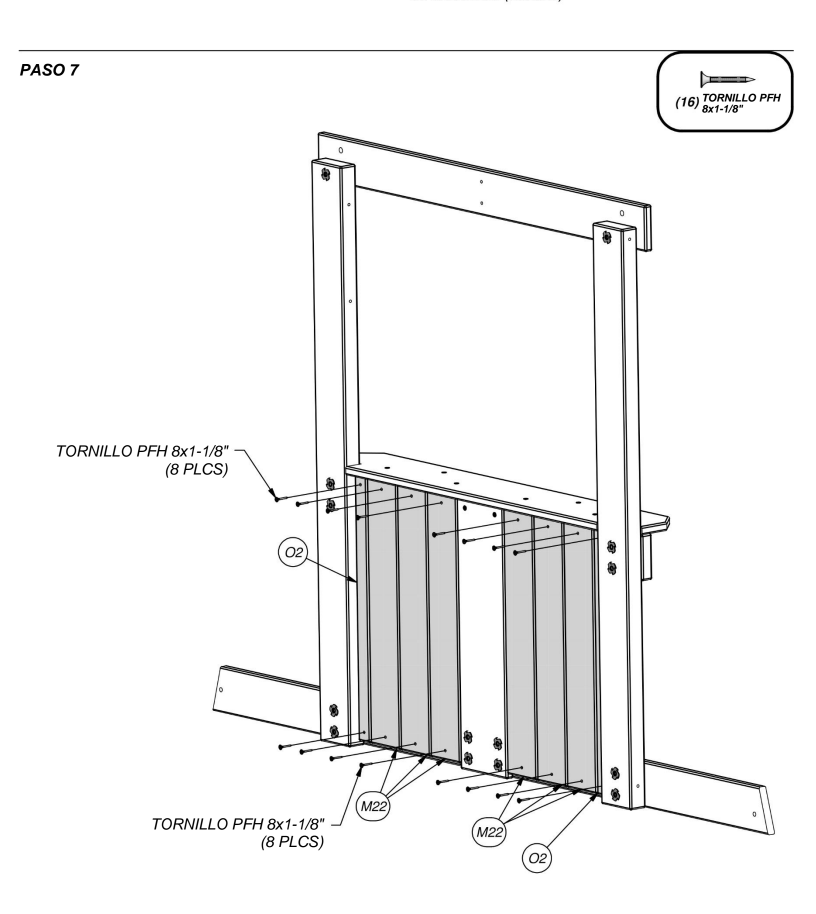


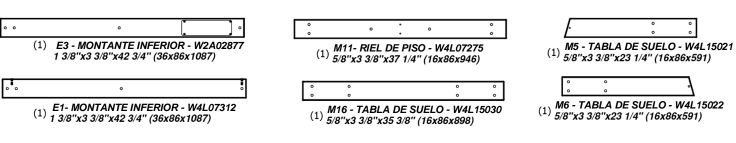
(1) K1 - ESTANTE DE SERVICIO - W4L07271 5/8"x5 1/4"x35 3/8" (16x134x898)



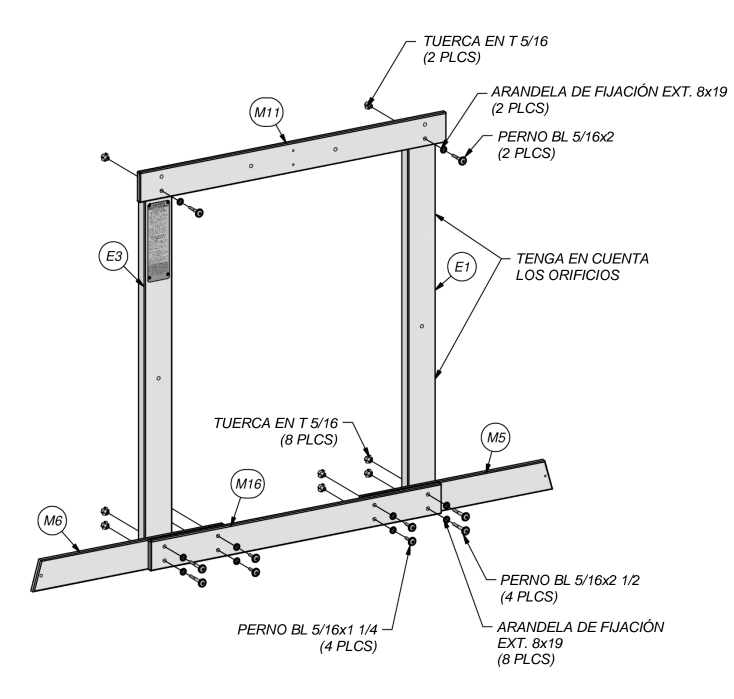
(2) J8 - SOPORTE DE ESTANTES - W4L07058 1"x2 3/8"x3 3/8" (24x60x86)



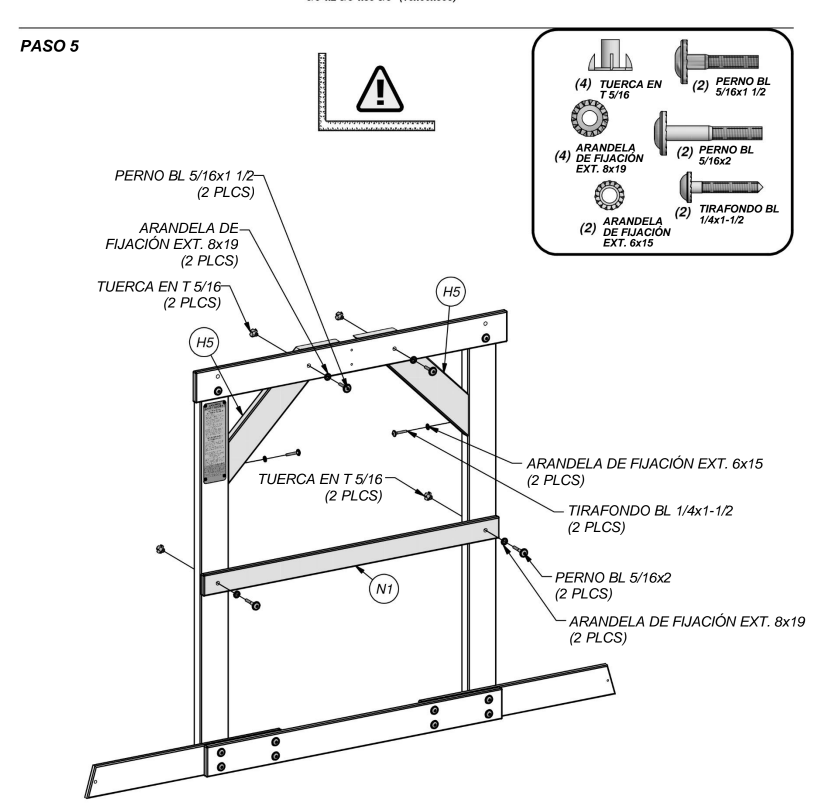




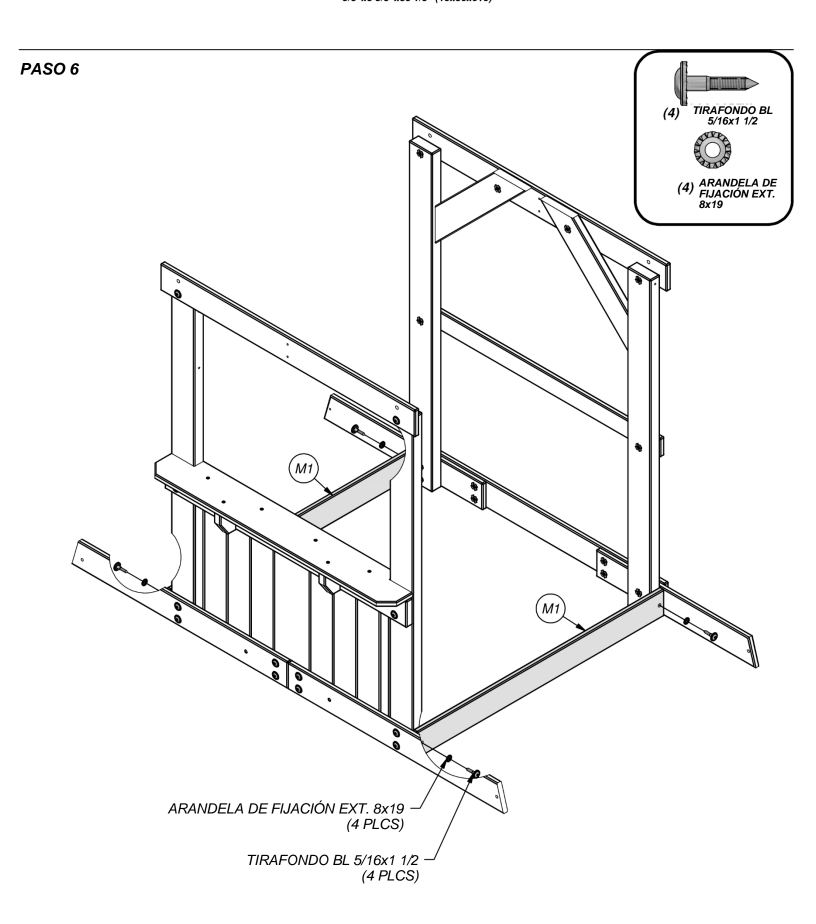


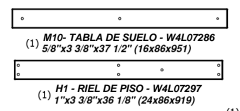


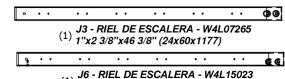
(1) N1 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L07041 5/8"x2 3/8"x35 3/8" (16x60x898)



(2) M1 - TABLA DE SUELO - W4L07252 5/8"x3 3/8"x36 1/8" (16x86x919)

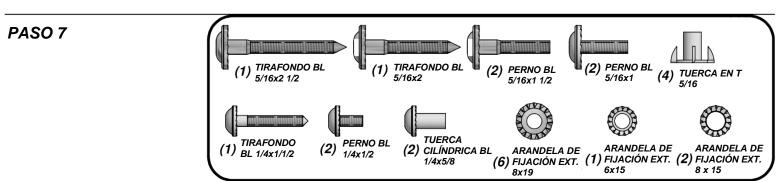


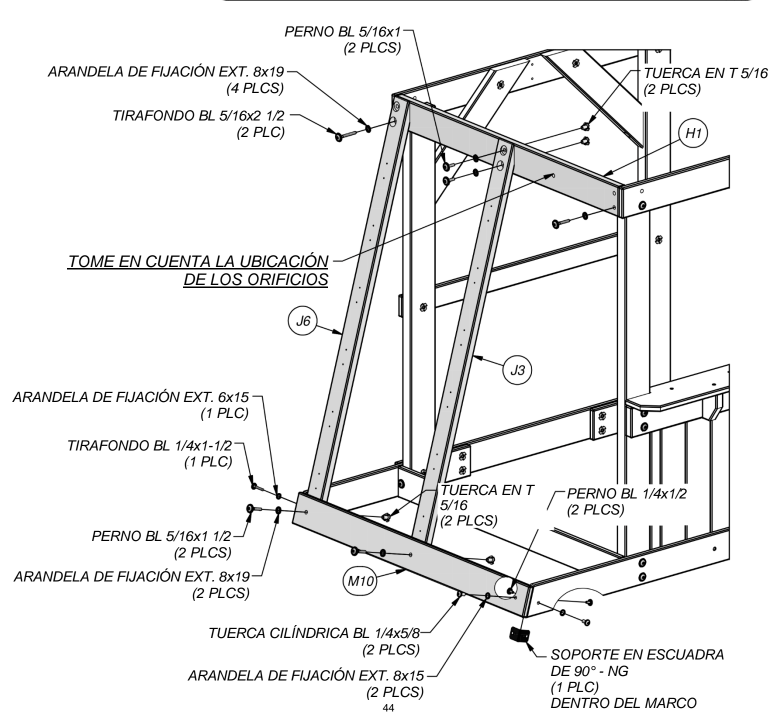




(1) J6 - RIEL DE ESCALERA - W4L15023 1"x2 3/8"x46 3/8" (24x60x1177)

(1) - SOPORTE EN ESCUADRA 90 ° - NG - A4M00555





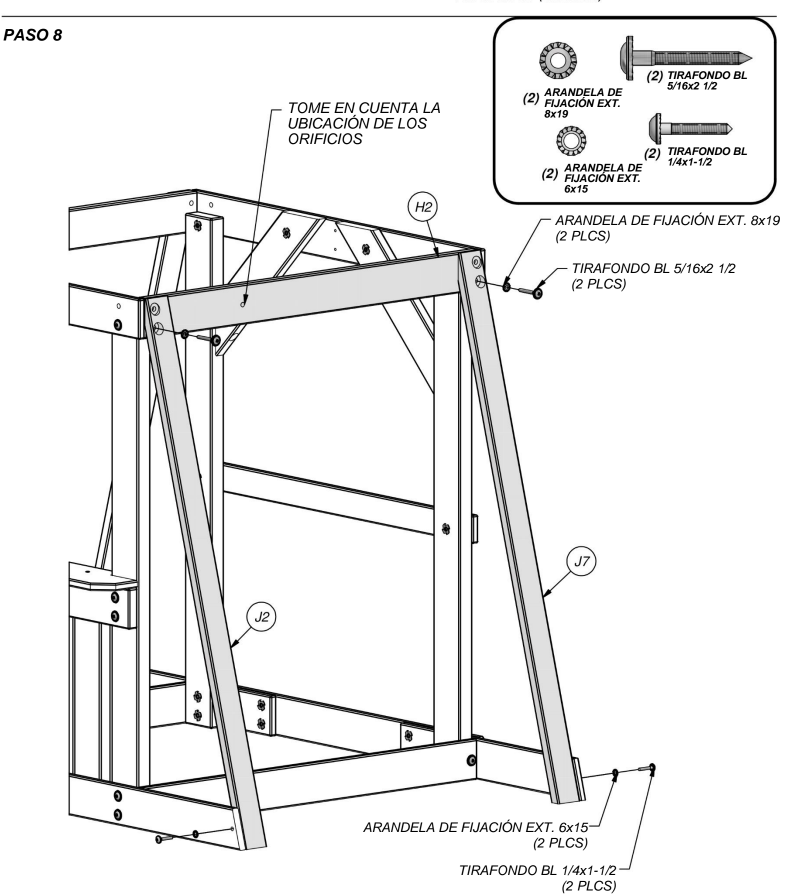
(1) H2 - RIEL DEL PISO - W4L07251 1"x3 3/8"x36 1/8" (24x86x919)

(1) J2 - RIEL DE ESCALERA - W4L07287 1"x2 3/8"x46 3/8" (24x60x1177)

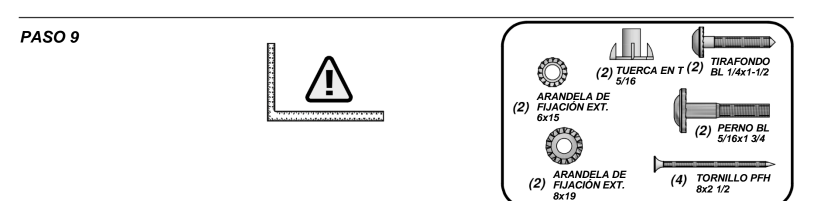
00

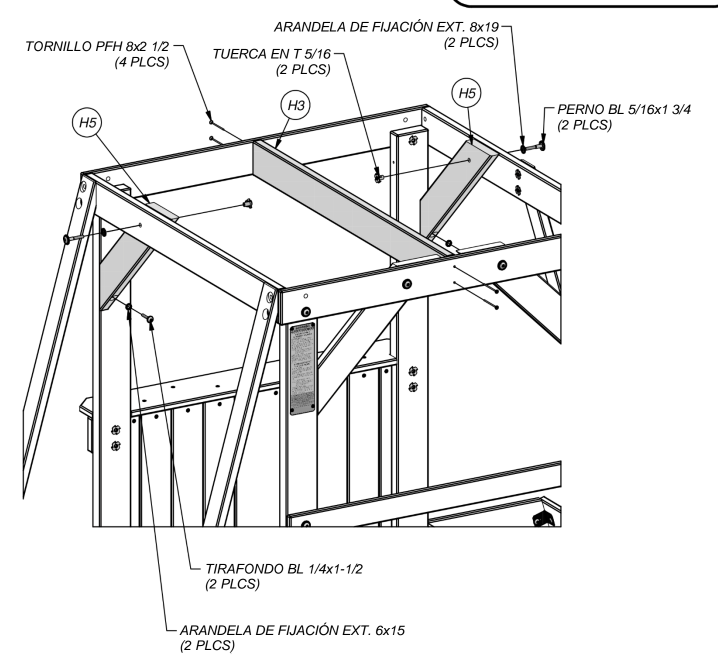
00

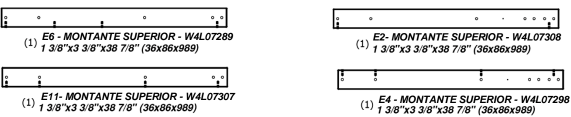
(1) J7 - RIEL DE ESCALERA - W4L07268 1"x2 3/8"x46 3/8" (24x60x1177)

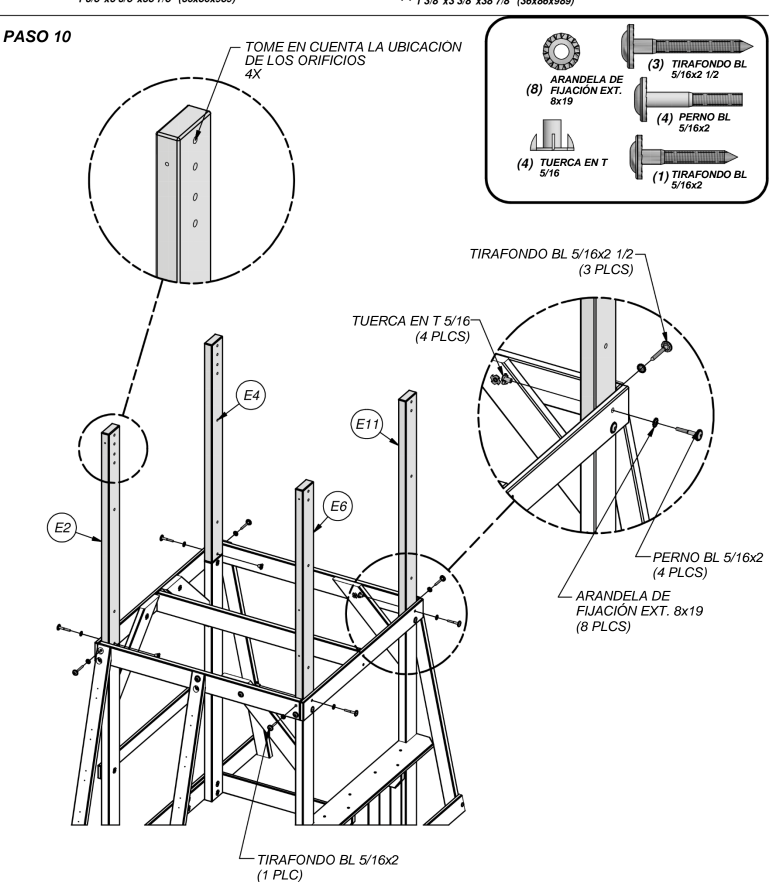


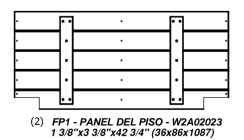
(1) H3 - SOPORTE DEL PISO - W4L07255 1"x3 3/8"x36 1/8" (24x86x919)





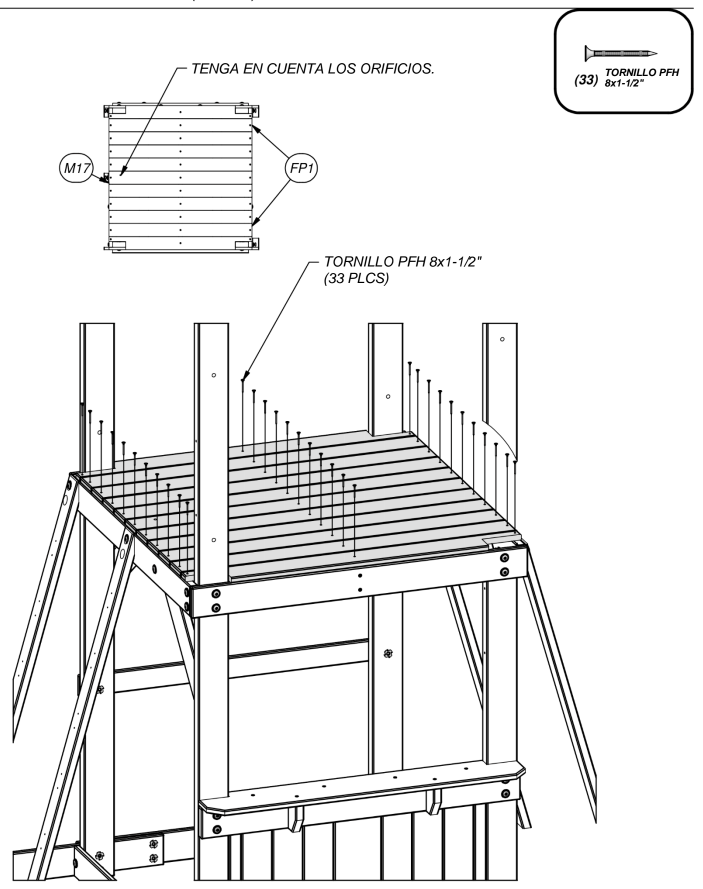






(1) M17 - TABLA DEL PISO - W4L12364 5/8"x3 3/8"x37 1/4" (16x86x946)



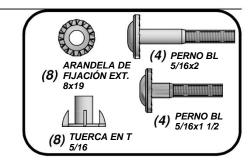


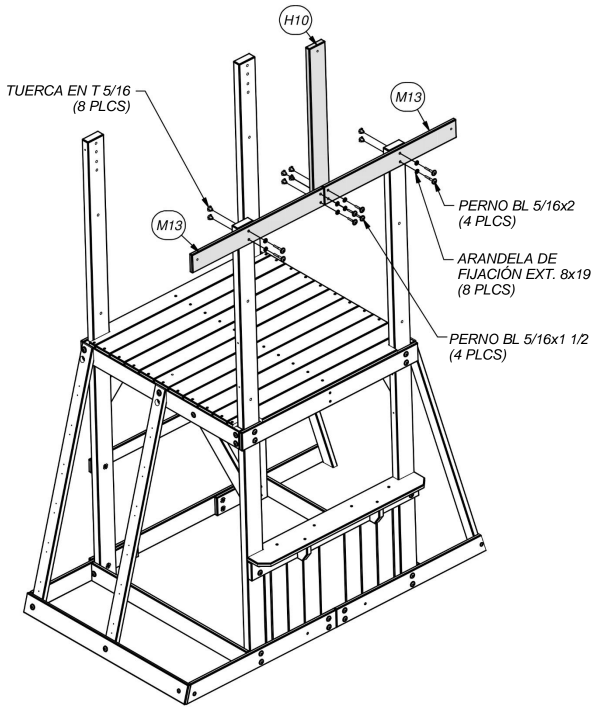


o o o

(1) H10 - SOPORTE DE TECHO - W4L15027 1"x3 3/8"x29 1/2" (24x86x748)



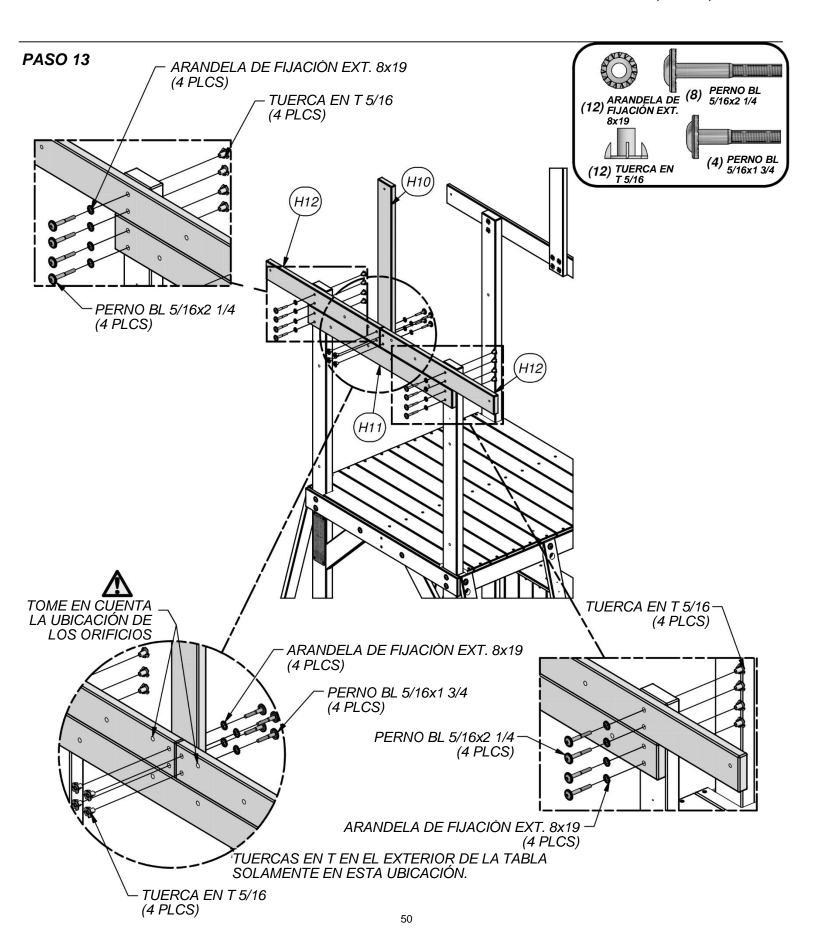




(1) H10 - SOPORTE DE TECHO - W4L15027 1"x3 3/8"x29 1/2" (24x86x748)

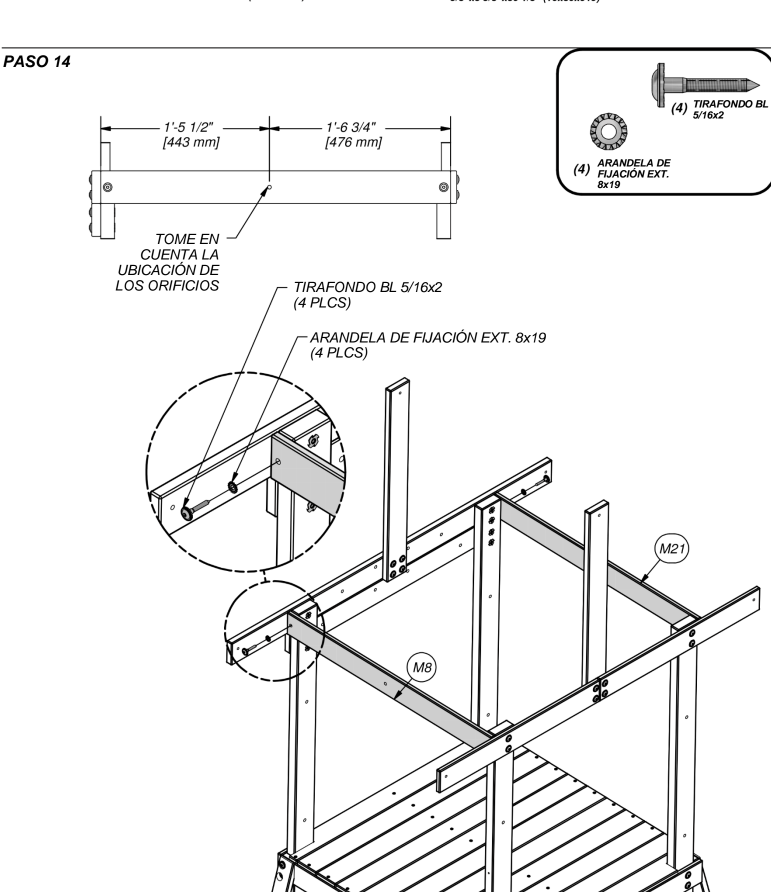
H12 - TABLA DE TECHO - W4L15025 (2) 1"x3 3/8"x27 7/8" (24x86x709)

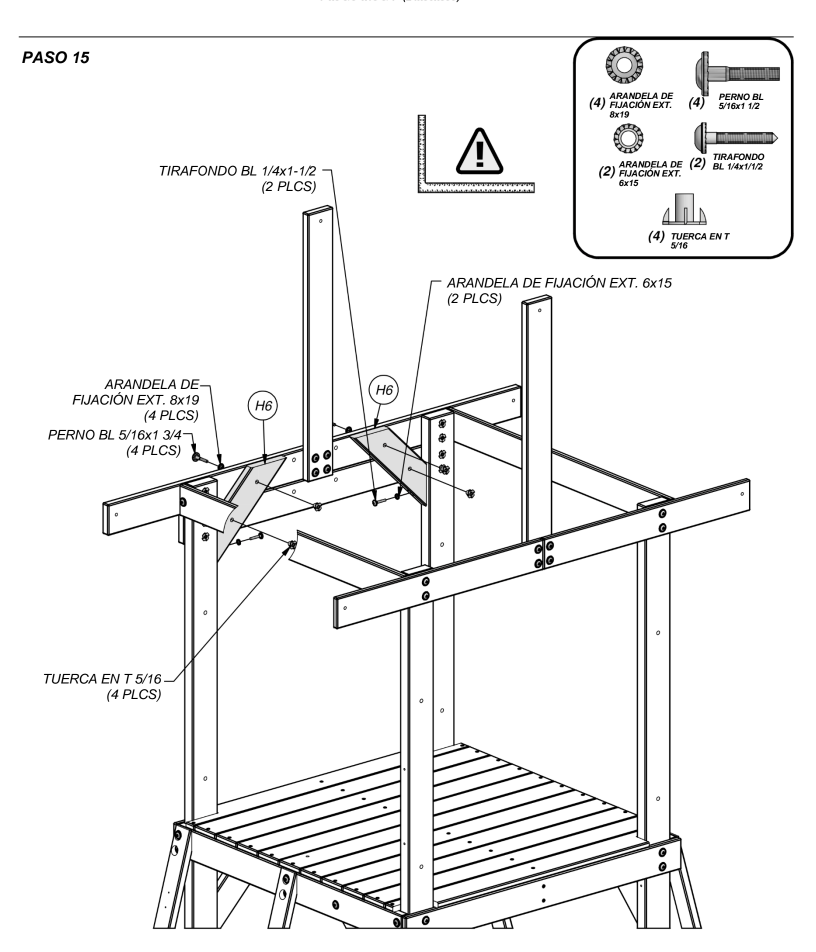
(1) H11 - RIEL DE PARED - W4L15024 1"x3 3/8"x35 3/8" (24x86x898)



(1) M8 - TABLA DE PARED - W4L07269 5/8"x3 3/8"x36 1/8" (16x86x919)

(1) M21 - TABLA DE PARED - W4L07315 5/8"x3 3/8"x36 1/8" (16x86x919)



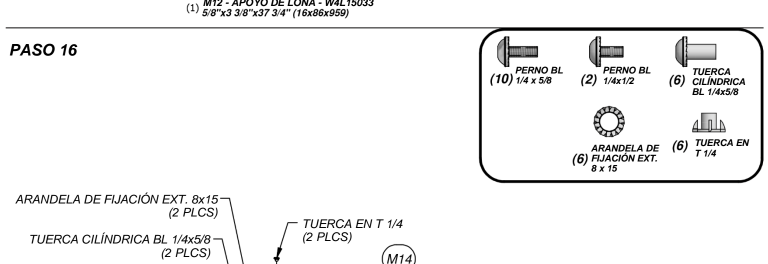


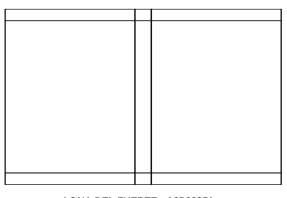




(6) - SOPORTE EN ESCUADRA 90 ° (6) - NG - A4M00555

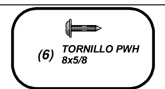
(1) M12 - APOYO DE LONA - W4L15033 5/8"x3 3/8"x37 3/4" (16x86x959)

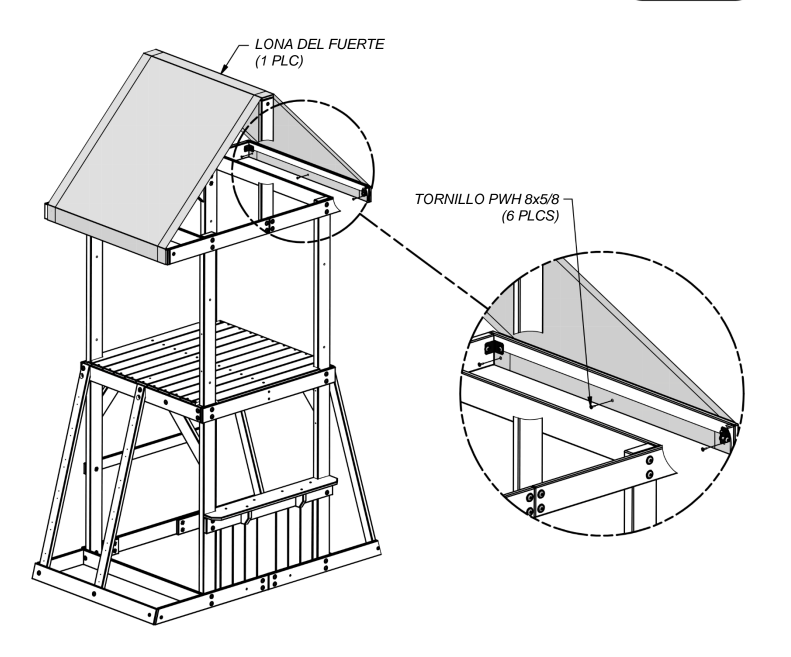


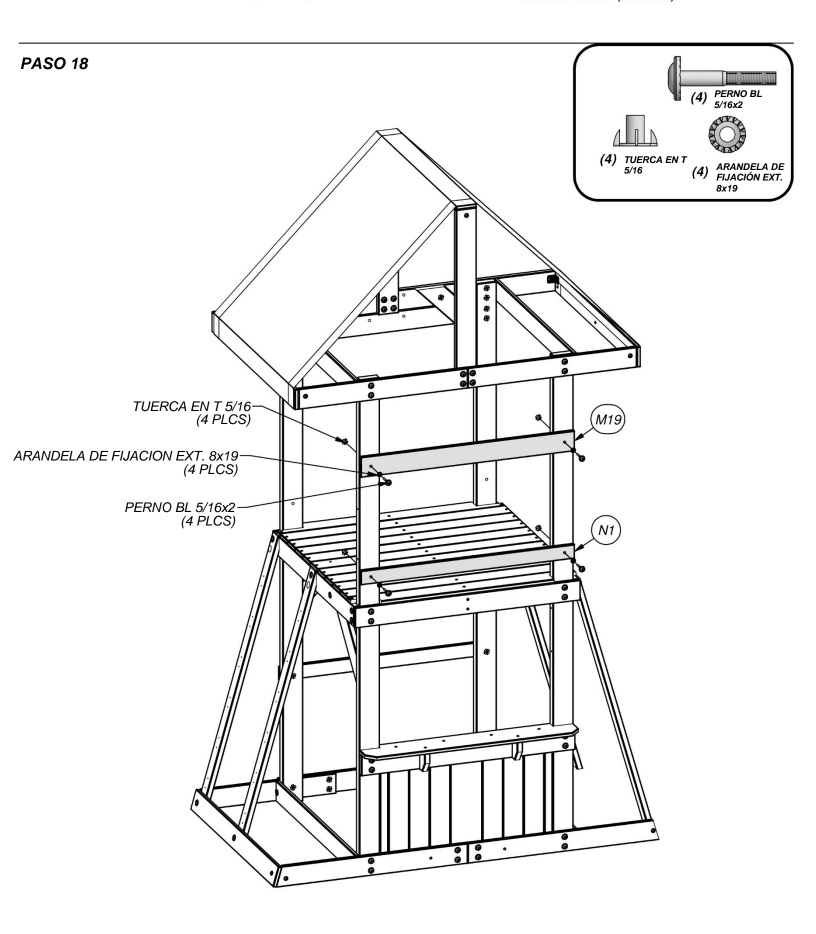


(1) - LONA DEL FUERTE - A6P00351 1/32"x36 1/8"x97 1/2" (.32x919x2475)









(1) M20 - RIEL DE PARED - W4L07309 5/8"x3 3/8"x37 1/2" (16x86x951) (1) N2 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L07263 5/8"x2 3/8"x37 1/2" (16x60x951)

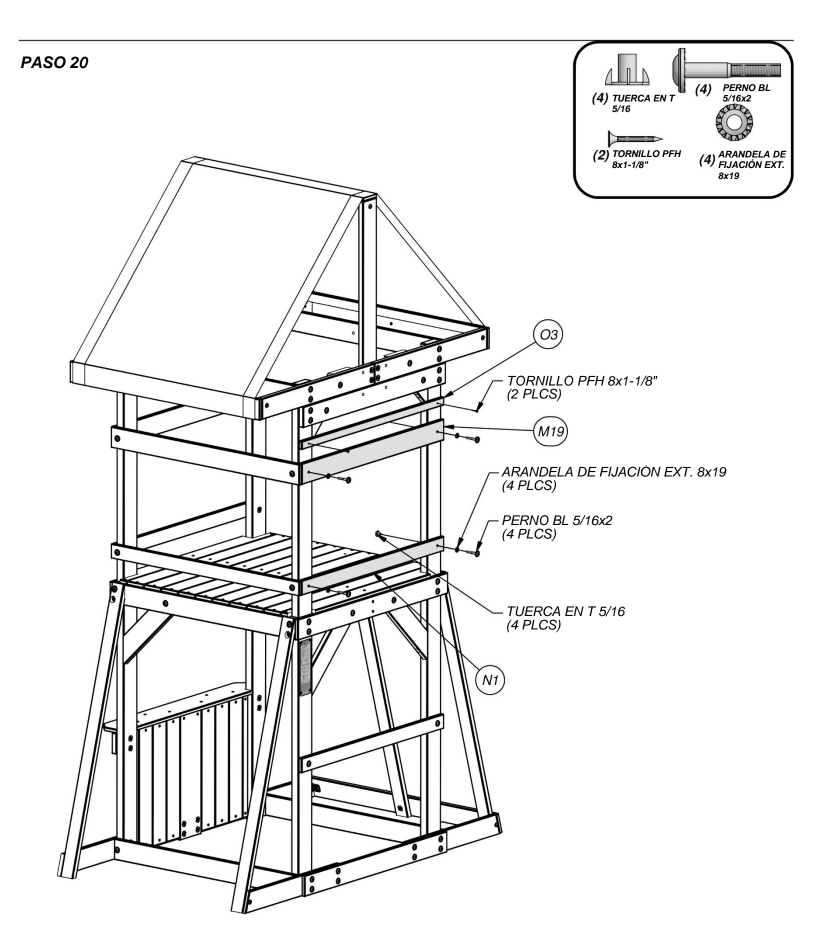
**PASO 19** TIRAFONDO BL 5/16x1 1/2 (4) ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 8x19 ARANDELA DE-FIJACIÓN EXT. 8x19 (4 PLCS) TIRAFONDO BL 5/16x2 (4 PLCS) M20

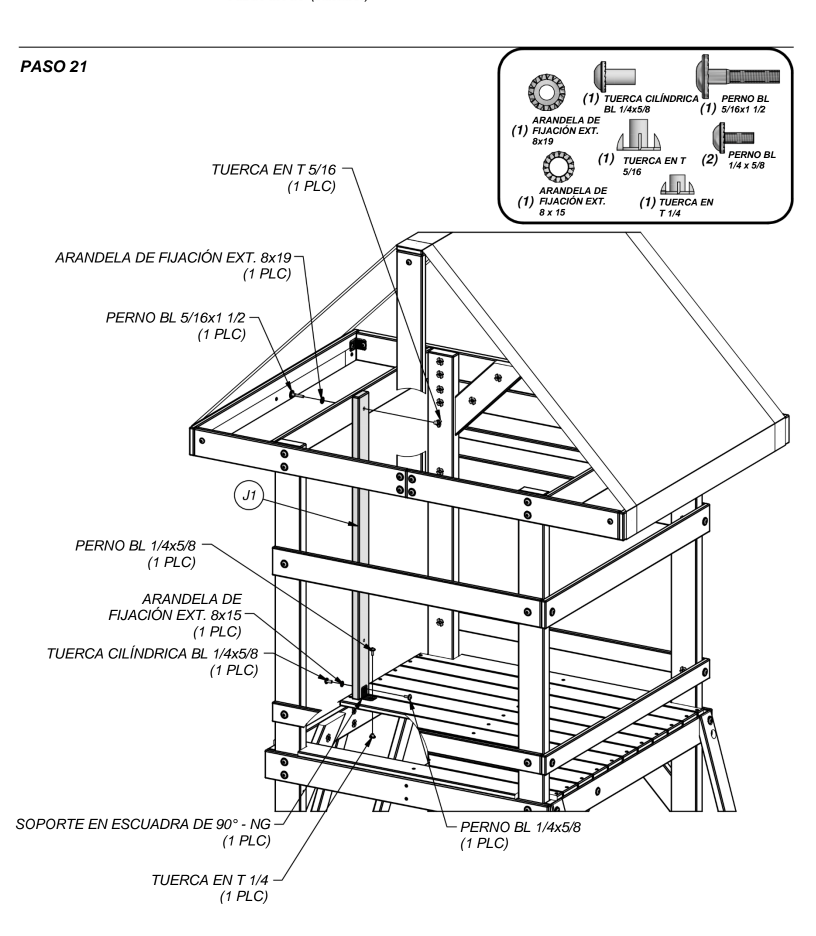
(1) O3 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L07093 5/8"x1 3/8"x35 3/8" (16x34x898)

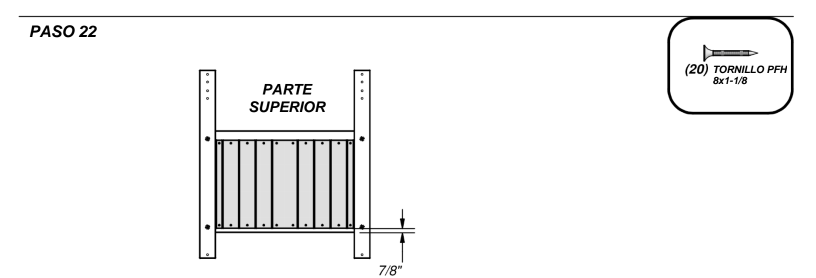
0 0

(1) N1 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L07041 5/8"x2 3/8"x35 3/8" (16x60x898)

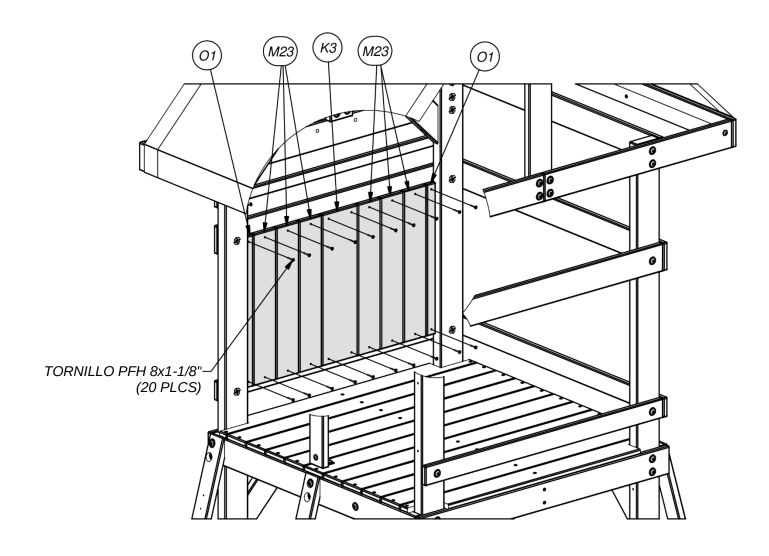
(1) M19 - RIEL DE PARED - W4L07306 5/8"x3 3/8"x35 3/8" (16x86x898)

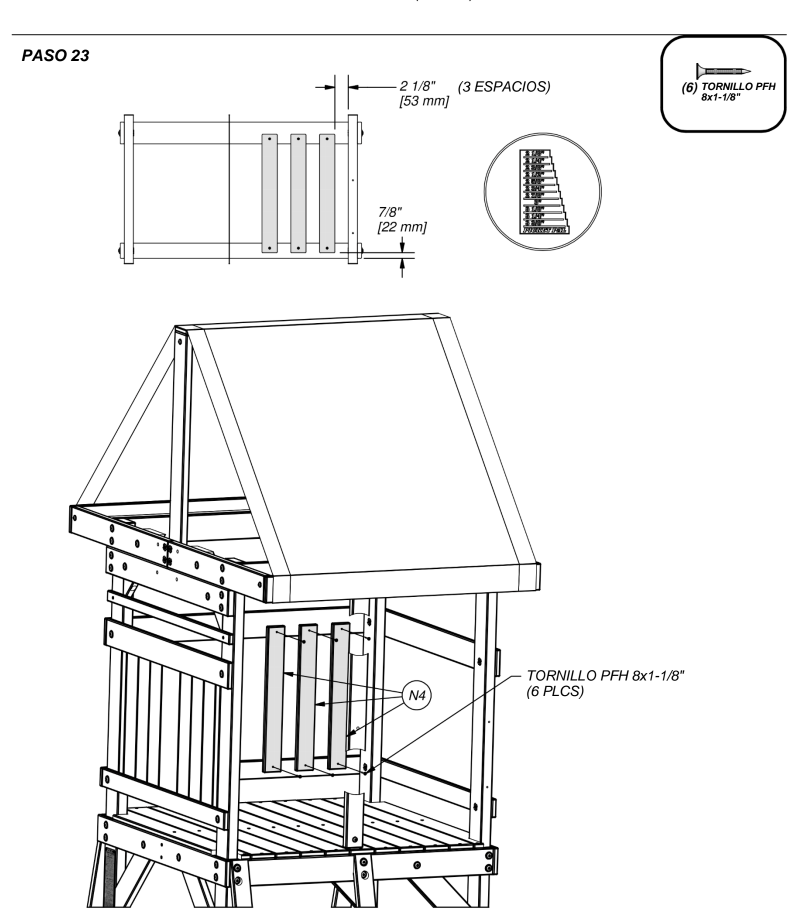


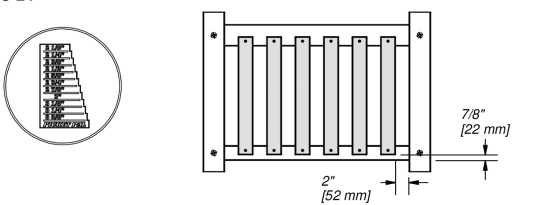




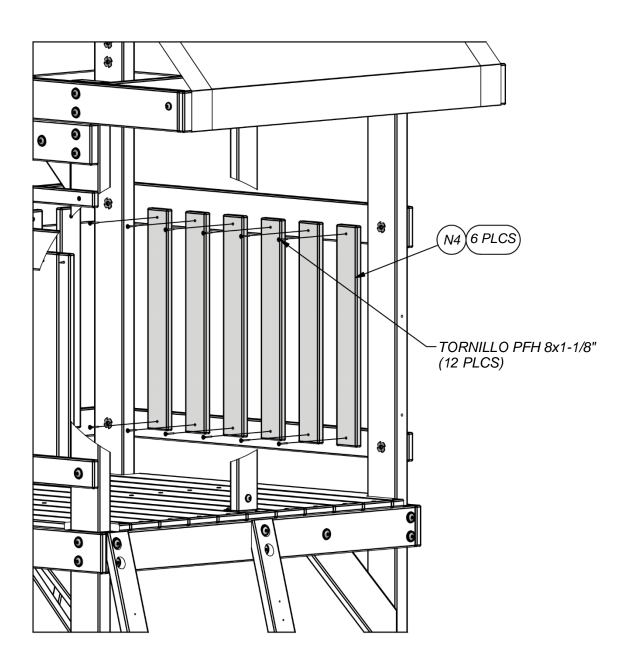
[22 mm]

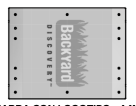




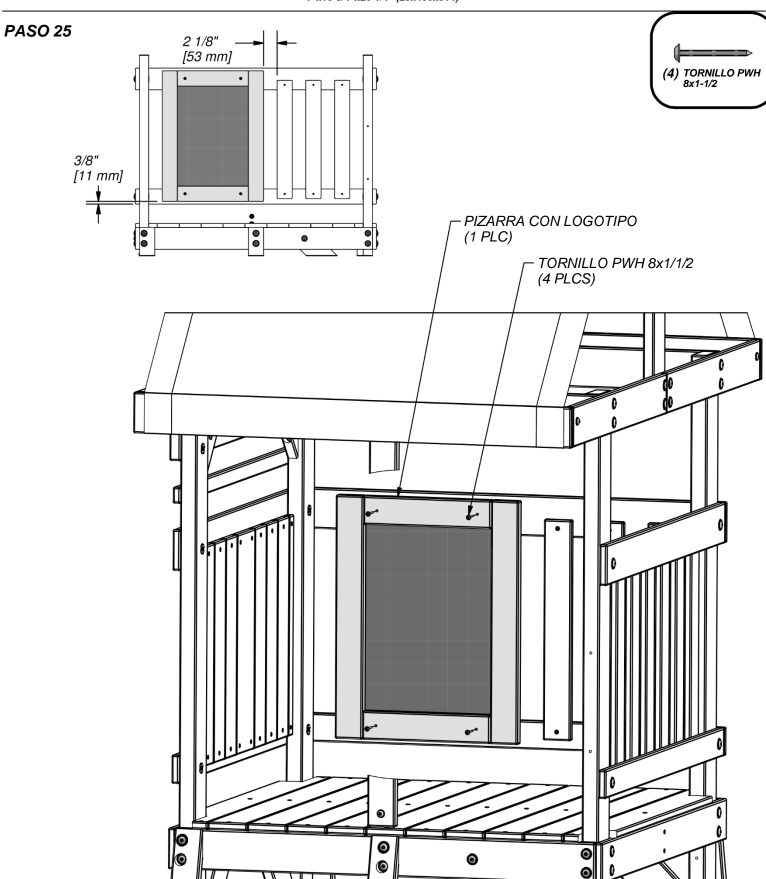






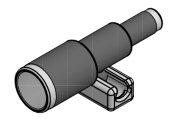


(1) PIZARRA CON LOGOTIPO - A4M00704 1"x15 3/4"x20 1/4" (25x400x514)

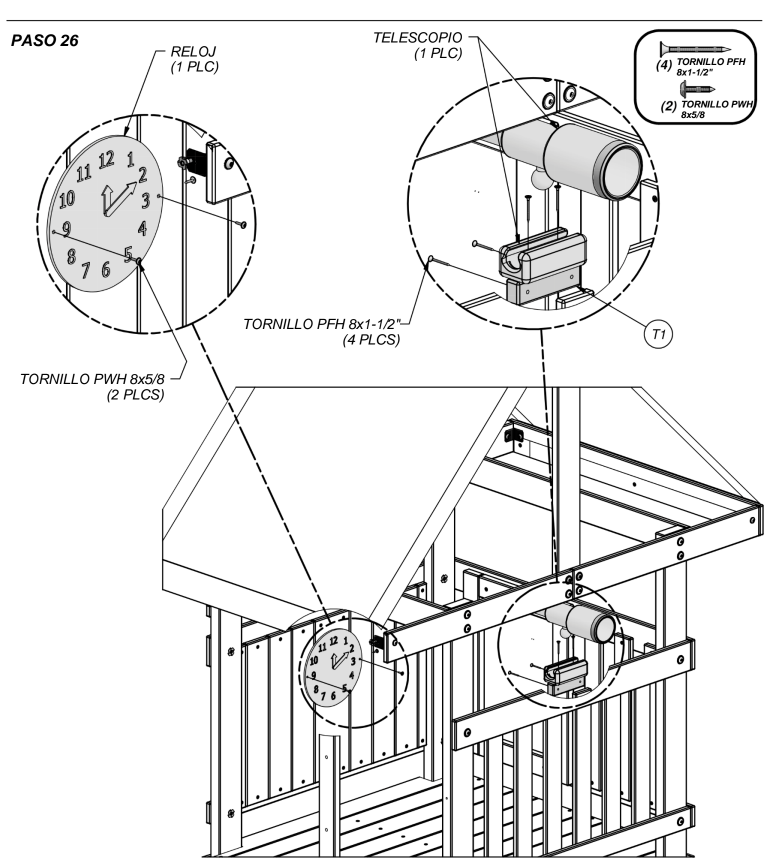




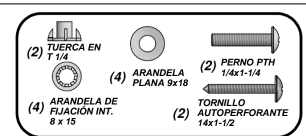
(1) **T1 - TABLA DE FIJACIÓN - W4L07518** 1"x1 3/8"x4 3/4" (24x34x120)

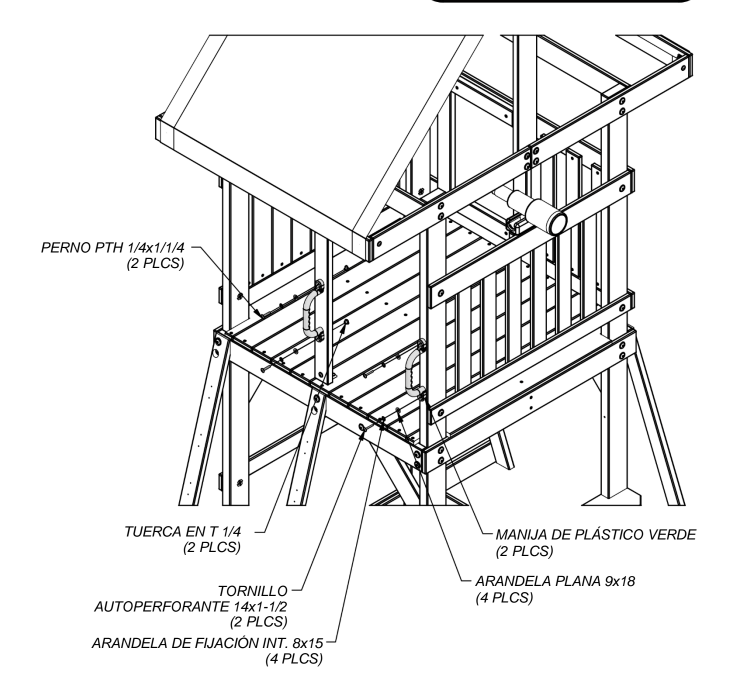


(1) LN- TELESCOPIO - A6P00096









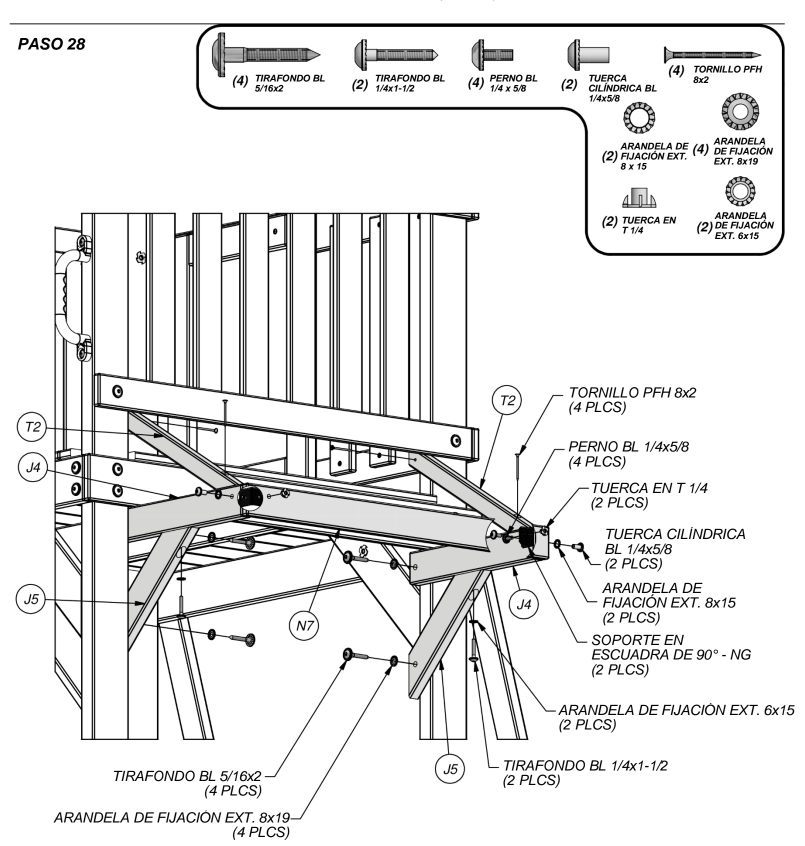


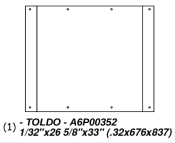




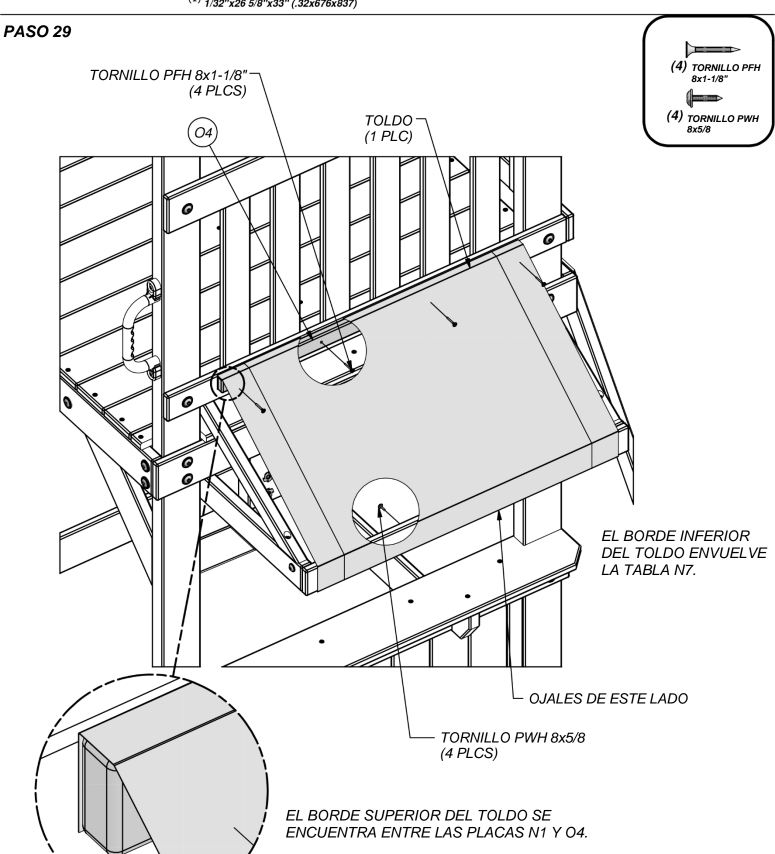
(2) T2 - TABLA DE SEGURIDAD - W4L12369 1"x1 3/8"x15 1/2" (24x34x394)

(1) N7 - TABLA DEL TOLDO - W4L15020 5/8"x2 3/8"x28 5/8" (16x60x726) (2) - SOPORTE EN ESCUADRA 90 ° - NG - A4M00555

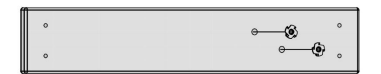


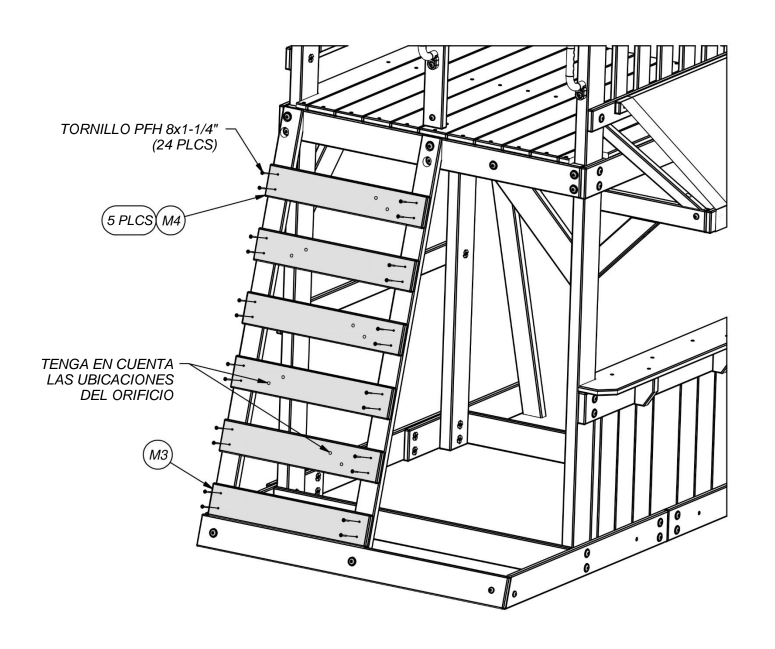


(1) O4 - TABLA DEL TOLDO - W4L07053 5/8"x1 3/8"x26 5/8" (16x34x676)









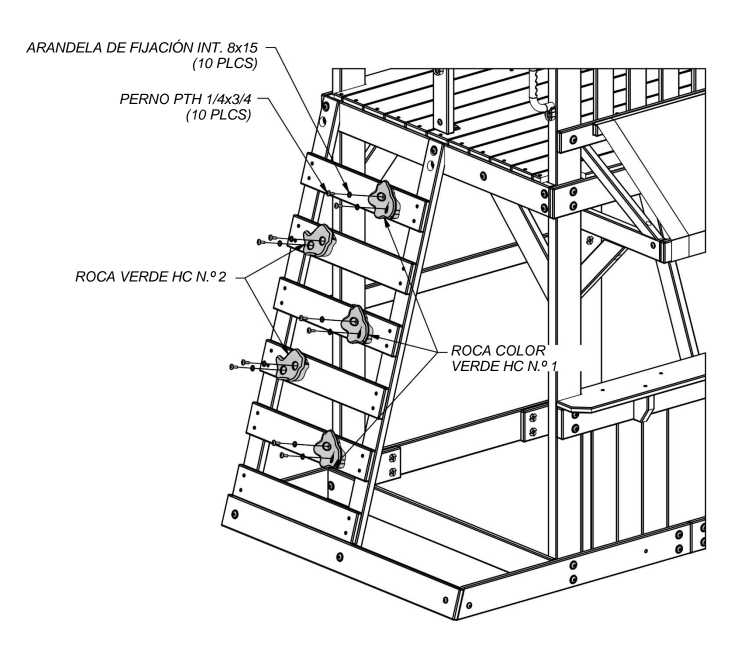


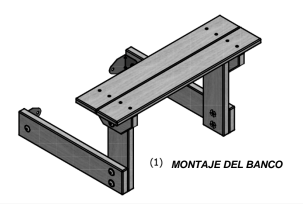


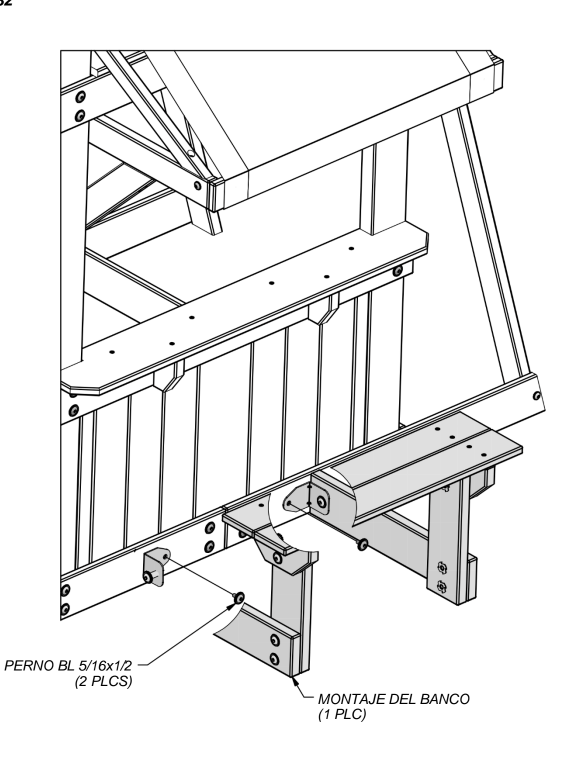


(2) - ROCA HC VERDE #2 - A6P00037







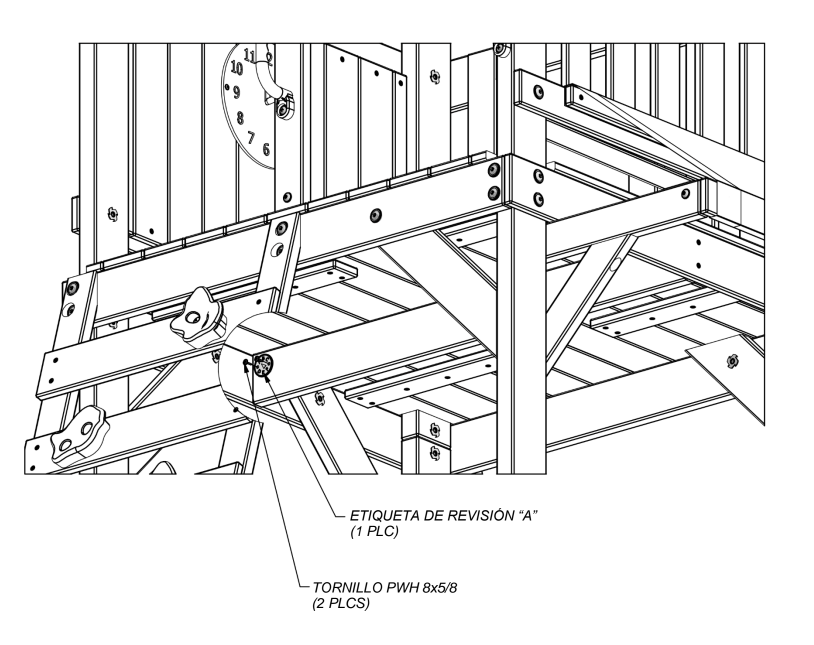




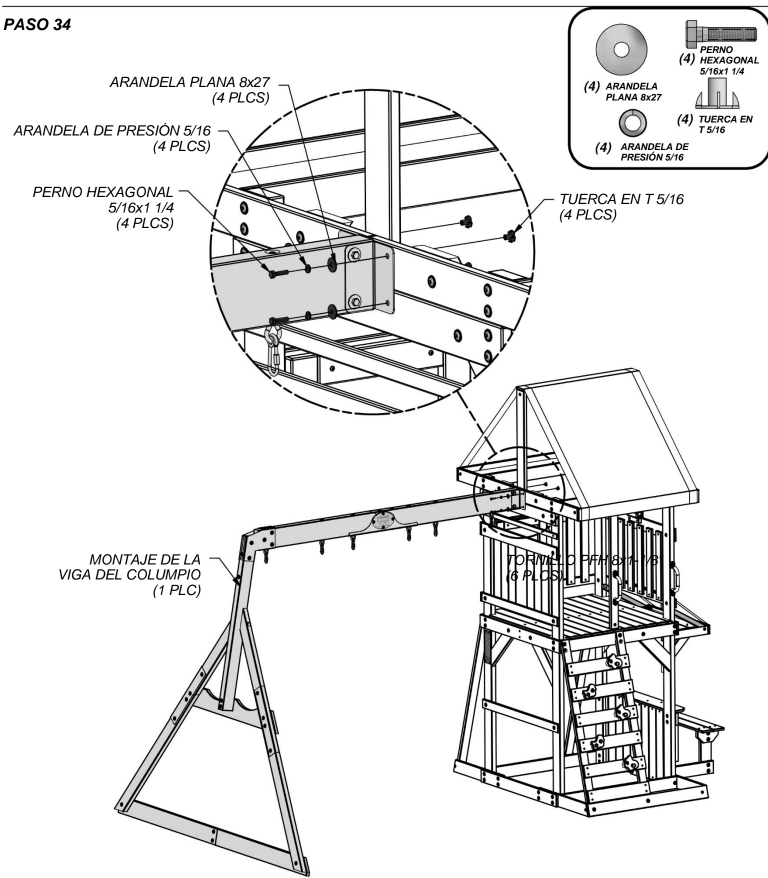


## (1) - ETIQUETA DE REVISIÓN (1) "A" - A100314









#### 

(4) - CADENA DE 51.25" COLOR VERDE - A100068

### 

(2) - CADENA VERDE DE 31 "- A100177



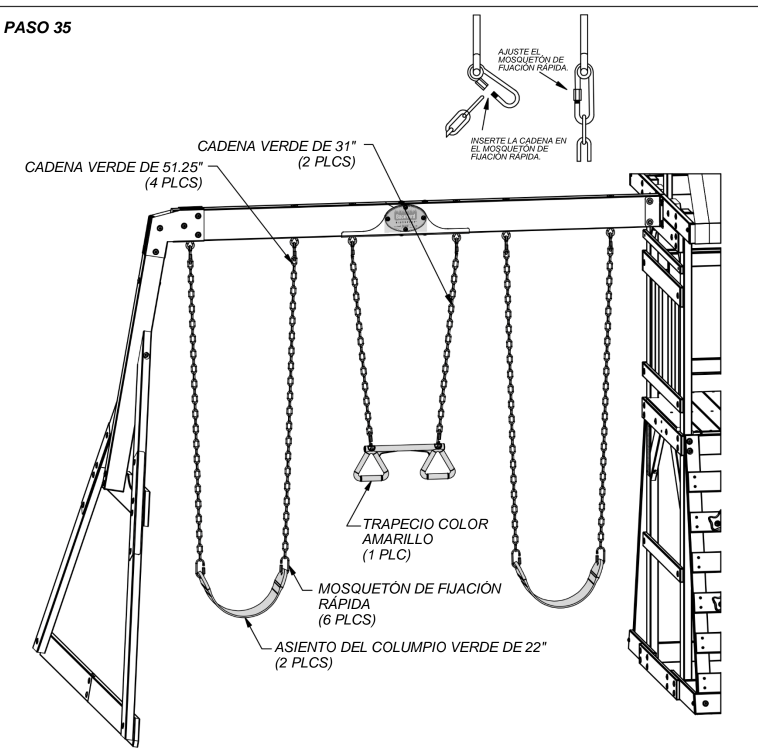


(1) - TRAPECIO AMARILLO - A6P00034



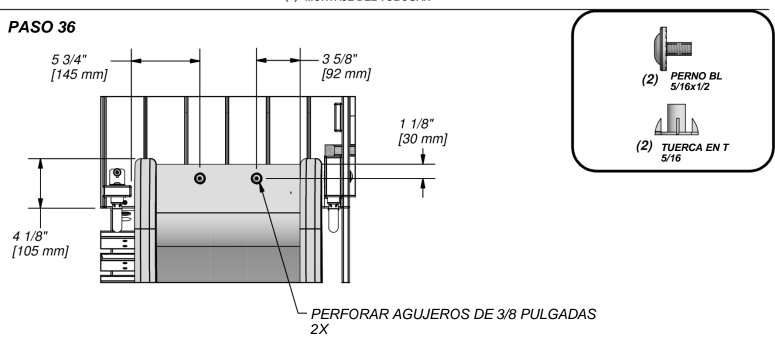
(2) - ASIENTO DEL COLUMPIO COLOR VERDE (2) DE 22 "- A6P00054

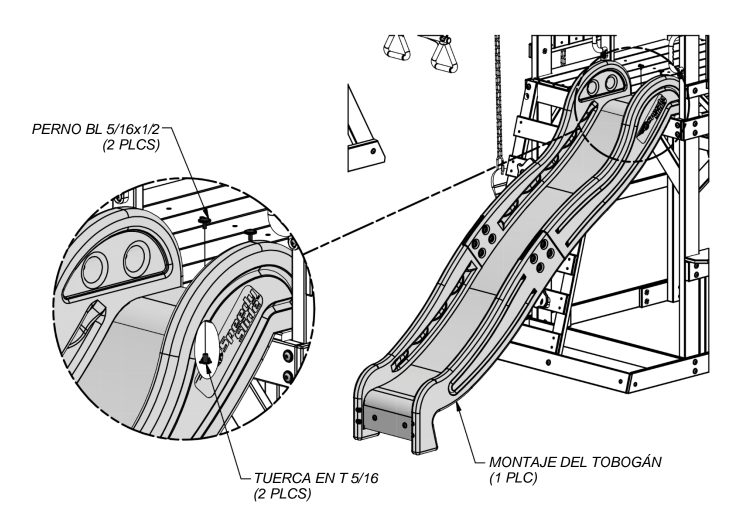
(6) - MOSQUETÓN DE FIJACIÓN RÁPIDA - A100069





(1) MONTAJE DEL TOBOGÁN



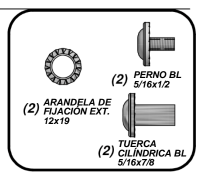


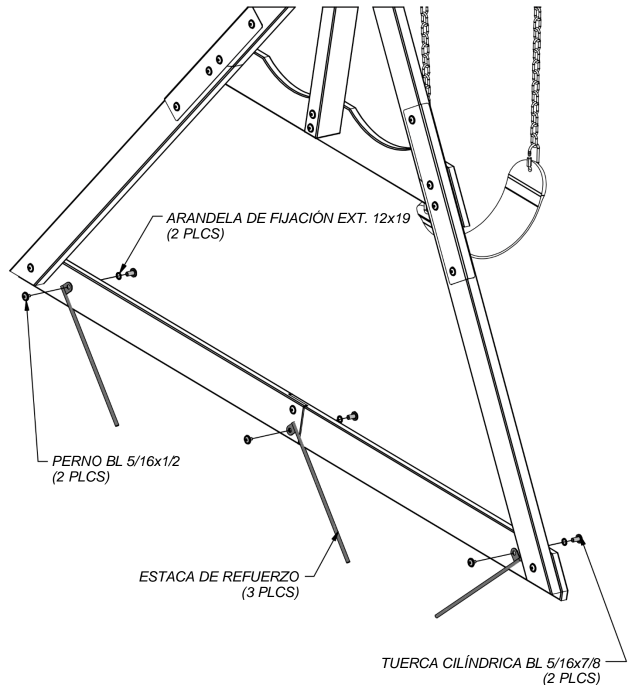
COLOQUE LAS ESTACAS CON UN ÁNGULO APROXIMADO DE 45° EN LAS UBICACIONES INDICADAS.

UTILIZANDO LAS ESTACAS PARA SUELO COMO GUÍA, PERFORE ORIFICIOS DE 7/16" DE DIAMETRO.

## NOTA:

NO USAR LAS ESTACAS PUEDE ANULAR LA GARANTÍA Y PROVOCAR LESIONES.





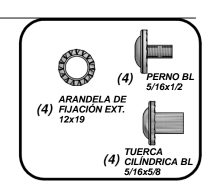
COLOQUE LAS ESTACAS CON UN ÁNGULO APROXIMADO DE 45° EN LAS UBICACIONES INDICADAS.

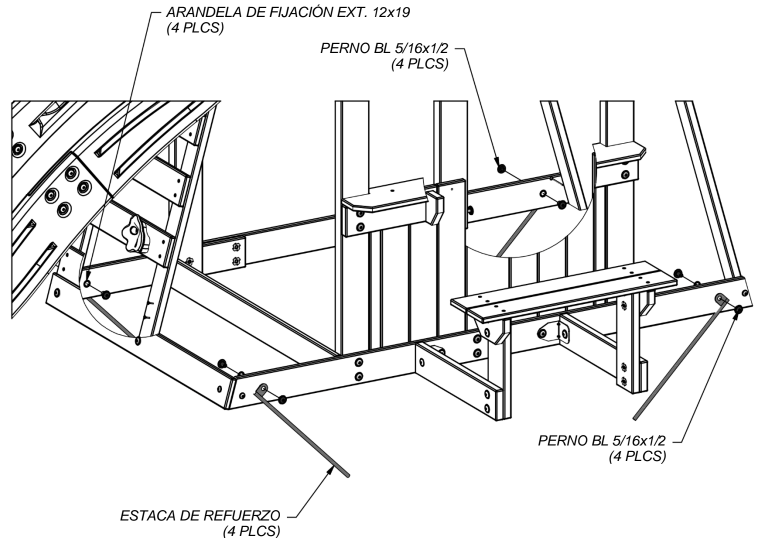
 $\langle O \rangle$ 

UTILIZANDO LAS ESTACAS PARA SUELO COMO GUÍA, PERFORE ORIFICIOS DE 7/16" DE DIAMETRO.

## NOTA:

NO USAR LAS ESTACAS PUEDE ANULAR LA GARANTÍA Y PROVOCAR LESIONES.





#### **ÜLTIMO PASO**

VERIFIQUE NUEVAMENTE QUE CADA PERNO, TORNILLO Y TUERCA QUE ESTÉ APJUSTADO, ASEGÚRESE DE QUE TODAS LAS TABLAS ESTÁN SEGURAS Y ASEGÚRESE DE QUE LA UNIDAD DE COLUMPIOS ESTÉ NIVELADA.

¡DISFRUTE DE SU NUEVO COLUMPIO!