

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

Basepoint Business Centre: Rivermead Drive, Westlea, Swindon SN5 7EX Teléfono: 0800-118-2476 J.P. Coenstraat 7, The Bridge, The Hague, 2595 WP, Netherlands. Teléfono: 0800-567-8990

Columpio

GRAYSON PEAK CLOUD PEAK MODELO N.° 2106024 y 2101012

Conserve este manual de montaje, contiene información importante.





ADVERTENCIA

Debe ser ensamblado por un adulto.

No apto para niños menores de 36 meses, ya que contiene piezas pequeñas. SOLO PARA USO DOMÉSTICO. DISEÑADO PARA USO EN EXTERIORES.



Visite www.backyarddiscovery.com

para obtener el manual de montaje más actualizado, registrar el producto o pedir piezas de repuesto.

Para obtener instrucciones en español, visite www.backyarddiscovery.com



PASO A PASO FÁCIL

INSTRUCCIONES INTERACTIVAS EN 3D

DESCARGUE LA APLICACIÓN GRATUITA



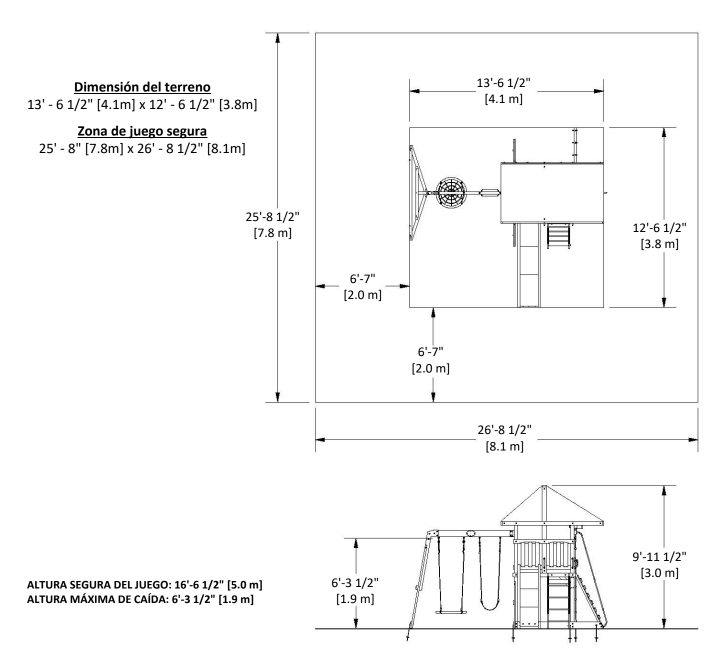




Coloque el columpio a nivel del suelo, a no menos de 6' 7" [2 m] de cualquier estructura u obstrucción, como cercas, garajes, edificios, ramas, tendederos o cables eléctricos.

- Al montar la unidad, antes y después de cada etapa, tómese el tiempo para revisar que la estructura haya quedado nivelada. Si no lo está, se dificultará el
 montaje y el resultado no será el correcto. Debe tener especial cuidado para asegurarse de que la estructura esté nivelada.
- El área de juego segura se refiere a una zona que se extiende 6' 7" (2 m) más allá del producto hacia todos los lados, incluido el espacio por encima de este.

DIAGRAMA DE LA ZONA SEGURA DE JUEGO



Información General:

El 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 esta unidad de columpios.

Componentes de Madera (no están a escala) -**B2** | POSTE DEL MONTANTE - W4L13768 (x1) 3"x3"x89 1/2" (76x76x2274) 0 **B3** | POSTE DEL MONTANTE - W4L13769 (x1) 3"x3"x89 1/2" (76x76x2274) **B4** | POSTE DEL MONTANTE - W4L13770 (x1) 3"x3"x89 1/2" (76x76x2274) (1) **E1**|GUÍA - W4L13761 (x1) 1 3/8"x3"x51 7/8" (36x76x1318) **E2** | GUÍA - W4L13755 (X1) 1 3/8"x3"x51 7/8" (36x76x1318) **E3** | GUÍA - W4L13762 (x1) 1 3/8"x3"x51 7/8" (36x76x1318) E74 | MONTANTE IZQUIERDO - W4L13775 (x1) 1 3/8"x3 3/8"x50 3/4" (36x86x1290) E75 | MONTANTE DERECHO - W4L13776 (x1) 1 3/8"x3 3/8"x50 3/4" (36x86x1290) **E77** | SOPORTE ANGULAR - W4L13782 (x2) 1 3/8"x3 3/8"x80 1/2" (36x86x2043) E79 | SOPORTE DEL EXTREMO - W4L13783 (x1) 1 1/2"x3 1/2"x44 1/2" (36x86x1127) G1 TABLA DEL SUELO - W4L13582 (x1) 1"x5 1/4"x79 1/8" (24x134x2010) G2 | GUÍA DE PARED - W4L07153 (x1) 1"x5 1/4"x48 7/8" (24x134x1243)

G50 TABLA DEL SUELO - W4L13784 (x1) 1"x5 1/4"x79" (24x134x2006)

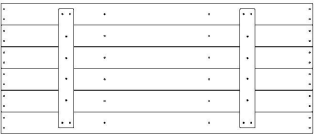
Componentes de Madera (no están a escala) H1|SOPORTE ANGULAR - W4L07127 (x2) 1"x3 3/8"x44 1/2" (24x86x1129) **H2** SOPORTE DE APOYO - W4L13772 (x1) 1"x3 3/8"x52 1/8" (24x86x1324) H3 | SOPORTE DE APOYO - W4L13773 (x1) 1"x3 3/8"x52 1/8" (24x86x1324) H4 | SOPORTE DE APOYO - W4L07130 (x1) 1"x3 3/8"x48 7/8" (24x86x1243) H5 | SOPORTE DE APOYO - W4L07131 (x1) 1"x3 3/8"x48 7/8" (24x86x1243) **H6 | MONTANTE - W4L13763** (x1) 1"x3 3/8"x72" (24x86x1828) **H7** | MONTANTE - W4L13764 (x1) 1"x3 3/8"x72" (24x86x1828) H8 | GUÍA DEL TECHO - W4L13765 (x2) 1"x3 3/8"x83 7/8" (24x86x2132) H9 | GUÍA DEL TECHO - W4L13766 (x2) 1"x3 3/8"x50 7/8" (24x86x1291) **H10** GUÍA DEL TECHO - W4L13767 (x1) 1"x3 3/8"x48 7/8" (24x86x1243) H11 REFUERZO DE PLATAFORMA - W4L07296 (X2) 1"x3 3/8"x17 3/4" (24x86x450) H12 | REFUERZO DE PLATAFORMA - W4L13771 (x4) 1"x3 3/8"x15 7/8" (24x86x402) H13 | GUÍA ARQUEADA - W4L13774 (x1) 1"x3 3/8"x50 7/8" (24x86x1292) H81|PELDAÑO DE ESCALERA - W4L13778

(x4) 1"x3 3/8"x17 1/8" (24x86x434)

Componentes de Madera (no están a escala) -J1 VIGUETA DEL PISO - W4L07139 (x2) | 1"x2 3/8"x50 1/4" (24x60x1275) **J2** | SOPORTE DE APOYO - W4L06710 (x4) 1"x2 3/8"x3" (24x60x76) K1 TABLA DE APOYO - W4L07122 (x1) 5/8"x5 1/4"x74 1/4" (16x134x1888) **K2** | TABLA DE APOYO - W4L07123 (x1) | 5/8"x5 1/4"x89 3/8" (16x134x2270) **K3** TABLA DE APOYO - W4L07124 (x1) 5/8"x5 1/4"x50 1/8" (16x134x1274) **K4** TABLA DE APOYO - W4L13756 (x1) 5/8"x5 1/4"x23 1/8" (16x134x588) **K5** TABLA DE APOYO - W4L13757 (x1) 5/8"x4 3/4"x50 1/4" (16x120x1275) M1 | TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13758 (x7) | 5/8"x3 3/8"x48 7/8" (16x86x1243) M2 TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13759 (x3) | 5/8"x3 3/8"x48 7/8" (16x86x1243) M3 | TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13760 (x3) | 5/8"x3 3/8"x48 7/8" (16x86x1243) M4 TABLA DEL SUELO - W4L07141 (x2) 5/8"x3"x42 7/8" (16x76x1090) M5 TABLA DEL SUELO - W4L07142 (x1) 5/8"x3 3/8"x48 7/8" (16x86x1242) **M8 | GUÍA DE PARED - W4L07145** (x2) 5/8"x3 3/8"x50 7/8" (16x86x1292)

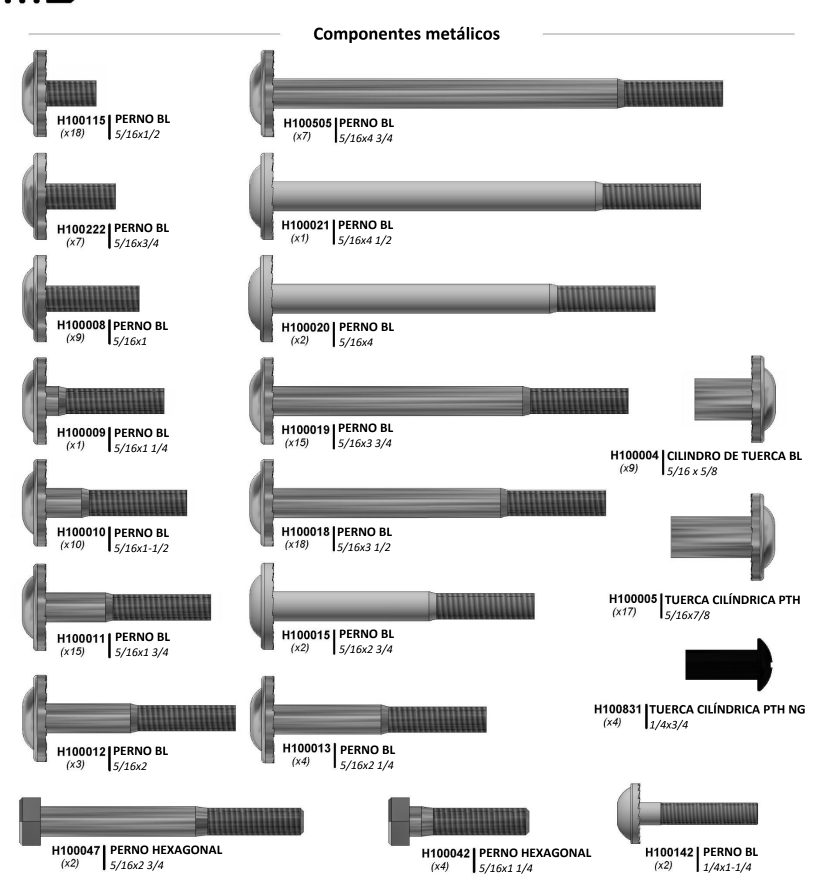
Componentes de Madera (no están a escala) -

		o o
		M9 GUÍA DE PARED - W4L07146 (x3) 5/8"x3 3/8"x48 7/8" (16x86x1243)
		(NO) [3/8 X3 3/8 X48 1/8 [10X80X1243)
		M44 TABLA VERTICAL - W4L07152
		(x13) 5/8"x3 3/8"x21 3/8" (16x86x542)
		M77 REFUERZO DEL TOBOGÁN - W4L08748
		(X1) 5/8"x3 3/8"x17 1/4" (16x86x438)
		M78 REFUERZO CENTRAL DEL TOBOGÁN - W4L08749 (X2) 5/8"x3 3/8"x17 1/4" (16x86x438)
		• • • • •
		M102 TABLA DE FIJACIÓN - W4L13779 (X1) 5/8"x3 3/8"x19" (16x86x482)
		(*/* 3/8 ×3 3/8 ×13 (10×60×462)
		M103 SOPORTE POSTERIOR - W4L13777
		(x1) \ \ 5/8"x3 3/8"x19" (16x86x482)
	0 0	o o
		SB74 VIGA DEL COLUMPIO DE 2 POSICIONES - W4L13780 (X1) 2"x5 1/4"x68 3/4" (50x134x1745)
		T1 TABLA DE SOPORTE - W4L07140 (X2) 1"x1 3/8"x44 1/8" (24x34x1122)
	0	0 0
		W1 TABLA DE SOPORTE - W4L07156 (x1) 2"x3 3/8"x78 7/8" (50x86x2005)
		W71 SOPORTE DE VIGA DEL COLUMPIO - W4L13781 (x1) 2"x3 3/8"x49 3/8" (50x86x1254)
a o		
		B1 MONTAJE DE POSTE DEL MONTANTE - W2A02851 (x1) 3"x3"x89 1/2" (76x76x2274)



FP1 PANEL DEL PISO - W2A02850 (x2) 1 1/4"x20 3/8"x48 5/8" (32x519x1242)







Componentes metálicos



H100087 TORNILLO PFH (x2) 8x1 1/4

H100086 | TORNILLO PFH (x176) 8x1 1/2

H100089 TORNILLO PFH (x19) 8x1 3/4

H100111 | TORNILLO PFH (x17) 8x2

H100090 | TORNILLO PFH (x35) 8x2 1/2"





5/16x1 1/2

(x7) 5/16x2 1/2



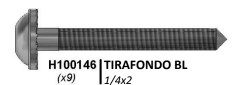
H100063 | PERNO PTH (x20)1/4x3/4



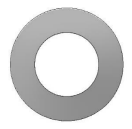
H100832 PERNO PTH NG (x4)(con LOCTITE)

1/4x3/4

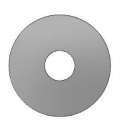








H100103 | ARANDELA DE SEGURIDAD (x8)17x30



H100105 | ARANDELA PLANA 8x27 (x16)



H100031 ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. (x19)



H100030 ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. (x92)8x19



H100110 | CONTRATUERCA (x10)5/16



H100072 | TUERCA EN T 1/4 (x22)



H100074 | TUERCA EN T (x85)5/16



H100108 | ARANDELA DE FIJACIÓN INT. 8x15

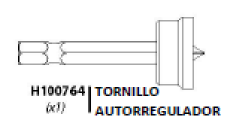


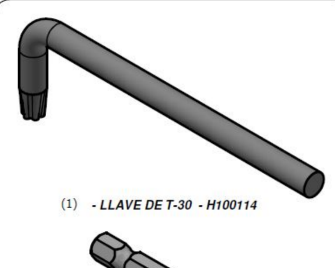
H100095 | ARANDELA DE PRESIÓN 5/16

H100138 | ARANDELA DE FIJACIÓN EXT.



Componentes metálicos





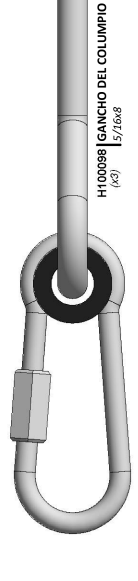


(1) - BROCA T-30 - H100147

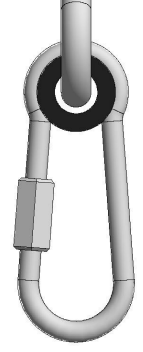


(1) - CONDUCTOR MAGNÉTICO

9220119 JUEGO DE HERRAMIENTAS



H100099 GANCHO DEL COLUMPIO (x4) 5/16x9 1/2



Componentes accesorios (no están a escala)







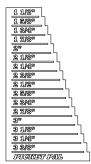
A100107 VOLANTE



A100140 | SOPORTE EN ESCUADRA (×3) | 66x66x127



A100164 ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN BYD (GRANDE) EDADES 3-10



A6P00410 TABLA VERTICAL



A4M01046 | SOPORTE EN ESCUADRA 2.5x38x55x55



A6P00037 ROCA VERDE HC N.º 2

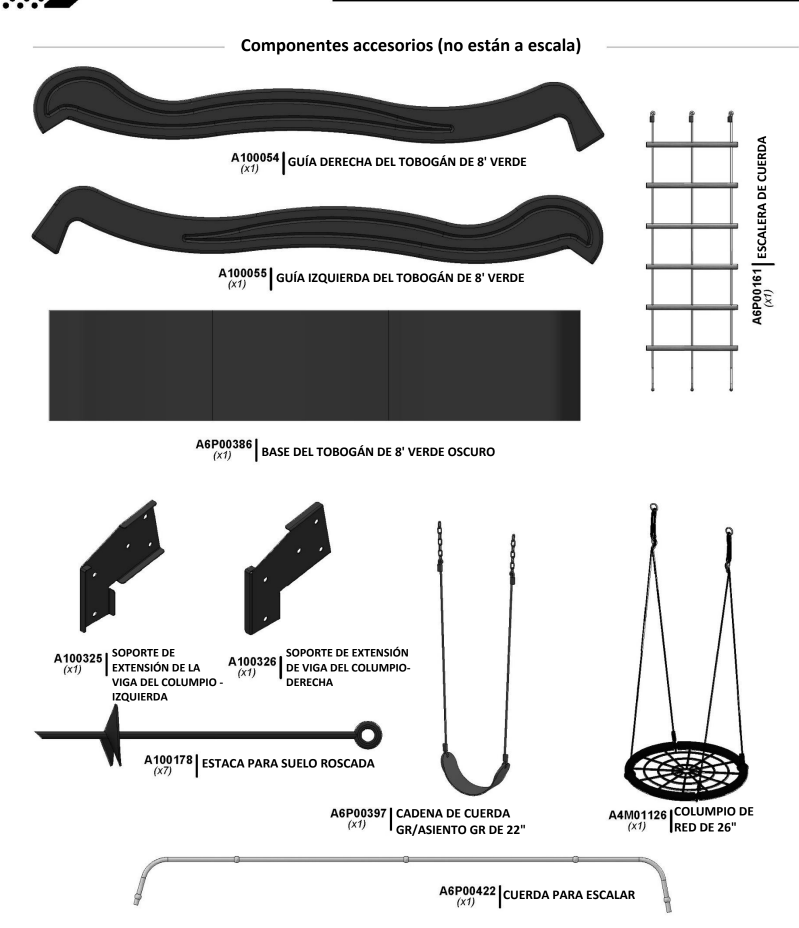


A100314 ETIQUETA DE REVISIÓN "A"





A6P00157 LONA





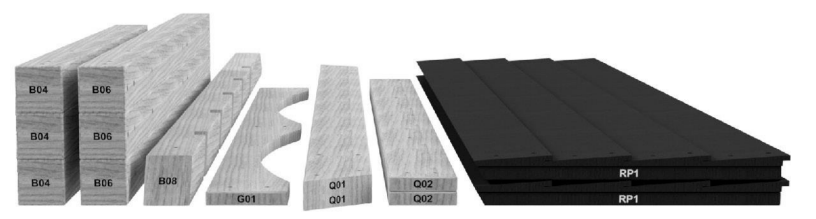
PASO 1 - CLASIFICACIÓN DE LAS PIEZAS

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

PIEZAS DE MADERA:

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

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



PIEZAS METÁLICAS:

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

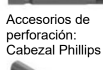




PASO 2 - HERRAMIENTAS NECESARIAS



Taladro inalámbrico o eléctrico



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

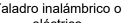
Destornillador Phillips



Llaves de extremos abiertos de 1/2" y 9/16"

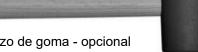


Trinquete con adaptadores de 3/8", llave de tubo STD de 1/2" y 9/16" y llave de tubo de cuello largo de 1/2" y 7/16"











Cinta métrica





PASO 3 - MÉTODOS DE MONTAJE

Hay varios tipos de instrucciones de montaje disponibles.

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





MONTAJE DEL TOBOGÁN

PASO 1



 $\begin{array}{c|c} \mathbf{A6P00386} \\ (\times1) \end{array}$ BASE DEL TOBOGÁN DE 8' VERDE OSCURO

M77 REFUERZO DEL TOBOGÁN - W4L08748 (x1) 5/8"x3 3/8"x17 1/4" (16x86x438)

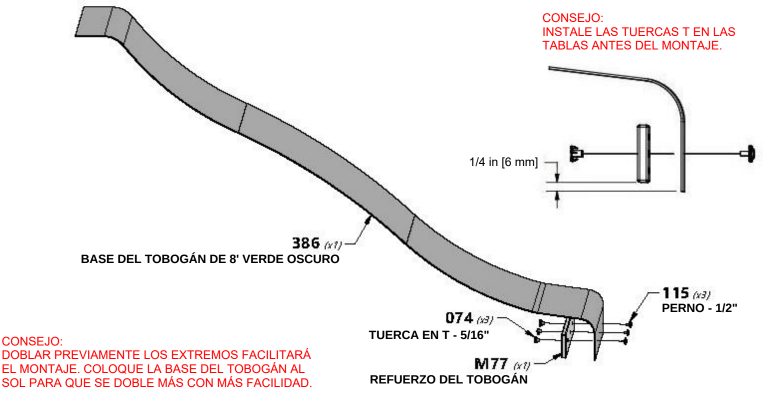


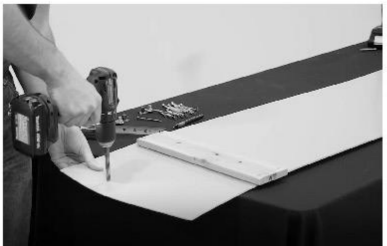
H100115 PERNO BL (x3) 5/16x1/2



H100074 TUERCA EN T

NOTA: PRESTE ATENCIÓN AL ACABADO DE LA SUPERFICIE DE LA BASE DEL TOBOGÁN: EL LADO DE COLOR OPACO DEBE MIRAR HACIA EL SUELO. COLOQUE EL REFUERZO DEL TOBOGÁN CENTRADO EN LA PARTE INFERIOR (EL LADO DE COLOR OPACO) A 1/4" DEL BORDE. USE LA TABLA M77 COMO PLANTILLA PARA LA DISPOSICIÓN DE LOS AGUJEROS INFERIORES EN LA BASE DEL TOBOGÁN. USE UNA BROCA DE 5/16".



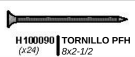












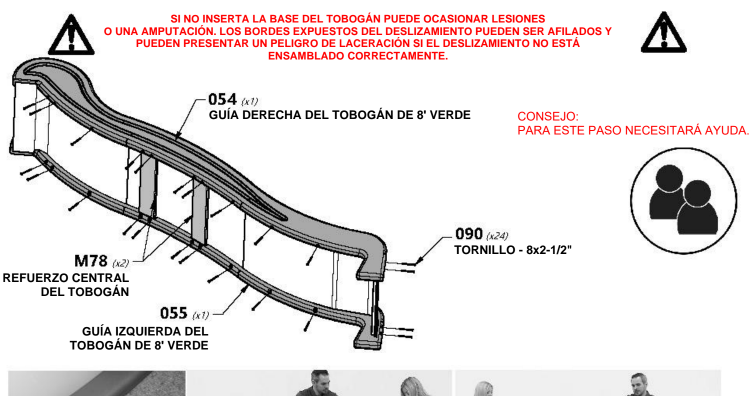
NOTA:

COLOQUE LA GUÍA DEL TOBOGÁN SOBRE UNA SUPERFICIE PLANA. EMPEZANDO POR LA PARTE INFERIOR, INSERTE LA BASE DEL TOBOGÁN EN EL CANAL DE LA PARTE INTERIOR DE LA GUÍA. MANTENGA LA BASE DEL TOBOGÁN EN SU LUGAR MIENTRAS UN AYUDANTE LA DOBLA PARA INSERTARLA EN EL CANAL. ASEGÚRESE DE QUE LA BASE DEL TOBOGÁN HAYA QUEDADO COMPLETAMENTE INSERTADA EN EL CANAL.

INSERTE LOS DOS REFUERZO CENTRALES DEL TOBOGÁN EN SUS RESPECTIVAS UBICACIONES. ASEGURE LA BASE Y EL CENTRO DEL TOBOGÁN CON LAS PIEZAS DE METAL PROPORCIONADAS.

CON UNA BROCA DE 1/8", PERFORE LOS ORIFICIOA GUÍA EN CADA HENDIDURA A LO LARGO DE CADA GUÍA LATERAL. DEBE HABER 12 HENDIDURAS EN CADA GUÍA.

REPITA ESTE PROCESO CON LA GUÍA OPUESTA.





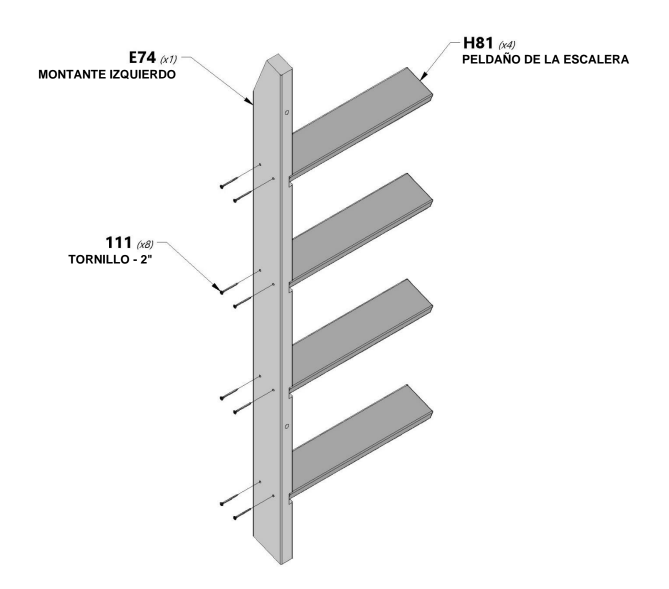
MONTAJE DE LA ESCALERA

PASO 1

E74 | MONTANTE IZQUIERDO - W4L13775 (x1) | 1 3/8"x3 3/8"x50 3/4" (36x86x1290)

H81 | PELDAÑO DE ESCALERA - W4L13778 (x4) | 1"x3 3/8"x17 1/8" (24x86x434)

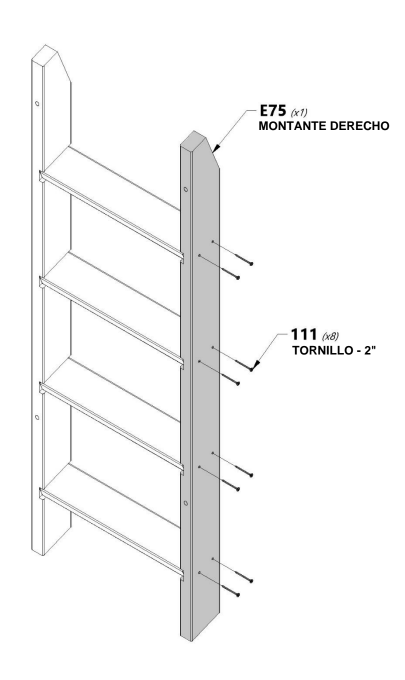
 $H_{(x8)}^{1100111}$ TORNILLO PFH 8x2





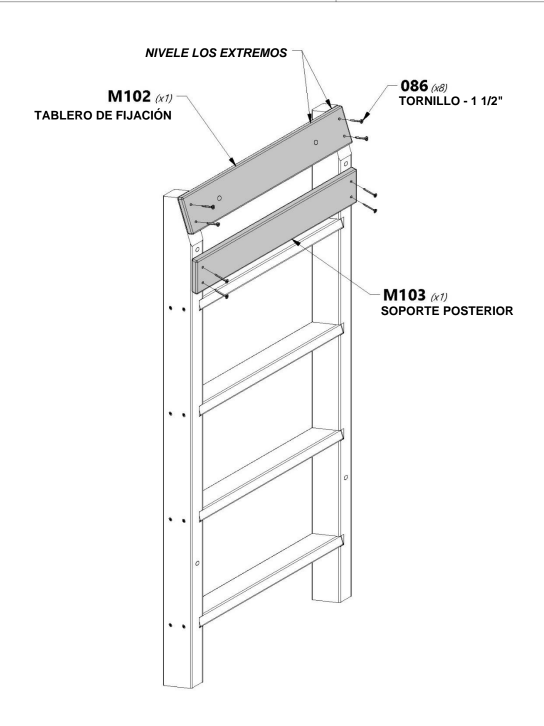


H1001111 TORNILLO PFH
(x8) 8x2





H100086 TORNILLO PFH (x8) 8x1 1/2

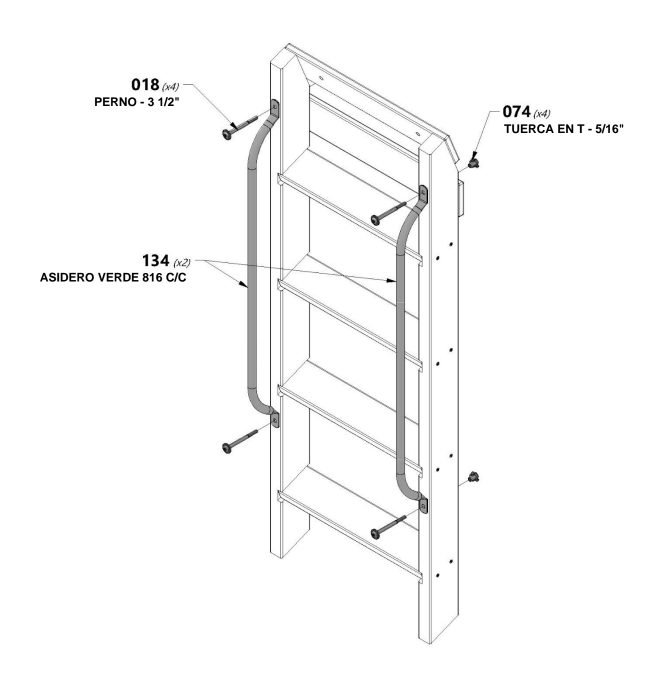






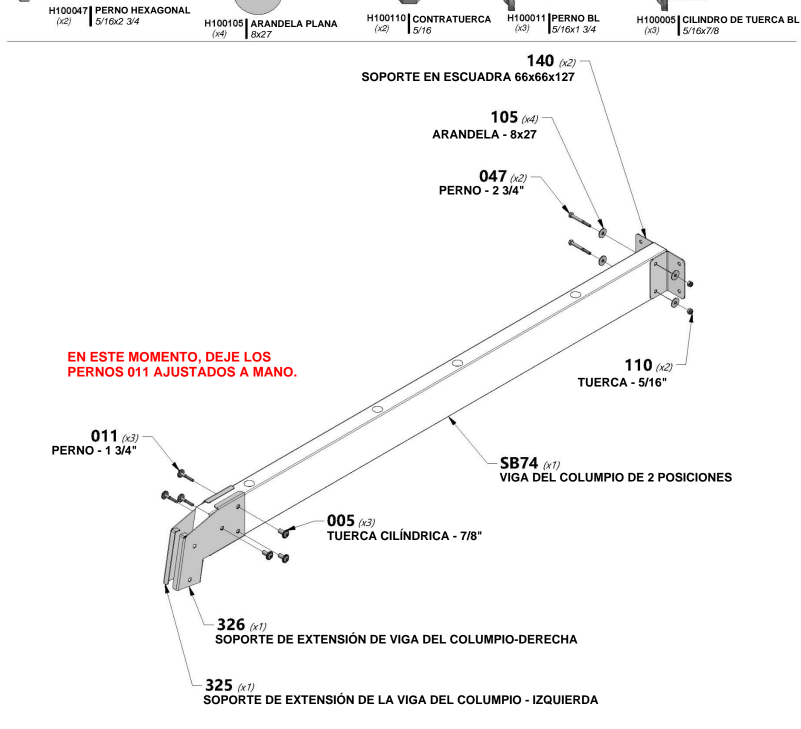
















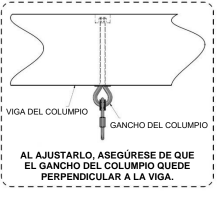
H100099 GANCHO DEL COLUMPIO 5/16x9 1/2

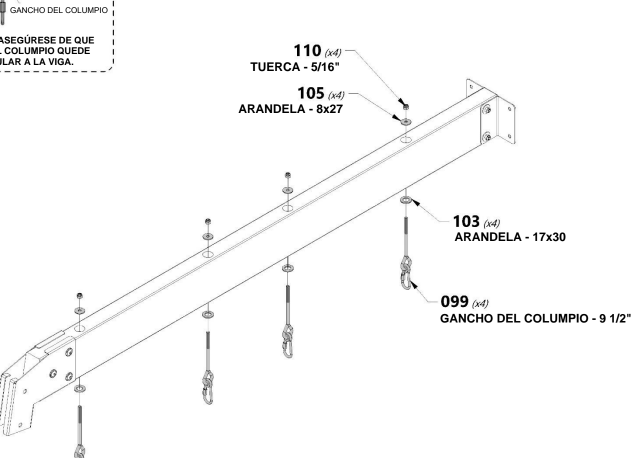


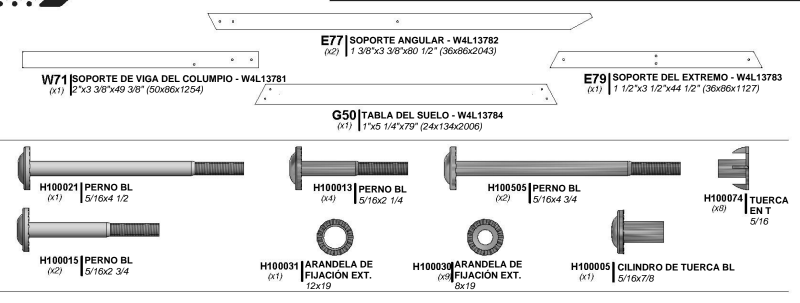


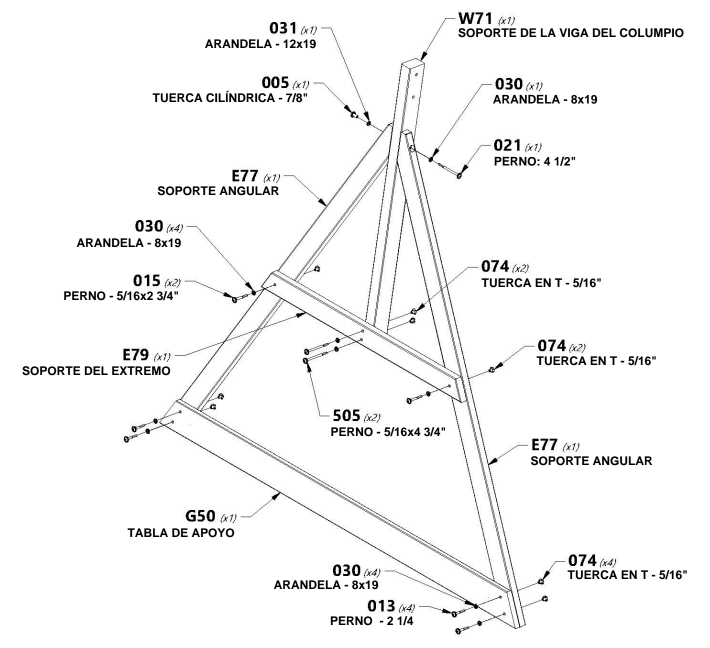


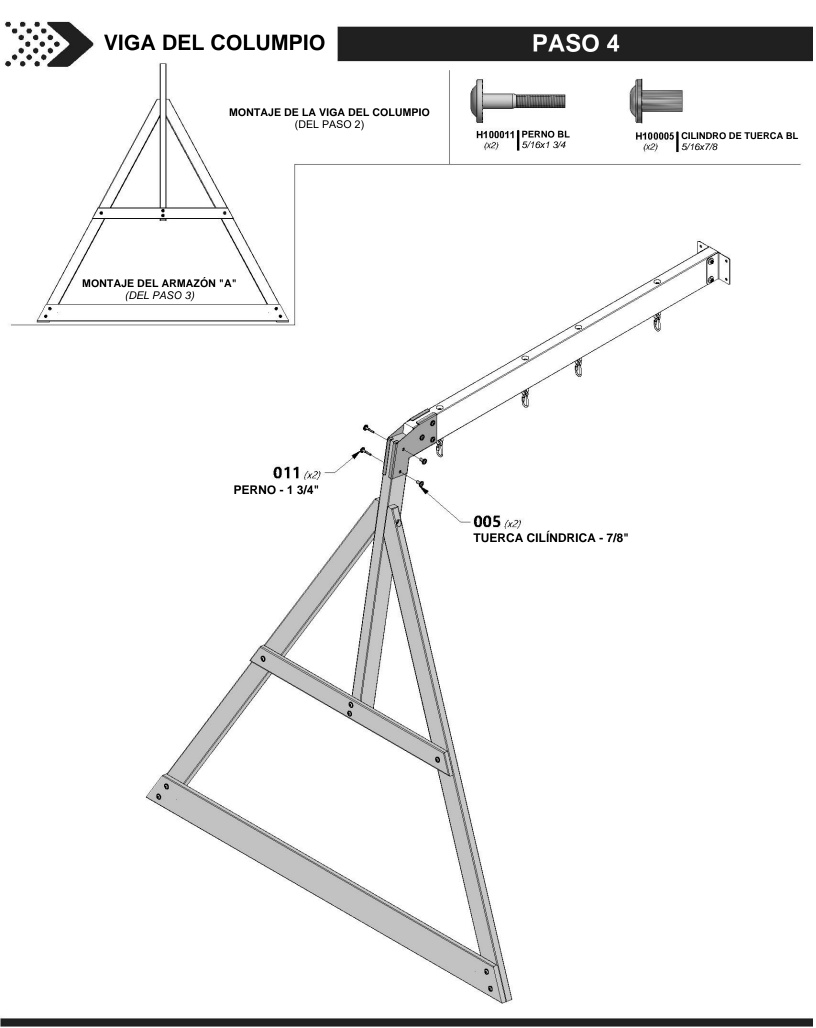
H100110 CONTRATUERCA 5/16











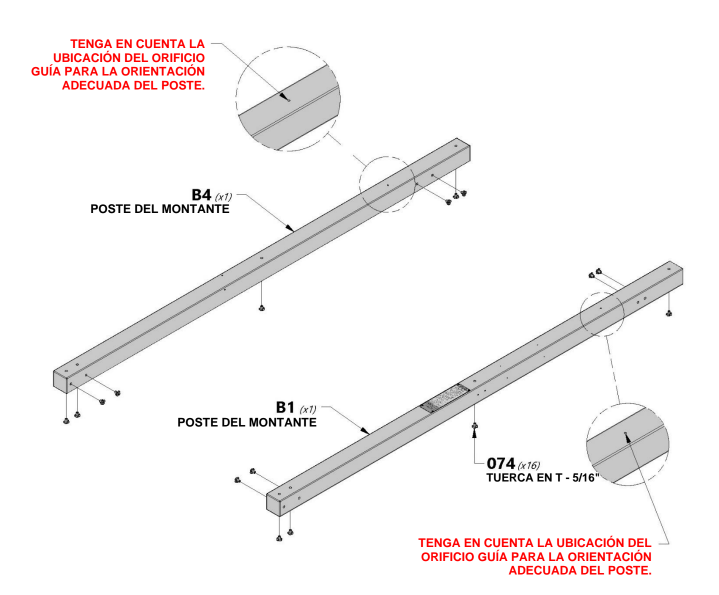
B1 | MONTAJE DE POSTE DEL MONTANTE - W2A02851 | 3"x3"x89 1/2" (76x76x2274) | B4 | POSTE DEL MONTANTE - W4L13770 | 3"x3"x89 1/2" (76x76x2274)





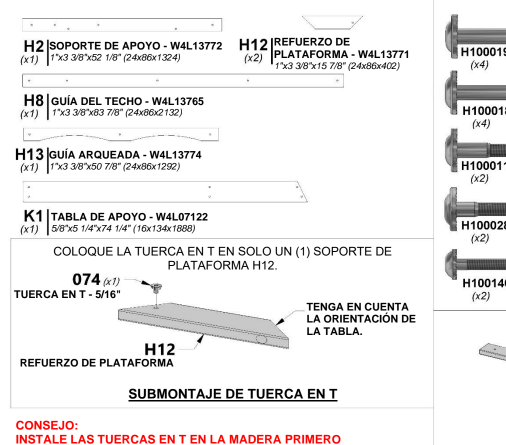
CONSEJO:

- 1. PARA UNA MAYOR FACILIDAD DE MONTAJE, RECOMENDAMOS UTILIZAR CABALLETES PARA INSTALAR LAS PAREDES DEL FUERTE.
- 2. RECOMENDAMOS INSTALAR LAS TUERCAS EN "T" EN LAS TABLAS ANTES DEL MONTAJE.

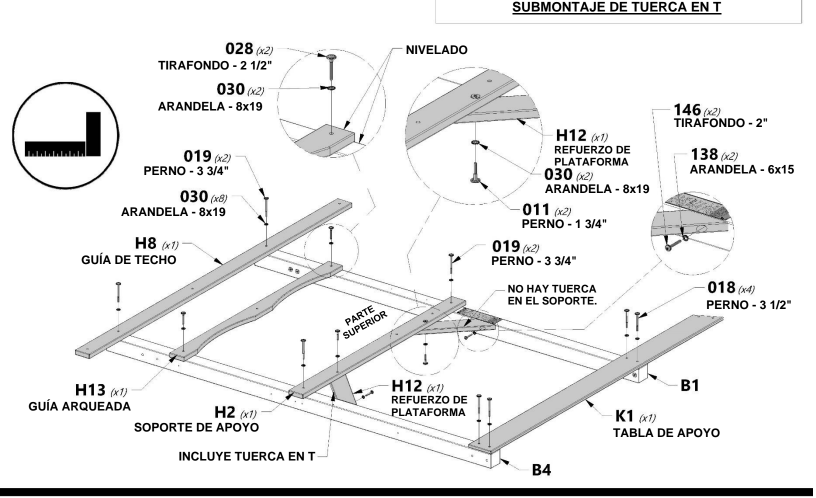


MONTAJE DEL FUERTE

PASO 2

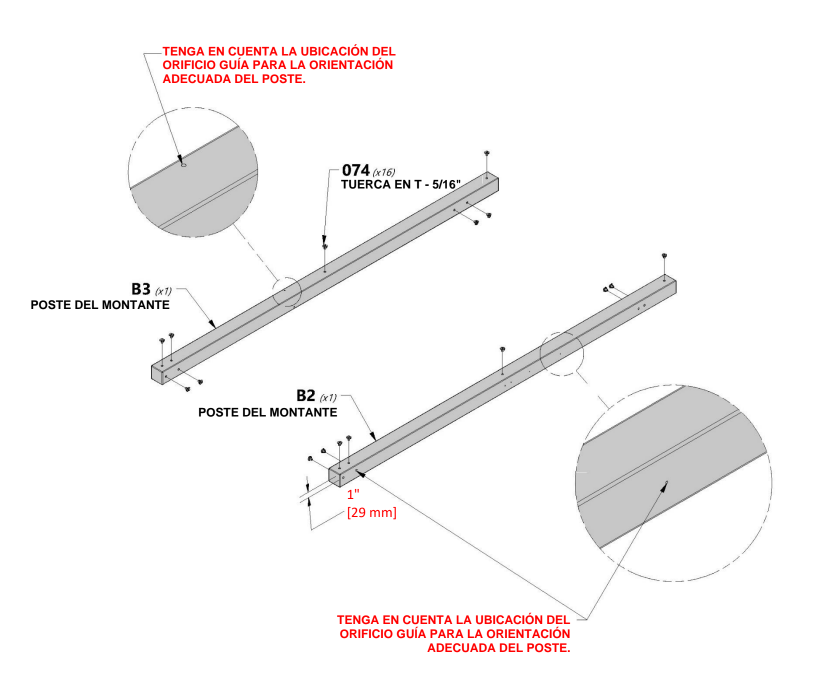


H100019 | PERNO BL 5/16x3 3/4 H100030 ARANDELA DE (x12)FIJACIÓN EXT. H100018 PERNO BL 5/16x3 1/2 H100011 | PERNO BL H100074 TUERCA EN T 5/16x1 3/4 (x4)H100028 TIRAFONDO BL 5/16x2 1/2 H100138 ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. (x2)6y15 H100146 TIRAFONDO BL 1/4x2 074(x3)**TUERCA EN T - 5/16"** PARTE SUPERIOR H₂ **SOPORTE DE APOYO**

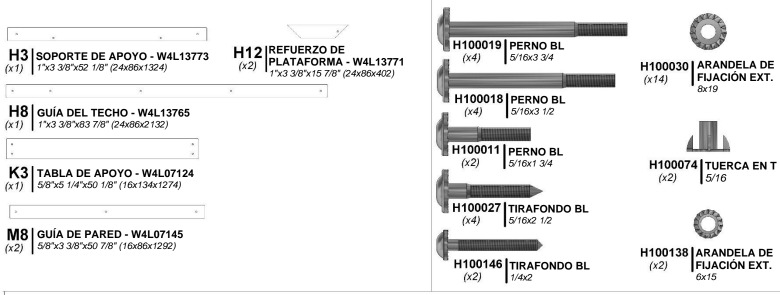




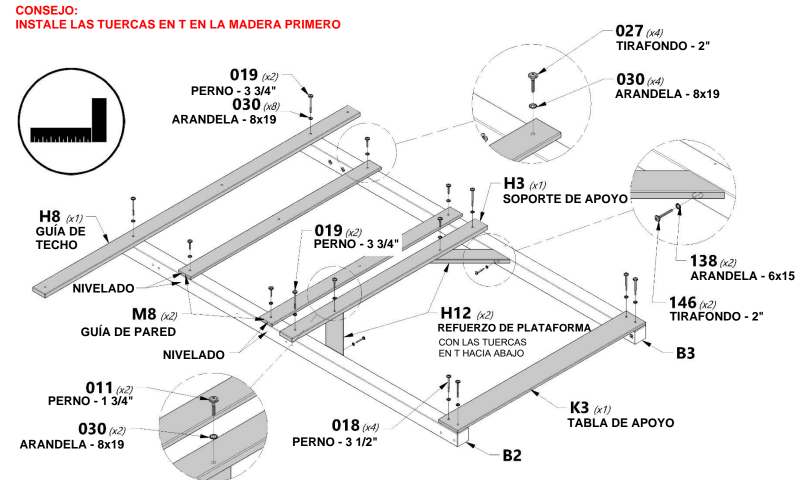




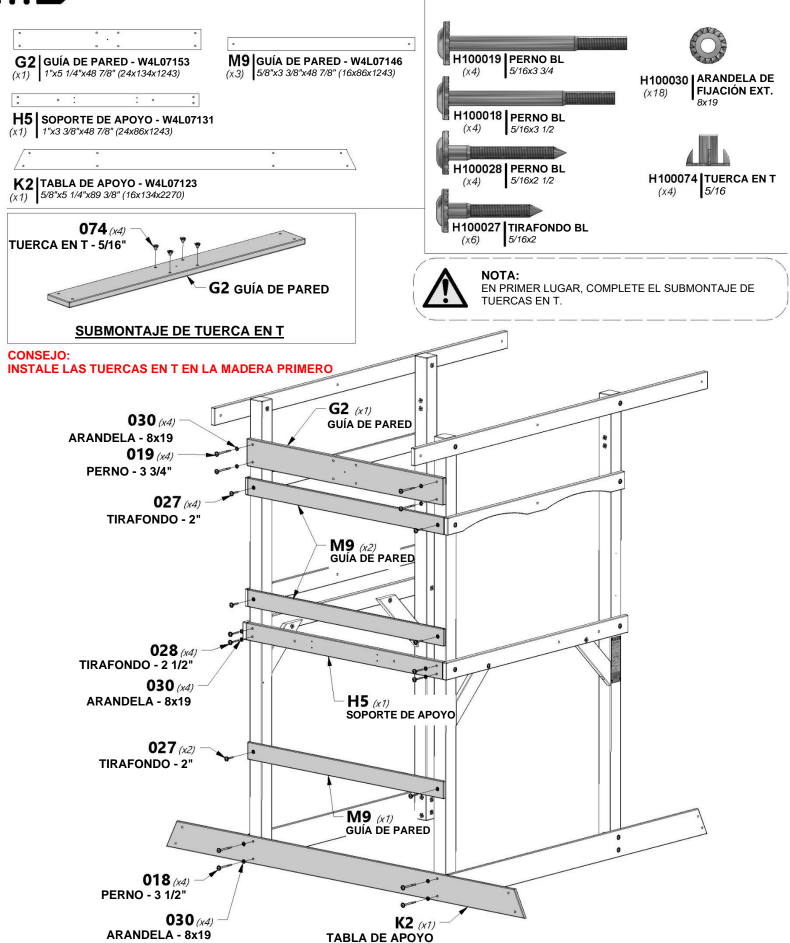
MONTAJE DEL FUERTE

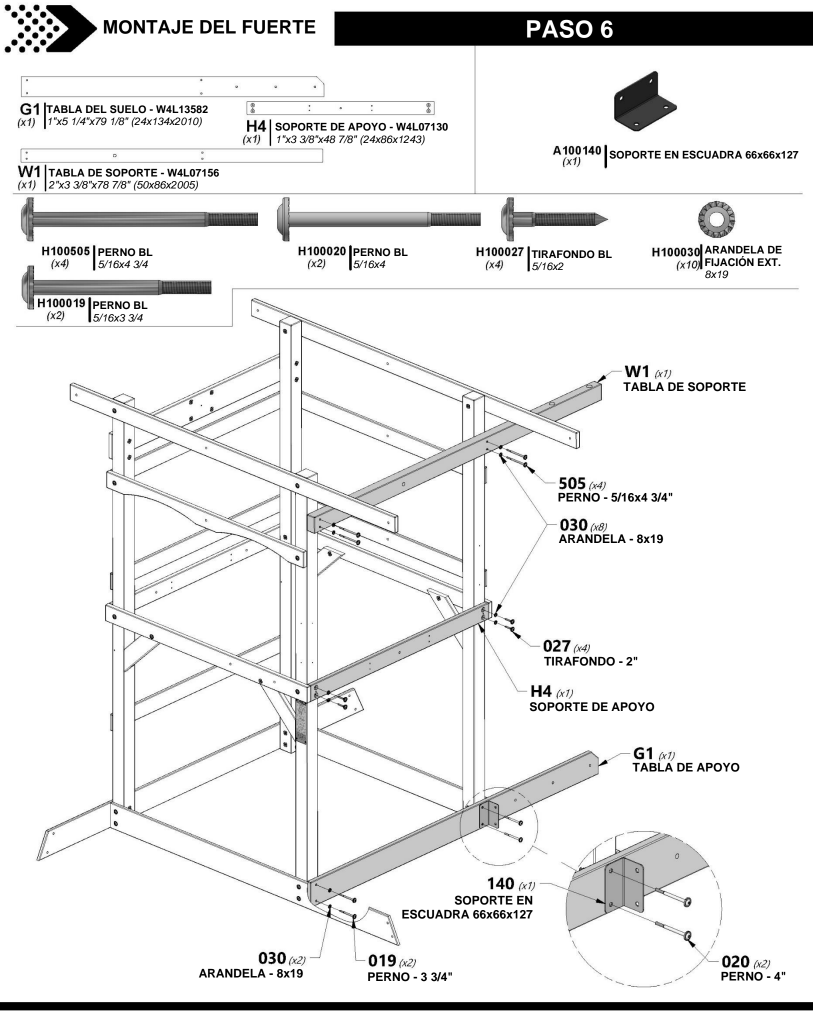












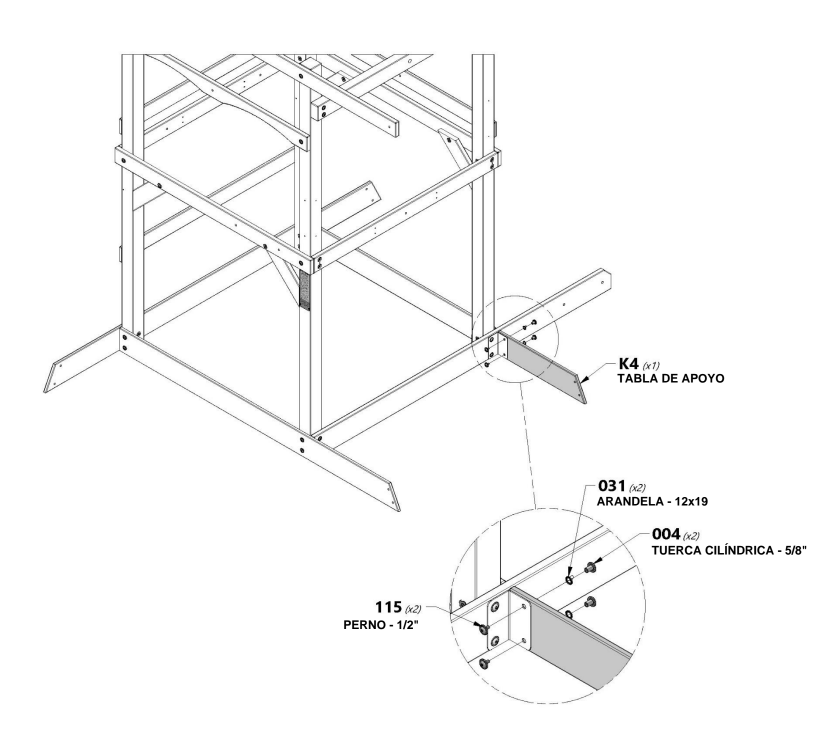


K4 | TABLA DE APOYO - W4L13756 (x1) | 5/8"x5 1/4"x23 1/8" (16x134x588)





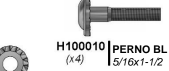






H11 | REFUERZO DE PLATAFORMA - W4L07296 1"x3 3/8"x17 3/4" (24x86x450)





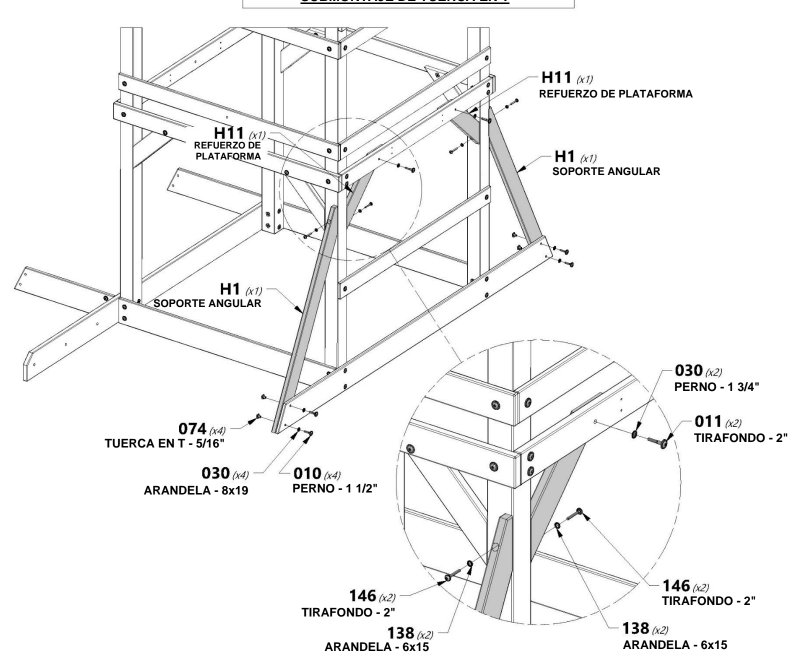


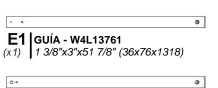
H100030 ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 8×19 H100138 ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 6x15

H100074 TUERCA EN T
(x6) 5/16

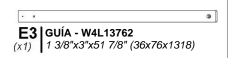
CONSEJO: INSTALE LAS TUERCAS EN T EN LA MADERA PRIMERO

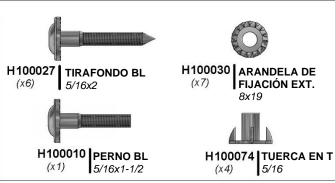






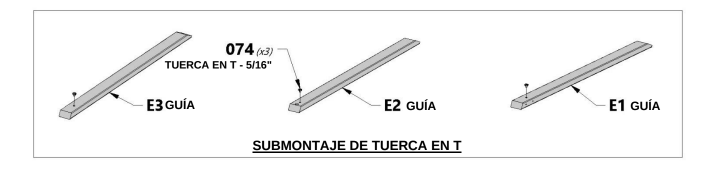


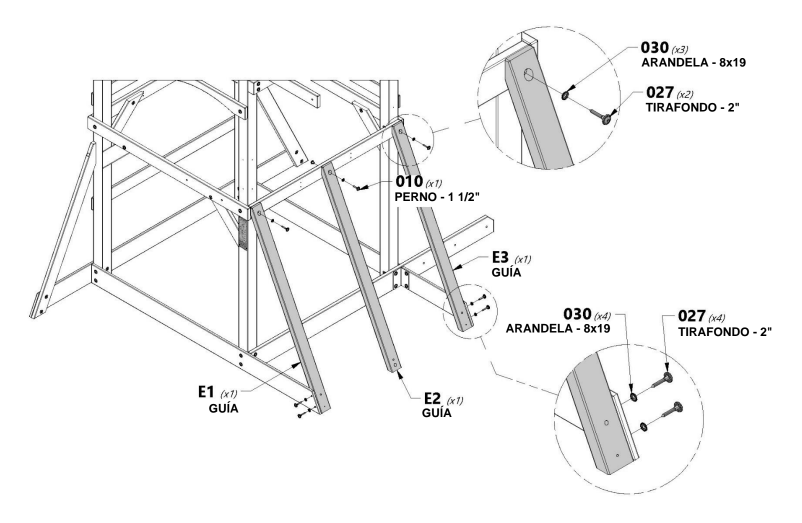




CONSEJO:

INSTALE LAS TUERCAS EN T EN LA MADERA PRIMERO



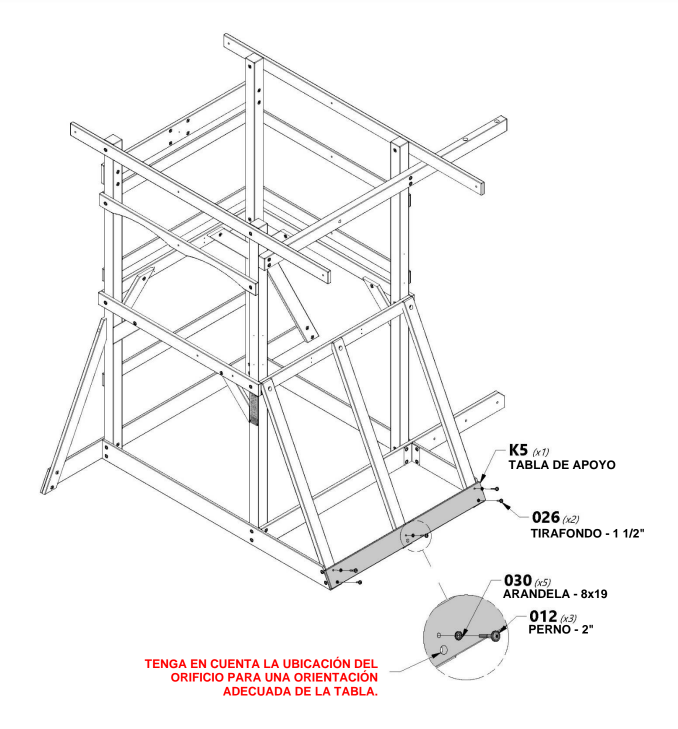




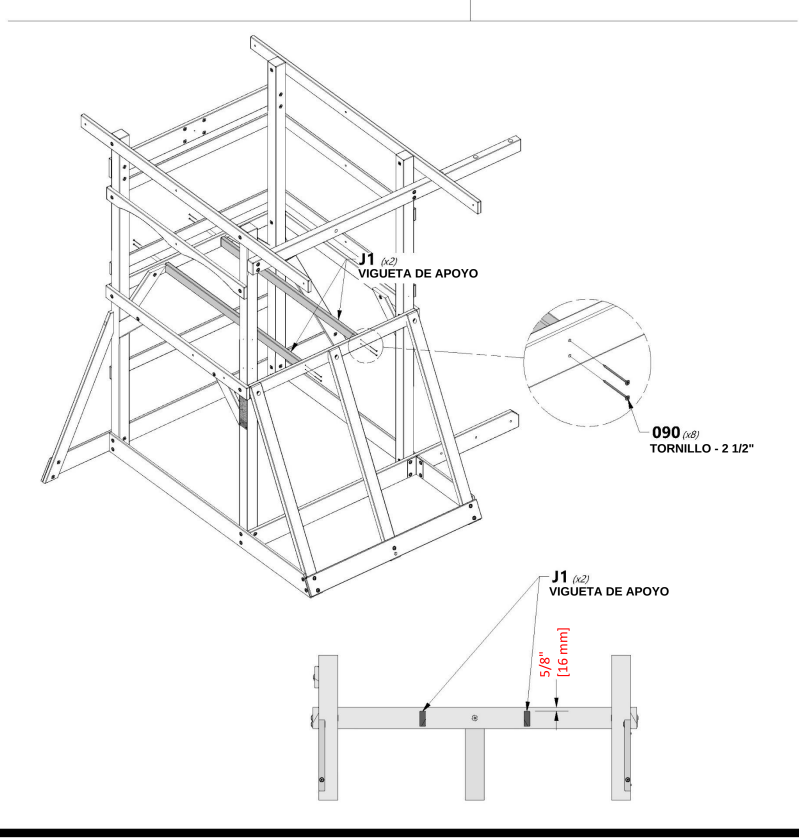
K5 TABLA DE APOYO - W4L13757 (x1) 5/8"x4 3/4"x50 1/4" (16x120x1275)







J1 VIGUETA DEL PISO - W4L07139 (x2) 1"x2 3/8"x50 1/4" (24x60x1275) H100090 TORNILLO PFH
(x8) 8x2 1/2"





M3 | TABLA DEL MURO DE | ESCALADA - W4L13760 | 5/8"x3 3/8"x48 7/8" (16x86x1243)

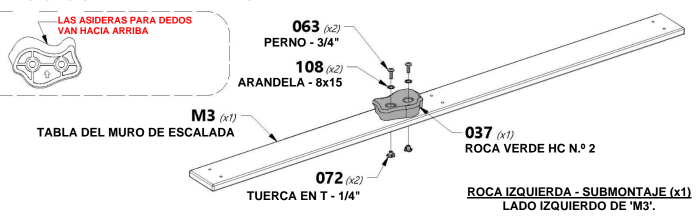


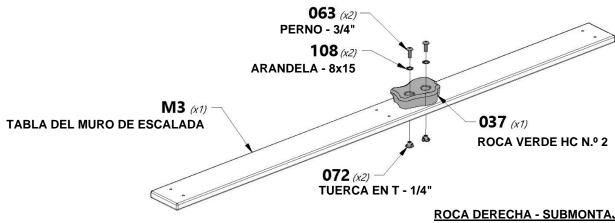


H100108 ARANDELA DE FIJACIÓN INT. (x18)8x15

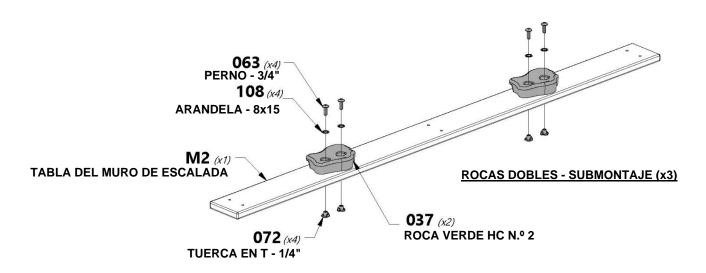
> H100072 TUERCA EN T (x18)1/4

INSTALE LAS TUERCAS EN T EN LA MADERA PRIMERO





ROCA DERECHA - SUBMONTAJE (x2) LADO DERECHO DE 'M3'.





: :

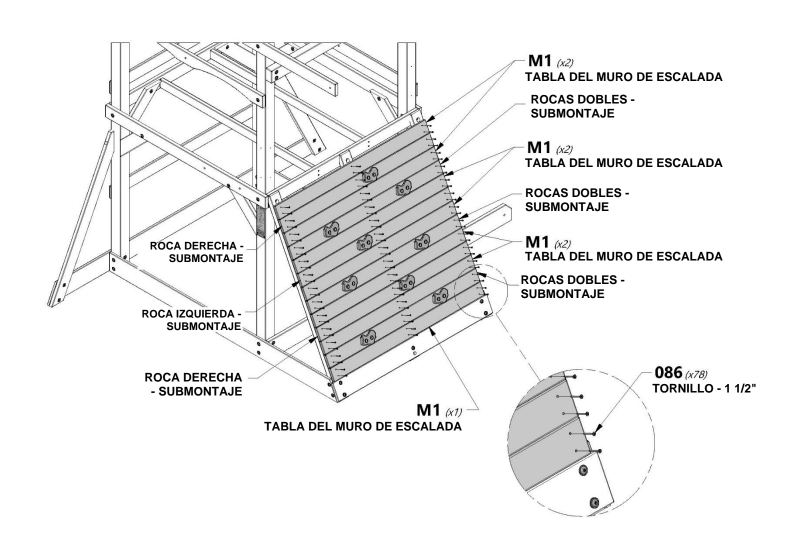
M1 TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13758 (x7) 5/8"x3 3/8"x48 7/8" (16x86x1243)

ROCA IZQUIERDA - SUBMONTAJE (x1) (DEL PASO 14).



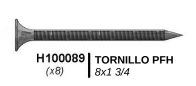
ROCAS DOBLES - SUBMONTAJE (x3) (DEL PASO 14). ROCA DERECHA - SUBMONTAJE (x2)
(DEL PASO 14).

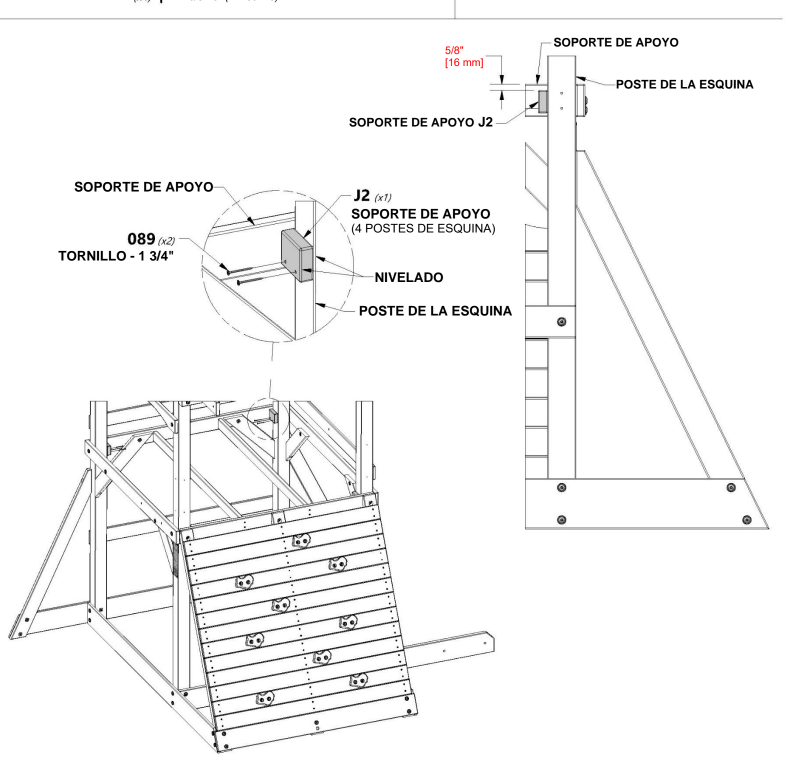






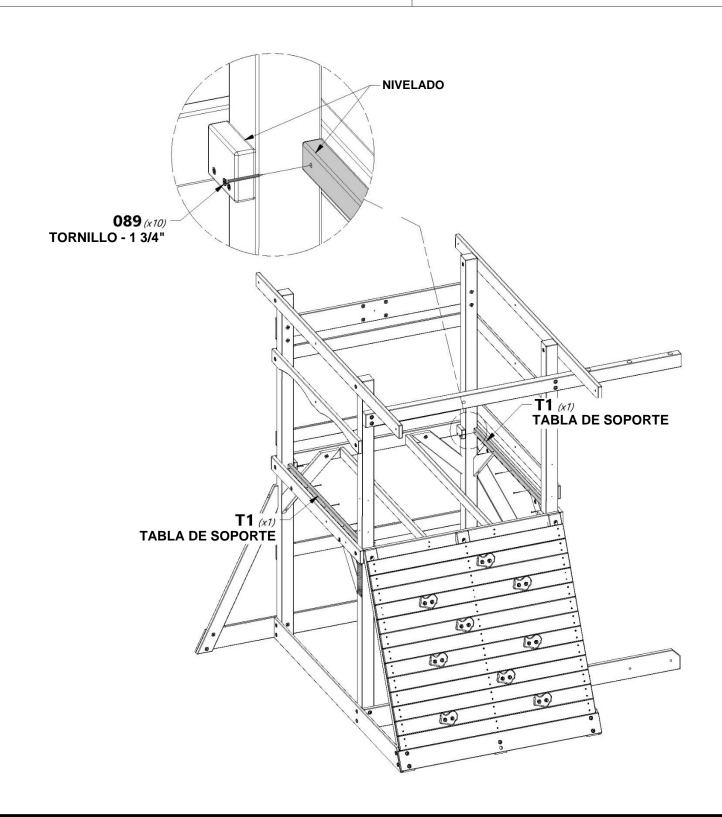
J2 | SOPORTE DE APOYO - W4L06710 (x4) | 1"x2 3/8"x3" (24x60x76)





T1 | TABLA DE SOPORTE - W4L07140 (X2) | 1"x1 3/8"x44 1/8" (24x34x1122)

H100089 TORNILLO PFH (x10) 8x1 3/4



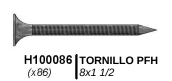


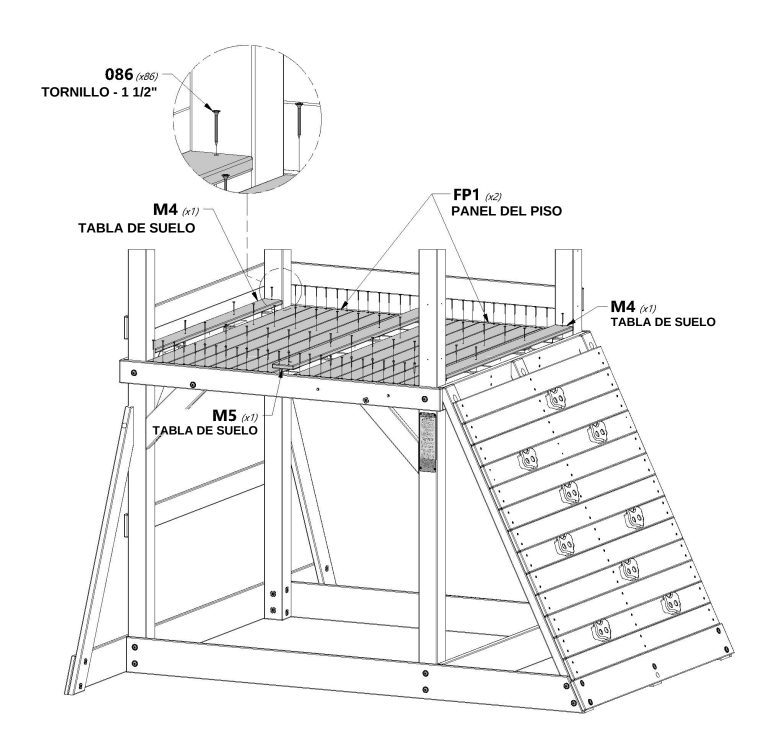
FP1 | PANEL DEL PISO (32x432x1242)

M4 TABLA DEL SUELO - W4L07141 (X2) 5/8"x3"x42 7/8" (16x76x1090)

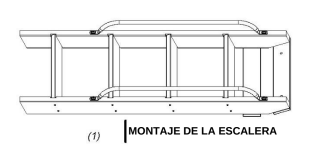
• • • .

M5 TABLA DEL SUELO - W4L07142 (x1) 5/8"x3 3/8"x48 7/8" (16x86x1242)



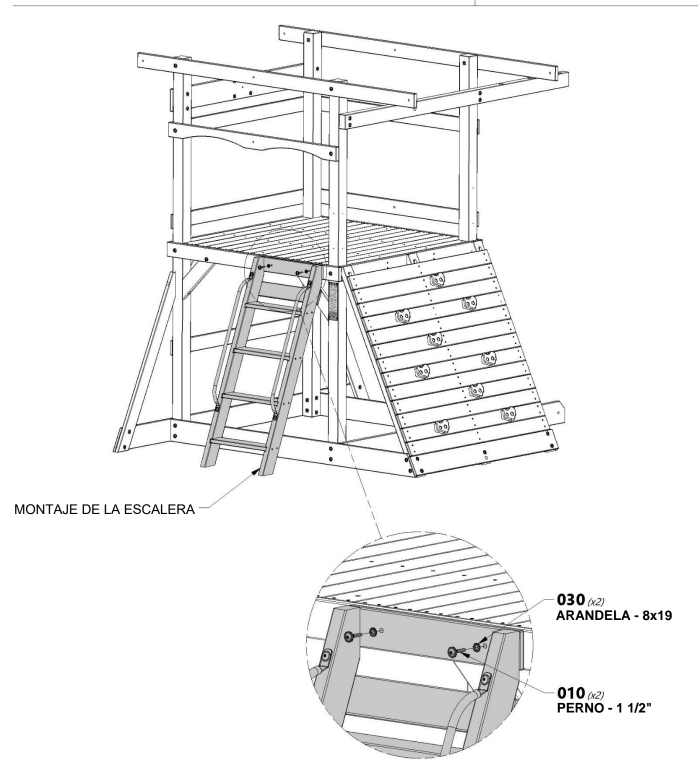






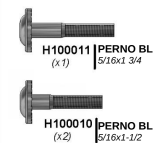


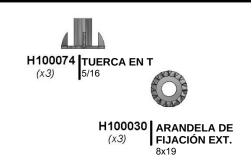


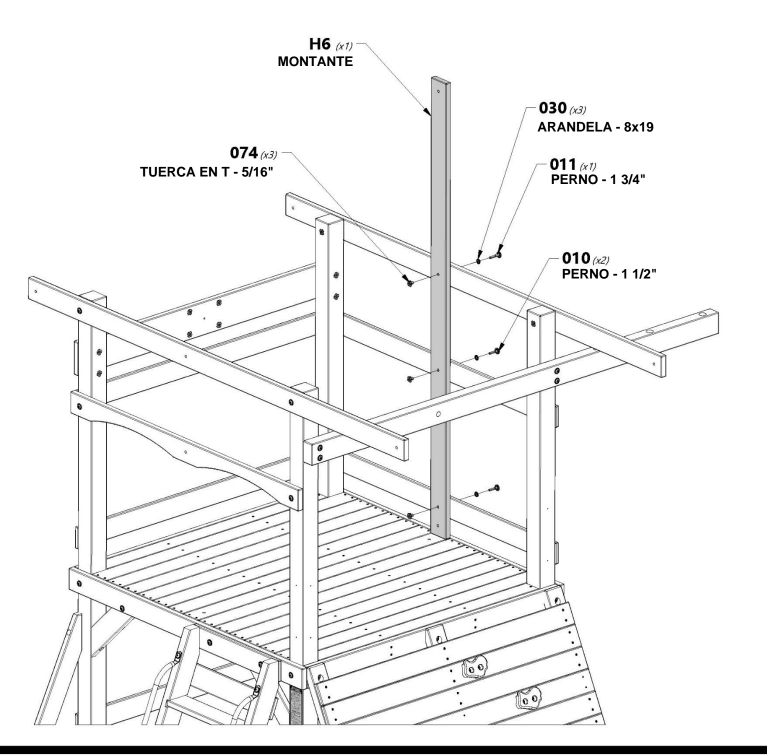


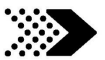












PASO 19

H7 | MONTANTE - W4L13764 (x1) | 1"x3 3/8"x72" (24x86x1828)



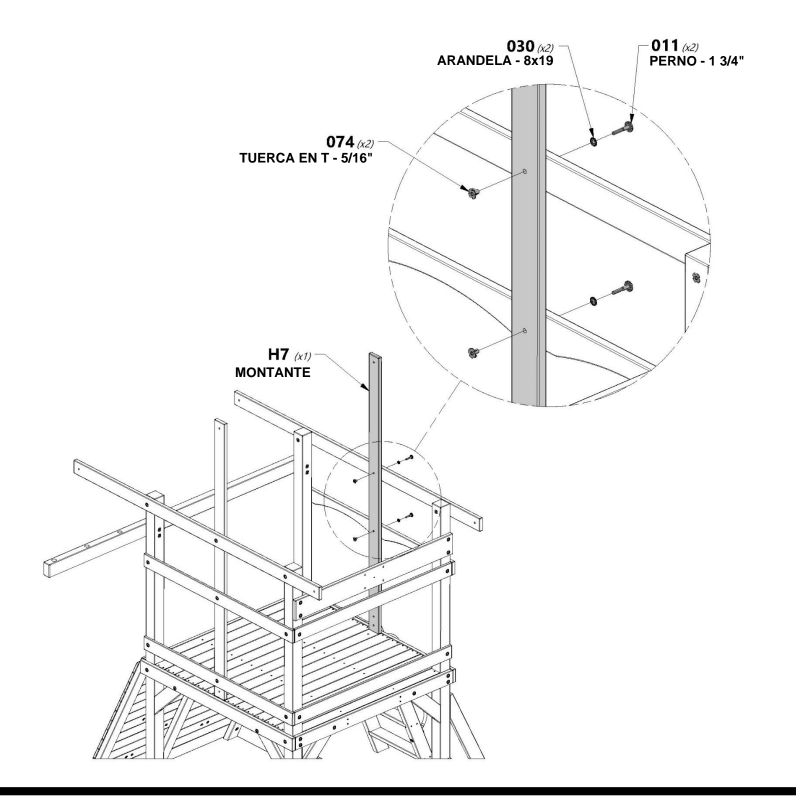




H100030 ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 8x19



H100074 TUERCA EN T 5/16



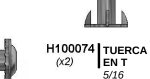






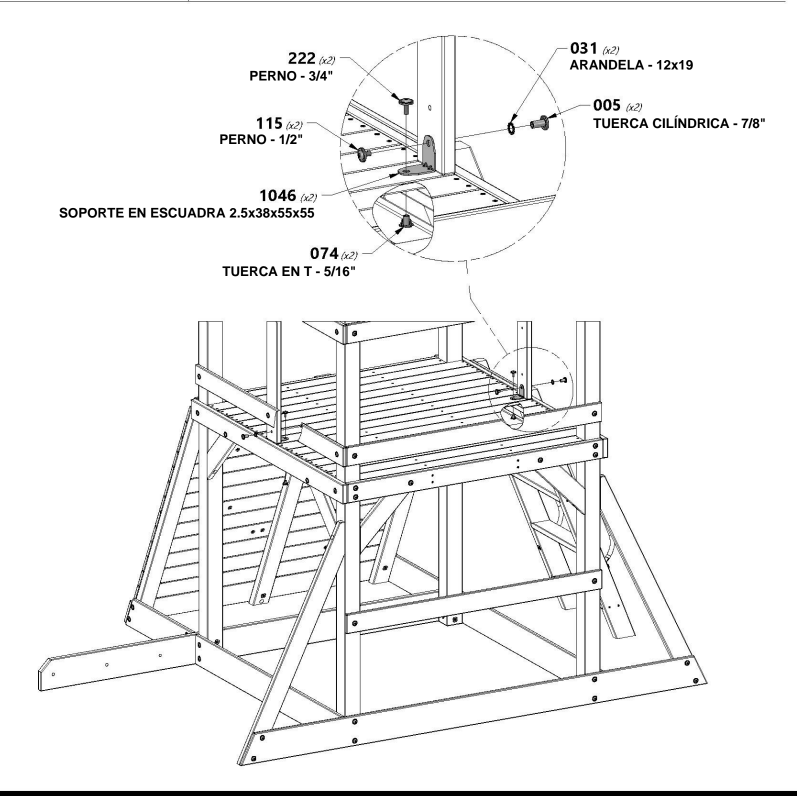


H100222 PERNO BL (×2) 5/16x3/4



H100031 ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 12x19

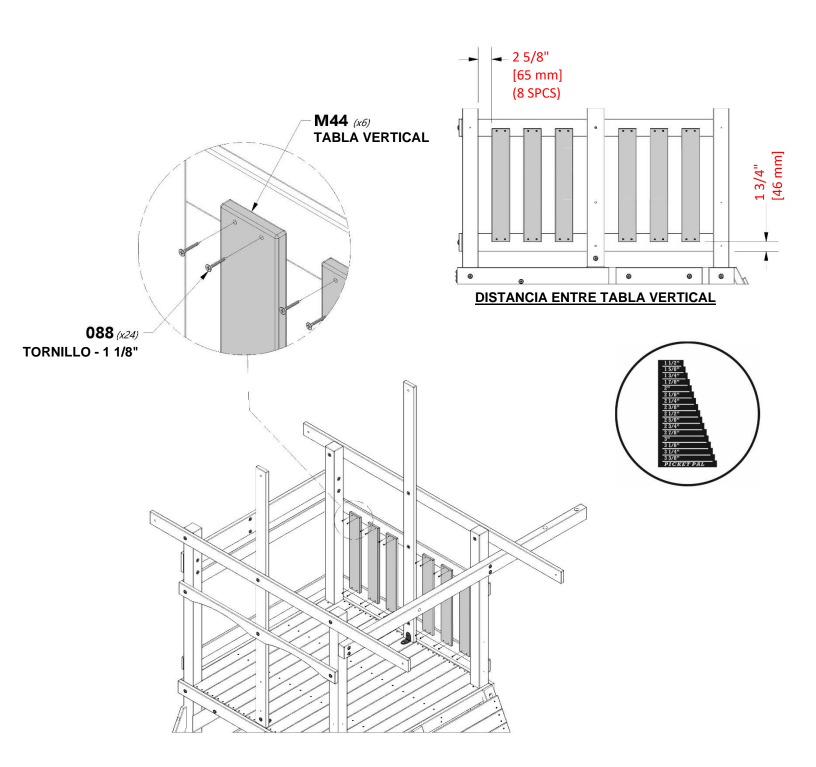
H100005 CILINDRO DE (X2) TUERCA BL 5/16x7/8







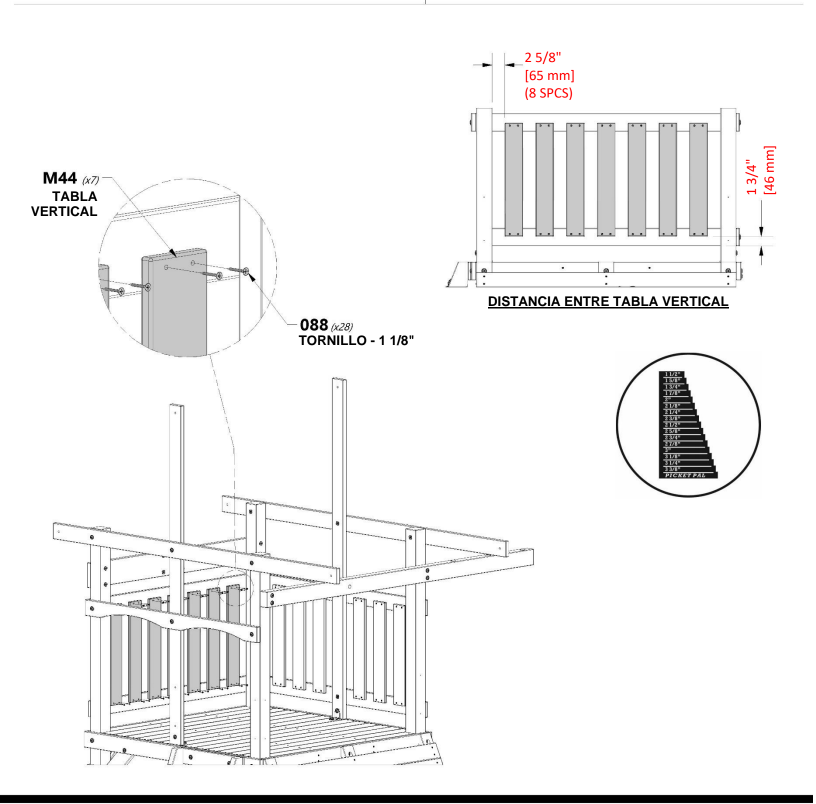




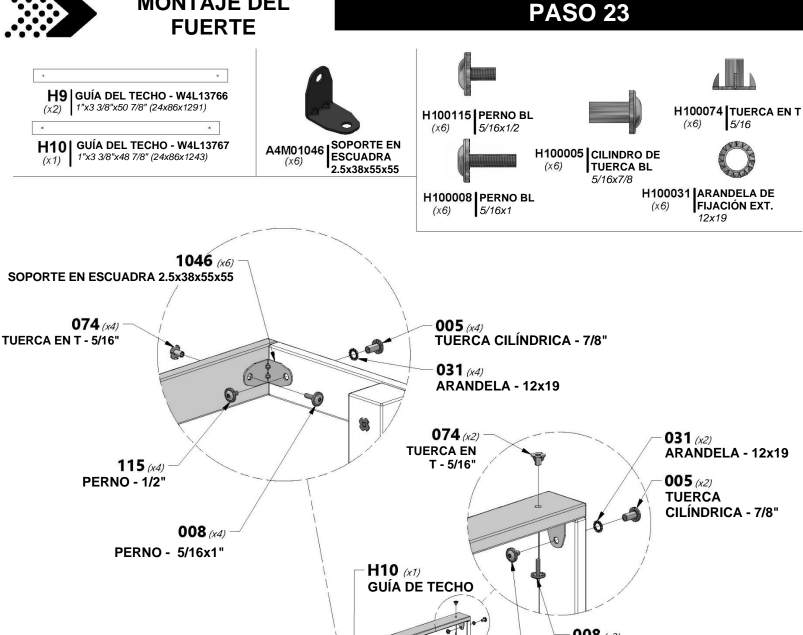




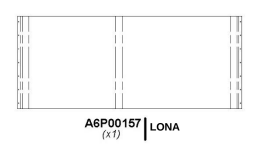




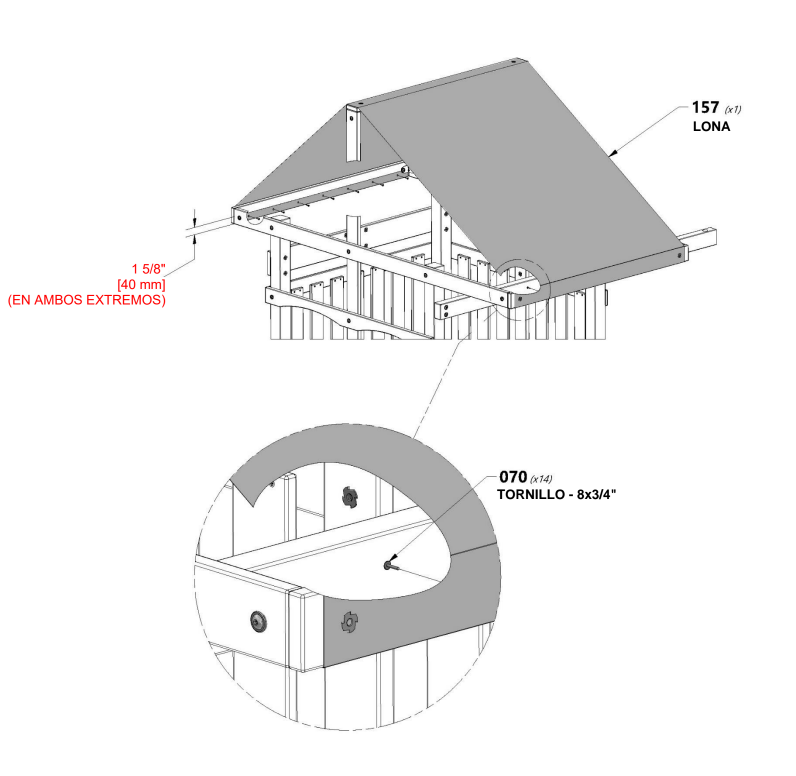












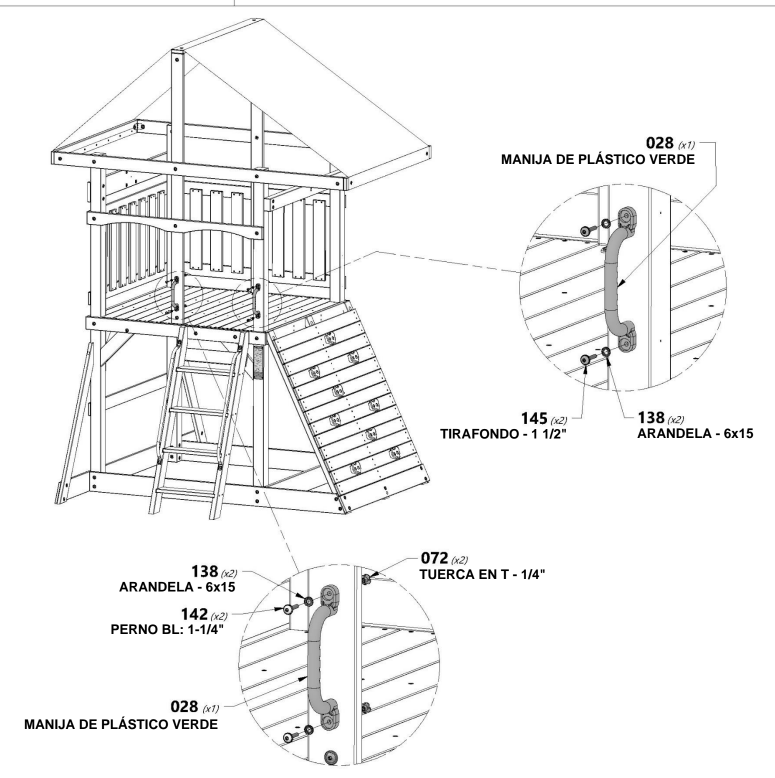










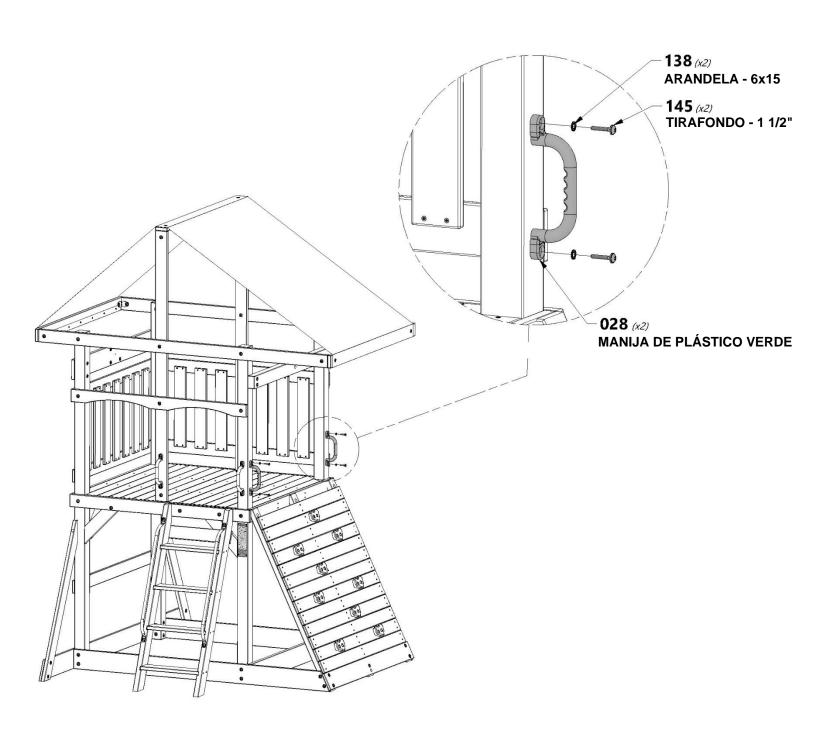










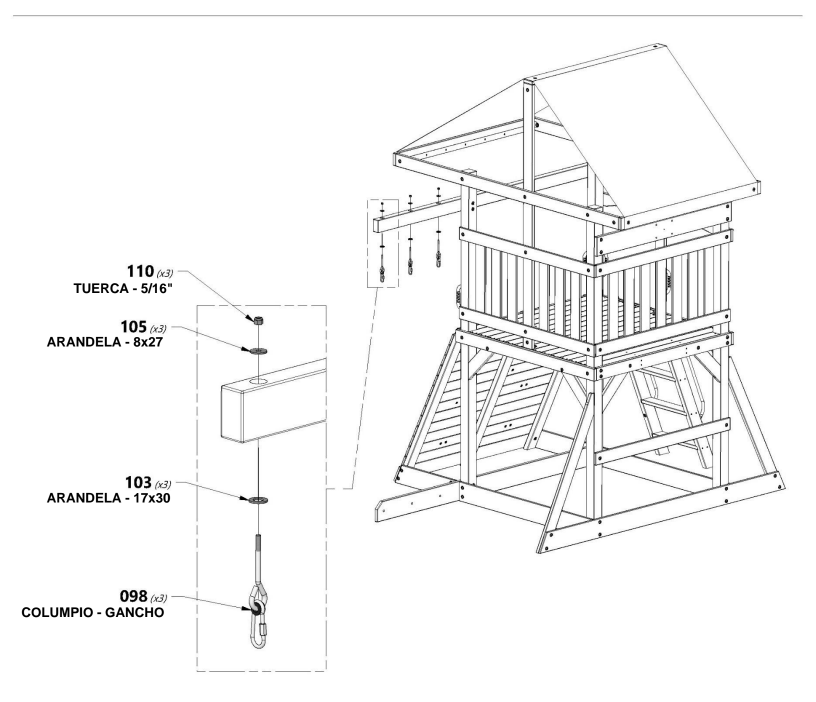




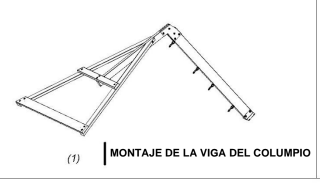


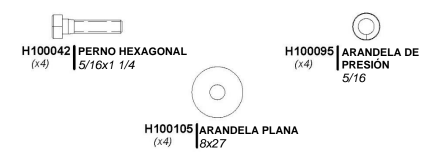


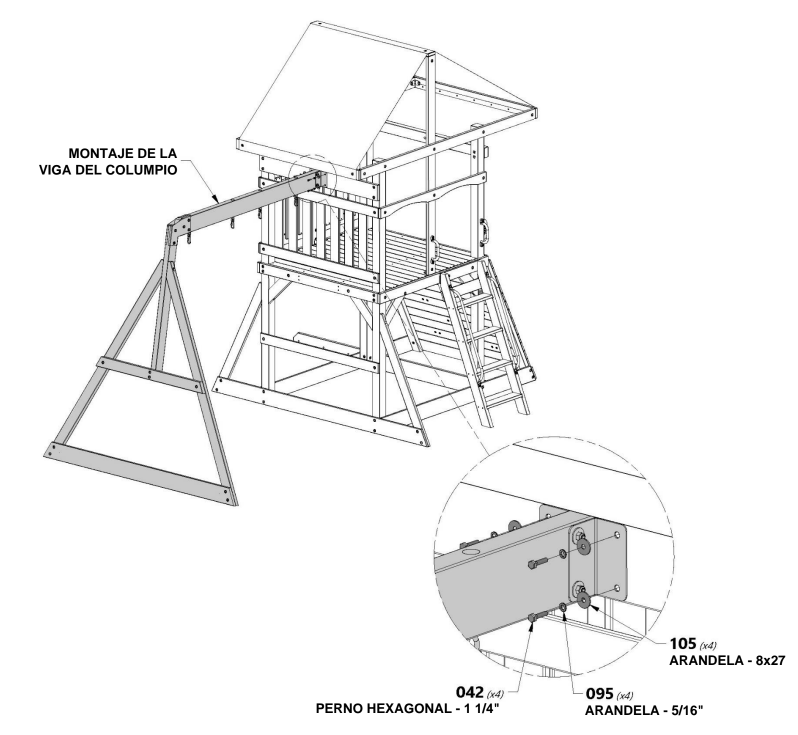












COLUMPIO DE RED

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL COLUMPIO DE RED:

SIGA LAS INSTRUCCIONES A CONTINUACIÓN ANTES DE USAR EL COLUMPIO DE RED.







IMPORTANTE:

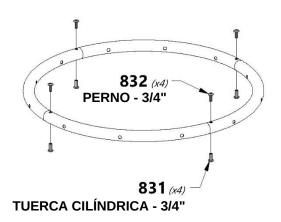
(4)

iCOLOQUE LOS LAZOS DE LAS CUERDAS SOBRE LOS **EXTREMOS DE LOS TUBOS PRIMERO!**

DESLICE EL EXTREMO ESTRECHO DE LOS TUBOS DENTRO DE LA ABERTURA DE MAYOR TAMAÑO **DESPUÉS DE COLOCAR LOS LAZOS** DE LA CUERDA EN LOS TUBOS.



NOTA: PARA UNA MAYOR CLARIDAD, LA RED DE CUERDAS NO SE MUESTRA EN LA ILUSTRACIÓN.



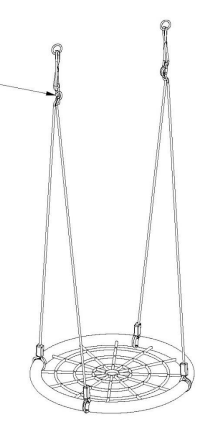


Nota: Es importante que el columpio de red cuelgue de manera nivelada.



IMPORTANTE:

PARA ASEGURARSE DE QUE EL **COLUMPIO TENGA UN MOVIMIENTO RECTO, AJUSTE AMBOS SOPORTES EN "S" HASTA QUE EL ASIENTO DE RED QUEDE NIVELADO.**







PASO 29



A6P00397 CADENA DE CUERDA (x1) GR/ASIENTO GR DE 22"

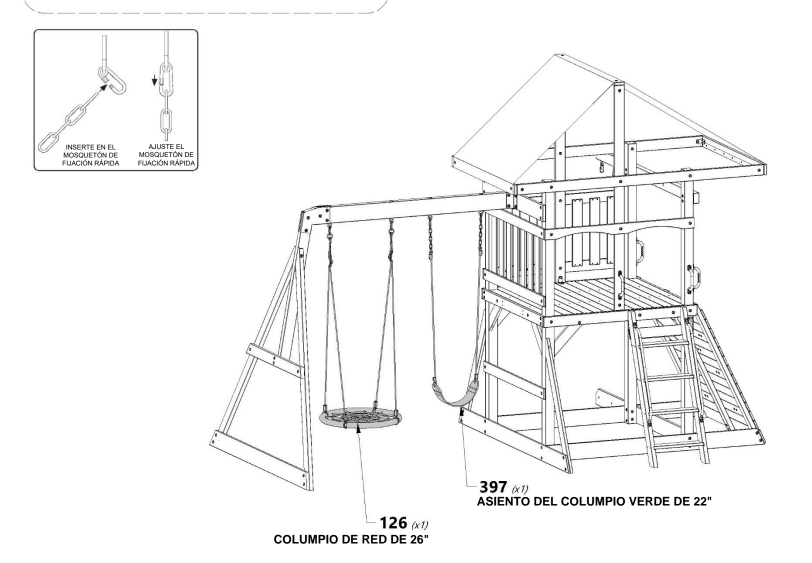


A4M01126 COLUMPIO DE RED DE 26"



NOTA:

SE RECOMIENDA QUE LA PARTE INFERIOR DE LOS ASIENTOS DE LOS COLUMPIOS NO SE ENCUENTRE A MENOS DE 13 7/8 PULGADAS (35 cm) SOBRE EL SUELO CUANDO HAYA UNA PERSONA SENTADA EN ESTOS.









A100314 ETIQUETA DE REVISIÓN "A"

A100164 ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN BYD (GRANDE) EDADES 3-10





UBIQUE LA ETIQUETA DE REVISIÓN DEBAJO DE LA PLATAFORMA EN LA VIGUETA CENTRAL.

