



Highlander

Modelo n.º 2106017

Juego de Columpios de Madera

Manual del Propietario e Instrucciones de Montaje

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



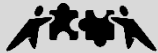
tiempo promedio de montaje entre 2 personas

INTERMEDIO

22

HORAS

el tiempo de montaje puede variar según el nivel de habilidad



GOCONFIGURE
Putting it all together for you

**¡SERVICIOS
DE INSTALACIÓN
DISPONIBLES!***

¿Necesita ayuda?

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

GOCONFIGURE
888-888-5424

*Los servicios de instalación solo están disponibles para clientes en los EE. UU.

Antes de empezar

**PARA MONTAJE
RÁPIDO Y FÁCIL**

ENCUENTRE INSTRUCCIONES 3D
PARA ESTE PRODUCTO EN

BILT.

DESCARGUE LA APLICACIÓN GRATUITA



Para obtener el manual de montaje más actualizado,
registrar el producto 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.**

Pour des instructions en français, visitez www.backyarddiscovery.com



GOCONFIGURE
Putting it all together for you

¡SERVICIOS DE INSTALACIÓN DISPONIBLES!

¿Necesita una mano?

¡Deje que nuestro equipo de profesionales se encargue de la instalación!

GOCONFIGURE
888-888-5424

**Los servicios de instalación solo están disponibles para clientes en los EE. UU.*

Con Go Configure, le traemos 18 años de experiencia directamente a su puerta. Proporcionamos servicios en una amplia gama de productos de recreación para interiores y exteriores que la mayoría de los consumidores no tienen el tiempo o la capacidad para armar e instalar ellos mismos.

Hacemos el trabajo pesado para que usted no tenga que hacerlo.

- Más de 18 años de experiencia prestando servicios a minoristas de Big Box y a consumidores directos
- Técnicos de servicio altamente calificados, especializados, amables y profesionales
- Más de 140,000 instalaciones al año
- Servicio excepcional

- Satisfacción garantizada
- Turnos flexibles, incluidos los fines de semana
- Cobertura en todo el país

¡Visite www.goconfigure.com para obtener más información!

**Los servicios de instalación solo están disponibles para clientes en los EE. UU.*



La tienda donde realizó la compra no almacena piezas para este artículo. Si tiene preguntas sobre el montaje, si le faltan piezas o si hay piezas dañadas, llame al

1-800-856-4445.

También puede visitar www.backyarddiscovery.com o enviar un correo electrónico a customerservice@backyarddiscovery.com.

Cuando llame, tenga la siguiente información a mano:

- el número de modelo del producto ubicado en la parte delantera del manual de montaje;
 - la descripción de la pieza en la lista de piezas.
-
- Lea el manual de la asamblea entero, prestando la atención especial a las puntas importantes e información de seguridad.
 - Para asegurarse de que no hay piezas que faltan hacer un inventario completo por primera separación e identificación de todas las piezas.
 - Asegúrese de comprobar el material de embalaje para piezas pequeñas que se puedan haber caído durante el envío.
 - Las estructuras no están destinadas al uso público. Cualquier uso no intencional, como cuidado de niños en el hogar, guardería, centro de fe, centro gubernamental, asociado del propietario del hogar, parque o escuela hará que la garantía de nuestro producto sea nula.
 - Este manual contiene información útil sobre la preparación del ensamblaje, el procedimiento de instalación y el mantenimiento requerido.
 - Mantenga siempre la seguridad en mente a medida que se construya su estructura.
 - Guarde estas instrucciones para la futura referencia.



EL FABRICANTE SE RESERVA EL DERECHO DE HACER SUSTITUCIONES A LAS RECLAMACIONES DE LA GARANTÍA SI LAS PIEZAS NO ESTÁN DISPONIBLES O SON OBSOLETAS

Esta garantía limitada de Backyard Discovery corresponde a los productos fabricados bajo la marca Backyard Discovery o sus otras marcas, incluidas, entre otras, Adventure Playsets y Leisure Time Products

Estructura de Madera para Juego de Backyard Discovery

Backyard Discovery garantiza que este producto de madera para juego no tendrá defectos en los materiales ni en la fabricación durante un período de dos (2) años a partir de la fecha original de compra. Toda la madera tiene una garantía de cinco (5) años contra putrefacción y descomposición desde la fecha de compra original.

Estructura de Metal para Juego de Backyard Discovery

Backyard Discovery garantiza que este producto de metal para juego no tendrá defectos en los materiales ni en la fabricación durante un período de cinco (5) años a partir de la fecha original de compra.

Información General de la Garantía

Esta garantía se aplica al propietario original y al usuario registrado y no es transferible. Para garantizar la vida útil y el rendimiento máximos de este producto, se necesita un mantenimiento regular. Si el propietario no mantiene el producto de acuerdo con los requisitos de mantenimiento, esta garantía puede anularse. En el Manual del Propietario se proporcionan las pautas de mantenimiento.

Esta garantía Limitada No Cubre lo Siguiente:

- Propiedades naturales de la madera tales como torsión, deformaciones, grietas o cualquier otra propiedad natural de la madera que no afecte el rendimiento o la integridad.
- Instalación: la garantía no es válida si la instalación no se realiza de acuerdo con las instrucciones de montaje.
- Mano de obra para cualquier inspección
- Mano de obra para el reemplazo de cualquier artículo defectuoso
- Daños incidentales o indirectos
- Defectos cosméticos, incluyendo óxido, decoloración, pequeñas grietas, corrosión, que no afectan el funcionamiento o la integridad de parte o de la totalidad del producto.
- Vandalismo, uso incorrecto o fallas debidas a la sobrecarga o uso por encima de la capacidad indicada en el manual de montaje correspondiente.
- Actos de la naturaleza que incluyen, entre otros, viento, tormentas, granizo, inundaciones y exposición excesiva al agua.
- Instalación inadecuada, incluida, entre otras, la instalación en terreno irregular, desnivelado o blando.

Los productos de Backyard Discovery están diseñados para ofrecer seguridad y calidad. Cualquier modificación que se haga del producto original podría dañar la integridad estructural de la unidad, y provocar fallas y posibles lesiones. Las modificaciones anulan todas y cada una de las garantías, y Backyard Discovery no asume ninguna responsabilidad por los productos modificados o las consecuencias derivadas de la falla de un producto modificado. Backyard Discovery renuncia a cualquier otra declaración y garantía de cualquier tipo, expresa o implícita.

Este producto recibe garantía SOLO PARA USO RESIDENCIAL. En ningún caso se debe utilizar el producto Backyard Discovery en lugares públicos (los lugares públicos incluyen, entre otros, iglesias, guarderías, parques, etc.). Esta clase de uso puede provocar fallas en el producto y posibles lesiones. Todo uso público anulará esta garantía.

Estados Unidos y Canadá: Para realizar una reclamación de garantía o de piezas de repuesto, por favor visite backyarddiscovery.com o llame al servicio de atención al cliente de Backyard Discovery al 855-308-6871. Backyard Discovery, a su entera discreción, reemplazará cualquier pieza dentro del periodo de garantía establecido que sea defectuosa en mano de obra o materiales. A discreción de Backyard Discovery, se pueden requerir fotografías de la pieza defectuosa, la devolución física de la pieza defectuosa a Backyard Discovery o una prueba de compra para su verificación.

Fuera de EE. UU. y Canadá: Comuníquese con el lugar de compra o el distribuidor para obtener el servicio de garantía.

Esta garantía le otorga derechos legales específicos. También puede tener otros derechos que varían de un estado a otro, de una provincia a otra o de un país a otro, donde compró el producto. Esta garantía excluye todos los daños consecuentes; sin embargo, algunos estados no permiten la limitación o exclusión de daños consecuentes y, por lo tanto, esta limitación puede no aplicarse a usted.

Lea el folleto completo antes de comenzar el proceso de montaje

Conserve estas instrucciones y su recibo para consultarlos en el futuro. Guárdelos en un donde pueda consultarlos cuando sea necesario.

Para poder darle el servicio más eficiente, es necesario que nos proporcione los números de las piezas cuando haga un pedido.

Para su Registro:

Le pedimos que se tome un tiempo para completar la siguiente información. Esta información será necesaria para hacer valer la garantía.

Lugar de compra: _____

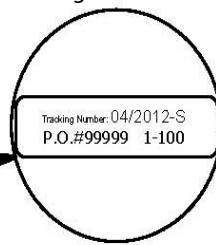
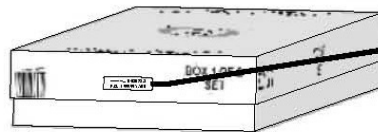
Fecha de compra: _____

Fecha de instalación: _____



Número de seguimiento ->

Placa de identificación vertical



Etiqueta de Referencia del Número de Seguimiento

El número de identificación de seguimiento de la caja y de la parte inferior de la placa de identificación vertical se incluyen para fines de seguimiento relacionado con reclamaciones de garantía.



NOTA:

¡La seguridad de sus hijos es nuestra principal preocupación!

Observe las siguientes declaraciones y advertencias para reducir la probabilidad de lesiones graves o mortales. Repase estas reglas de seguridad de manera periódica con sus hijos.



ADVERTENCIA:

PELIGRO DE QUEMADURAS

- Preste especial atención a las superficies de plástico y metal, ya que pueden tener la temperatura suficiente para provocar quemaduras.
- Siempre verifique la temperatura del producto antes de dejar que sus hijos jueguen con él.
- Recuerde que el producto puede causar quemaduras si se deja expuesto a la luz solar directa.
- Tenga siempre en cuenta el sol y las condiciones climáticas, y no dé por sentado que es seguro usar el equipo solo porque la temperatura ambiente no es muy alta.

- Los niños **NO DEBEN** usar esta estación de juego hasta que un adulto haya instalado la unidad por completo y la haya inspeccionado para asegurarse de que se la haya montado y asegurado correctamente.
- La edad recomendada para utilizar esta unidad es de 3 a 10 años.
- Esta estación de juego está diseñada para un número específico de ocupantes cuyo peso en conjunto sobre el piso elevado o el área del columpio no debe superar la capacidad indicada. La capacidad total de la unidad se describe en la sección "Dimensiones de Instalación Básicas" del manual de instrucciones. La altura máxima de caída y el área de juego recomendadas también están disponibles en la sección "Dimensiones de Instalación Básicas" del manual.
- Es **NECESARIA la supervisión continua de un adulto en el sitio. ¡LAS LESIONES MÁS GRAVES Y LAS MUERTES CON EQUIPOS DE PATIO DE JUEGOS HAN OCURRIDO CUANDO NO SE VIGILABA A LOS NIÑOS!**
- **NO** deje que los niños caminen cerca, delante ni detrás de los columpios, ni de ningún otro equipo de patio de juegos en movimiento.
- **NO** deje que los niños se paren sobre los columpios.
- Los niños **NO** deben doblar las cadenas y cuerdas, y no deben enrollarlas sobre la barra de soporte superior, ya que esto podría reducir la resistencia de la cadena o la cuerda.
- **NO** deje que los niños empujen asientos vacíos. El asiento podría golpearlos y provocarles lesiones graves.
- Enseñe a los niños a sentarse en el centro de los columpios con todo su peso sobre los asientos.
- **NO** deje que los niños usen el equipo de una manera diferente a la prevista.
- Indique a los niños que **NO** se bajen del equipo mientras está en movimiento.
- Indique a los niños que **SIEMPRE** bajen por los toboganes con los pies hacia adelante. Nunca deben hacerlo con la cabeza hacia adelante.
- Indique a los niños que **MIREN** antes de tirarse por el tobogán para asegurarse de que no haya nadie en la parte inferior.
- **NO** permita que los niños suban el tobogán corriendo, ya que esto aumenta sus posibilidades de caerse.
- **VISTA A LOS NIÑOS DE MANERA APROPIADA** (por ejemplo, con zapatos que de talla adecuado y sin usar ponchos, bufandas y otras prendas holgadas que sean potencialmente peligrosas al usar el equipo).
- **NO** permita que los niños se suban al equipo cuando esté mojado.
- Los niños **NUNCA** deben saltar de la plataforma del fuerte. Siempre deben usar la escalera, la rampa o el tobogán.
- **NUNCA** se les debe permitir gatear ni caminar por la parte superior de las barras trepadoras.
- **NO** permita que los niños gateen sobre el techo del fuerte.
- Verifique que las cuerdas, cadenas o cables para preparar suspendidos estén asegurados en ambos extremos y que no se puedan enrollar sobre sí mismos para crear un peligro de enredo.
- **NO** permita que los niños sujeten al equipo de la estación de juego artículos que no estén específicamente diseñados para usar junto con esta. Los artículos como, entre otros, cuerdas para saltar, sogas para colgar ropa, correas para mascotas, cables y cadenas presentan riesgo de estrangulamiento.
- Los niños **NUNCA** deben doblar las piernas alrededor de las cadenas del columpio.
- **NO** deje que los niños se deslicen por las cadenas del columpio.
- Indique a los niños que se quiten los cascos para bicicleta u otros cascos deportivos antes de jugar en el equipo.
- **NUNCA** agregue longitud adicional a una cadena o cuerda. Las cadenas o cuerdas provistas tienen la longitud máxima diseñada para los elementos móviles.

Modificaciones

- Las modificaciones que consumidor le haga a la estación de juego original se llevarán a cabo de acuerdo con las instrucciones del fabricante. En particular, se proporcionan instrucciones sobre el kit/accesorio con respecto a la instalación de cuerdas o redes y su diámetro mínimo, la necesidad de fijarlas en ambos extremos, su longitud total y su posicionamiento en relación con otras estructuras.



Posicionamiento de la Estación de Juego

- La estación de juego está diseñada para que la instalen dos adultos sobre una superficie plana. Para minimizar la preparación del suelo, haga la instalación en un área plana del patio.
- Elija una ubicación plana para el equipo. Esto puede reducir la probabilidad de que la unidad se incline y de que se pierda material suelto de relleno de superficie durante lluvias fuertes.
- Coloque el equipo a no menos de 6'-7" (2.0 m) de cualquier estructura u obstrucción, como una cerca, garaje, edificio, ramas de árboles, tendederos o cables eléctricos.
- Proporcione suficiente espacio para que los niños puedan usar el equipo de manera segura. Por ejemplo, para estructuras con múltiples actividades de juego, un tobogán no debe tener su salida frente a un columpio.
- Es buena idea colocar la estación de juego en un área donde sea fácil para los adultos observar a los niños mientras juegan.
- Cree un espacio libre de obstáculos que puedan provocar lesiones; ejemplos son ramas de árboles, cables, tocones o raíces de árboles, rocas grandes, ladrillos y hormigón. En la sección "Superficie Sugerida para Estaciones de Juego", se encuentran sugerencias adicionales.
- No construya la estación de juego sobre superficies pavimentadas.
- Ubique las plataformas metálicas expuestas y los toboganes fuera de la luz solar directa para reducir la probabilidad de quemaduras graves. Los toboganes que orientados hacia el norte reciben menos luz solar directa.
- Separe las actividades más enérgicas de las más tranquilas. Por ejemplo, ubique las cajas de arena lejos de los columpios o sepárelas con una barandilla o barrera.

Superficie Sugerida para Estaciones de Juego

- No instale equipos de juegos domésticos sobre hormigón, asfalto, tierra o pasto compacto, alfombra o cualquier otra superficie rígida. Una caída sobre una superficie dura puede provocar lesiones graves a los usuarios del equipo.
- No instale material suelto de relleno sobre superficies duras como hormigón o asfalto.
- Después de la instalación, se agregan mantillo de corteza triturada, virutas de madera, arena fina y grava fina como materiales amortiguadores. Si se usan adecuadamente, estos materiales pueden absorber parte del impacto de la caída de un niño.
- Todo el material de superficie debe extenderse un mínimo de 6'-7" (2.0 m) en todas las direcciones alrededor del área de juego.
- No aplique el material de superficie para la estación de juego hasta que la unidad esté completamente construida. La estación no debe construirse sobre este material.
- Use contención, como excavar alrededor del perímetro del área de la estación o rodearlo con plantas.
- Por lo general, las instalaciones de baldosas de caucho o superficies vertidas en el lugar (que no sean materiales sueltos de relleno) requieren el trabajo de un profesional.
- Debe utilizar Materiales de Revestimiento para Patio de Juegos (que no sean materiales de relleno suelto) que cumplan con la norma de seguridad Especificación Estándar de Atenuación de Impacto de Materiales de Superficie dentro de la Zona de Uso de Equipos de Juegos F1292 de la Sociedad Estadounidense de Pruebas y Materiales (American Society of Testing Materials, ASTM).
- Los dispositivos de sujeción se colocarán según las instrucciones para reducir los riesgos de inclinación de la unidad.

La siguiente tabla explica la altura de caída en pies desde la cual no es esperable que se produzca una lesión en la cabeza que ponga en peligro la vida.

Alturas Críticas en Pies (m) de Materiales Probados

Material	Profundidad sin Comprimir			Profundidad Comprimida
	6" (152 mm)	9" (228 mm)	12" (304 mm)	
Virutas de madera	7' (2.13 m)	10-12' (3.0-3.6 m)	11' (3.35 m)	10' (3.05 m)
Mantillo de corteza con doble triturado	6' (1.83 m)	10-12' (3.0-3.6 m)	11' (3.35 m)	7' (2.13 m)
Fibras de madera procesada	6' (1.83 m)	7' (2.13 m)	> 12' (3.66 m)	6' (1.83 m)
Arena fina	5' (1.52 m)	5' (1.52 m)	9' (2.74 m)	5' (1.52 m)
Arena gruesa	5' (1.52 m)	5' (1.52 m)	6' (1.83 m)	4' (1.22 m)
Grava fina	5' (1.52 m)	7' (2.13 m)	10' (3.05 m)	6' (1.83 m)
Grava media	5' (1.52 m)	5' (1.52 m)	6' (1.83 m)	5' (1.52 m)
Neumáticos triturados*	10-12' (3.0-3.6 m)	N/A	N/A	N/A

*Estos datos provienen de pruebas realizadas por laboratorios de prueba independientes en muestras de neumáticos triturados sin comprimir, producidos por cuatro fabricantes, a 6 pulgadas de profundidad. Las pruebas proporcionaron resultados sobre alturas críticas, las cuales variaron entre 10 y más de 12 pies. Se recomienda que las personas que buscan instalar neumáticos triturados como superficie protectora soliciten datos de prueba del proveedor que muestren la altura crítica del material al momento de su prueba, según ASTM F1292.



APÉNDICE A

La siguiente información proviene de la Hoja de Información de la Comisión de Seguridad sobre Productos de Consumo de los Estados Unidos (United States Consumer Product Safety Commission, CPSC) para material de superficie para estaciones de juego; consulte también el siguiente sitio web para obtener información adicional: www.cpsc.gov.

X3. SECCIÓN 4 DEL MANUAL DE SEGURIDAD PARA ESTACIONES DE JUEGO DOMÉSTICAS EXTERIORES DE LA COMISIÓN DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS DE CONSUMO⁹

X3.1 Seleccione una superficie protectora. Una de las medidas más importantes para reducir la probabilidad de sufrir lesiones graves en la cabeza es instalar una superficie protectora que absorba los golpes debajo y alrededor del equipo de juego. La superficie protectora debe aplicarse a una profundidad adecuada para la altura del equipo de acuerdo con la especificación ASTM F 1292. Existen diferentes tipos de superficies para elegir; cualquiera que sea el producto que seleccione, siga estas pautas:

X3.1.1 Materiales de relleno sueltos:

X3.1.1.1 Mantenga una profundidad mínima de 9 pulgadas para materiales de relleno sueltos como mantillo/virutas de madera, fibras de madera procesada (EWF, por sus siglas en inglés) o mantillo de neumáticos triturados/reciclados para equipos de hasta 8 pies de altura; y 9 pulgadas de arena o gravilla para equipos de hasta 5 pies de altura. NOTA: Con el tiempo, una profundidad de relleno inicial de 12 pulgadas se comprimirá hasta tener una profundidad de, aproximadamente, 9 pulgadas de material de superficie. El material también se compactará, desplazará y asentará, y debe rellenarse periódicamente para mantener una profundidad mínima de 9 pulgadas.

X3.1.2 Use un mínimo de 6 pulgadas de superficie protectora para equipos de juego que tengan menos de 4 pies de altura. Si se realiza un mantenimiento adecuado, este valor debería ser suficiente (a profundidades menores de 6 pulgadas, el material protector se desplaza o compacta con mucha facilidad).

NOTA: No instale equipos de juegos domésticos sobre hormigón, asfalto o cualquier otra superficie dura. Una caída sobre una superficie de esta clase puede provocar lesiones graves a los usuarios del equipo. El césped y la tierra no se consideran superficies protectoras porque el desgaste y los factores ambientales pueden reducir su eficacia para absorber impactos. Por lo general, las alfombras y los tapetes delgados no se consideran una superficie protectora adecuada. Los equipos al nivel del suelo, como cajas de arena, muros de actividades, casas de juegos u otros que no tengan una superficie de juego elevada, no necesitan ninguna superficie protectora.

X3.1.3 Use contención, como excavar alrededor del perímetro del área de la estación o rodearlo con plantas. No olvide tener en cuenta el desagüe del agua.

X3.1.3.1 Revise y mantenga la profundidad del material suelto de relleno. Para mantener la cantidad correcta de material suelto de relleno, marque el nivel correcto en los postes de soporte del equipo de juego. De esa manera, puede ver fácilmente cuándo reponer o redistribuir el material de superficie.

X3.1.3.2 No instale material suelto de relleno sobre superficies duras como hormigón o asfalto.

X3.1.4 Superficies vertidas en el lugar o baldosas de caucho prefabricadas: Tal vez le interese utilizar superficies que no sean de material suelto de relleno, como baldosas de caucho o superficies vertidas en el lugar.

X3.1.4.1 Por lo general, para instalar estas superficies, se necesita el trabajo de un profesional.

X3.1.4.2 Antes de comprar este tipo de material de superficie, revise las especificaciones del producto. Solicite al instalador/fabricante un informe que muestre que el producto ha sido probado con respecto al siguiente estándar de seguridad: Especificación Estándar de Atenuación de Impacto de Materiales de Superficie dentro de la Zona de Uso de Equipos de Juegos F 1292 de la ASTM. Este informe debe indicar la altura específica a la que corresponde utilizar dicha superficie para proteger contra lesiones graves en la cabeza. Esta altura debe ser igual o mayor que la altura de caída (distancia vertical entre una superficie de juego designada [superficie elevada para pararse, sentarse o trepar] y la superficie protectora ubicada debajo)– de su equipo de juego.

X3.1.4.3 Verifique la superficie protectora con frecuencia en busca de desgaste.

X3.1.5 Colocación: Es esencial colocar y mantener de manera adecuada la superficie protectora. Asegúrese de hacer lo siguiente:

X3.1.5.1 Extienda la superficie por lo menos a 6 pies del equipo en todas las direcciones.

X3.1.5.2 Para los columpios, extienda la superficie protectora delante y detrás del columpio a una distancia igual al doble de la altura de la barra superior desde la que se suspende el columpio.

⁹Esta información se ha tomado de las publicaciones: Playground Surfacing — Technical Information Guide (Revestimientos para Patios de Juego: Guía de Información Técnica) y Handbook for Public Playground Safety (Manual para la Seguridad en Patios de Juego Públicos), de la CPSC. Se pueden obtener copias de estos informes enviando un correo a la Office of Public Affairs, U.S. Consumer Product Safety Commission, Washington, D.C., 20207 o llamando a la línea directa gratuita 1-800-638-2772.

La Sociedad Estadounidense de Pruebas y Materiales no toma ninguna posición con respecto a la validez de cualquier derecho de un padre en relación con cualquier artículo mencionado en esta norma. Se informa expresamente a los usuarios de esta norma que la determinación de la validez de dichos derechos y el riesgo de infringirlos quedan a su exclusiva responsabilidad.

La norma está sujeta a revisión en cualquier momento por el comité técnico responsable y debe revisarse cada cinco años, o y, si no se revisa, debe aprobarse o dejarse sin validez. Sus comentarios son bienvenidos, ya sea para revisar esta norma o para elaborar normas adicionales, y deben dirigirse a la sede central de la ASTM. Se les dará atenta consideración en una reunión del comité técnico responsable, a la cual usted puede asistir. Si considera que sus comentarios no han recibido una consideración justa, debe comunicar sus opiniones al Comité de Normas de la ASTM (100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428).



ES IMPORTANTE REVISAR Y AJUSTAR TODAS LAS PIEZAS METÁLICAS AL PRINCIPIO DE LA TEMPORADA DE USO Y DURANTE ESTA, YA QUE PUEDEN AFLOJARSE POR LA EXPANSIÓN Y CONTRACCIÓN DE LA MADERA.

Al comienzo de cada temporada de juego:

- Ajuste todas las piezas metálicas.
- Lubrique todas las piezas metálicas móviles según las instrucciones del fabricante.
- Revise todas las cubiertas protectoras de los pernos, tubos, bordes y esquinas. Reemplácelos si están flojos, agrietados o si faltan piezas.
- Revise todas las piezas móviles, incluidos los asientos de los columpios, cuerdas, cables y cadenas en busca de desgaste, óxido u otras señales de deterioro. Reemplace según sea necesario.
- Verifique que las piezas metálicas no estén oxidadas. Si encuentra óxido, líjelas y vuelva a pintarlas con una pintura sin base de plomo que cumpla con los requisitos del título 16, Código de Reglamentos Federales (Code of Federal Regulations, CFR), 1303.
- Revise todos los elementos de madera en busca de deterioro y astillas. Lije las astillas y reemplace los elementos de madera deteriorados.
- Vuelva a instalar las piezas de plástico, como los asientos de los columpios o cualquier otro elemento que se haya quitado durante la temporada de invierno.
- Rastrille y verifique la profundidad del revestimiento protector de material suelto de relleno para evitar la compactación y conservar la profundidad adecuada. Reemplace según sea necesario.

Dos Veces al Mes durante la Temporada de Juego

- Ajuste todas las piezas metálicas.
- Revise todas las cubiertas protectoras de los pernos, tubos, bordes y esquinas. Reemplácelos si están flojos, agrietados o si faltan piezas.
- Rastrille y verifique la profundidad del revestimiento protector de material suelto de relleno para evitar la compactación y conservar la profundidad adecuada. Reemplace según sea necesario.

Una Vez al Mes durante la Temporada de Juego

- Lubrique todas las piezas metálicas móviles según las instrucciones del fabricante.
- Revise todas las piezas móviles, incluidos los asientos de los columpios, cuerdas, cables y cadenas en busca de desgaste, óxido u otras señales de deterioro. Reemplace según sea necesario.

Al Final de cada Temporada o cuando la Temperatura Sea Menor a los 32 °F (0 °C)

- Retire los asientos de plástico de los columpios y otros artículos según lo especificado por el fabricante y llévelos adentro o no los use.
- Rastrille y verifique la profundidad del revestimiento protector de material suelto de relleno para evitar la compactación y conservar la profundidad adecuada. Reemplace según sea necesario.

Mantenimiento Adicional

- Debido a la expansión y contracción de la madera, es necesario revisar la viga del columpio y las piezas metálicas cada dos semanas. Es de especial importancia que se siga este procedimiento al comienzo de cada temporada.
- Inspeccione las piezas de madera una vez al mes. A veces, las fibras de la madera se levantan durante la estación seca, lo que provoca que aparezcan astillas. Puede ser necesario utilizar arena ligera para mantener un entorno de juego seguro. Trate su estación de juego con pintura regularmente para evitar la deformación/agrietamiento graves y otros daños debidos al clima.
- La estación de juego está pintada con pintura transparente a base de agua. Esto se hace solo por motivos de color. Una o dos veces al año, según las condiciones climáticas, debe aplicar algún tipo de protección (sellador) para madera a su unidad. Antes de aplicar el sellador, lije ligeramente cualquier punto "áspero" de la estación de juego. Tenga en cuenta que este es un requisito para la validez de la garantía.
- Instalar y mantener el juego sobre una ubicación plana es muy importante. A medida que sus hijos juegan, la unidad se hundirá lentamente en el suelo, y es muy importante que lo haga de manera uniforme. Asegúrese de que la estación de juego esté nivelada y derecha cada año o al comienzo de cada temporada de juego.

Instrucciones para Eliminar la Unidad

Cuando ya no desee utilizar la estación de juego, debe desmontarla y desecharla de una forma que no presente riesgos innecesarios.

Montaje por Terceros

- El cliente puede, según su criterio exclusivo, elegir emplear a una persona o un servicio de terceros para instalar este producto. Backyard Discovery no asume ninguna responsabilidad ni obligación por cualquier cargo que deba afrontar el cliente por los servicios de montaje. Consulte nuestra garantía para obtener más información sobre la cobertura del reemplazo de piezas dañadas y faltantes. Backyard Discovery no reembolsará al cliente el precio de las piezas compradas.
- Las modificaciones que consumidor le haga a la estación de juego original se llevarán a cabo de acuerdo con las instrucciones del fabricante. En particular, se proporcionan instrucciones sobre el kit/accesorio con respecto a la instalación de cuerdas o redes y su diámetro mínimo, la necesidad de fijarlas en ambos extremos, su longitud total y su posicionamiento en relación con otras estructuras.

LOS PROPIETARIOS SON RESPONSABLES DE MANTENER LA LEGIBILIDAD DE LAS ETIQUETAS DE ADVERTENCIA



Su estructura de Backyard Discovery está diseñada y construida con materiales de calidad. Como con todos los productos para exteriores, se erosionará y se desgastará. Para llevar al máximo el disfrute, la seguridad y la vida útil de su estructura, es importante realizar un mantenimiento adecuado.

Sobre Nuestra Madera

Backyard Discovery utiliza 100% madera de cedro (*C. Lanceolata*). Si bien tenemos mucho cuidado para seleccionar la madera de mejor calidad disponible, esta no deja de ser un producto de la naturaleza y, por lo tanto, es susceptible a la intemperie, lo que puede afectar el aspecto de su equipo.

¿Qué causa la erosión? ¿Afecta la resistencia de mi producto?

Una de las principales causas de la erosión son los efectos del agua (humedad); el contenido de humedad en la superficie de la madera es diferente al del interior de la madera. Al cambiar el clima, la humedad se mueve hacia adentro o hacia afuera de la madera, lo que genera tensión que puede provocar deformación y agrietamiento. Puede esperar lo siguiente debido a la erosión. Estos cambios no afectarán la resistencia del producto:

1. El agrietamiento consiste en grietas superficiales en la madera a lo largo de las fibras. Por ejemplo, un poste (4" x 4") experimenta más agrietamiento que una TABLA (1" x 4") porque la superficie y el contenido de humedad interior variarán más que en la madera más delgada.

2. La deformación es el resultado de cualquier distorsión (torsión o hundimiento, por ejemplo) del plano original de la tabla y, a menudo, ocurre cuando la madera se humedece y se seca rápidamente.

3. El descoloramiento ocurre como un cambio natural en el color de la madera, ya que está expuesto a la luz solar y se volverá gris con el tiempo.

¿Cómo puedo reducir la erosión de la madera del producto?

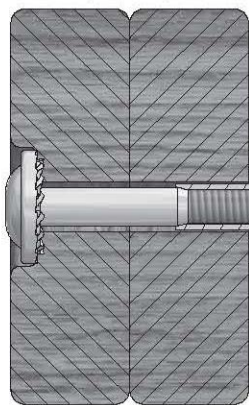
1. Su producto de madera está recubierto con pintura a base de agua. La luz del sol descompondrá el revestimiento, por lo que recomendamos aplicar un agente hidrófugo o pintar una vez al año (consulte a su proveedor local de barnices y pinturas para obtener un producto recomendado). Debe aplicar algún tipo de protección (sellador) a la madera de su producto. **Tenga en cuenta que este es un requisito para la validez de la garantía.** La mayor parte de la erosión es natural y no afecta la seguridad. Sin embargo, si le preocupa que una pieza haya experimentado un grave problema de erosión, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente para obtener más ayuda.

2. Inspeccione las piezas de madera una vez al mes. A veces, las fibras de la madera se levantan durante la estación seca, lo que provoca que aparezcan astillas. Puede ser necesario utilizar arena ligera para mantener un entorno seguro. Tratar su producto con protección (sellador) después de lijarlo ayudará a evitar la deformación o agrietamiento graves y otros daños climáticos.



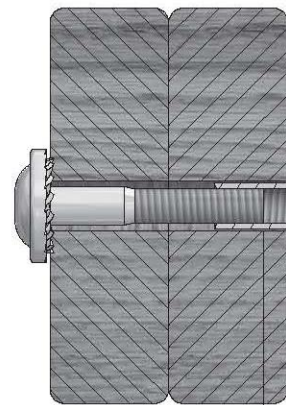
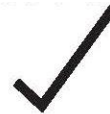
Peligro de Piezas que Sobresalen

Incorrecto



Si ve roscas expuestas y un perno que sobresale más allá de una tuerca T, es posible que haya apretado demasiado el perno o que haya utilizado una pieza metálica incorrecta. Si ha apretado demasiado la pieza, retire el perno y agregue arandelas para que la pieza deje de sobresalir.

Correcto

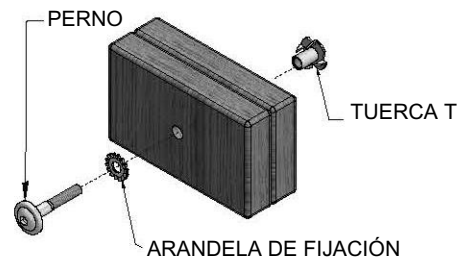


1/8"

Montaje Adecuado de Piezas Metálicas

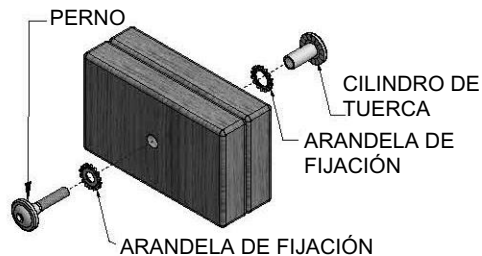
Montaje de Pernos y Tuercas T

Coloque la tuerca T en el agujero provisto. Coloque el perno a través de la arandela de fijación e insértelo en el agujero provisto opuesto a la tuerca T. Gire en el sentido de las agujas del reloj para enroscar la tuerca T. No la ajuste por completo hasta que se le indique.



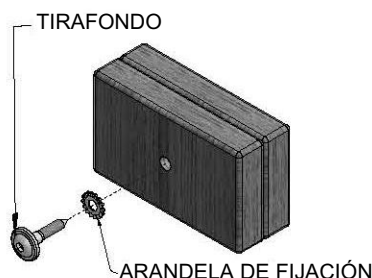
Montaje de Pernos y Cilindros de Tuerca

Inserte el cilindro de tuerca por la arandela de fijación y haga presión para introducir ambas piezas por el agujero provisto. Coloque el perno por la segunda arandela de fijación e inserte ambas piezas en el agujero provisto frente al cilindro de tuerca. Gire en el sentido de las agujas del reloj para enroscar el cilindro. No la ajuste por completo hasta que se le indique.



Montaje de Tirafondos

Normalmente, habrá un agujero piloto perforado previamente en los montajes que requieren un tirafondo. Si no lo hay, alinee las dos tablas en la manera en que se fijarán y use el agujero perforado de fábrica como guía para perforar otro agujero piloto en la tabla contigua. Esto evitará que la madera se parta. Para los pasos con tirafondos, solo se requiere una arandela de fijación.





CONSEJO DE MONTAJE:

Esté atento a estos recuadros, que contienen imágenes útiles e información para que el proceso de montaje sea lo más rápido e sencillo posible.

Clasificación de la Madera



Al retirar la madera de las cajas, recomendamos organizarla por número de pieza antes de comenzar el montaje. Esto permitirá instalar las piezas con mayor rapidez e identificar fácilmente cualquiera que pueda faltar o que haya llegado dañada.

Clasificación de las Piezas Metálicas

CILINDRO DE TUERCA
H100545

TORNILLO
H100695

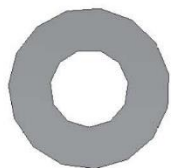
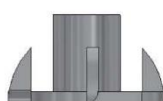
TUERCA T
H100699

ARANDELA PLANA
H100706

PERNO HEXAGONAL
H100716

PERNO
H100718

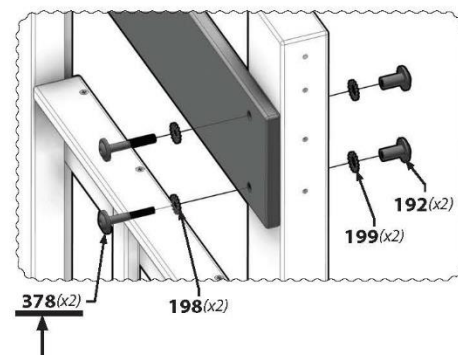
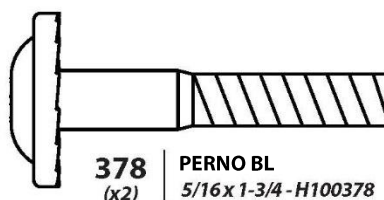
TORNILLO PWH
H100742

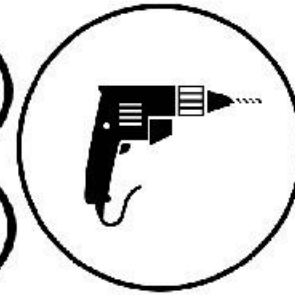
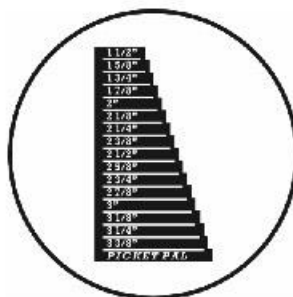
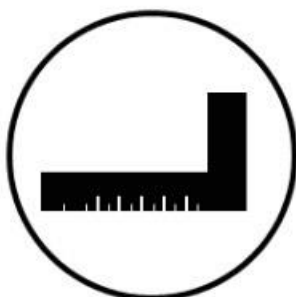
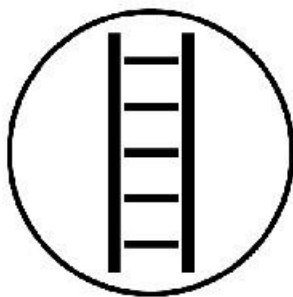


Para simplificar el montaje, recomendamos clasificar las bolsas de las piezas metálicas por el código alfanumérico de siete caracteres impreso en las bolsas o por el tipo de pieza (es decir, pernos, tuercas, etcétera). Organizar estas piezas facilitará el montaje.

Identificación de las Piezas Metálicas

Las bolsas de estas piezas llevan impreso un código de pieza alfanumérico de siete caracteres. Durante el montaje, solo necesita consultar los últimos tres caracteres del código de pieza, según se indica en cada paso. Esto facilitará la búsqueda de la pieza correcta.





Íconos que aparecen en este manual y sus usos



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



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



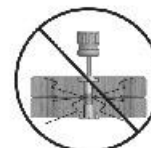
Algunos pasos en el proceso del montaje requerirán ayuda adicional. Asegúrese de tener un ayudante a su disposición.



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



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).



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



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.



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, tendedores o cables eléctricos.

- Al montar la unidad, tómese un tiempo antes y después de cada etapa para asegurarse de que la estructura esté nivelada. 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.
- 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.

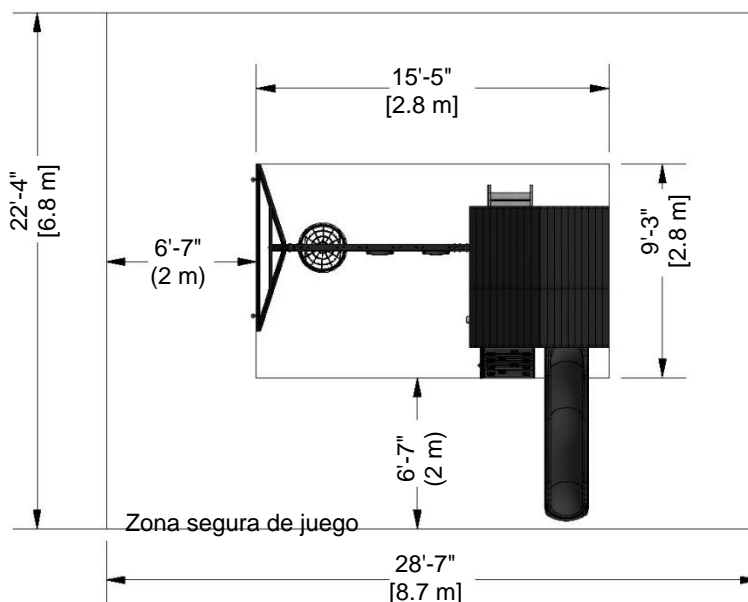
DIAGRAMA DE LA ZONA SEGURA DE JUEGO

Dimensión del terreno

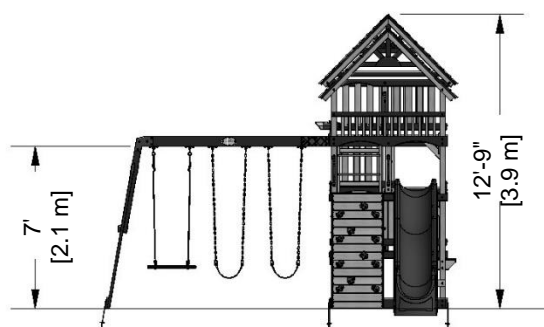
15'-5" [4.7m] x 15'-6" [4.7m]

Zona de juego segura

28'-7" [8.7m] x 28'-7" [8.7m]



ALTURA SEGURA DEL JUEGO: 12'-9" [3.9 m]
ALTURA MÁXIMA DE CAÍDA: 7' [2.1 m]



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 a escala)



A1 | VIGA DEL COLUMPIO - W4L13989
(x1) | 3 3/8"x5 1/4"x89 1/2" (86x134x2274)



A2 | BLOQUE DE 9 - W4L13990
(x1) | 3 3/8"x5 1/4"x9" (86x134x228)



B01 | POSTE - W4L13900
(x1) | 3"x3"x86 7/8" (76x76x2207)



B02 | POSTE - W4L13915
(x1) | 3"x3"x86 7/8" (76x76x2207)



B03 | POSTE - W4L13902
(x1) | 3"x3"x86 7/8" (76x76x2207)



B04 | POSTE - W2A03074
(x1) | 3 1/16"x3"x86 7/8" (78x76x2207)



B05 | POSTE - W4L13986
(x1) | 3"x3"x86 7/8" (76x76x2207)



B06 | POSTE - W4L13987
(x1) | 3"x3"x86 7/8" (76x76x2207)



B07 | POSTE - W4L13903
(x1) | 3"x3"x32" (76x76x814)



B09 | POSTE - W4L13904
(x2) | 3"x3"x32" (76x76x814)



B08 | POSTE - W4L13975
(x1) | 3"x3"x32" (76x76x814)



B10 | POSTE - W4L13905
(x2) | 3"x3"x28 1/2" (76x76x724)



E01 | SOPORTE ANGULAR - W4L13971
(x8) | 1 3/8"x3 3/8"x16 1/2" (36x86x420)



E02 | GUÍA DE LA ESCALERA - W4L13970
(x3) | 1 3/8"x3 3/8"x32 3/4" (36x86x831)



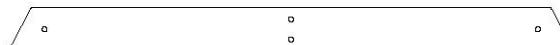
E03 | GUÍA DE LA ESCALERA - W4L13973
(x3) | 1 3/8"x3 3/8"x32 3/4" (36x86x831)



E04 | GUÍA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13972
(x1) | 1 3/8"x3 3/8"x62" (36x86x1575)



E05 | GUÍA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13976
(x1) | 1 3/8"x3 3/8"x63 5/8" (36x86x1575)



E07 | SB SOPORTE DEL EXTREMO: W4L13992
(x1) | 1 3/8"x3 3/8"x44 1/8" (36x86x1120)



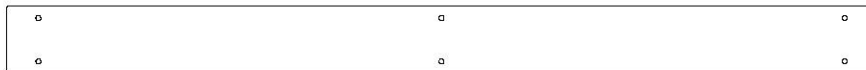
E06 | SB SOPORTE ANGULAR - W4L13993
(x2) | 1 7/16"x3 3/8"x87 3/16" (36x86x2214)



Componentes de Madera (No a escala)



F01 | SOPORTE DEL TELESCOPIO - W4L13974
(x1) | 1 3/8"x2 3/8"x5 1/4" (36x60x134)



G01 | TABLA DEL SUELO: W4L13907
(x1) | 1"x5 1/4"x67 7/8" (24x134x1724)



G02 | TABLA DEL SUELO: W4L13984
(x1) | 1"x5 1/4"x86 1/8" (24x134x2187)



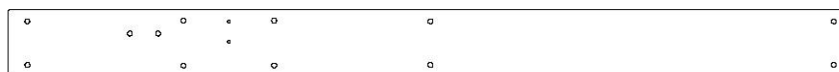
G03 | TABLA DEL SUELO: W4L13911
(x2) | 1"x5 1/4"x60" (24x134x1524)



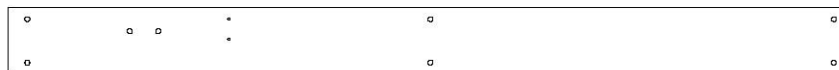
G04 | TABLA DEL SUELO: W4L13982
(x1) | 1"x5 1/4"x60" (24x134x1524)



G05 | GUÍA DE PARED: W4L13910
(x1) | 1"x5 1/4"x60" (24x134x1524)



G06 | GUÍA DEL PISO: W4L13908
(x1) | 1"x5 1/4"x66" (24x134x1676)



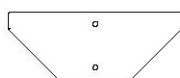
G07 | GUÍA DEL PISO: W4L13953
(x1) | 1"x5 1/4"x66" (24x134x1676)



G08 | GUÍA DEL PISO: W4L13912
(x1) | 1"x5 1/4"x61 7/8" (24x134x1572)



G09 | GUÍA DE PARED: W4L13909
(x1) | 1"x5 1/4"x61 7/8" (24x134x1572)



G10 | SOPORTE DE LA MESA DE PICNIC - W4L13938
(x2) | 1"x5 1/4"x13 1/2" (24x134x344)



G11 | TABLA DEL SUELO: W4L13991
(x1) | 1"x5 1/4"x86 3/4" (24x134x2202)



Componentes de Madera (No a escala)



H01 | GUÍA - W4L13926
(x1) | 1"x3 3/8"x61 7/8" (24x86x1572)



H02 | GUÍA - W4L13985
(x2) | 1"x3 3/8"x34 1/2" (24x86x876)



H03 | GUÍA - W4L13927
(x1) | 1"x3 3/8"x61 7/8" (24x86x1572)



H04 | GUÍA - W4L13928
(x3) | 1"x3 3/8"x60" (24x86x1524)



H05 | GUÍA - W4L13932
(x2) | 1"x3 3/8"x34 1/2" (24x86x876)



H06 | GUÍA - W4L13983
(x1) | 1"x3 3/8"x60" (24x86x1524)



H07 | GUÍA - W4L13925
(x1) | 1"x3 3/8"x61 7/8" (24x86x1572)



H08 | GUÍA - W4L13924
(x1) | 1"x3 3/8"x61 1/4" (24x86x1556)



H09 | PELDAÑO DE ESCALERA: W4L13939
(x6) | 1"x3 3/8"x22" (24x86x560)



H10 | GUÍA - W4L13934
(x1) | 1"x3 3/8"x32 3/4" (24x86x833)



H11 | GUÍA - W4L13937
(x1) | 1"x3 3/8"x26 7/8" (24x86x681)



H12 | ASIENTO - W4L13933
(x2) | 1"x3 3/8"x32 1/2" (24x86x824)



H13 | GUÍA - W4L13923
(x1) | 1"x3 3/8"x66" (24x86x1676)



H14 | GUÍA - W4L13922
(x1) | 1"x3 3/8"x66" (24x86x1676)



H15 | CABIO - W4L13929
(x4) | 1"x3 3/8"x49 3/4" (24x86x1262)



Componentes de Madera (No a escala)

**H16** | CABIO - W4L13931
(x2) | 1"x3 3/8"x49 7/8" (24x86x1268)**H18** | GUÍA - W4L13935
(x1) | 1"x3 3/8"x28 3/4" (24x86x731)**H20** | SOPORTE DE ASIENTO PARA MESA DE PICNIC - W4L13941
(x2) | 1"x3 3/8"x14 1/2" (24x86x368)**H17** | CABIO - W4L13930
(x2) | 1"x3 3/8"x49 7/8" (24x86x1268)**H19** | ASIENTO DE MESA DE PICNIC - W4L13940
(x2) | 1"x3 3/8"x14 3/4" (24x86x374)**K01** | CLARABOYA - W4L13914
(x2) | 5/8"x5 1/4"x13 1/2" (16x134x344)**L1** | TABLA DEL MURO DE ESCALADA -
(x4) | W4L13916
5/8"x4 3/8"x26 1/4" (16x112x668)**L2** | TABLA DEL MURO DE ESCALADA -
(x4) | W4L13917
5/8"x4 3/8"x26 1/4" (16x112x668)**L3** | TABLA DEL MURO DE ESCALADA -
(x5) | W4L13918
5/8"x4 3/8"x26 1/4" (16x112x668)**M01** | GUÍA DE PARED: W4L13947
(x11) | 5/8"x3 3/8"x34 1/2" (16x86x876)**M02** | GUÍA DE PARED: W4L13943
(x2) | 5/8"x3 3/8"x61 1/4" (16x86x1556)**M03** | TABLA DE PARED - W4L13944
(x1) | 5/8"x3 3/8"x52 3/8" (16x86x1332)**M04** | GUÍA DE PARED: W4L13946
(x2) | 5/8"x3 3/8"x34 1/8" (16x86x868)**M05** | GUÍA DE PARED: W4L13949
(x1) | 5/8"x3 3/8"x33 1/4" (16x86x844)**M06** | TABLA DE PARED: W4L13952
(x40) | 5/8"x3 3/8"x23 1/4" (16x86x591)**M07** | TABLA DE PARED: W4L13951
(x12) | 5/8"x3 3/8"x26 5/8" (16x86x677)**M08** | MESA DE PICNIC - W4L13950
(x4) | 5/8"x3 3/8"x28 1/2" (16x86x724)**M09** | TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13920
(x1) | 5/8"x3 3/8"x26 1/4" (16x86x668)**M10** | TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13948
(x1) | 5/8"x3 3/8"x27 5/8" (16x86x702)



Componentes de Madera (No a escala)



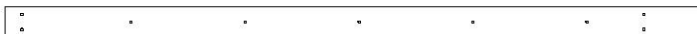
N01 | GUÍA DE PARED: W4L13954
(x2) | 5/8"x2 3/8"x55" (16x60x1398)



N02 | PARTE TRASERA DE LA ESCALERA - W4L13960
(x6) | 5/8"x2 3/8"x23 1/2" (16x60x596)



N03 | TABLA DEL GABLETE - W4L13956
(x2) | 5/8"x2 3/8"x34" (16x60x864)



N04 | TABLILLA DE MURO DE ESCALADA: W4L13955
(x1) | 5/8"x2 3/8"x54 1/2" (16x60x1385)



N05 | TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13958
(x1) | 5/8"x2 3/8"x27 5/8" (16x60x702)



N06 | SOPORTE DE LA MESA DE PICNIC - W4L13959
(x1) | 5/8"x2 3/8"x12 3/8" (16x60x314)



N07 | RIEL DE PARED SUPERIOR - W4L13919
(x1) | 5/8"x2 3/8"x60" (16x60x1524)



N08 | TABLA DEL GABLETE - W4L13961
(x2) | 5/8"x2 3/8"x16" (16x60x406)



N09 | TABLA DEL GABLETE - W4L13962
(x4) | 5/8"x2 3/8"x10" (16x60x254)



N10 | TABLA DEL GABLETE - W4L13963
(x2) | 5/8"x2 3/8"x3" (16x60x76)



O2 | TABLA DE PARED - W4L13921
(x14) | 5/8"x1 3/8"x14" (16x36x356)



O70 | TABLA DE MONTAJE DESLIZANTE - W4L09040
(x1) | 5/8"x1 3/8"x20 3/8" (16x34x517)



SP1 | SOPORTE DE LA VIGA DEL COLUMPIO - W4L13988
(x1) | 3 3/8"x3 3/8"x49 3/8" (86x86x1254)



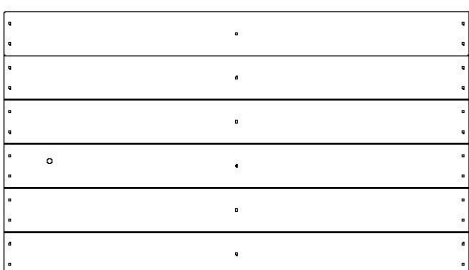
Componentes de Madera (No a escala)



HH1 | PANEL DE PISO - W2A03079
(x2) | 1 1/4"x20 1/8"x36 3/8" (32x510x924)



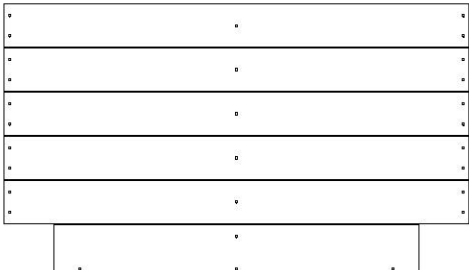
HH4 | PANEL DE PISO - W2A03075
(x1) | 32 7/16"x1 1/4"x21 1/8" (824x32x536)



HH2 | PANEL DE PISO - W2A03080
(x1) | 36 3/8"x1 1/4"x20 9/16" (924x32x522)



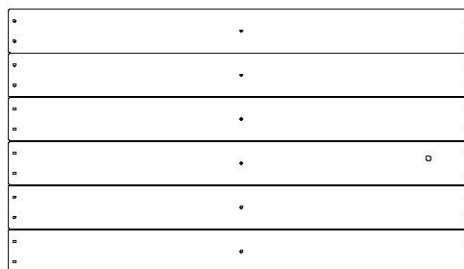
HH5 | PANEL DE PISO - W2A03076
(x1) | 1 1/4"x20 9/16"x32 7/16" (32x522x824)



HH3 | PANEL DE PISO - W2A03078
(x2) | 36 3/8"x1 1/4"x21 1/8" (924x32x536)



HH6 | PANEL DE PISO - W2A03077
(x1) | 1 1/4"x20 1/8"x32 7/16" (32x510x824)



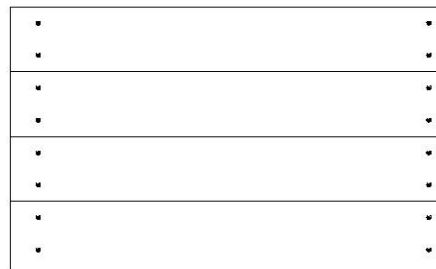
HH7 | PANEL DE PISO - W2A03087
(x1) | 36 3/8"x1 1/4"x20 9/16" (924x32x522)



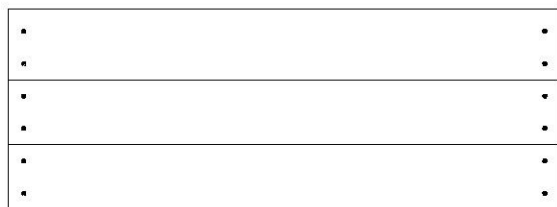
Componentes de Madera (No a escala)



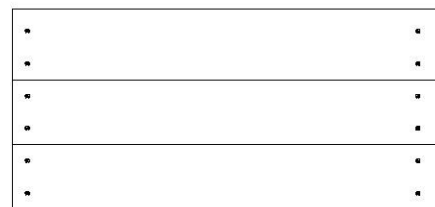
RP1 | PANEL DE TECHO - W2A03081
(x2) | 1 5/8"x20 11/16"x43 1/16" (42x526x1094)



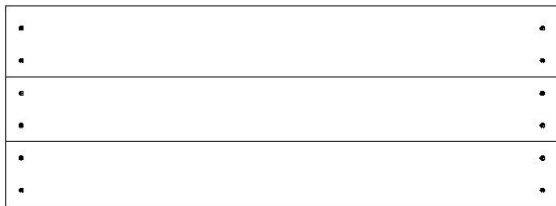
RP4 | PANEL DE TECHO - W2A03083
(x1) | 33 7/8"x1 5/8"x20 11/16" (860x42x526)



RP2 | PANEL DE TECHO - W2A03082
(x2) | 1 5/8"x15 5/8"x43 1/16" (41x397x1094)



RP5 | PANEL DE TECHO - W2A03084
(x1) | 1 5/8"x15 5/8"x33 7/8" (42x397x860)



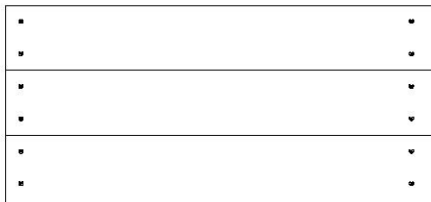
RP3 | PANEL DE TECHO - W2A03135
(x2) | 1 5/8"x15 5/8"x43 1/16" (41x397x1094)



RP6 | PANEL DE TECHO - W2A03072
(x1) | 1 5/8"x15 5/8"x33 7/8" (42x397x860)



RP7 | PANEL DE TECHO - W2A03085
(x1) | 1 5/8"x20 11/16"x33 7/8" (42x526x860)



RP8 | PANEL DE TECHO - W2A03086
(x1) | 1 5/8"x15 5/8"x33 7/8" (42x397x860)



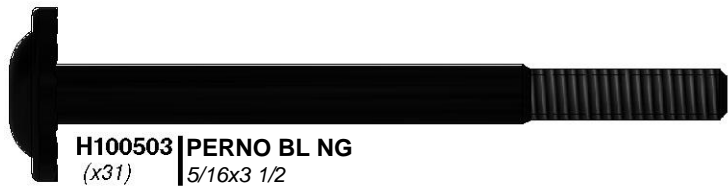
RP9 | PANEL DE TECHO - W2A03073
(x1) | 1 5/8"x15 5/8"x33 7/8" (42x397x860)



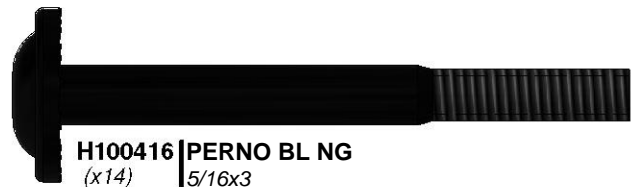
Componentes metálicos



H100415 | PERNO BL NG
(x88) | 5/16x3 3/4



H100503 | PERNO BL NG
(x31) | 5/16x3 1/2



H100416 | PERNO BL NG
(x14) | 5/16x3



H100205 | PERNO BL NG
(x20) | 5/16x2-1/4



H100457 | PERNO BL NG
(x4) | 5/16x2



H100378 | PERNO BL NG
(x17) | 5/16x1 3/4



H100407 | PERNO BL NG
(x4) | 5/16x1 1/2



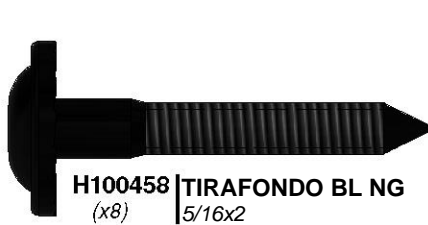
H100459 | PERNO BL NG
(x4) | 5/16x1 1/4



H100468 | PERNO BL NG
(x28) | 5/16x1



H100663 | PERNO BL NG
(x8) | 5/16x3/4



H100458 | TIRAFONDO BL NG
(x8) | 5/16x2



H100456 | TIRAFONDO BL NG
(x8) | 1/4x2 1/2



H100481 | PERNO
HEXAGONAL NG
(x4) | 5/16x1 1/4



H100489 | PERNO PTH NG
(x24) | 1/4x3/4



H100832 | PERNO PTH
(x4) | 1/4x3/4 NG (con
LOCTITE)



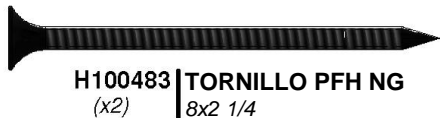
H100654 | PERNO HEXAGONAL
(x12) | 3/8x5-1/2



Componentes metálicos



H100201 | TORNILLO PFH NG
(x12) | 8x2-1/2



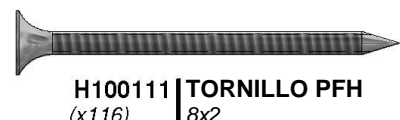
H100483 | TORNILLO PFH NG
(x2) | 8x2 1/4



H100380 | TORNILLO PFH NG
(x30) | 8x1 1/8



H100202 | TORNILLO PFH NG
(x6) | 8 x 5/8



H100111 | TORNILLO PFH
(x116) | 8x2



H100089 | TORNILLO PFH
(x24) | 8x1 3/4



H100086 | TORNILLO PFH
(x322) | 8x1 1/2



H100087 | TORNILLO PFH
(x8) | 8x1 1/4



H100088 | TORNILLO PFH
(x259) | 8x1 1/8



H100193 | TUERCA CILÍNDRICA BL NG
(x2) | 5/16x1-1/2



H100192 | TUERCA CILÍNDRICA BL NG
(x31) | 5/16 x 7/8



H100469 | TUERCA CILÍNDRICA BL NG
(x9) | 5/16x5/8



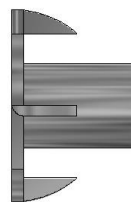
H100831 | TUERCA CILÍNDRICA PTH NG
(x4) | 1/4x3/4



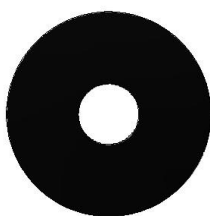
H100379 | TUERCA EN T NG
(x183) | 5/16



H100398 | TUERCA EN T NG
(x24) | 1/4



H100073 | TUERCA EN T
(x12) | 3/8



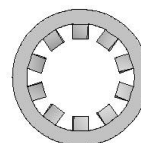
H100478 | ARANDELA PLANA NG
(x4) | 8x27



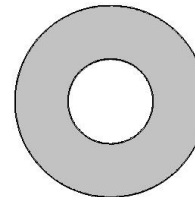
H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x165) | EXT. NG
8x19



H100477 | ARANDELA DE PRESIÓN NG
(x4) | 5/16



H100107 | ARANDELA DE FIJACIÓN INT.
(x12) | 10x18



H100102 | ARANDELA PLANA
(x12) | 11x25



H100199 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x29) | EXT. NG
12x19



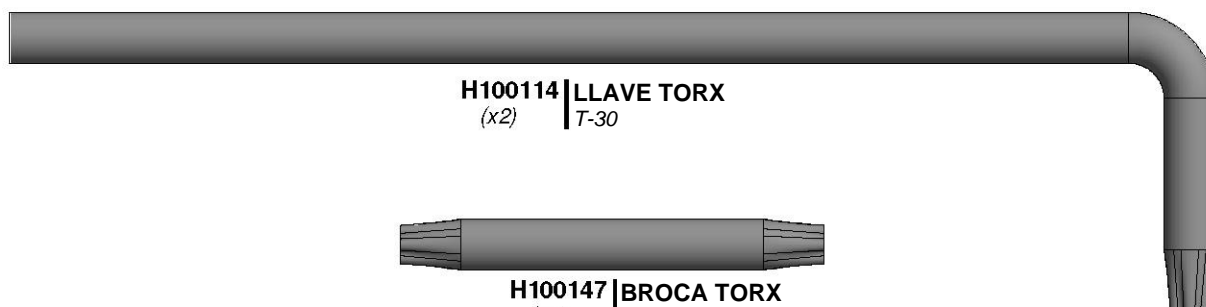
H100405 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x8) | EXT. NG
6x15



H100473 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x24) | INT. NG
8x15



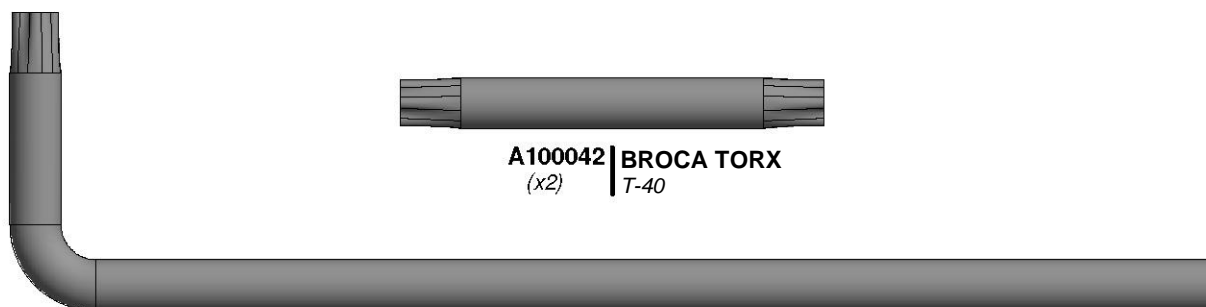
Componentes metálicos



H100114 | LLAVE TORX
(x2) | T-30



H100147 | BROCA TORX
(x2) | T-30



A100042 | BROCA TORX
(x2) | T-40

A100041 | LLAVE TORX
(x2) | T-40



H100764 | TORNILLO AUTORREGULADOR
(x1)



Componentes Accesorios (No a escala)



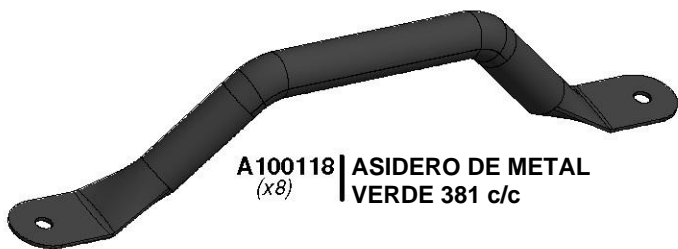
A100164 (x1) | ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN DE BACKYARD (GRANDE): DE 3 A 10 AÑOS



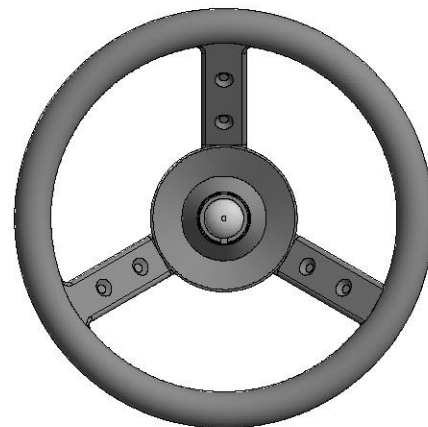
A6P00037 (x8) | ROCA VERDE HC N.º 2



A6P00036 (x4) | ROCA HC VERDE N.º 1



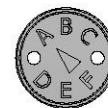
A100118 (x8) | ASIDERO DE METAL VERDE 381 c/c



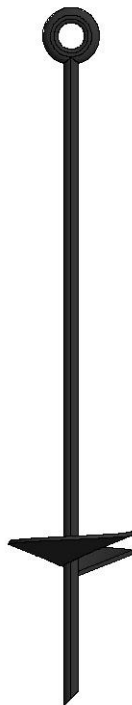
A100107 (x1) | VOLANTE



A4M01047 (x9) | SOPORTE EN ESCUADRA 2.5x38x55x55



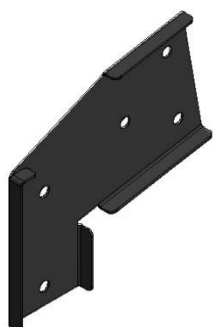
A100314 (x1) | ETIQUETA DE REVISIÓN "A"



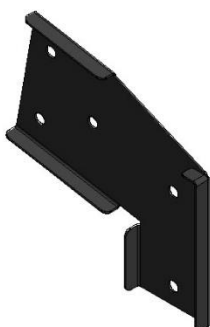
A100178 (x6) | ESTACA PARA SUELO ROSCADA



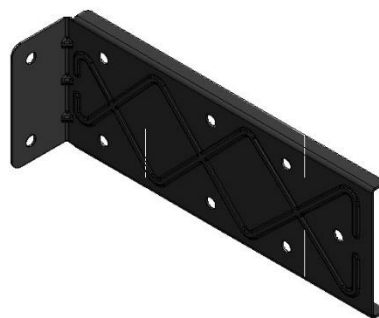
Componentes Accesorios (No a escala)



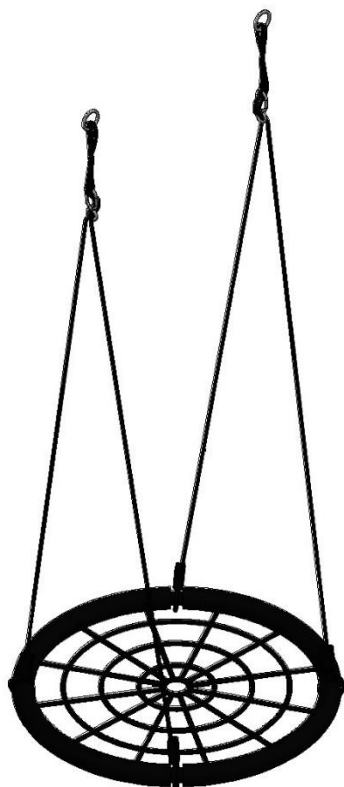
A100325 | SOPORTE DE EXTENSIÓN
(x1) DE LA VIGA DEL
COLUMPIO - IZQUIERDO



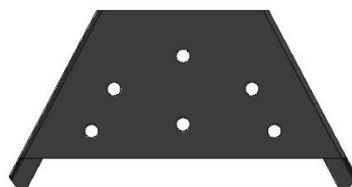
A100326 | SOPORTE DE EXTENSIÓN
(x1) DE VIGA DEL
COLUMPIO-DERECHA



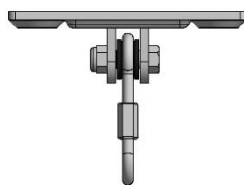
A4M00993 | SOPORTE
(x2) EXTENDIDO DE VIGA
DEL COLUMPIO



A4M01126 | CUERDA DEL ASIENTO DEL
(x1) COLUMPIO DE RED DE 26"



A4M01169 | SOPORTE DE MARCO "A"
(x1)



A4M00505 | GANCHO DEL COLUMPIO
(x6)



A100069 | MOSQUETÓN DE
(x4) FIJACIÓN RÁPIDA



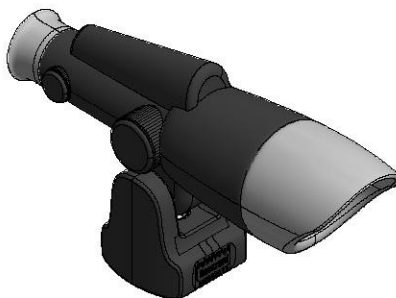
A6P00054 | ASIENTO DEL COLUMPIO
(x2) VERDE DE 22"



A100047 | CADENA VERDE DE 57"
(x4)



Componentes Accesorios (No a escala)



A100104 | KIT DE TELESCOPIO
(x1)



A100287 | TOBOGÁN VF
(x1) DE 10 PIES



MONTAJE DE LA ESCALERA

PASO 1

E02 | GUÍA DE LA ESCALERA - W4L13970
(x3) | 1 3/8"x3 3/8"x32 3/4" (36x86x831)

E03 | GUÍA DE LA ESCALERA - W4L13973
(x3) | 1 3/8"x3 3/8"x32 3/4" (36x86x831)

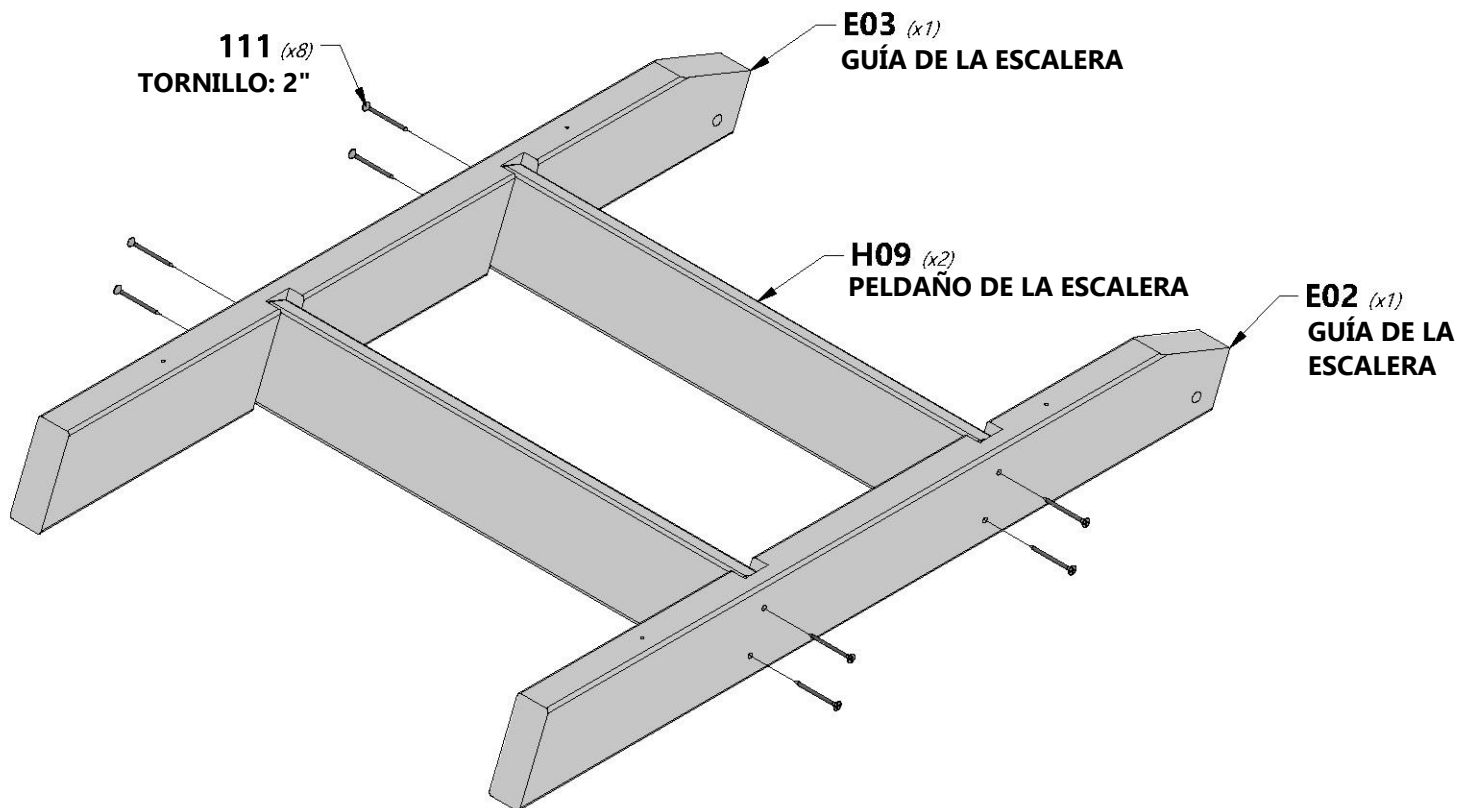
H09 | PELDAÑO DE ESCALERA: W4L13939
(x6) | 1"x3 3/8"x22" (24x86x560)

H100111 | TORNILLO PFH
(x24) | 8x2



CONSEJO:

COLOQUE LAS PIEZAS EN EL SUELO O SOBRE CABALLETES PARA FACILITAR EL MONTAJE.



REPITA ESTE PASO PARA COMPLETAR TRES MONTAJES DE ESCALERA

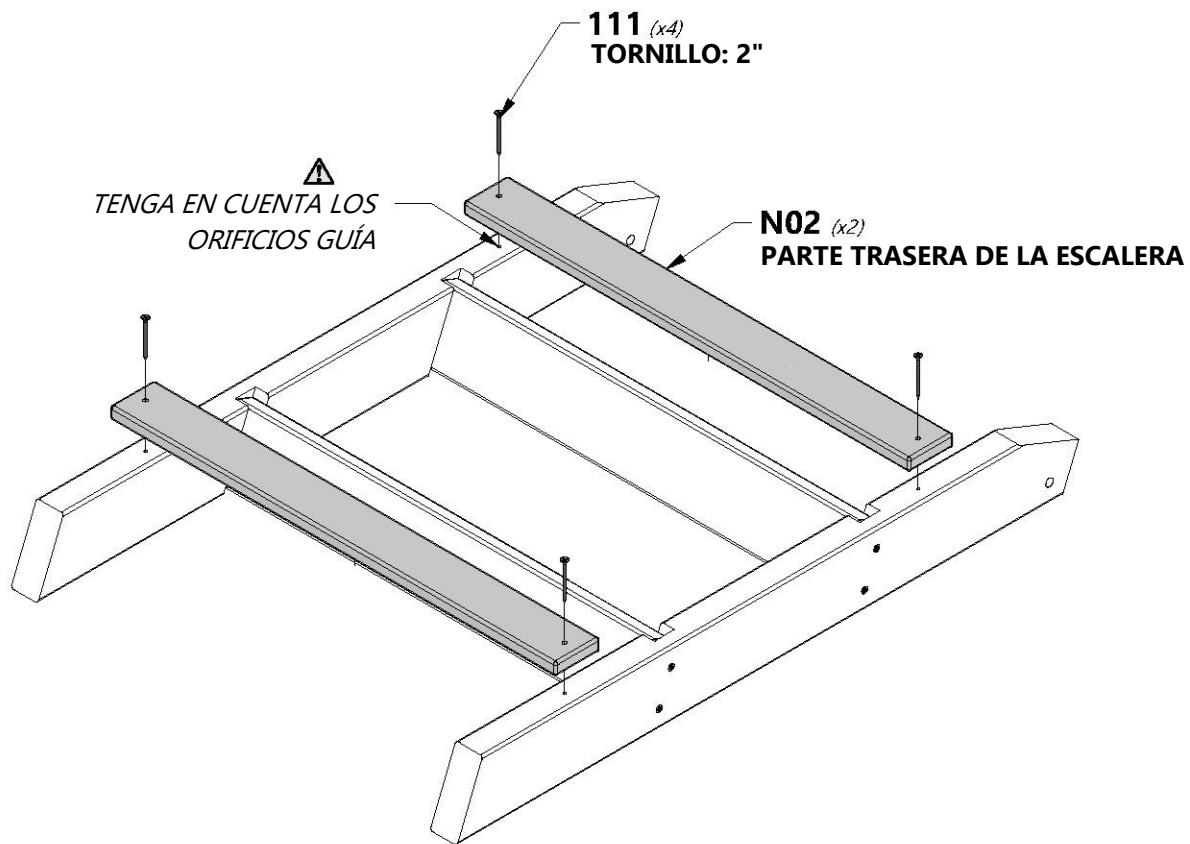


MONTAJE DE LA ESCALERA

PASO 2

N02 **PARTE TRASERA DE LA ESCALERA - W4L13960**
(x6) 5/8"x2 3/8"x23 1/2" (16x60x596)

H100111 **TORNILLO PFH**
(x12) 8x2



REPITA ESTE PASO PARA COMPLETAR TRES MONTAJES DE ESCALERA



MONTAJE DE LA ESCALERA



A4M01047 | SOPORTE EN ESCUADRA
(x6) | 2.5x38x55x55



H100468 | PERNO BL NG
(x6) | 5/16x1

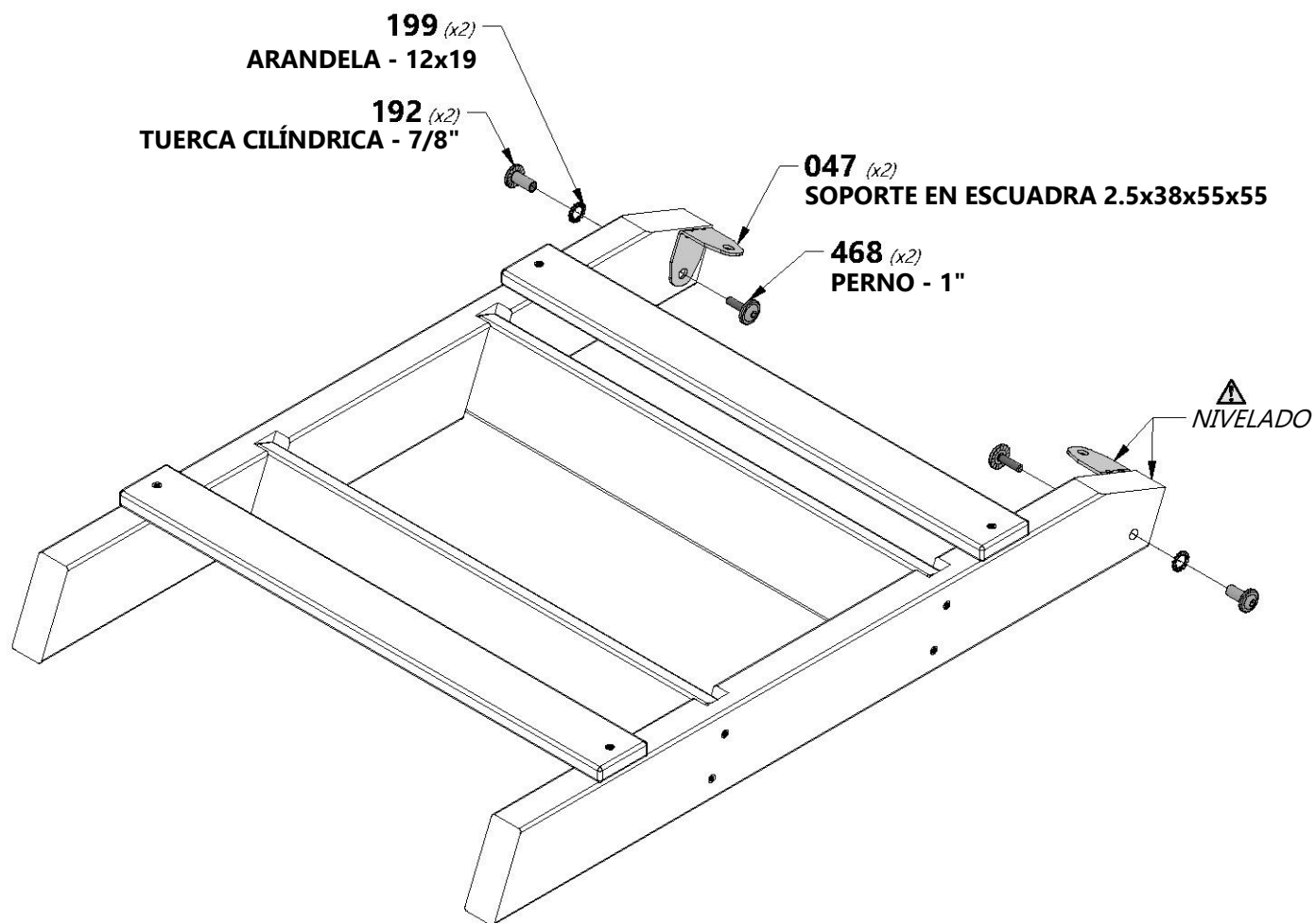


H100192 | TUERCA CILÍNDRICA BL NG
(x6) | 5/16 x 7/8



H100199 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x6) | EXT 12x19 NG

PASO 3



REPITA ESTE PASO PARA COMPLETAR TRES MONTAJES DE ESCALERA



MONTAJE DEL MURO DE ESCALADA

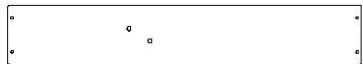
PASO 1



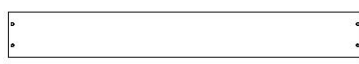
L1 (x4) TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13916
5/8"x4 3/8"x26 1/4" (16x112x668)



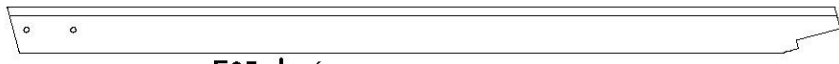
L3 (x5) TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13918
5/8"x4 3/8"x26 1/4" (16x112x668)



L2 (x4) TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13917
5/8"x4 3/8"x26 1/4" (16x112x668)



M09 (x1) TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13920
5/8"x3 3/8"x26 1/4" (16x86x668)



E05 (x1) GUÍA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13976
1 3/8"x3 3/8"x63 5/8" (36x86x1575)



E04 (x1) GUÍA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13972
1 3/8"x3 3/8"x62" (36x86x1575)

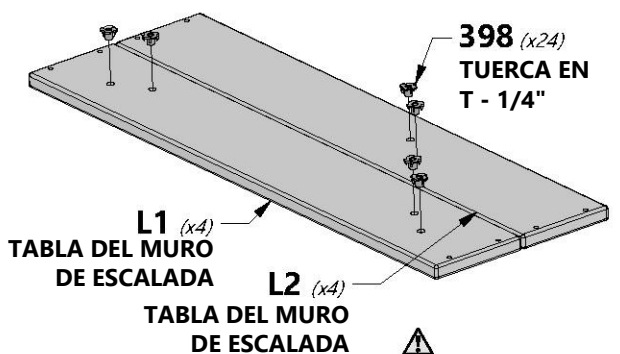


H100398 (x24) TUERCA EN T NG 1/4



H100086 (x56) TORNILLO PFH 8x1 1/2

PREPARACIÓN: INSTALE LAS TUERCAS T.



398 (x24) TUERCA EN T - 1/4"

INSTALE LAS TUERCAS EN T COMO SE MUESTRA EN TODAS LAS PLACAS L1 Y L2.

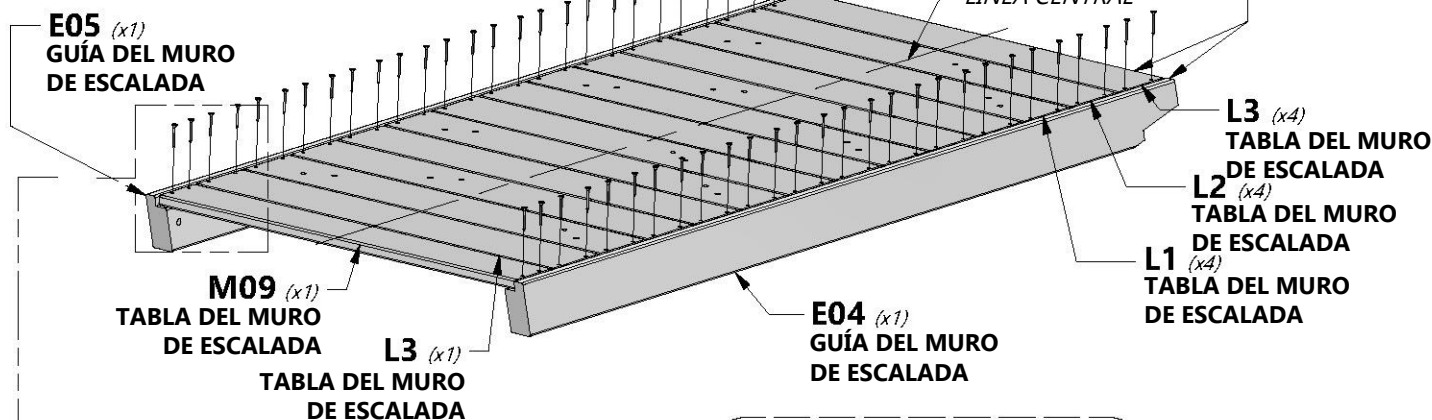


NOTA DE MONTAJE:

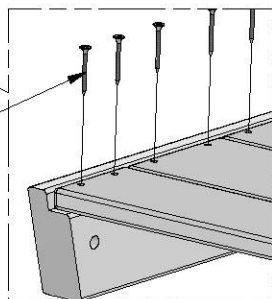
USE EL SIGUIENTE PATRÓN REPETIDO PARA CONSTRUIR EL MURO DE ROCA. DESDE LA PARTE SUPERIOR, EL PATRÓN ES L3, L2, L1. REPITA 4 VECES Y TERMINE CON UNA PLACA ADICIONAL L3 Y M09 COMO SE INDICA. ASEGÚRESE DE COLOCAR CADA TABLERO L2 DE MODO QUE LOS AGUJEROS SE ALTERNEN DE DERECHA A IZQUIERDA DEL CENTRO.

NOTA: INSTALE TODAS LAS TABLAS L1 Y L2 CON LAS TUERCAS EN T HACIA ABAJO (OCULTAS).

ESTOS DEBEN QUEDAR ALINEADOS CUANDO ESTÉN CORRECTAMENTE ENSAMBLADOS.



086 (x56) TORNILLO - 1 1/2"



NOTA DE MONTAJE:

PUEDA RESULTAR DE AYUDA FIJAR TODOS LOS TABLEROS, PARA ASEGURARSE DE QUE COINCIDAN CON EL DIAGRAMA, ANTES DE MONTARLOS CON LOS TORNILLOS PROPORCIONADOS.



MONTAJE DEL MURO DE ESCALADA

PASO 2



M10 TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13948
(x1) 5/8"x3 3/8"x27 5/8" (16x86x702)

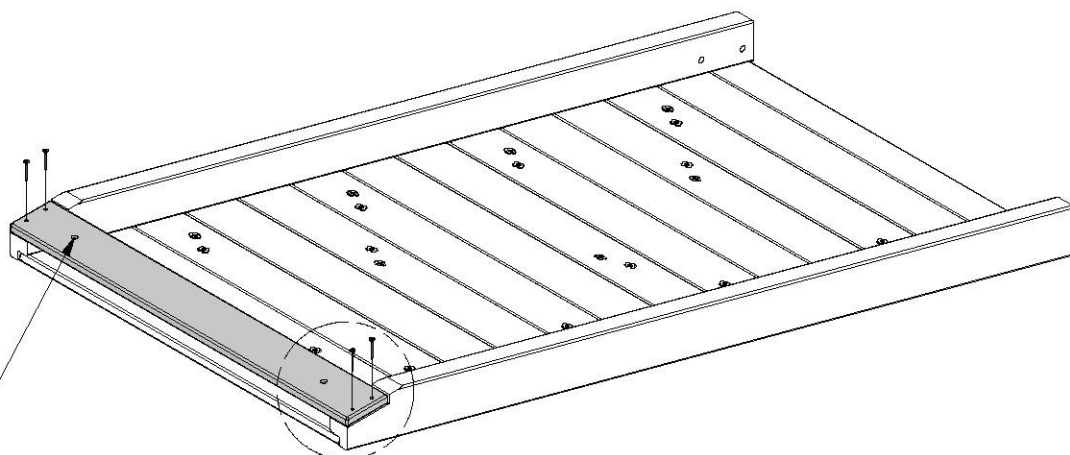
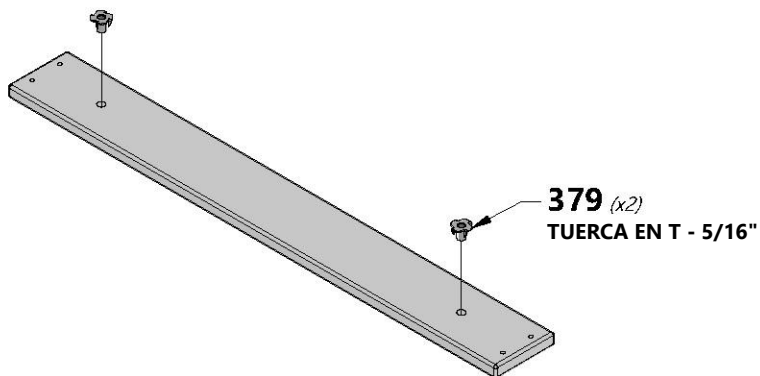


H100379 TUERCA EN T NG
(x2) 5/16"

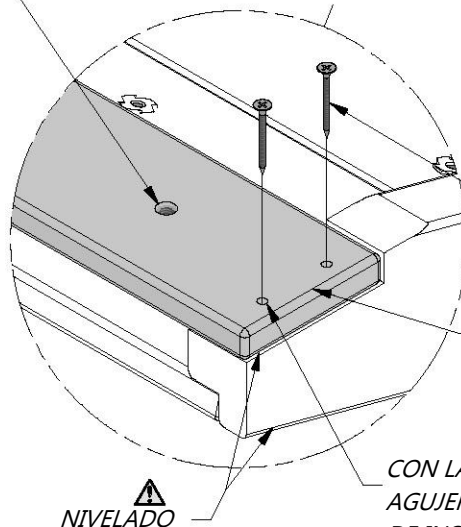


H100086 TORNILLO PFH
(x4) 8x1 1/2"

PREPARACIÓN: INSTALE LAS TUERCAS T.



⚠
TENGA EN CUENTA QUE LAS
TUERCAS EN T PREINSTALADAS
DEBEN MIRAR HACIA ABAJO.

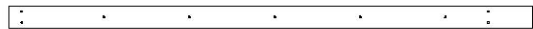


⚠
CON LA TABLA M10 COMO GUÍA, PERFORE LOS
AGUJEROS CON UNA BROCA DE 3 mm (1/8") ANTES
DE INSTALAR LOS TORNILLOS '086'.



MONTAJE DEL MURO DE ESCALADA

PASO 3



N04 | TABLILLA DE MURO DE ESCALADA: W4L13955
(x1) | 5/8"x2 3/8"x54 1/2" (16x60x1385)



N05 | TABLA DEL MURO DE ESCALADA - W4L13958
(x1) | 5/8"x2 3/8"x27 5/8" (16x60x702)



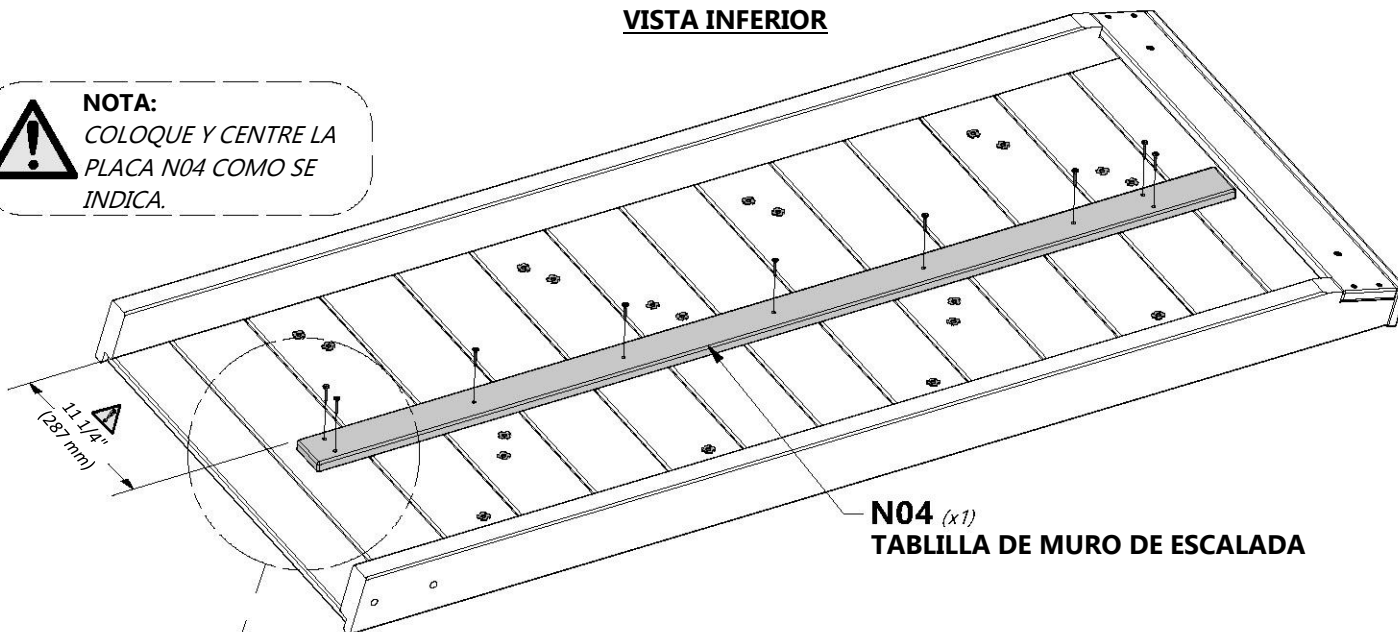
H100086 | TORNILLO PFH
(x4) | 8x1 1/2



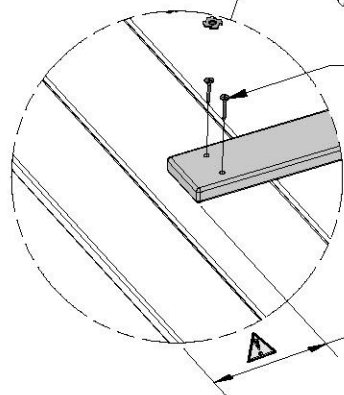
H100088 | TORNILLO PFH
(x9) | 8x1 1/8

VISTA INFERIOR

NOTA:
COLOQUE Y CENTRE LA PLACA N04 COMO SE INDICA.

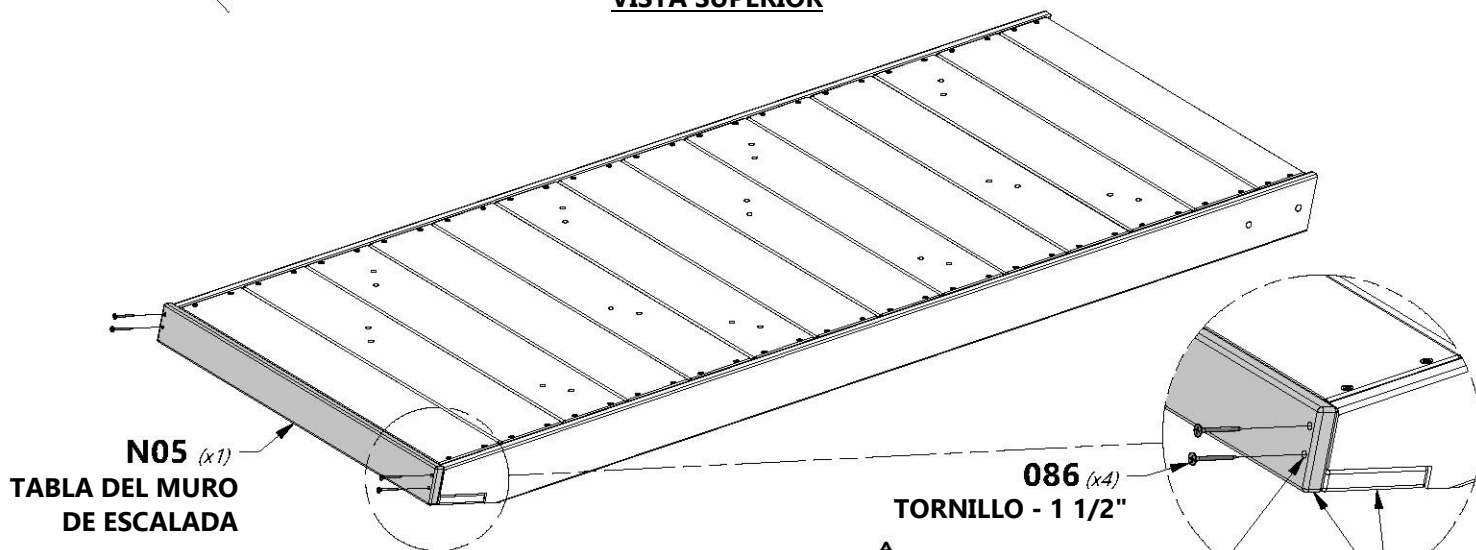


N04 (x1)
TABLILLA DE MURO DE ESCALADA



088 (x9)
TORNILLO - 1 1/8"

VISTA SUPERIOR



N05 (x1)
TABLA DEL MURO DE ESCALADA

086 (x4)
TORNILLO - 1 1/2"

PERFORE LOS AGUJEROS CON UNA BROCA DE 3 MM (1/8").

NIVELADO



MONTAJE DEL MURO DE ESCALADA

PASO 4



A6P00037 (x8) | **ROCA VERDE HC N.º 2**



A6P00036 (x4) | **ROCA HC VERDE N.º 1**



H100489 (x24) | **PERNO PTH NG**
1/4x3/4



H100473 (x24) | **ARANDELA DE FIJACIÓN INT. NG**
8x15

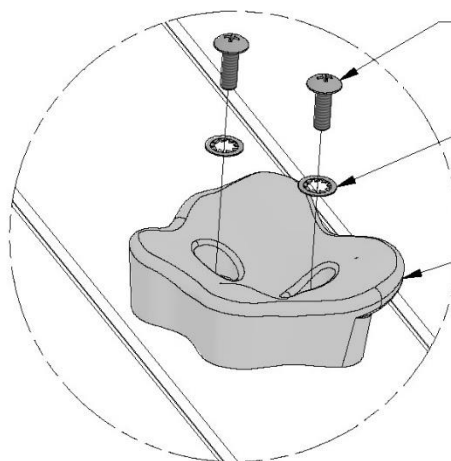


NOTA:

USANDO LAS PIEZAS INDICADAS, INSTALE LAS ROCAS CON LAS TUERCAS EN T PREINSTALADAS.



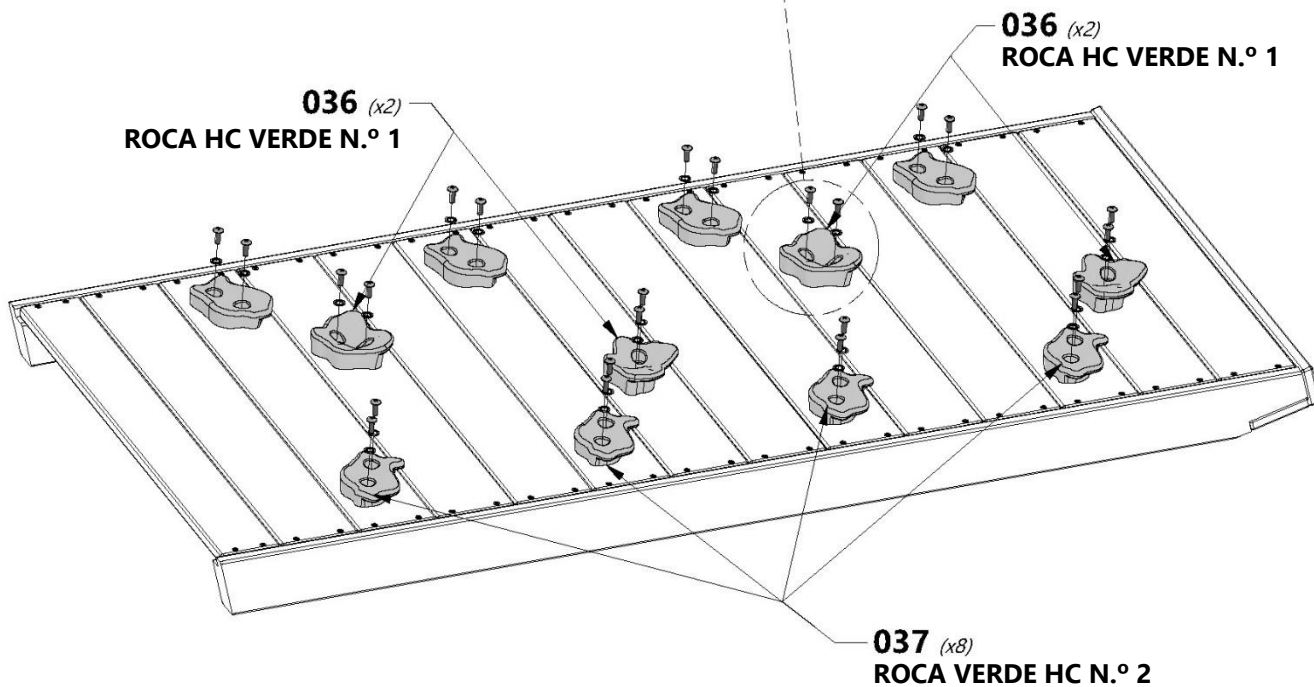
TENGA EN CUENTA QUE LA FLECHA DEBE MIRAR HACIA ARRIBA.



489 (x24) | **PERNO - 3/4"**

473 (x24) | **ARANDELA: 8 x 15"**

TENGA EN CUENTA LA ORIENTACIÓN DE LA ROCA.





VIGA DEL COLUMPIO

PASO 1

A1 | VIGA DEL COLUMPIO - W4L13989
(x1) | 3 3/8"x5 1/4"x89 1/2" (86x134x2274)

A2 | BLOQUE DE 9 - W4L13990
(x1) | 3 3/8"x5 1/4"x9" (86x134x228)

A100325 | SOPORTE DE EXTENSIÓN DE LA VIGA DEL COLUMPIO - IZQUIERDO
(x1)

A100326 | SOPORTE DE EXTENSIÓN DE VIGA DEL COLUMPIO - DERECHA
(x1)

A4M00993 | SOPORTE EXTENDIDO DE VIGA DEL COLUMPIO
(x2)

H100416 | PERNO BL NG
(x10) | 5/16x3

H100192 | TUERCA CILÍNDRICA BL NG
(x10) | 5/16 x 7/8

192 (x3) | TUERCA CILÍNDRICA - 7/8"

326 (x1) | EXTENSIÓN DE LA VIGA DEL COLUMPIO SOPORTE DERECHO

325 (x1) | EXTENSIÓN DE LA VIGA DEL COLUMPIO SEPORTE EN Y IZQUIERDO

416 (x3) | PERNO: 3"

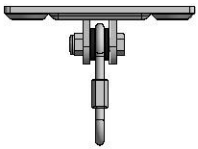
A1 (x1) | VIGA DEL COLUMPIO

A2 (x1) | BLOQUE DE 9" SB

192 (x7) | TUERCA CILÍNDRICA - 7/8"

993 (x2) | SOPORTE EXTENDIDO DE VIGA DEL COLUMPIO

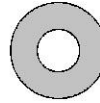
416 (x7) | PERNO: 3"



A4M00505
(x6) | **GANCHO DEL COLUMPIO**



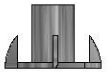
H100654 | **PERNO HEXAGONAL**
(x12) | 3/8x5-1/2



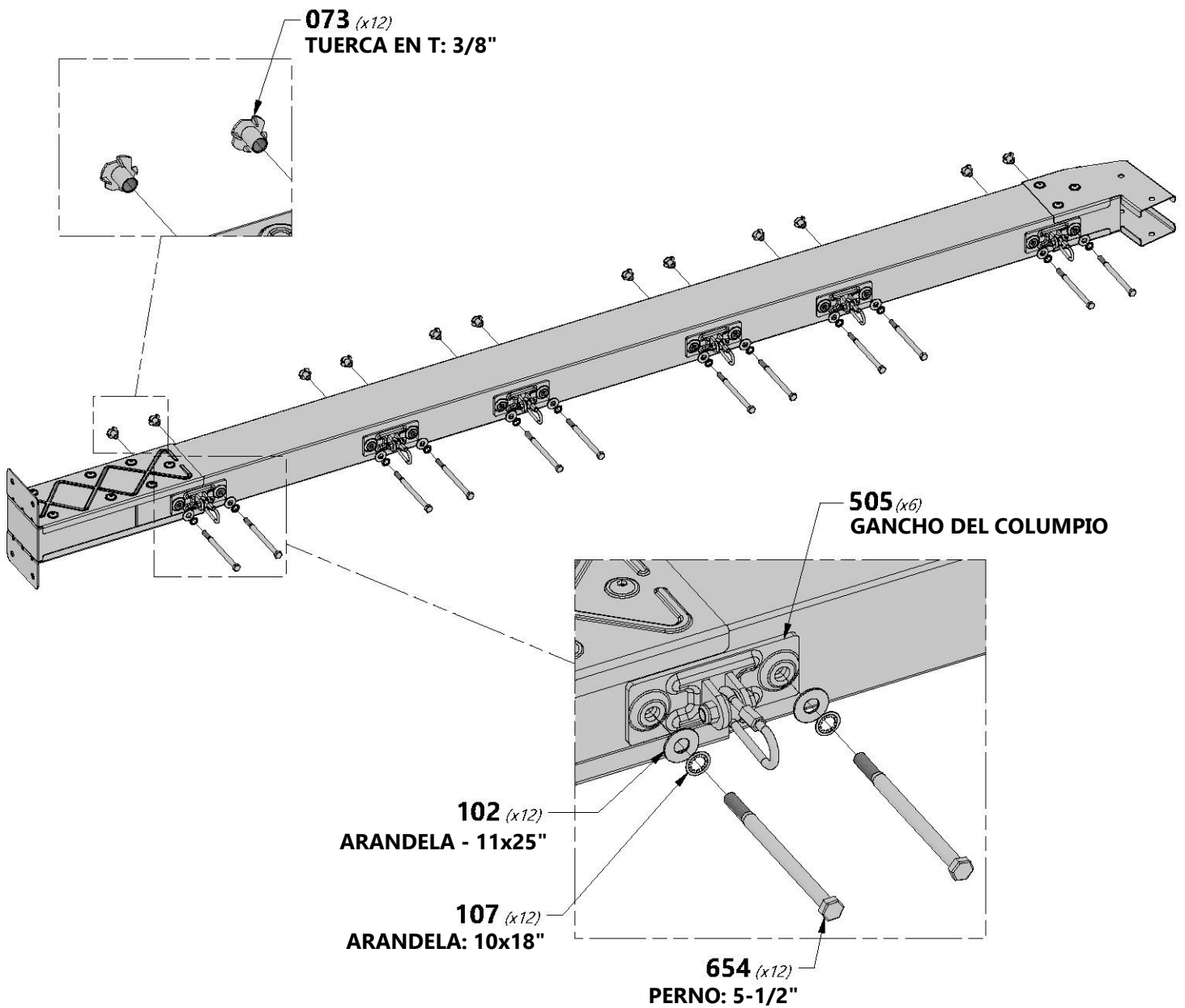
H100102 | **ARANDELA PLANA**
(x12) | 11x25



H100107 | **ARANDELA DE FIJACIÓN INT.**
(x12) | 10x18



H100073 | **TUERCA EN T**
(x12) | 3/8



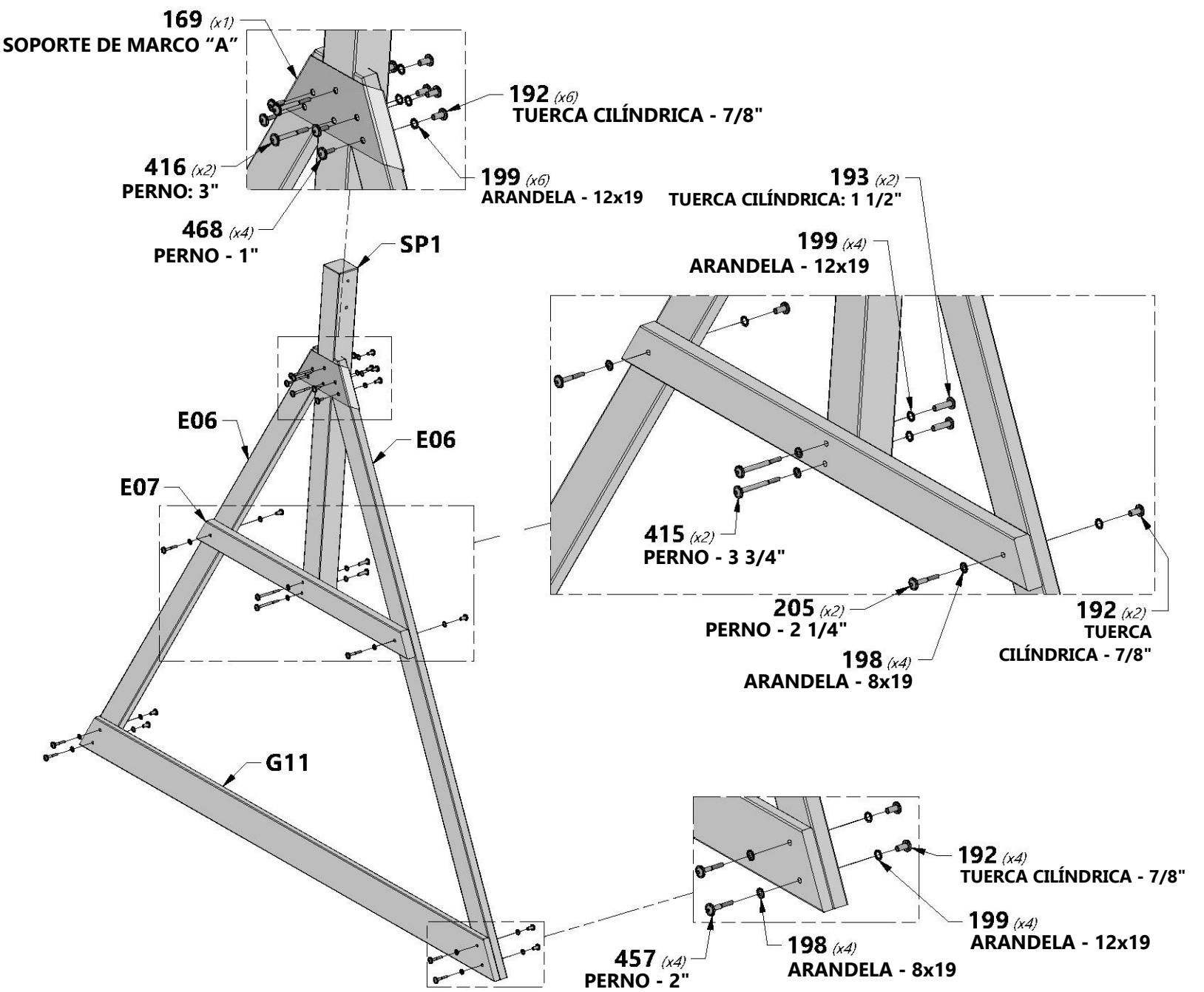


VIGA DEL COLUMPIO

- E06** | SB SOPORTE ANGULAR - W4L13993
(x2) | 1 7/16"x3 3/8"x87 3/16" (36x86x2214)
- G11** | TABLA DEL SUELO: W4L13991
(x1) | 1"x5 1/4"x86 3/4" (24x134x2202)
- SP1** | SOPORTE DE LA VIGA DEL COLUMPIO - W4L13988
(x1) | 3 3/8"x3 3/8"x49 3/8" (86x86x1254)
- A4M01169** | SOPORTE DE MARCO "A"
(x1)
- E07** | SB SOPORTE DEL EXTREMO: W4L13992
(x1) | 1 3/8"x3 3/8"x44 1/8" (36x86x1120)

PASO 3

- H100416** | PERNO BL NG
(x2) | 5/16x3
- H100457** | PERNO BL NG
(x4) | 5/16x2
- H100468** | PERNO BL NG
(x4) | 5/16x1
- H100415** | PERNO BL NG
(x2) | 5/16x3 3/4
- H100193** | TUERCA CILÍNDRICA BL NG
(x2) | 5/16x1-1/2
- H100192** | TUERCA CILÍNDRICA BL NG
(x12) | 5/16 x 7/8
- H100205** | PERNO BL NG
(x2) | 5/16x2-1/4
- H100199** | ARANDELA DE FIJACIÓN EXT NG
(x14) | 12x19
- H100198** | ARANDELA DE FIJACIÓN EXT NG
(x8) | 8x19





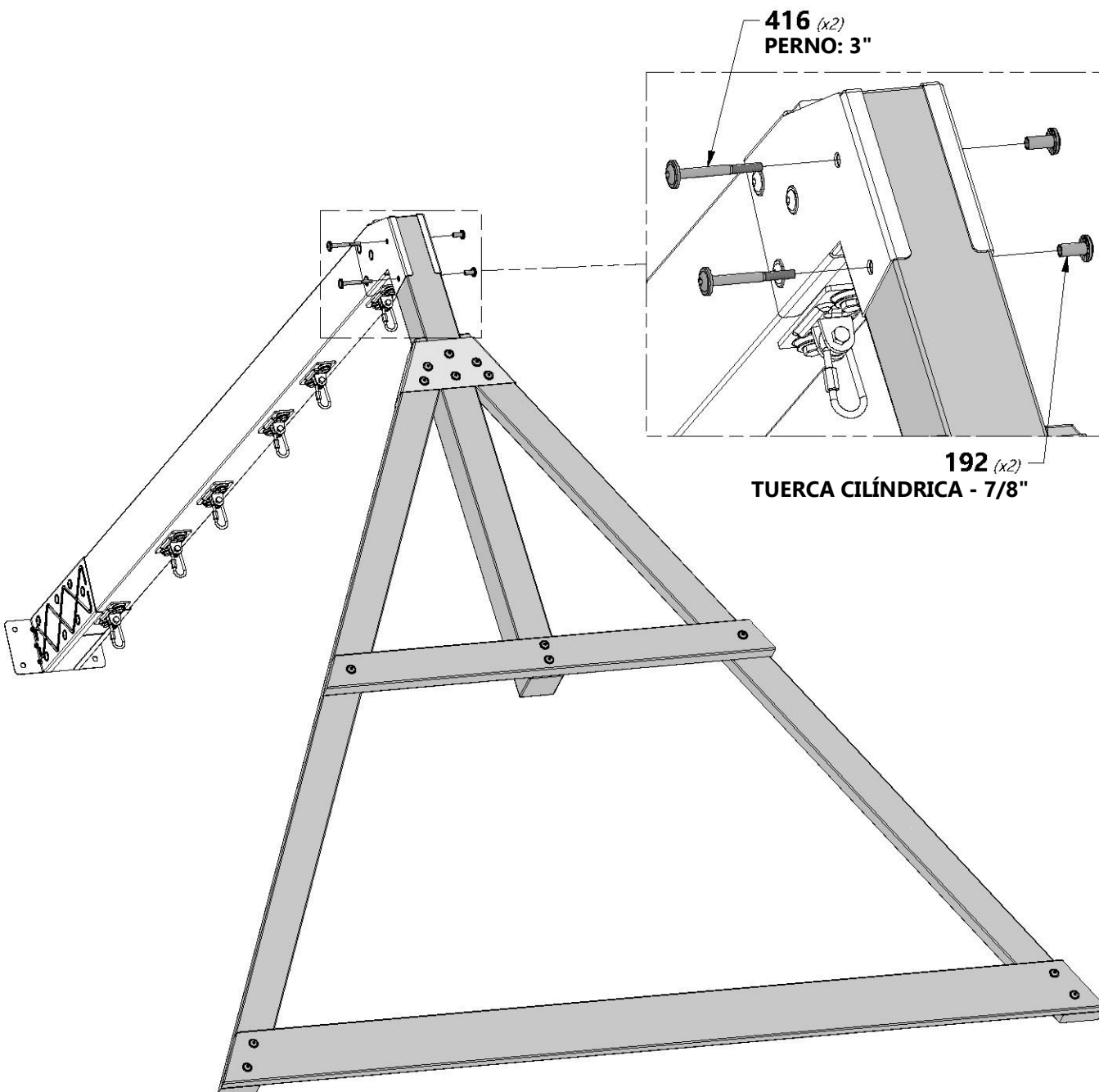
MONTAJE DE LA VIGA DEL COLUMPIO
(DE LOS PASOS ANTERIORES)

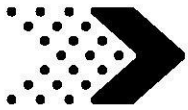


H100416 | PERNO BL NG
(x2) 5/16x3



H100192 | TUERCA CILÍNDRICA
(x2) BL NG
5/16 x 7/8





INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DEL COLUMPIO DE RED:

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



H100832 | PERNO PTH
(4) | 1/4x3/4

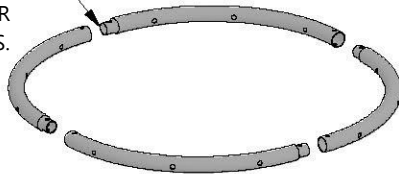


H100831 | TUERCA CILÍNDRICA PTH NG
(4) | 1/4x3/4

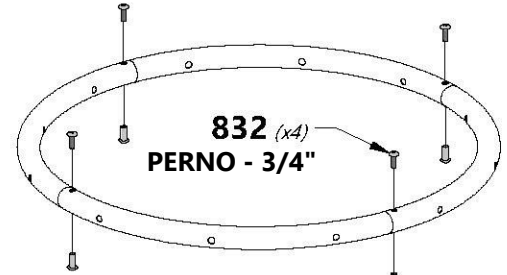


¡IMPORTANTE!
¡COLOQUE LOS LAZOS DE LAS CUERDAS SOBRE LOS EXTREMOS DE LOS TUBOS PRIMERO!

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

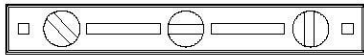


NOTA: PARA UNA MAYOR CLARIDAD, LA RED DE CUERDAS NO SE MUESTRA EN LA ILUSTRACIÓN.



832 (x4)
PERNO - 3/4"

831 (x4)
TUERCA CILÍNDRICA - 3/4"



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



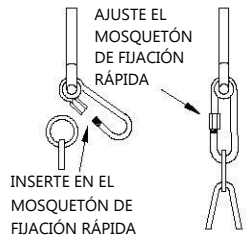
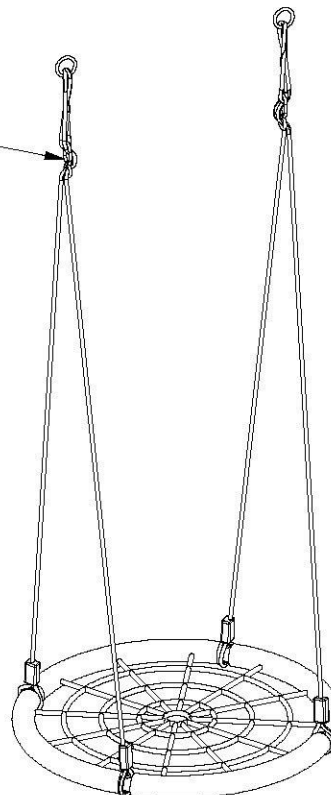
¡IMPORTANTE!

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



¡IMPORTANTE!

UNA VEZ QUE ESTÉ INSTALADO, EL COLUMPIO DEBE QUEDAR A UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 8 PULGADAS POR ENCIMA DEL SUELO.





MONTAJE DEL FUERTE

PASO 1

B02 | POSTE - W4L13915
(x1) 3"x3"x86 7/8" (76x76x2207)

B03 | POSTE - W4L13902
(x1) 3"x3"x86 7/8" (76x76x2207)

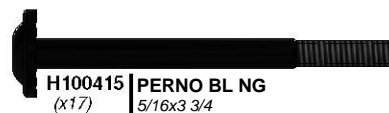
B05 | POSTE - W4L13986
(x1) 3"x3"x86 7/8" (76x76x2207)

H05 | GUÍA - W4L13932
(x1) 1"x3 3/8"x34 1/2" (24x86x876)

G01 | TABLA DEL SUELO: W4L13907
(x1) 1"x5 1/4"x67 7/8" (24x134x1724)

G07 | GUÍA DEL PISO: W4L13953
(x1) 1"x5 1/4"x66" (24x134x1676)

H02 | GUÍA - W4L13985
(x1) 1"x3 3/8"x34 1/2" (24x86x876)



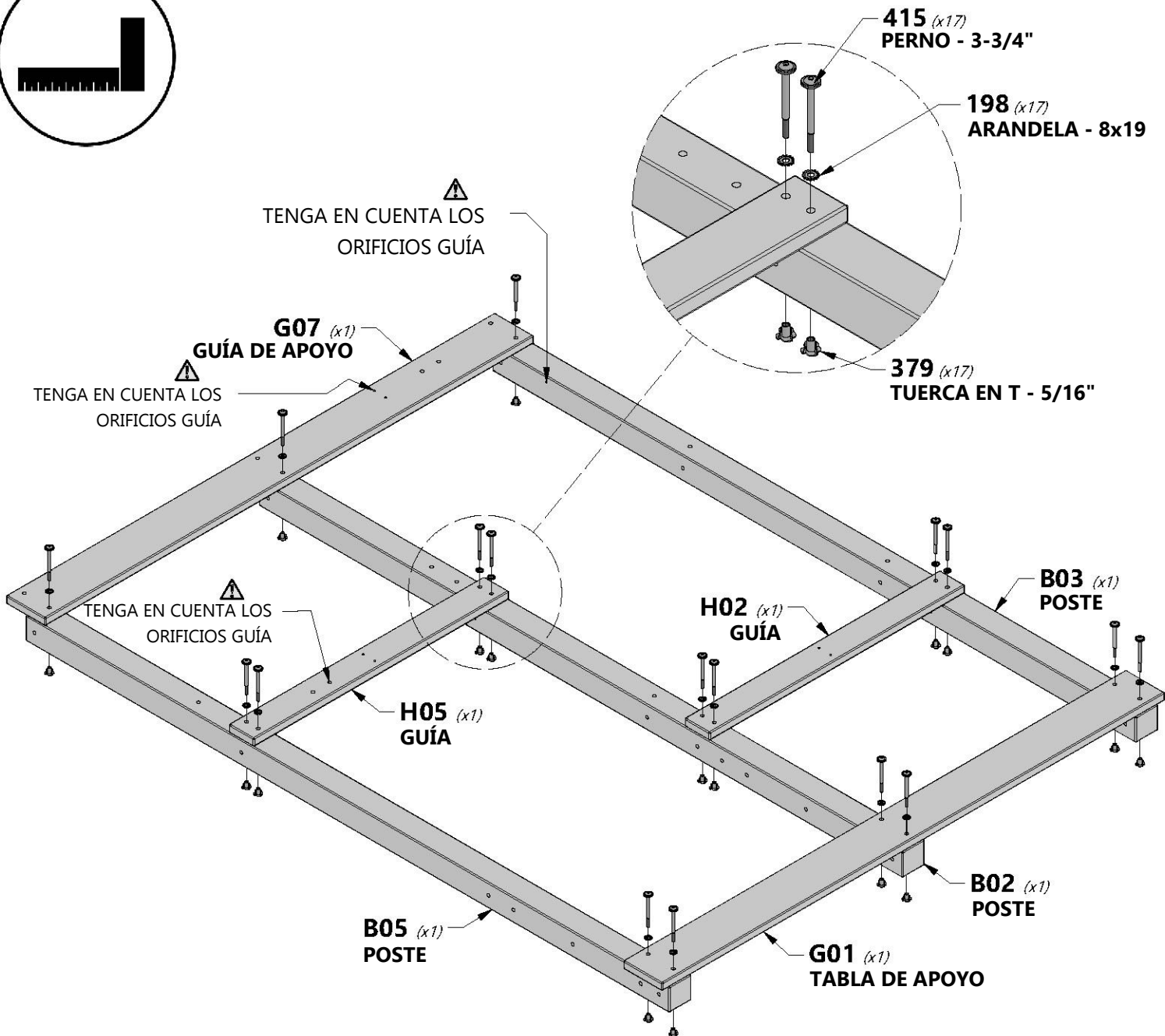
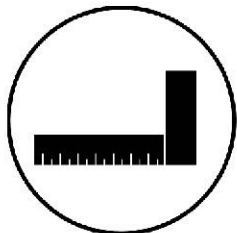
H100415 | PERNO BL NG
(x17) 5/16x3 3/4



H100379 | TUERCA EN T NG
(x17) 5/16



H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. NG
(x17) 8x19





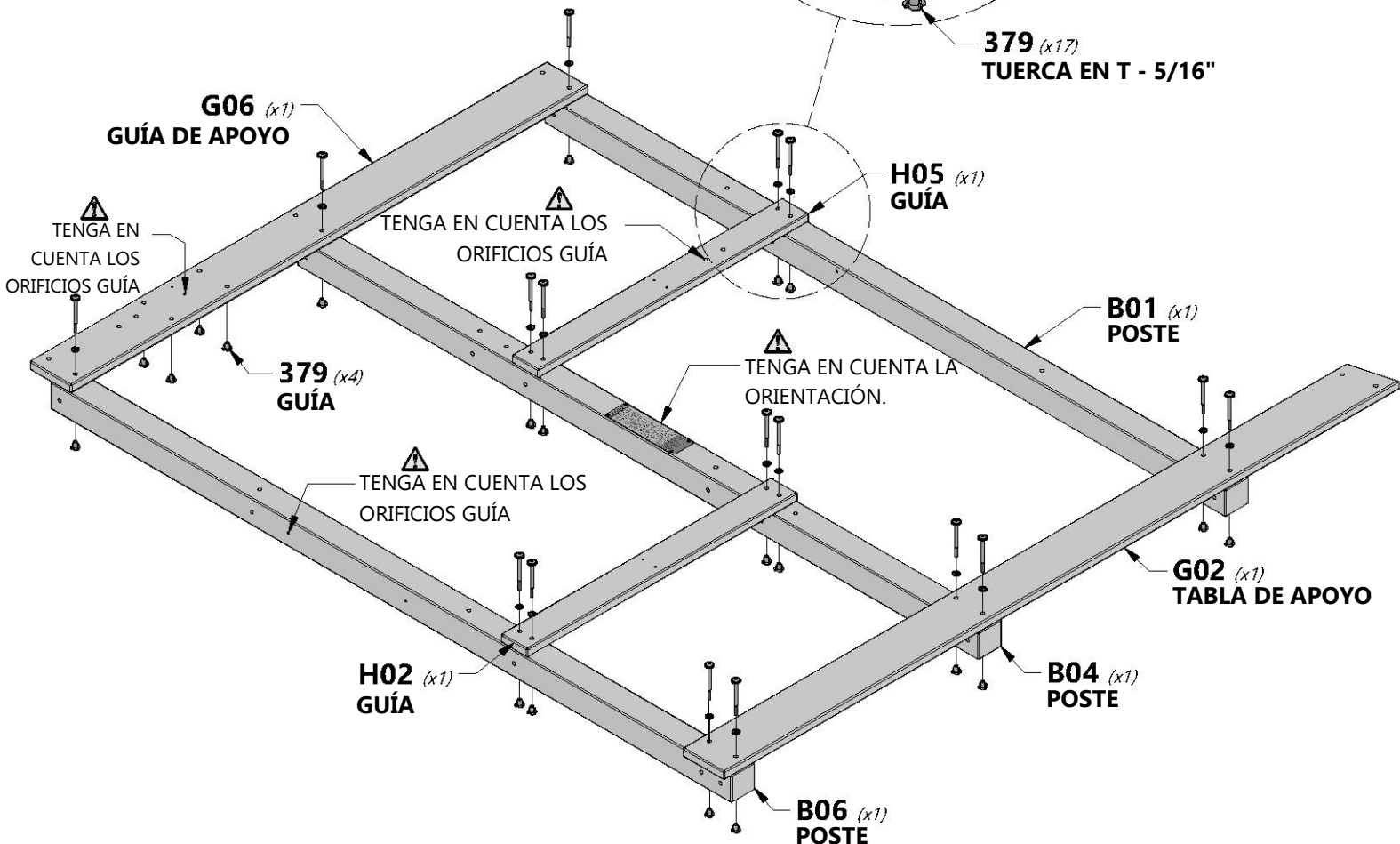
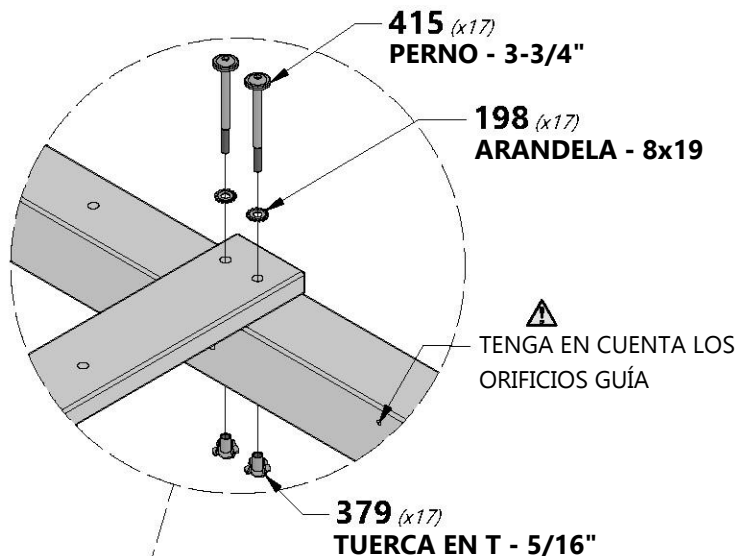
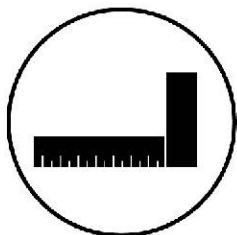
MONTAJE DEL FUERTE

PASO 2

- G02** TABLA DEL SUELO: W4L13984
(x1) 1"x5 1/4"x86 1/8" (24x134x2187)
- B04** POSTE - W2A03074
(x1) 3 1/16"x3"x86 7/8" (76x76x2207)
- B01** POSTE - W4L13900
(x1) 3"x3"x86 7/8" (76x76x2207)
- B06** POSTE - W4L13987
(x1) 3"x3"x86 7/8" (76x76x2207)

- G06** GUÍA DEL PISO: W4L13908
(x1) 1"x5 1/4"x66" (24x134x1676)
- H02** GUÍA - W4L13985
(x1) 1"x3 3/8"x34 1/2" (24x86x876)
- H05** GUÍA - W4L13932
(x1) 1"x3 3/8"x34 1/2" (24x86x876)

- H100415** PERNO BL NG
(x17) 5/16x3 3/4
- H100379** TUERCA EN T NG
(x21) 5/16
- H100198** ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. NG
(x17) 8x19





MONTAJE DEL FUERTE

PASO 3

G03 | TABLA DEL SUELO: W4L13911
(x1) | 1"x5 1/4"x60" (24x134x1524)

G04 | TABLA DEL SUELO: W4L13982
(x1) | 1"x5 1/4"x60" (24x134x1524)

H01 | GUÍA - W4L13926
(x1) | 1"x3 3/8"x61 7/8" (24x86x1572)

G08 | GUÍA DEL PISO: W4L13912
(x1) | 1"x5 1/4"x61 7/8" (24x134x1572)

G09 | GUÍA DE PARED: W4L13909
(x1) | 1"x5 1/4"x61 7/8" (24x134x1572)

H07 | GUÍA - W4L13925
(x1) | 1"x3 3/8"x61 7/8" (24x86x1572)

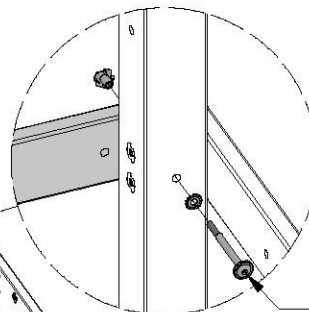
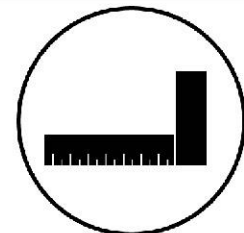
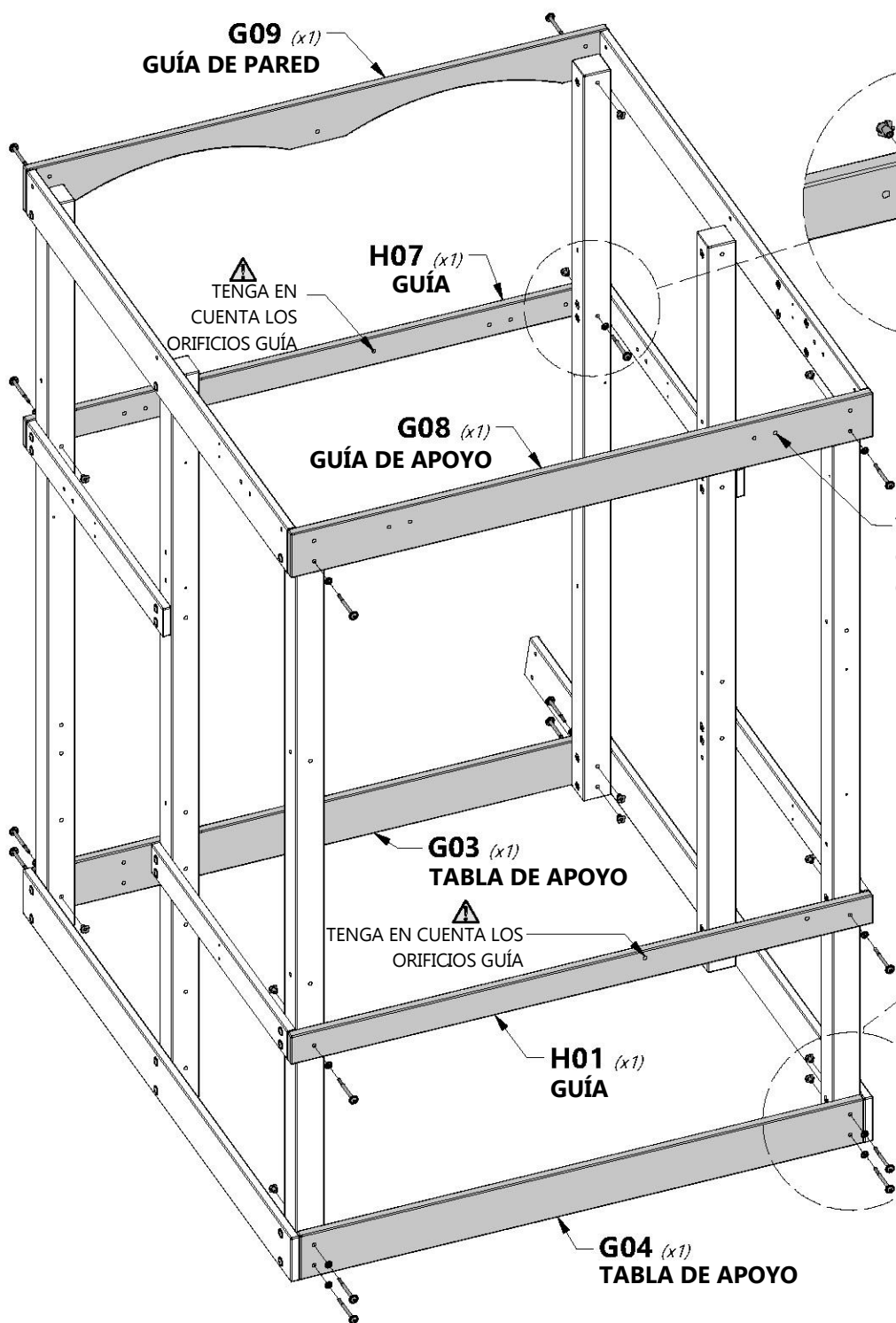
H100415 | PERNO BL NG
(x16) | 5/16x3 3/4



H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x16) | EXT. NG
8x19



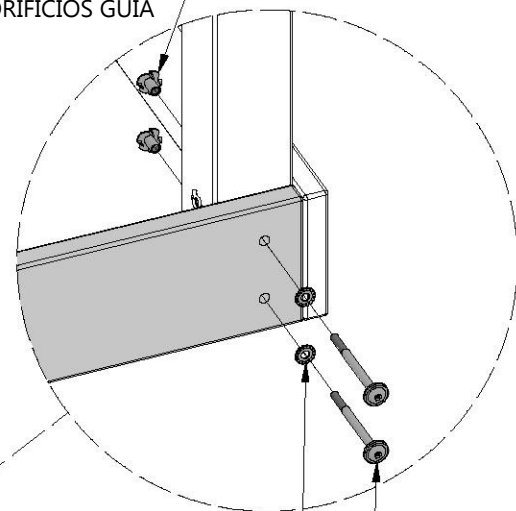
H100379 | TUERCA EN T NG
(x16) | 5/16



TENGA EN CUENTA LA ORIENTACIÓN DEL PERNO Y DE LA TUERCA EN T.

TENGA EN CUENTA LOS ORIFICIOS GUÍA

379 (x16) TUERCA EN T - 5/16"



198 (x16) ARANDELA - 8x19

415 (x16) PERNO - 3-3/4"



MONTAJE DEL FUERTE

PASO 4

G03 TABLA DEL SUELO: W4L13911
(x1) 1"x5 1/4"x60" (24x134x1524)

H06 GUÍA - W4L13983
(x1) 1"x3 3/8"x60" (24x86x1524)

G05 GUÍA DE PARED: W4L13910
(x1) 1"x5 1/4"x60" (24x134x1524)

H03 GUÍA - W4L13927
(x1) 1"x3 3/8"x61 7/8" (24x86x1572)

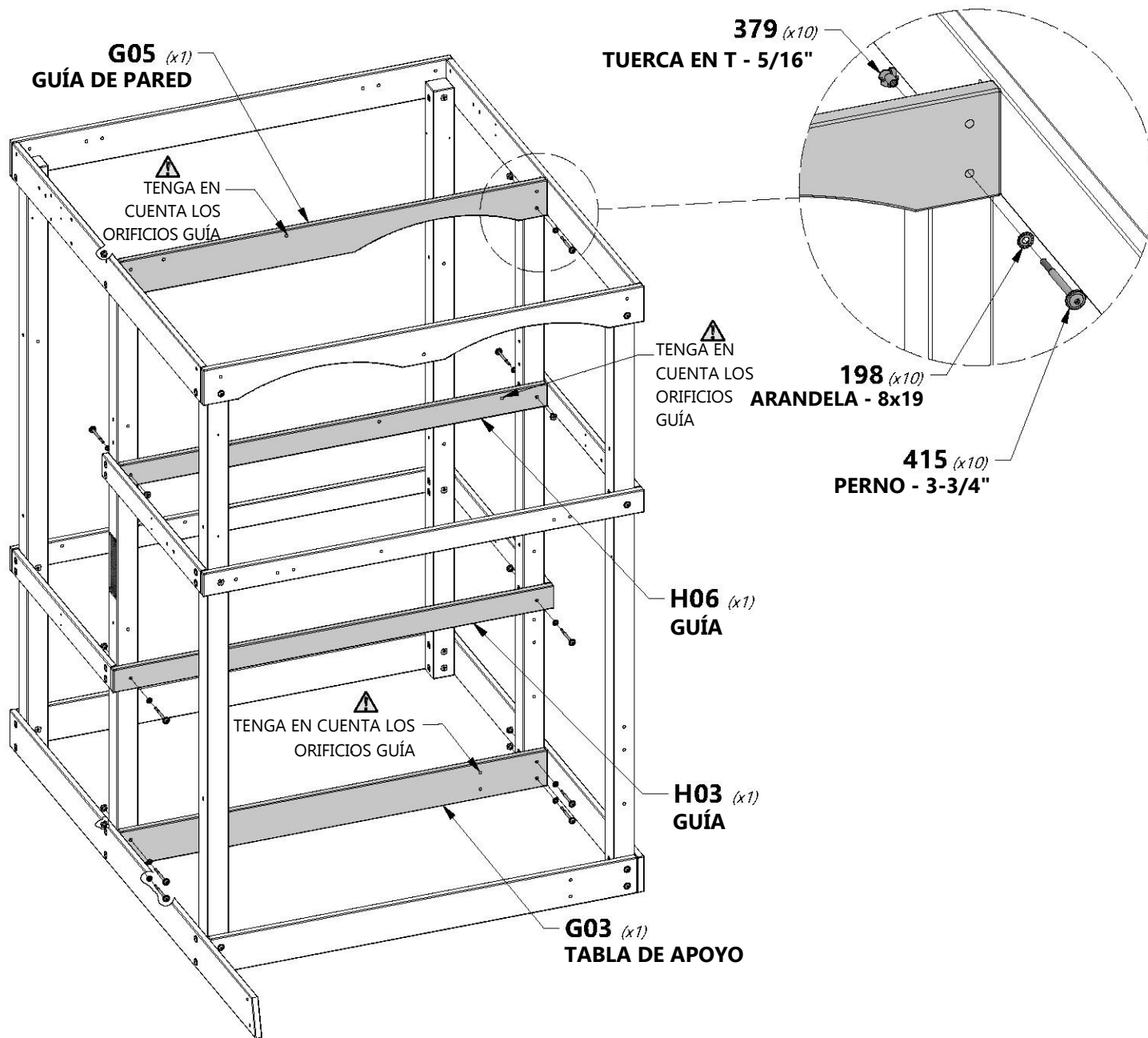
H100415 PERNO BL NG
(x10) 5/16x3 3/4



H100198 ARANDELA DE FIJACIÓN
(x10) EXT. NG
8x19



H100379 TUERCA EN T NG
(x10) 5/16





MONTAJE DEL FUERTE

PASO 5



E01 | SOPORTE ANGULAR - W4L13971
(x8) | 1 3/8"x3 3/8"x16 1/2" (36x86x420)



H100205 | PERNO BL NG
(x16) | 5/16x2-1/4



H100456 | TIRAFONDO BL NG
(x8) | 1/4x2 1/2



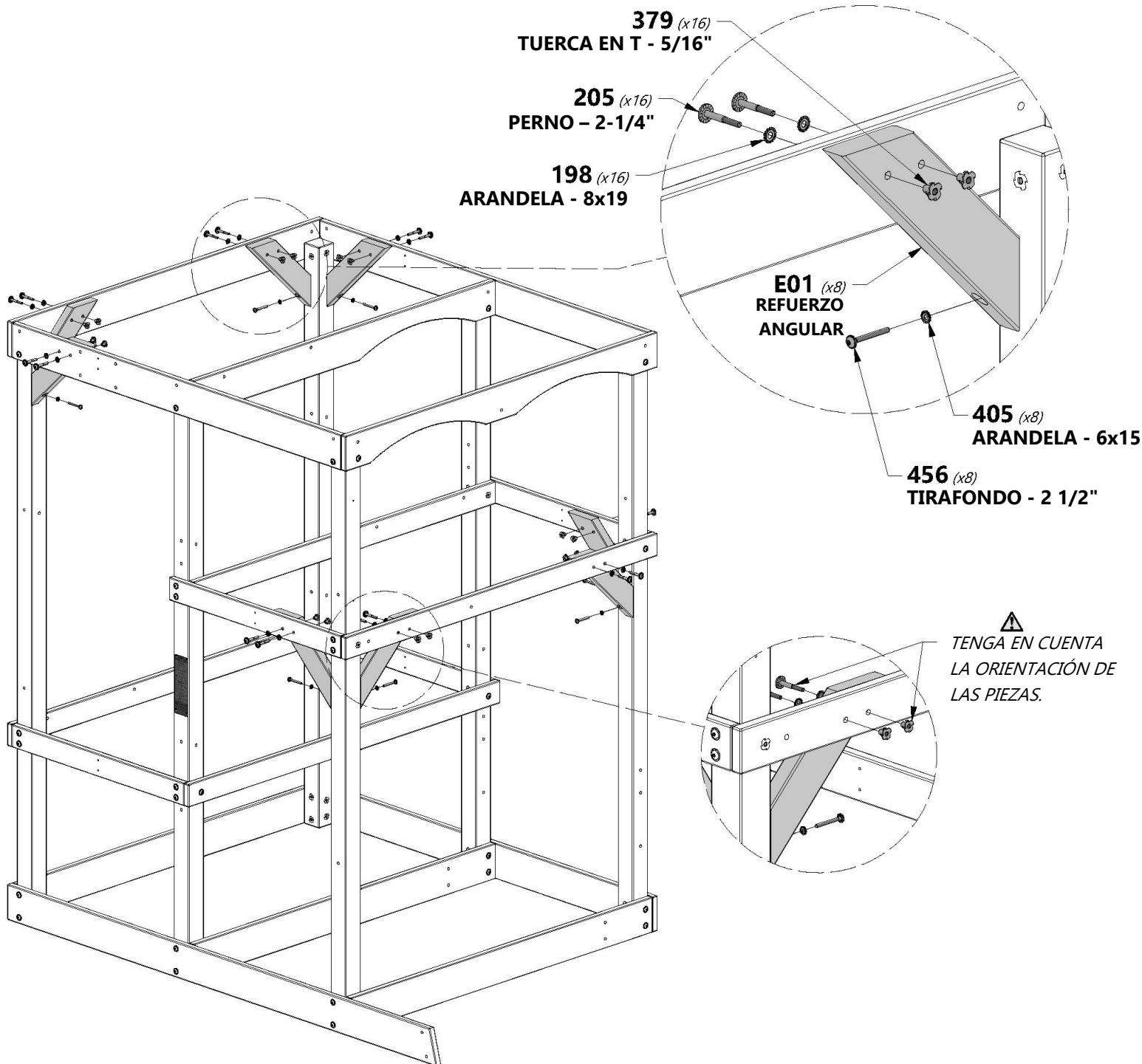
H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x16) | EXT. NG
8x19



H100405 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x8) | EXT. NG
6x15



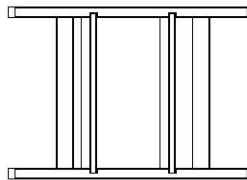
H100379 | TUERCA EN T NG
(x16) | 5/16





MONTAJE DEL FUERTE

PASO 6



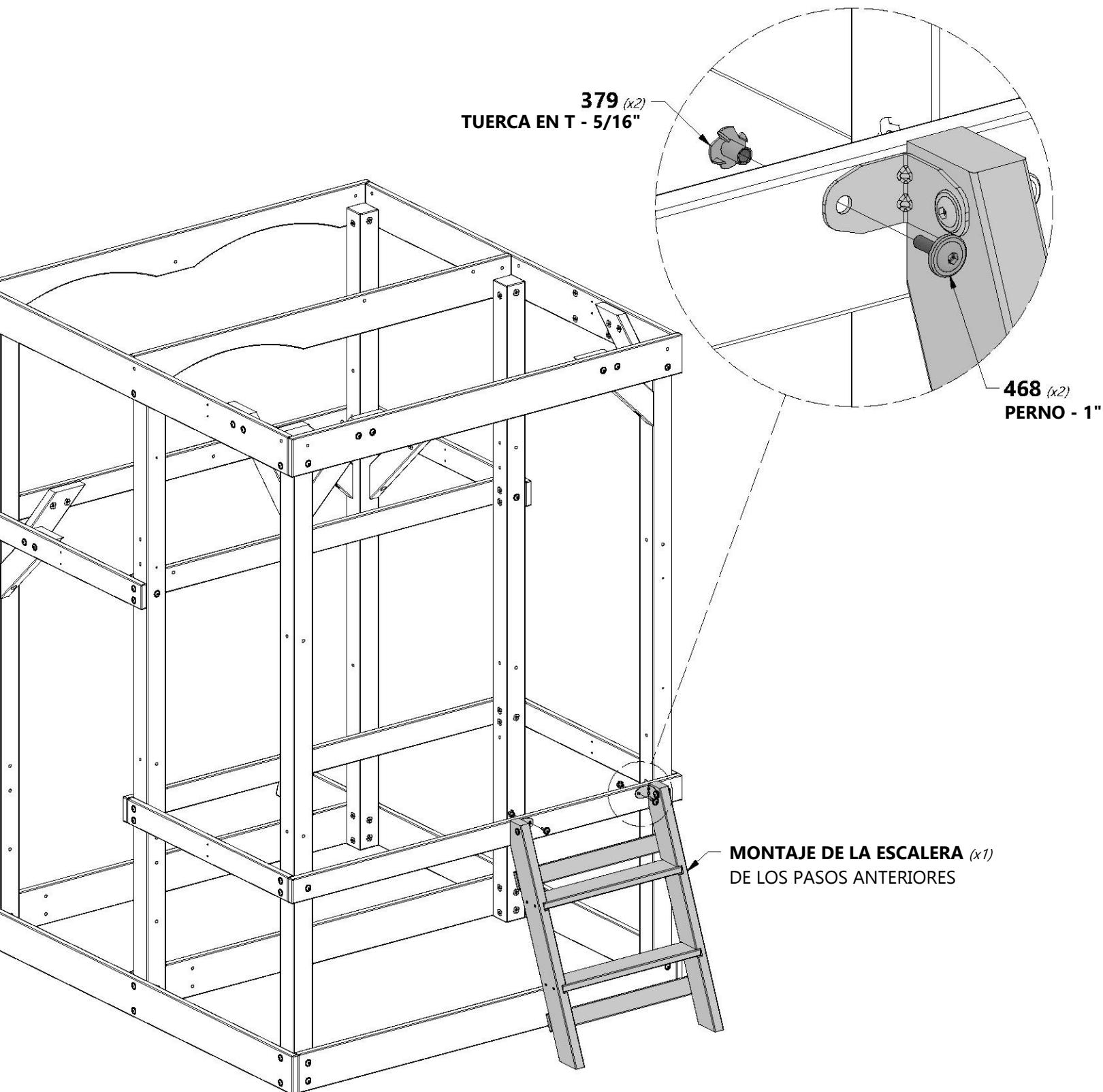
MONTAJE DE LA ESCALERA
DE LOS PASOS ANTERIORES

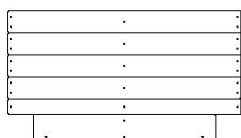


H100468 | PERNO BL NG
(x2) | 5/16x1

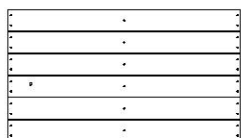


H100379 | TUERCA EN T NG
(x2) | 5/16

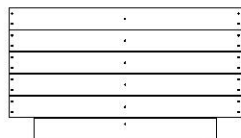




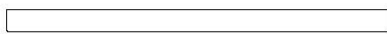
HH1 | PANEL DE PISO - W2A03079
(x1) | 1 1/4"x20 1/8"x36 3/8" (32x51x92.4)



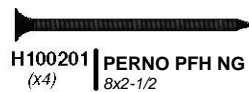
HH2 | PANEL DE PISO - W2A03080
(x1) | 36 3/8"x1 1/4"x20 9/16" (92.4x32x52.2)



HH3 | PANEL DE PISO - W2A03078
(x1) | 36 3/8"x1 1/4"x21 1/8" (92.4x32x53.6)



H04 | GUÍA - W4L13928
(x1) | 1"x3 3/8"x60" (24x86x152.4)



H100201 | PERNO PFH NG
(x4) | 8x2-1/2

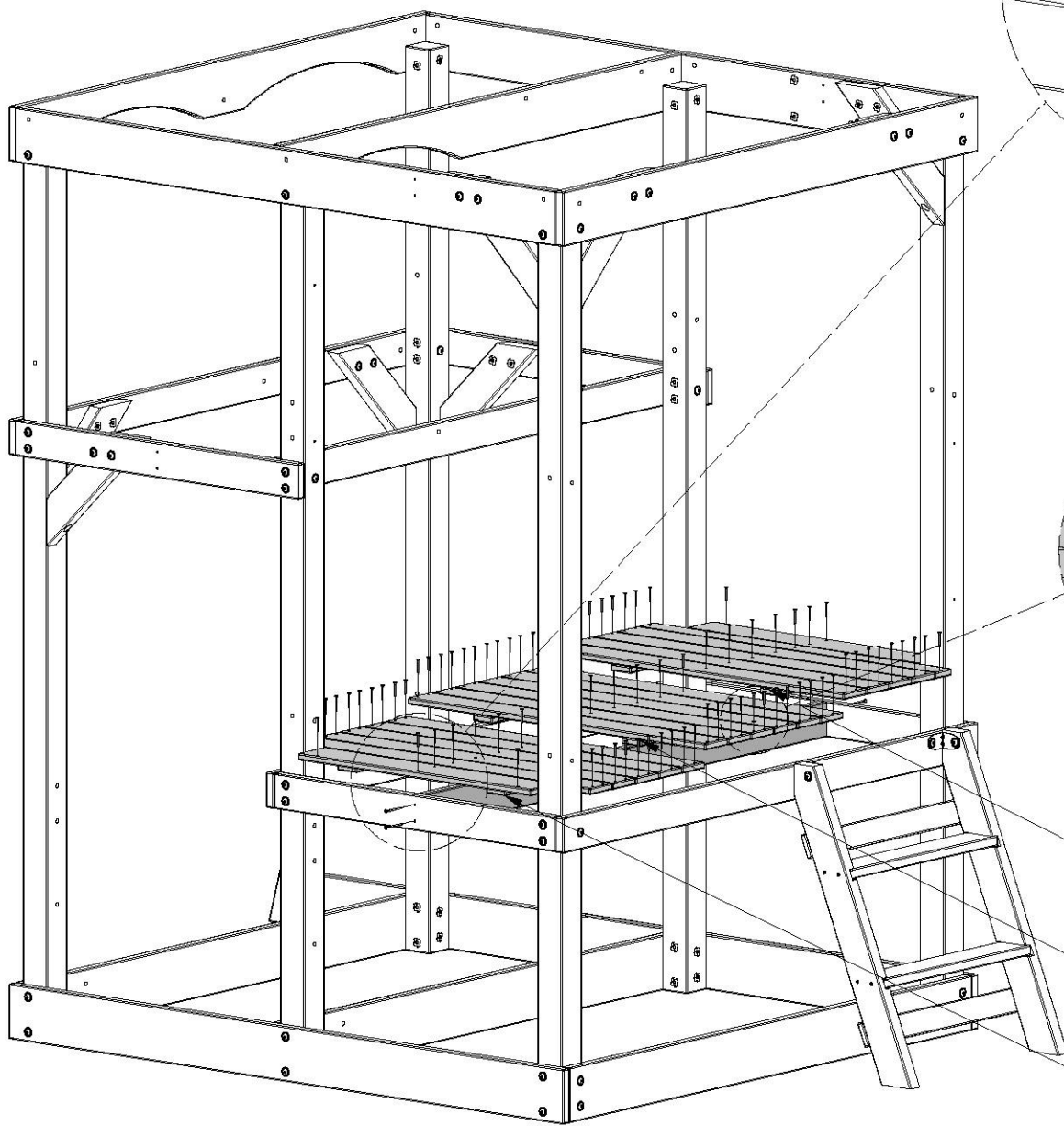


H100086 | PERNO PFH
(x86) | 8x1 1/2



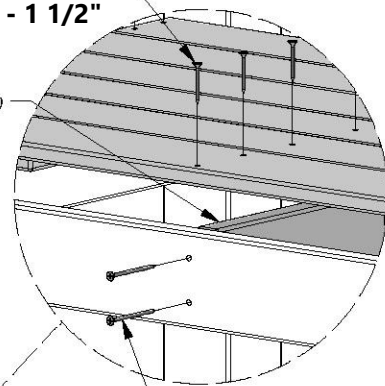
NOTA:

INSTALE LA GUÍA H04 PRIMERO, LUEGO
INSTALE LOS PANELES DEL PISO COMO SE
INDICA.



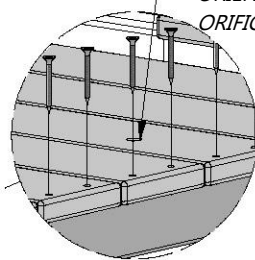
086 (x86)
TORNILLO - 1 1/2"

H04 (x1)
GUÍA



201 (x4)
TORNILLO - 1 1/2"

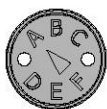
⚠ TENGA EN CUENTA LA
ORIENTACIÓN DE LOS
ORIFICIOS.



HH1 (x1)
PANEL DE PISO

HH2 (x1)
PANEL DE PISO

HH3 (x1)
PANEL DE PISO



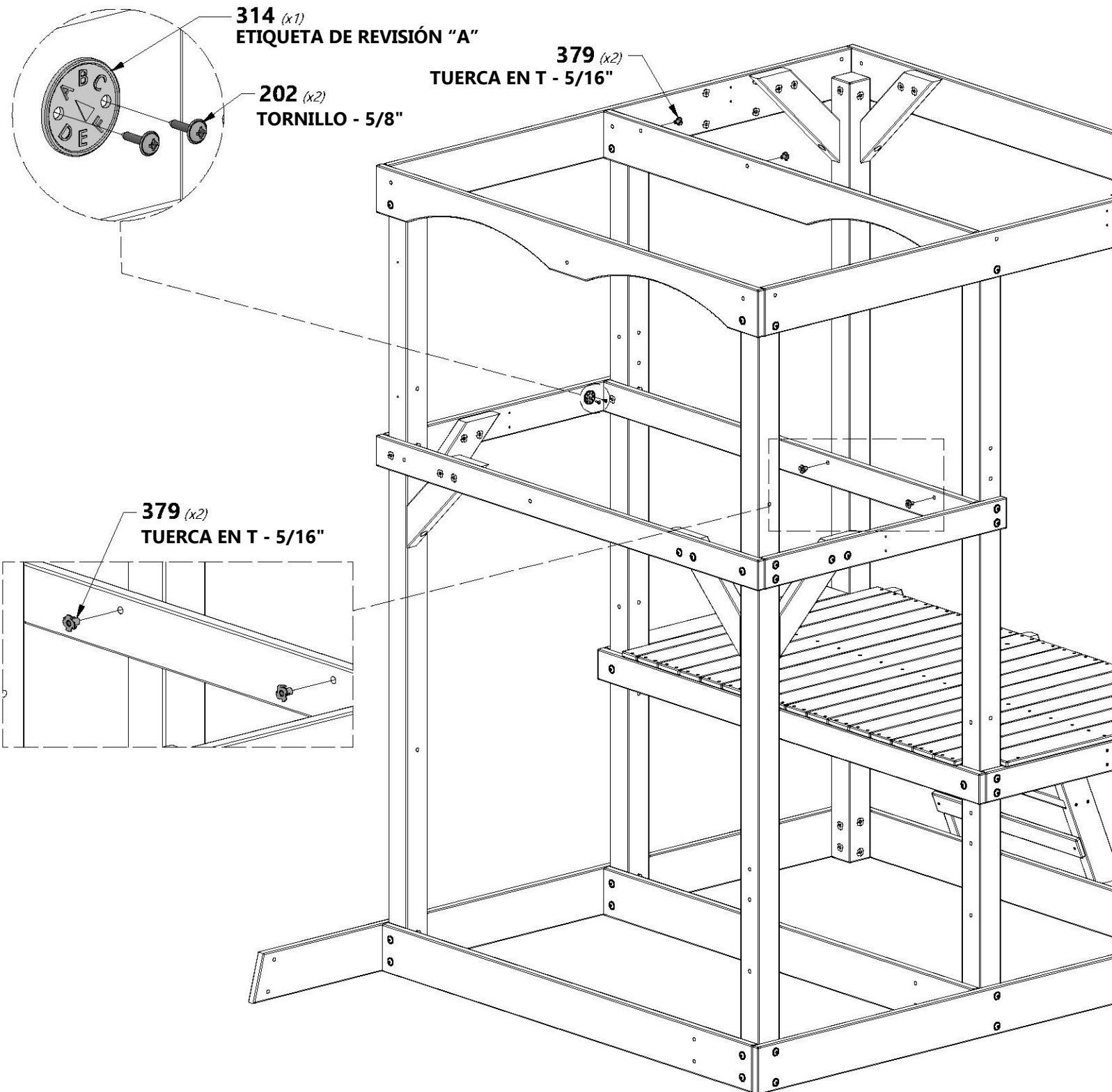
A100314 | ETIQUETA DE REVISIÓN "A"
(x1)

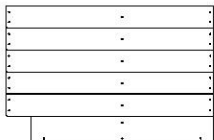


H100202 | TORNILLO PWH NG
(x2) | 8 x 5/8

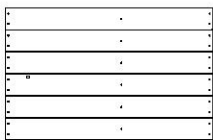


H100379 | TUERCA EN T NG
(x4) | 5/16

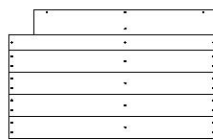




HH4 | PANEL DE PISO - W2A03075
(x1) | 32 7/16"x1 1/4"x21 1/8" (824x32x536)



HH5 | PANEL DE PISO - W2A03076
(x1) | 1 1/4"x20 9/16"x32 7/16" (32x522x824)



HH6 | PANEL DE PISO - W2A03077
(x1) | 1 1/4"x20 1/8"x32 7/16" (32x510x824)



H04 | GUÍA - W4L13928
(x1) | 1"x3 3/8"x60" (24x86x1524)



H100201 | PERNO PFH NG
(x4) | 8x2-1/2



H100086 | PERNO PFH
(x86) | 8x1 1/2



NOTA:

INSTALE LA GUÍA H04 PRIMERO, LUEGO
INSTALE LOS PANELES DEL PISO COMO SE
INDICA.

086 (x86)
TORNILLO - 1 1/2"

H04 (x1)
GUÍA

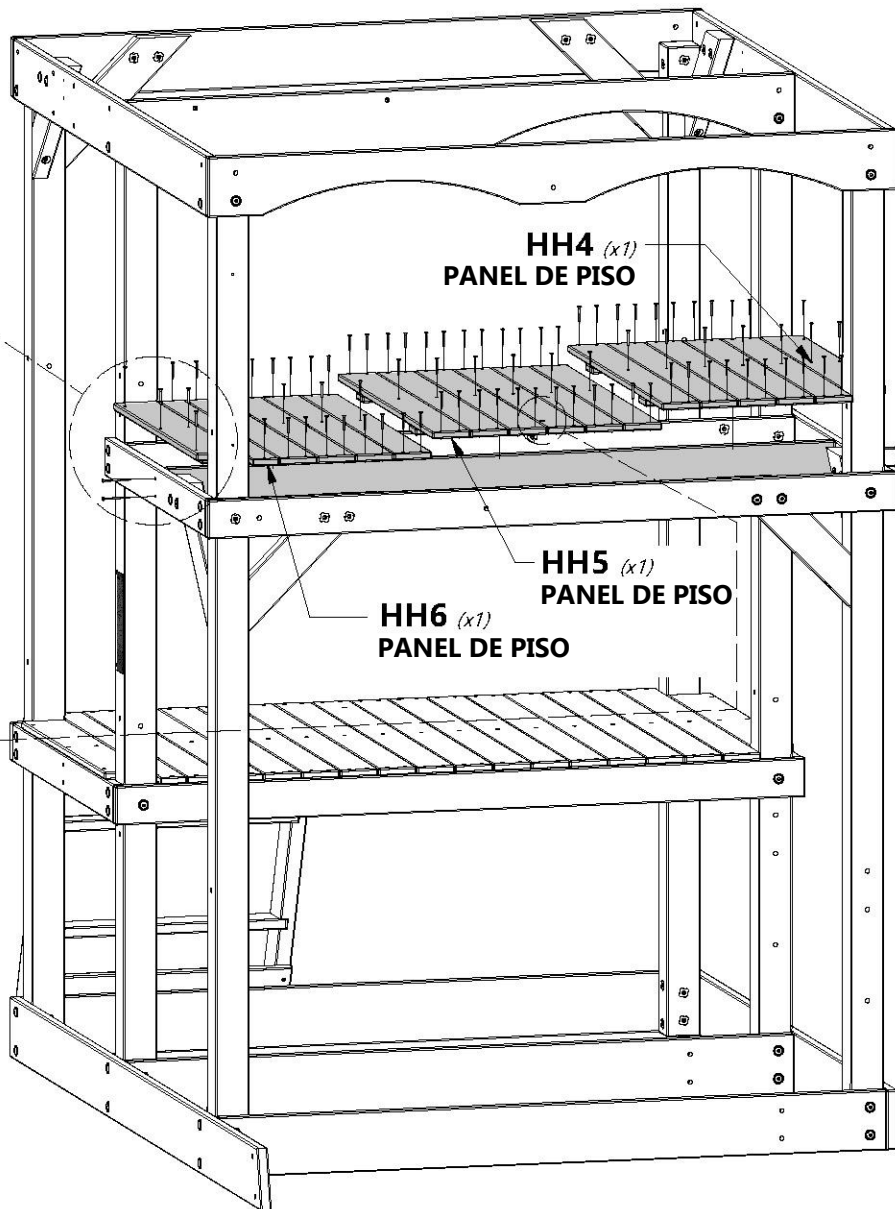
201 (x4)
TORNILLO: 2 1/2"



TENGA EN CUENTA LOS
ORIFICIOS GUÍA



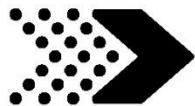
TENGA EN CUENTA LA
ORIENTACIÓN DE LOS
ORIFICIOS.



HH4 (x1)
PANEL DE PISO

HH5 (x1)
PANEL DE PISO

HH6 (x1)
PANEL DE PISO

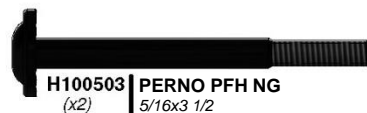


MONTAJE DEL FUERTE

PASO 10



M02 | GUÍA DE PARED: W4L13943
(x1) | 5/8"x3 3/8"x61 1/4" (16x86x1556)



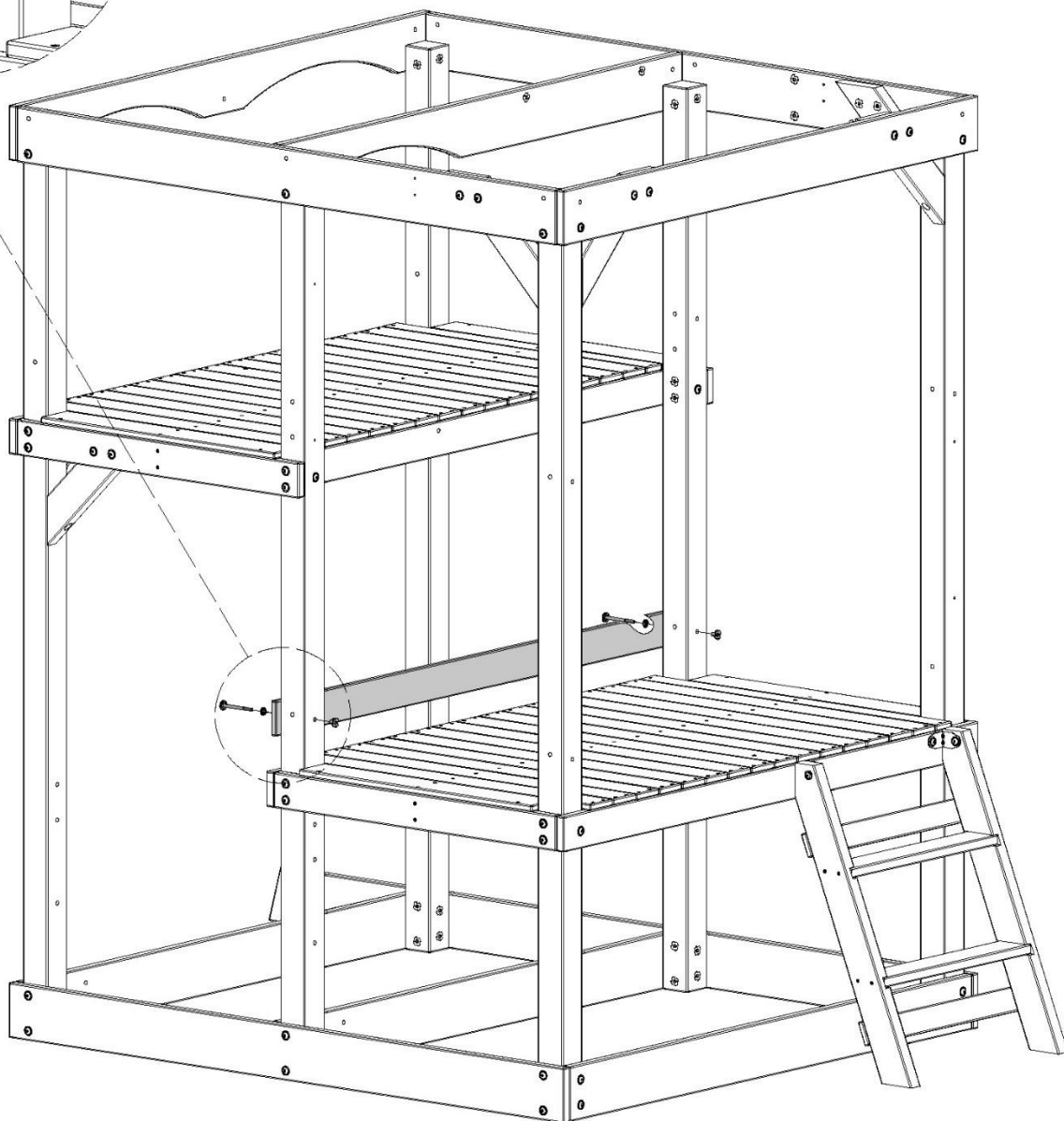
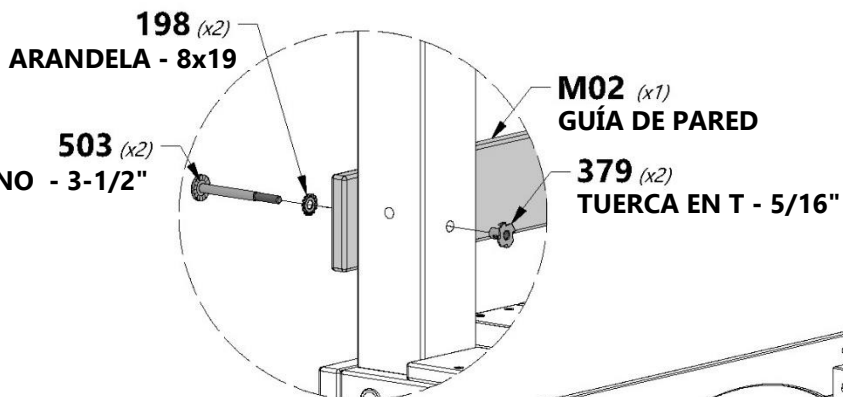
H100503 | PERNO PFH NG
(x2) | 5/16x3 1/2



H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x2) | EXT. NG
8x19



H100379 | TUERCA EN T NG
(x2) | 5/16



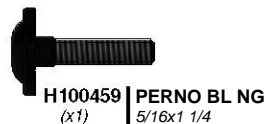
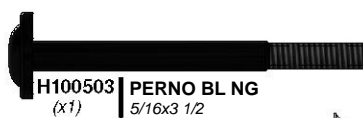


MONTAJE DEL FUERTE

PASO 11

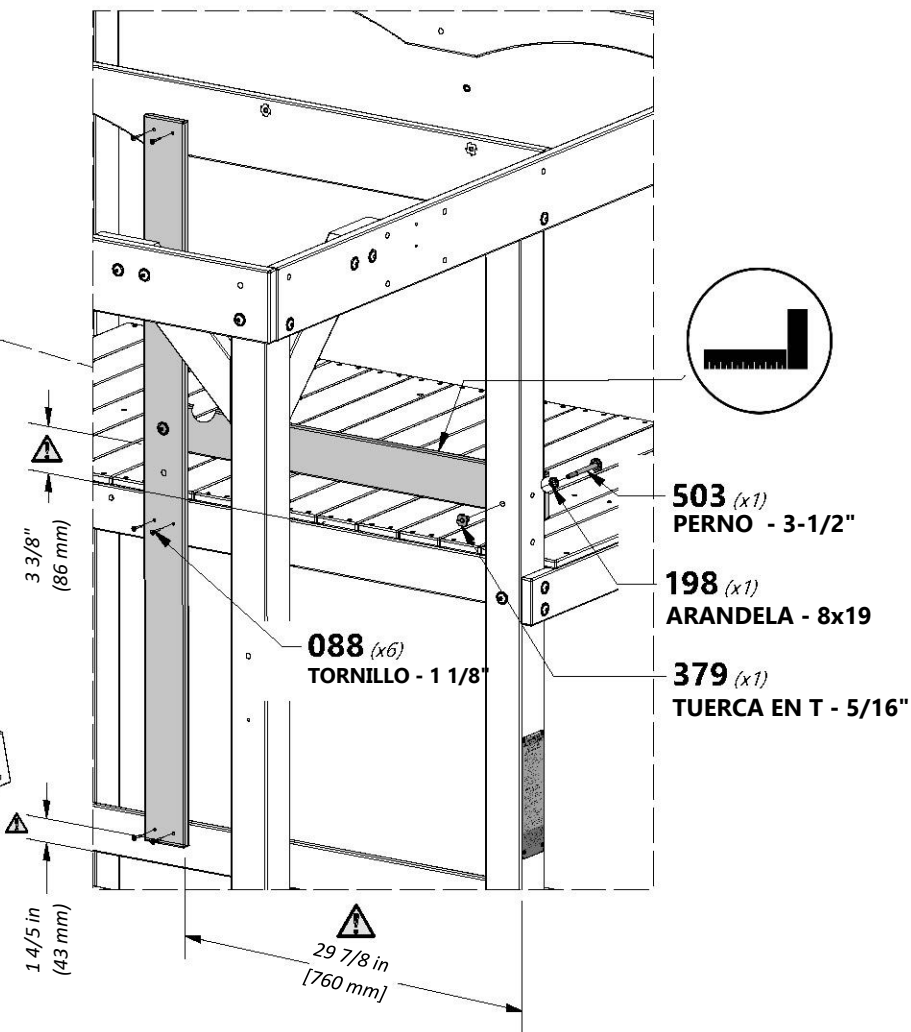
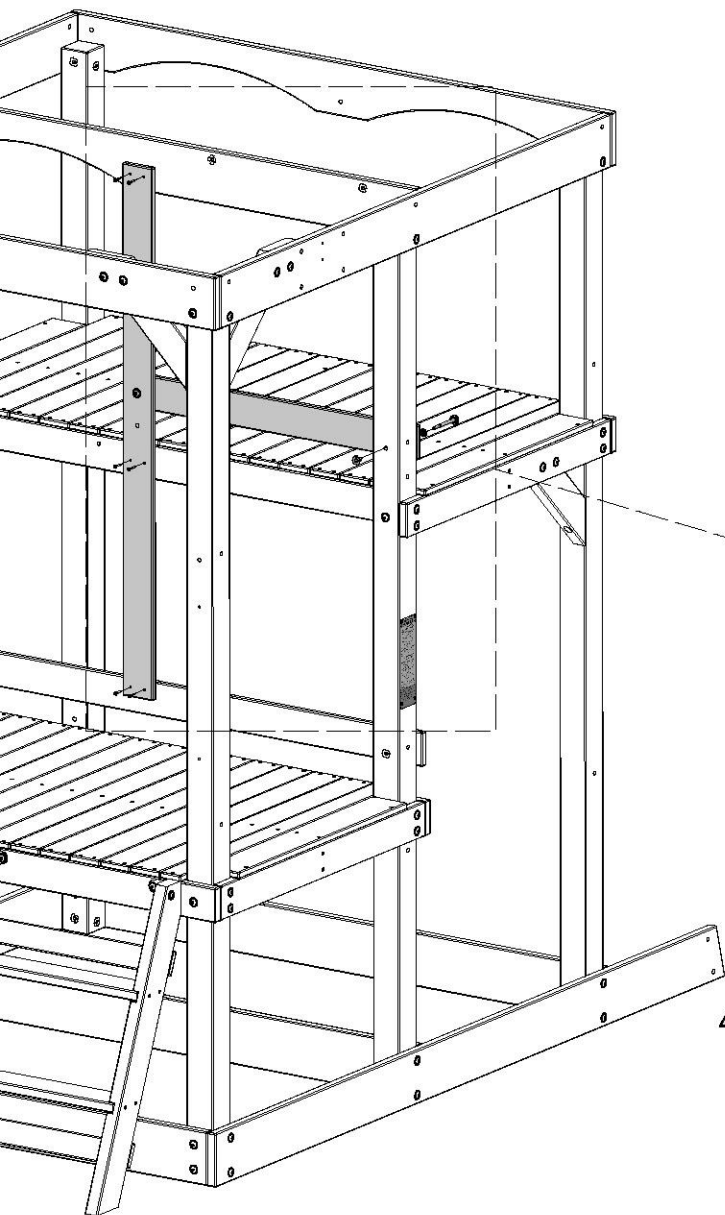
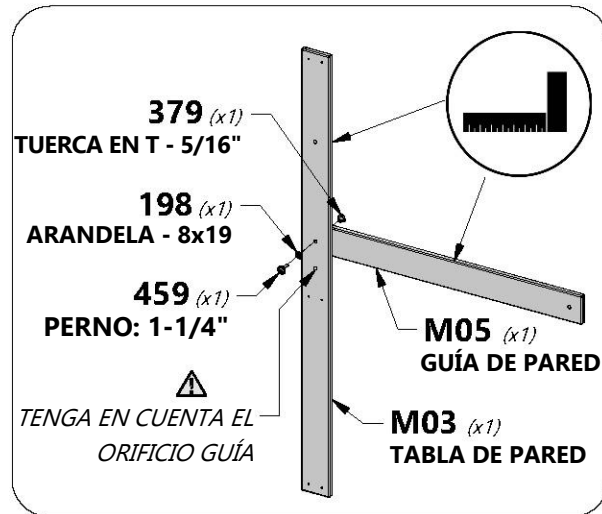
M03 | TABLA DE PARED - W4L13944
(x1) | 5/8"x3 3/8"x52 3/8" (16x86x1332)

M05 | GUÍA DE PARED: W4L13949
(x1) | 5/8"x3 3/8"x33 1/4" (16x86x844)



NOTA:

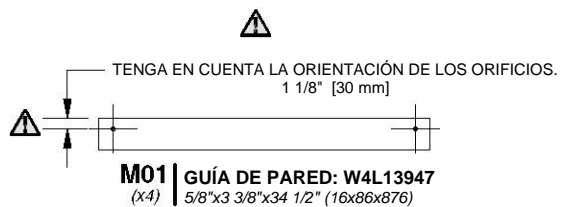
COMIENZE POR MONTAR LAS TABLAS M03 Y M05 COMO SE INDICA. LUEGO MONTE M05 EN EL POSTE UTILIZANDO UN CUADRADO O LAS DIMENSIONES QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN PARA ASEGURARSE DE QUE LA COLOCACIÓN CORRECTA. LUEGO INSTALAR CON TORNILLOS COMO SE MUESTRA.



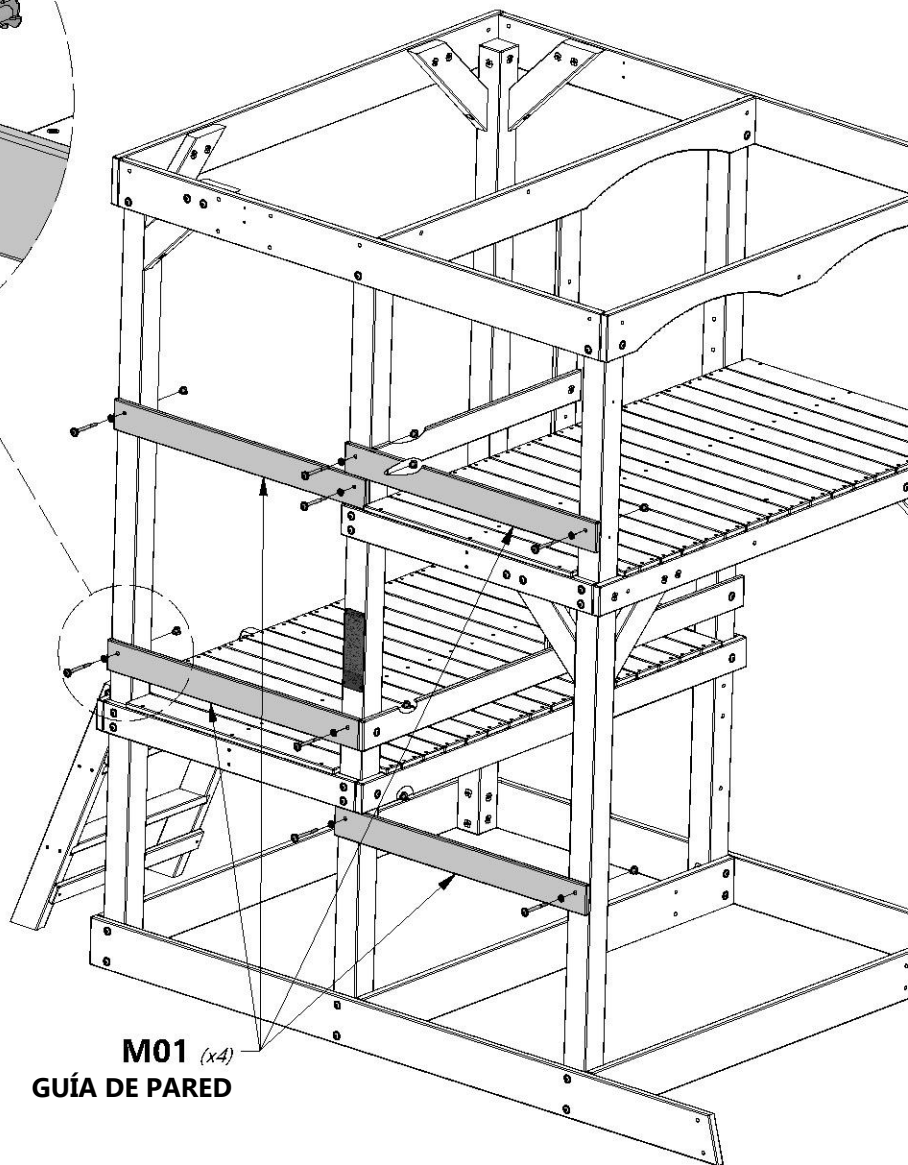
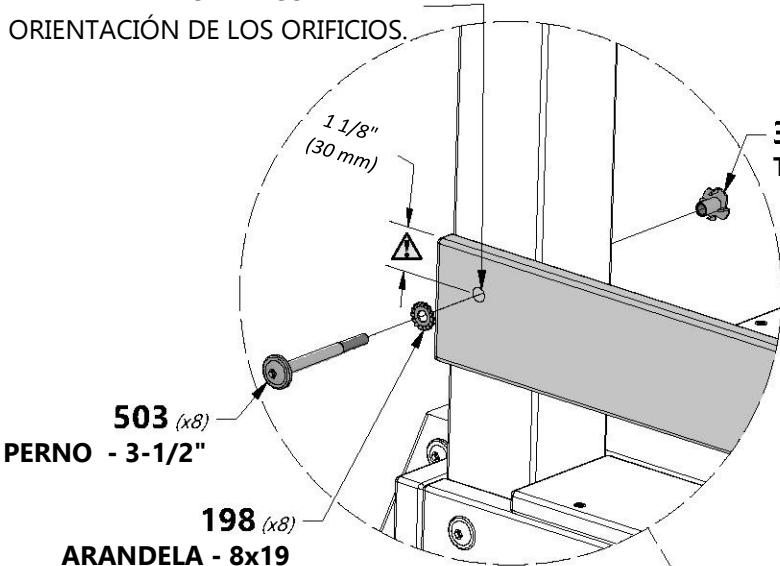


MONTAJE DEL FUERTE

PASO 12



⚠️
TENGA EN CUENTA LA ORIENTACIÓN DE LOS ORIFICIOS.



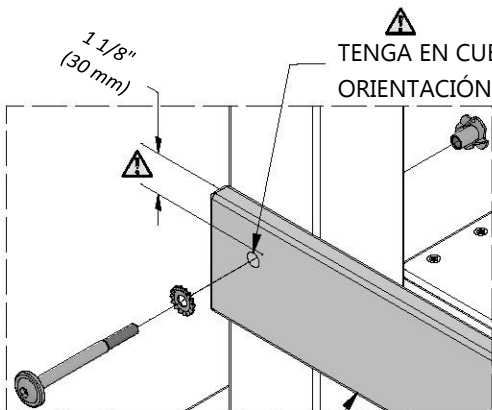
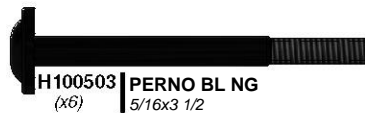
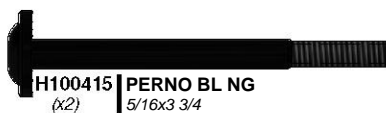
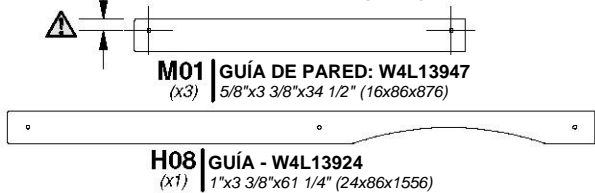


MONTAJE DEL FUERTE

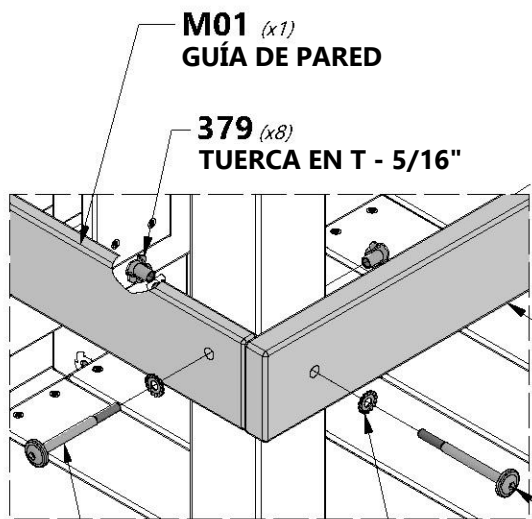
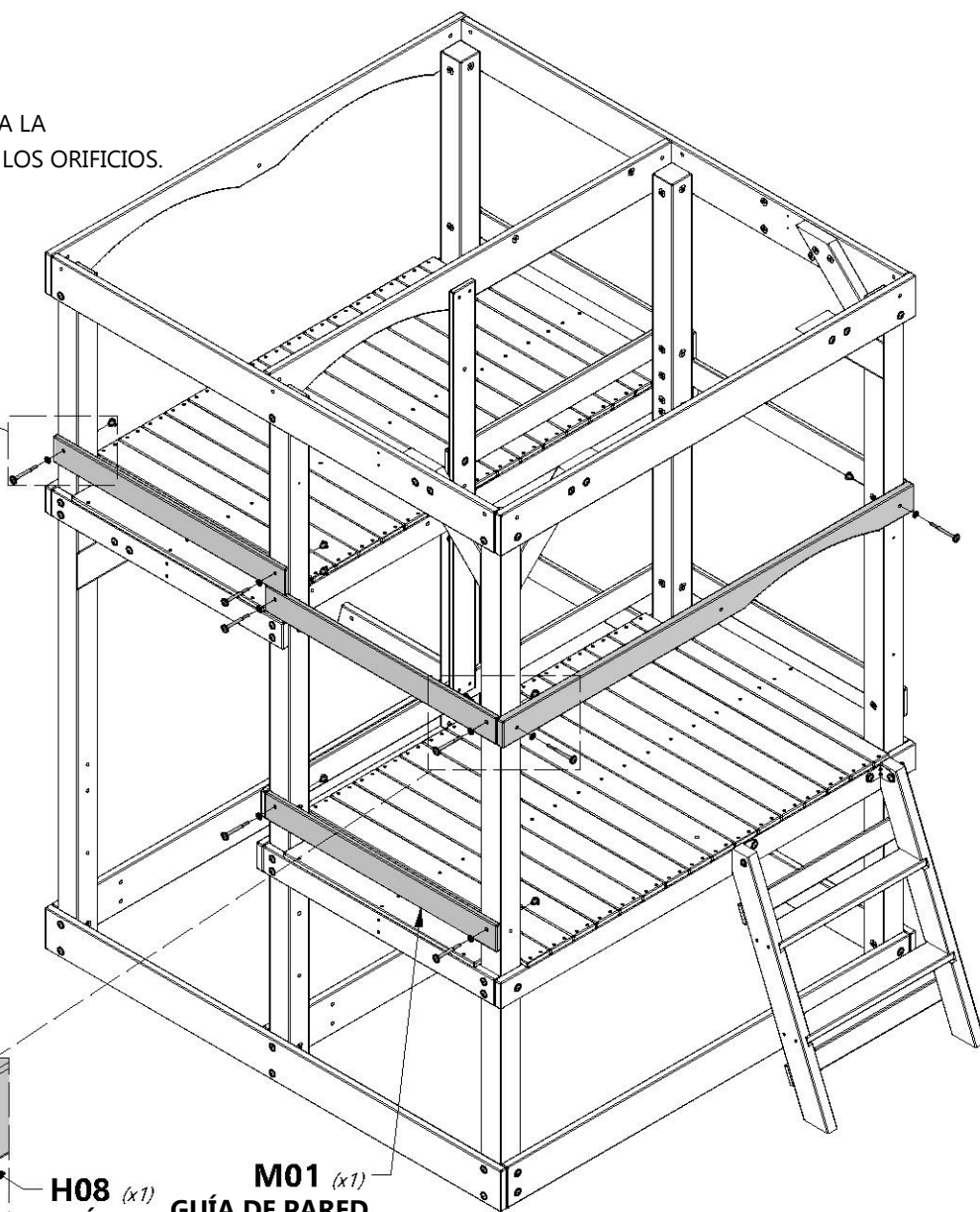
PASO 13



TENGA EN CUENTA LA ORIENTACIÓN DE LOS ORIFICIOS.
1 1/8" [30 mm]



M01 (x1)
GUÍA DE PARED



H08 (x1) GUÍA

M01 (x1)
GUÍA DE PARED

503 (x6)
PERNO - 3-3/4"

198 (x8)
ARANDELA - 8x19

415 (x2)
PERNO - 3-1/2"



MONTAJE DEL FUERTE

PASO 14

M04 | GUÍA DE PARED: W4L13946
(x1) | 5/8"x3 3/8"x34 1/8" (16x86x868)

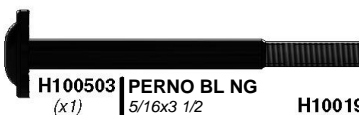
TENGA EN CUENTA
LOS ORIFICIOS GUÍA.

H10 | GUÍA - W4L13934
(x1) | 1"x3 3/8"x32 3/4" (24x86x833)

TENGA EN CUENTA
LOS ORIFICIOS GUÍA.

H11 | GUÍA - W4L13937
(x1) | 1"x3 3/8"x26 7/8" (24x86x681)

A4M01047 | SOPORTE EN
ESCUADRA
(x2) | 2.5x38x55x55



H100503 | PERNO BL NG
(x1) | 5/16x3 1/2



H100378 | PERNO BL NG
(x2) | 5/16x1 3/4



H100407 | PERNO BL NG
(x1) | 5/16x1 1/2



H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x4) | EXT. NG
8x19



H100199 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x2) | EXT. NG
12x19



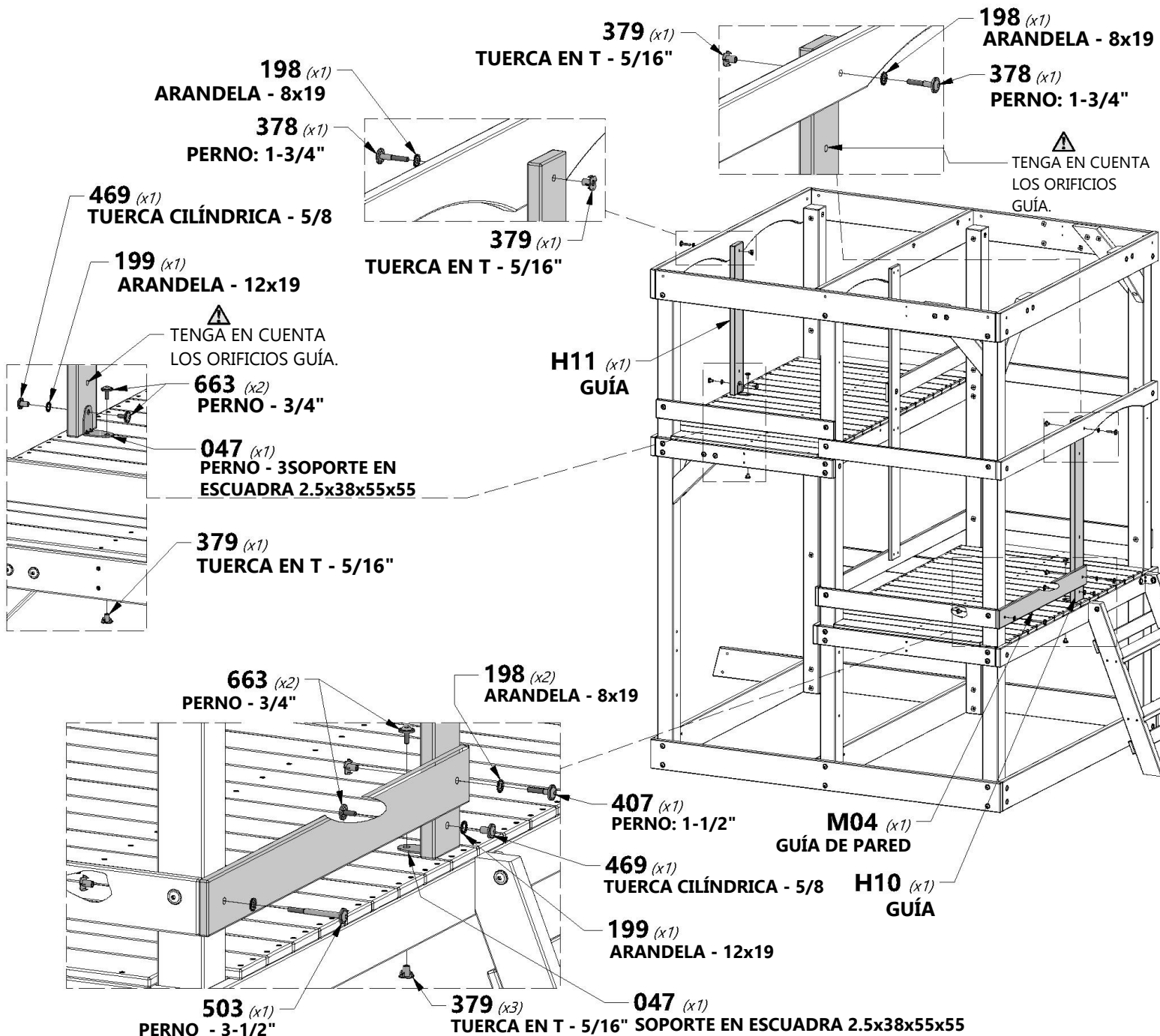
H100663 | PERNO BL NG
(x4) | 5/16x3/4



H100469 | TUERCA CILÍNDRICA
(x2) | BL NG
5/16x5/8



H100379 | TUERCA EN T NG
(x6) | 5/16





MONTAJE DEL FUERTE

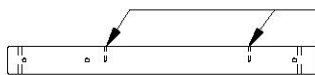
PASO 15



B07 | POSTE - W4L13903
(x1) | 3"x3"x32" (76x76x814)



B09 | POSTE - W4L13904
(x2) | 3"x3"x32" (76x76x814)



B08 | POSTE - W4L13975
(x1) | 3"x3"x32" (76x76x814)

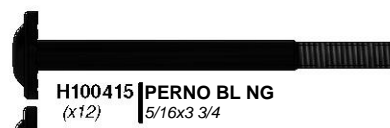


B10 | POSTE - W4L13905
(x2) | 3"x3"x28 1/2" (76x76x724)



N07 | RIEL DE PARED SUPERIOR - W4L13919
(x1) | 5/8"x2 3/8"x60" (16x60x1524)

⚠ Tenga en cuenta los orificios guía.



H100415 | PERNO BL NG
(x12) | 5/16x3 3/4



H100503 | PERNO BL NG
(x2) | 5/16x3 1/2



H100379 | TUERCA EN T NG
(x14) | 5/16



H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. NG
(x14) | 8x19



NOTA: USE LOS ORIFICIOS GUÍA PARA ORIENTAR CADA POSTE Y REALIZAR EL ENSAMBLAJE COMO SE MUESTRA.

415 (x12)
PERNO - 3-3/4"

198 (x12)
ARANDELA - 8x19

379 (x12)
TUERCA EN T - 5/16"

B07 (x1)
POSTE

B08 (x1)
POSTE

379 (x2)
TUERCA EN T - 5/16"

198 (x2)
ARANDELA - 8x19

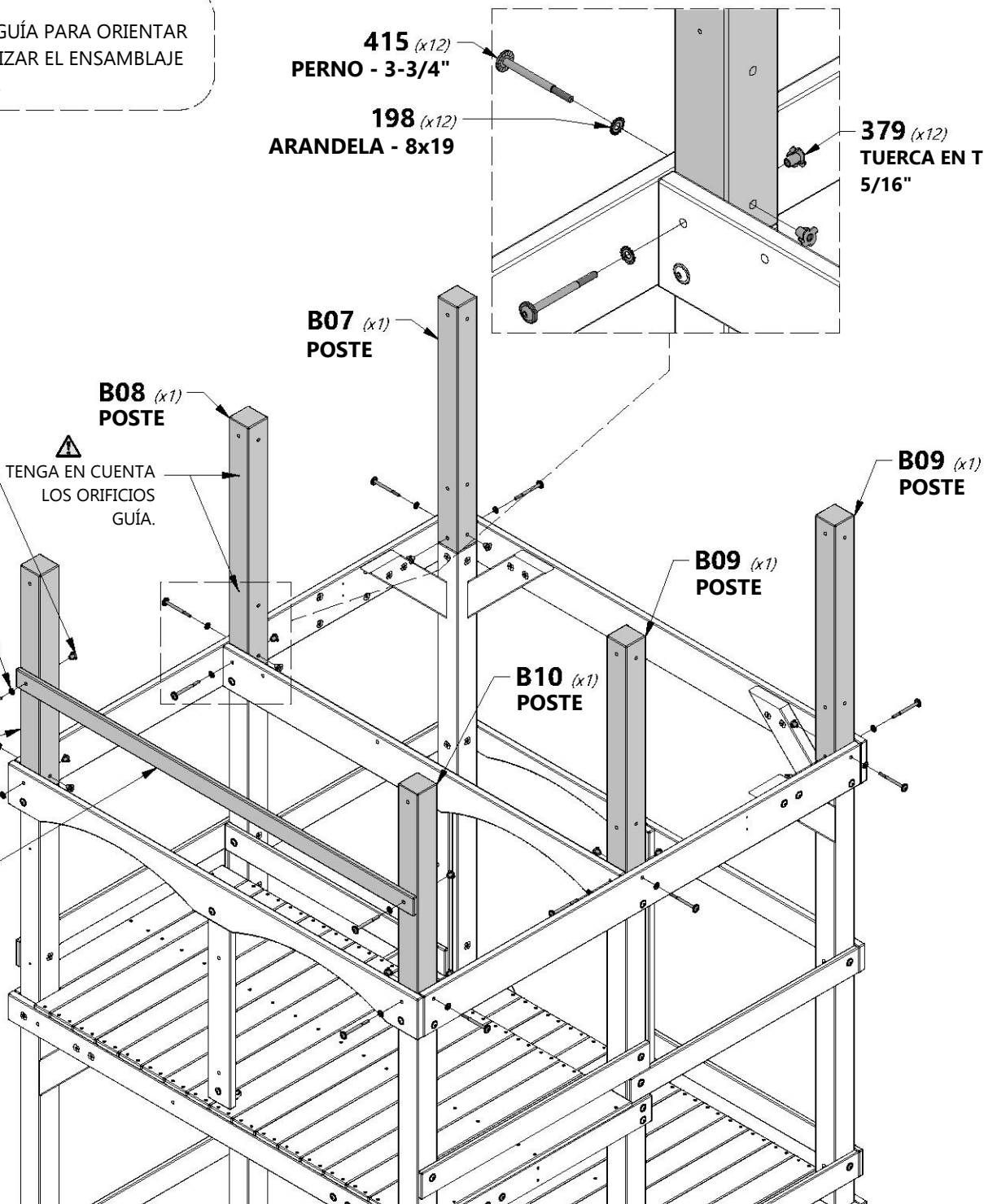
503 (x2)
PERNO - 3-1/2"

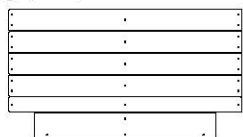
B10 (x1)
POSTE

B09 (x1)
POSTE

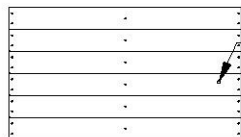
B10 (x1)
POSTE

N07 (x1)
RIEL DE PARED SUPERIOR

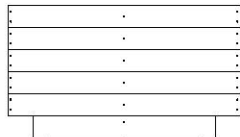




HH1 | PANEL DE PISO - W2A03079
(x1) | 1 1/4"x20 1/8"x36 3/8" (32x510x924)




HH7 | PANEL DE PISO - W2A03087
(x1) | 36 3/8"x1 1/4"x20 9/16" (924x32x522)



HH3 | PANEL DE PISO - W2A03078
(x1) | 36 3/8"x1 1/4"x21 1/8" (924x32x536)

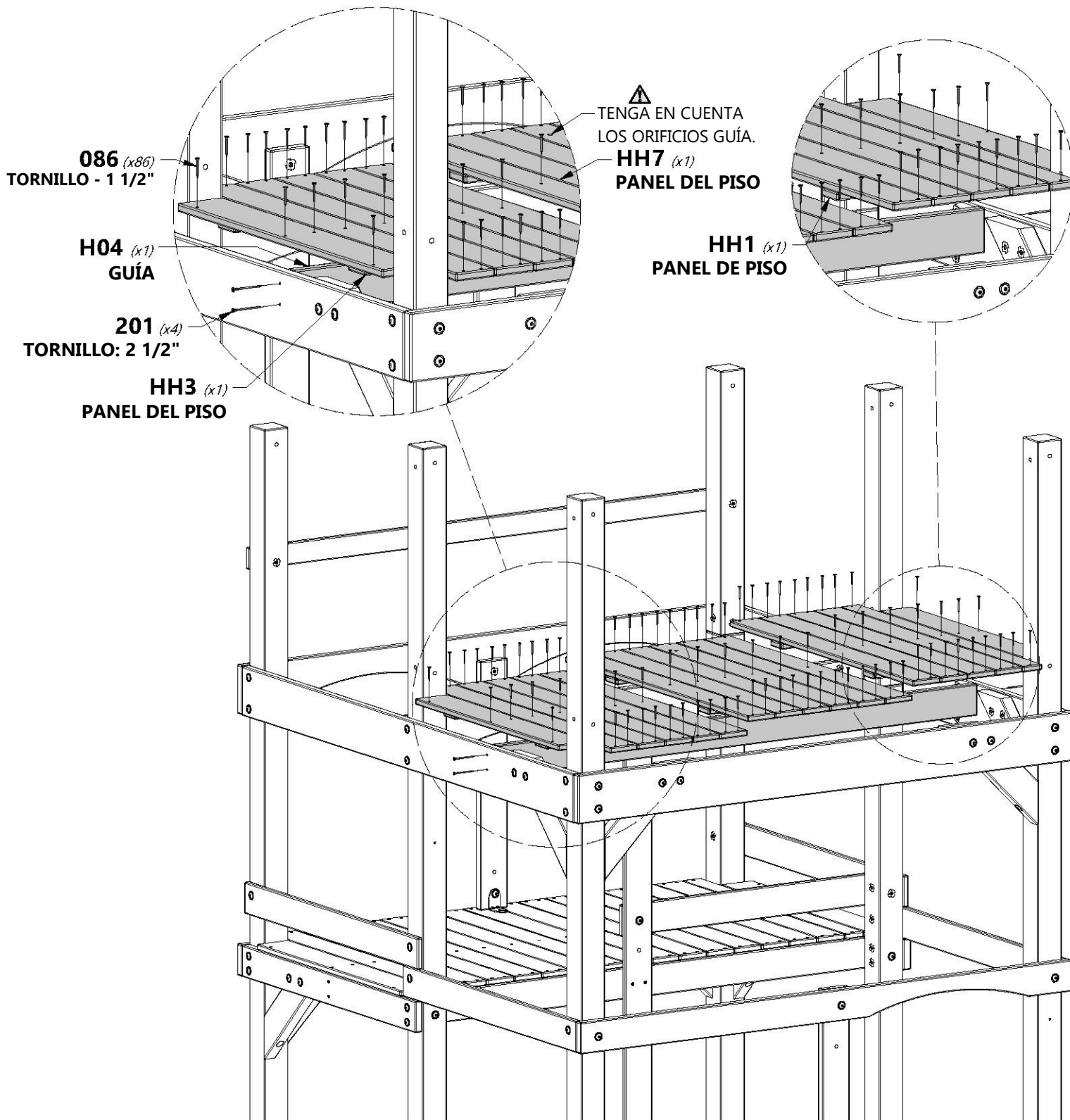


H04 | GUÍA - W4L13928
(x1) | 1"x3 3/8"x60" (24x86x1524)

 Tenga en cuenta los orificios guía.

 **H100201** | TORNILLO PFH NG
(x4) | 8x2-1/2

 **H100086** | TORNILLO PFH
(x86) | 8 x 1-1/2





MONTAJE DEL FUERTE

PASO 17

M01 | GUÍA DE PARED: W4L13947
(x4) | 5/8"x3 3/8"x34 1/2" (16x86x876)

H13 | GUÍA - W4L13923
(x1) | 1"x3 3/8"x66" (24x86x1676)

H100503 | PERNO BL NG
(x10) | 5/16x3 1/2

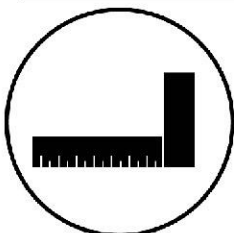
H100379 | TUERCA T 5/16 NG
(x14)

M02 | GUÍA DE PARED: W4L13943
(x1) | 5/8"x3 3/8"x61 1/4" (16x86x1556)

H14 | GUÍA - W4L13922
(x1) | 1"x3 3/8"x66" (24x86x1676)

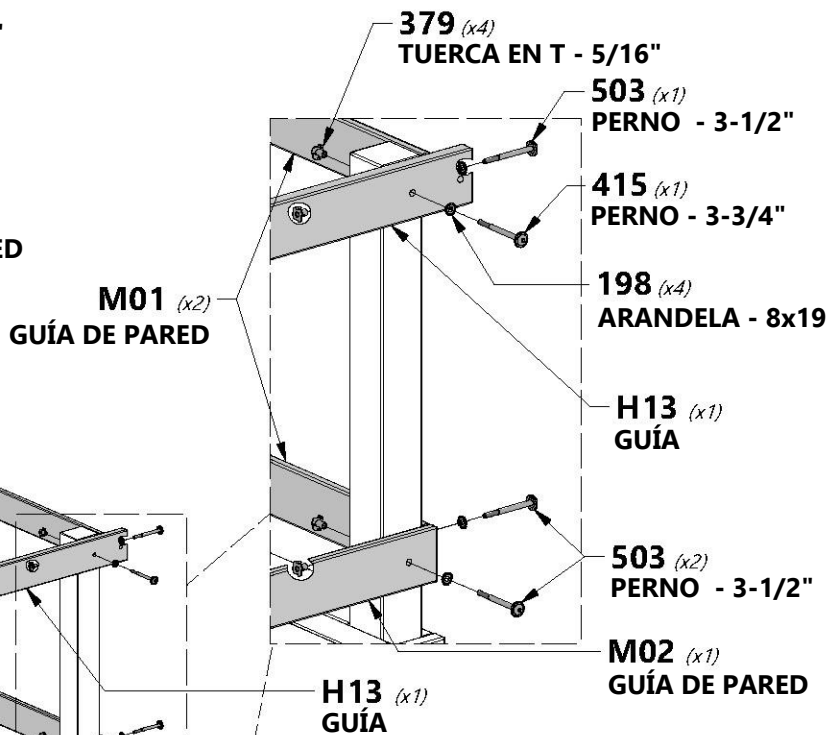
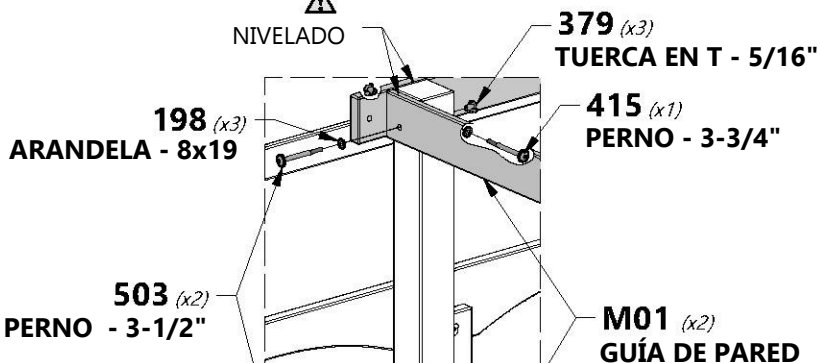
H100415 | PERNO BL NG
(x4) | 5/16x3 3/4

H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN EXT 8x19 NG
(x14)

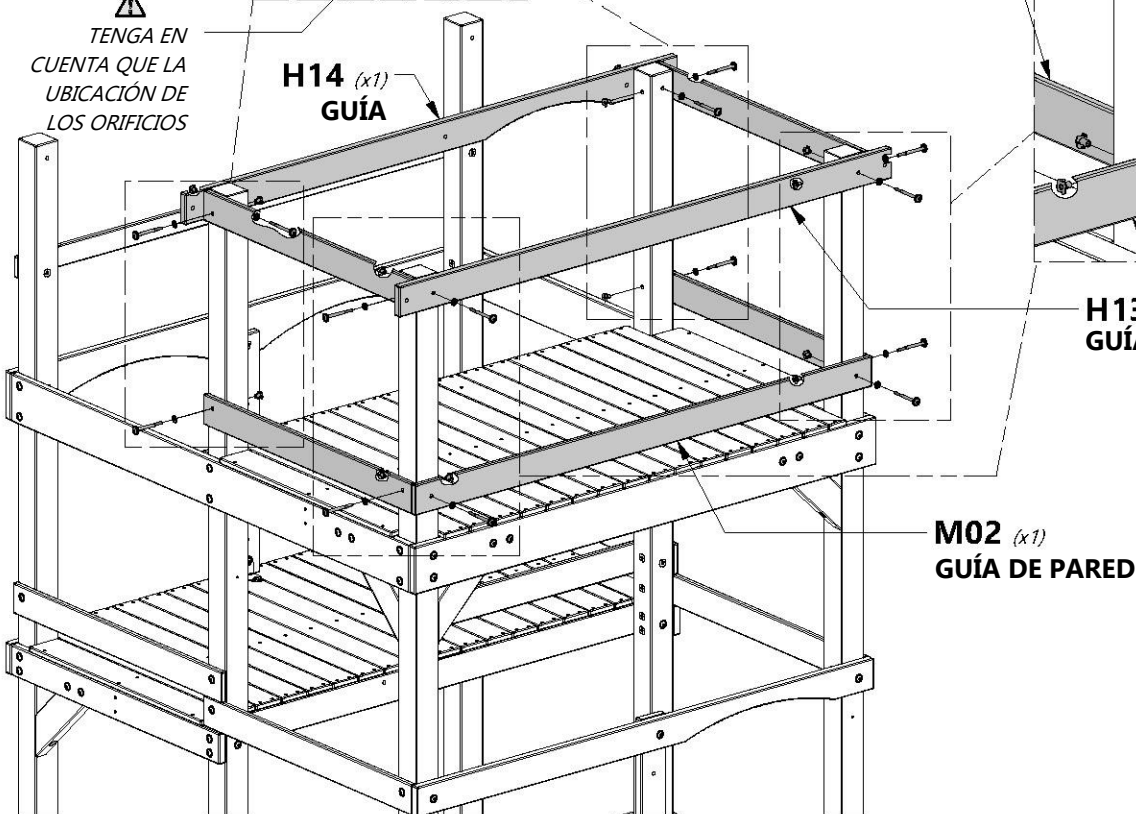


NOTA:
REPETIR EN AMBOS LADOS
COMO SE MUESTRA.

NIVELADO



TENGA EN CUENTA QUE LA UBICACIÓN DE LOS ORIFICIOS





MONTAJE DEL FUERTE

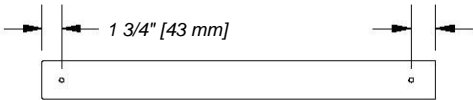
PASO 18



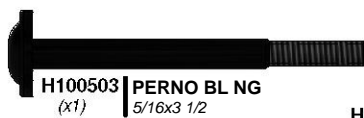
H18 | GUÍA - W4L13935
(x1) | 1"x3 3/8"x28 3/4" (24x86x731)



A4M01047 | SOPORTE EN ESCUADRA
(x1) | 2.5x38x55x55



M04 | GUÍA DE PARED: W4L13946
(x1) | 5/8"x3 3/8"x34 1/8" (16x86x868)



H100503 | PERNO BL NG
(x1) | 5/16x3 1/2



H100663 | PERNO BL NG
(x2) | 5/16x3/4



H100378 | PERNO BL NG
(x1) | 5/16x1 3/4



H100469 | TUERCA CILÍNDRICA
(x1) | BL NG
5/16x5/8



H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x3) | EXT 8x19 NG



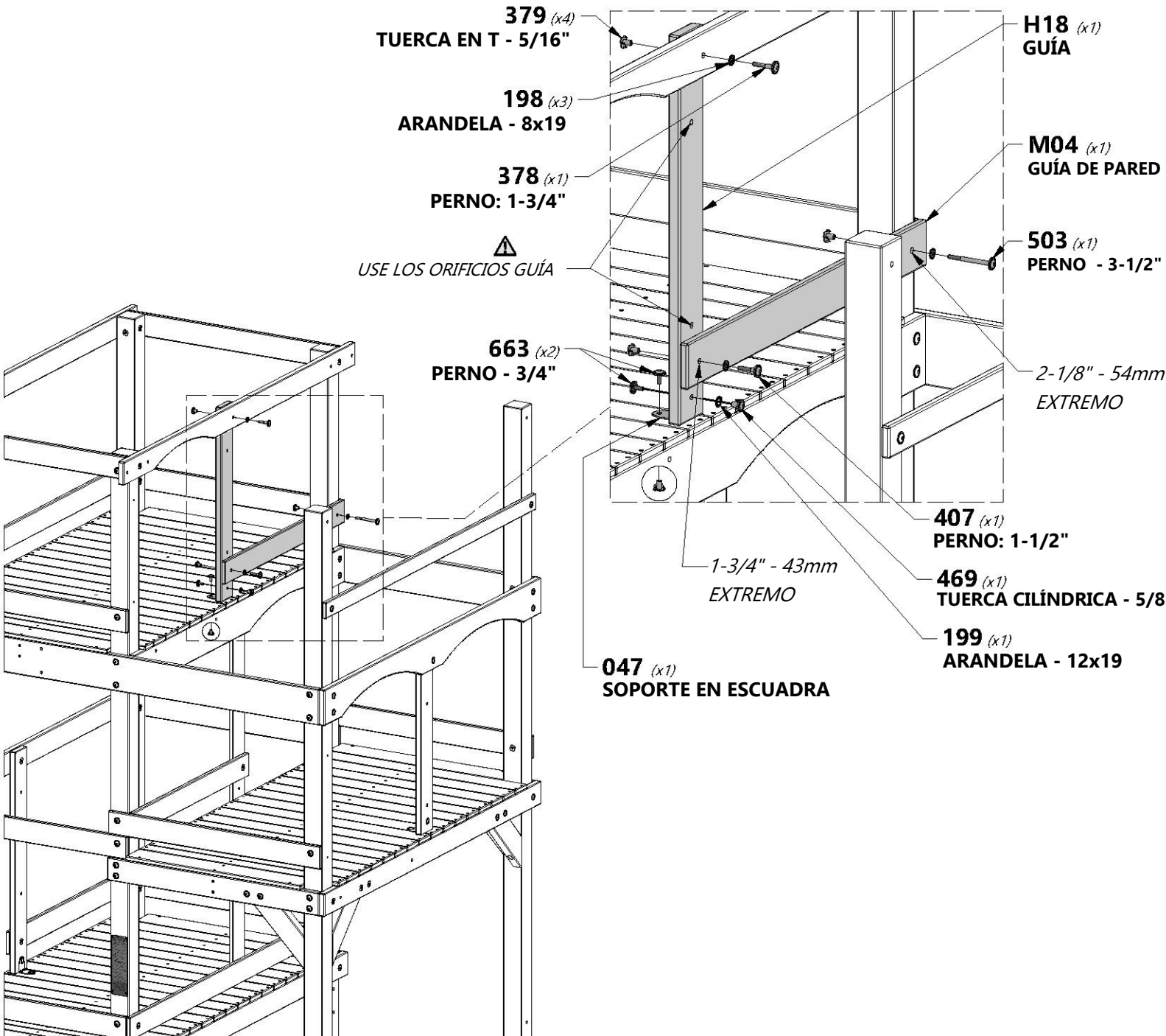
H100199 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x1) | EXT 12x19 NG



H100407 | PERNO BL NG
(x1) | 5/16x1 1/2



H100379 | TUERCA EN T NG
(x4) | 5/16





N03 TABLA DEL GABLETE - W4L13956
(x2) 5/8"x2 3/8"x34" (16x60x864)

K01 CLARABOYA - W4L13914
(x2) 5/8"x5 1/4"x13 1/2" (16x134x344)

H15 CABIO - W4L13929
(x2) 1"x3 3/8"x49 3/4" (24x86x1262)

N08 TABLA DEL GABLETE - W4L13961
(x2) 5/8"x2 3/8"x16" (16x60x406)

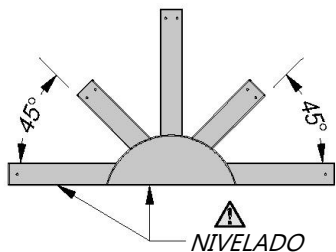
N09 TABLA DEL GABLETE - W4L13962
(x4) 5/8"x2 3/8"x10" (16x60x254)

H17 CABIO - W4L13930
(x2) 1"x3 3/8"x49 7/8" (24x86x1268)

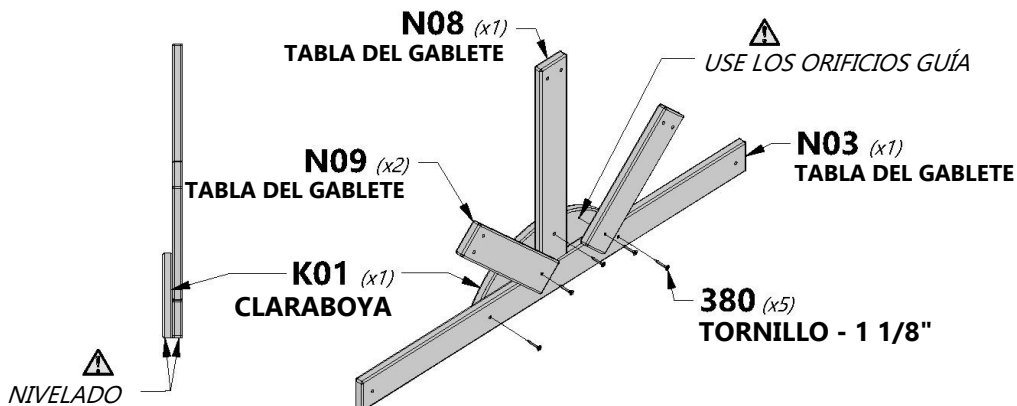
H100380 TORNILLO PFH NG
(x26) 8x1 1/8



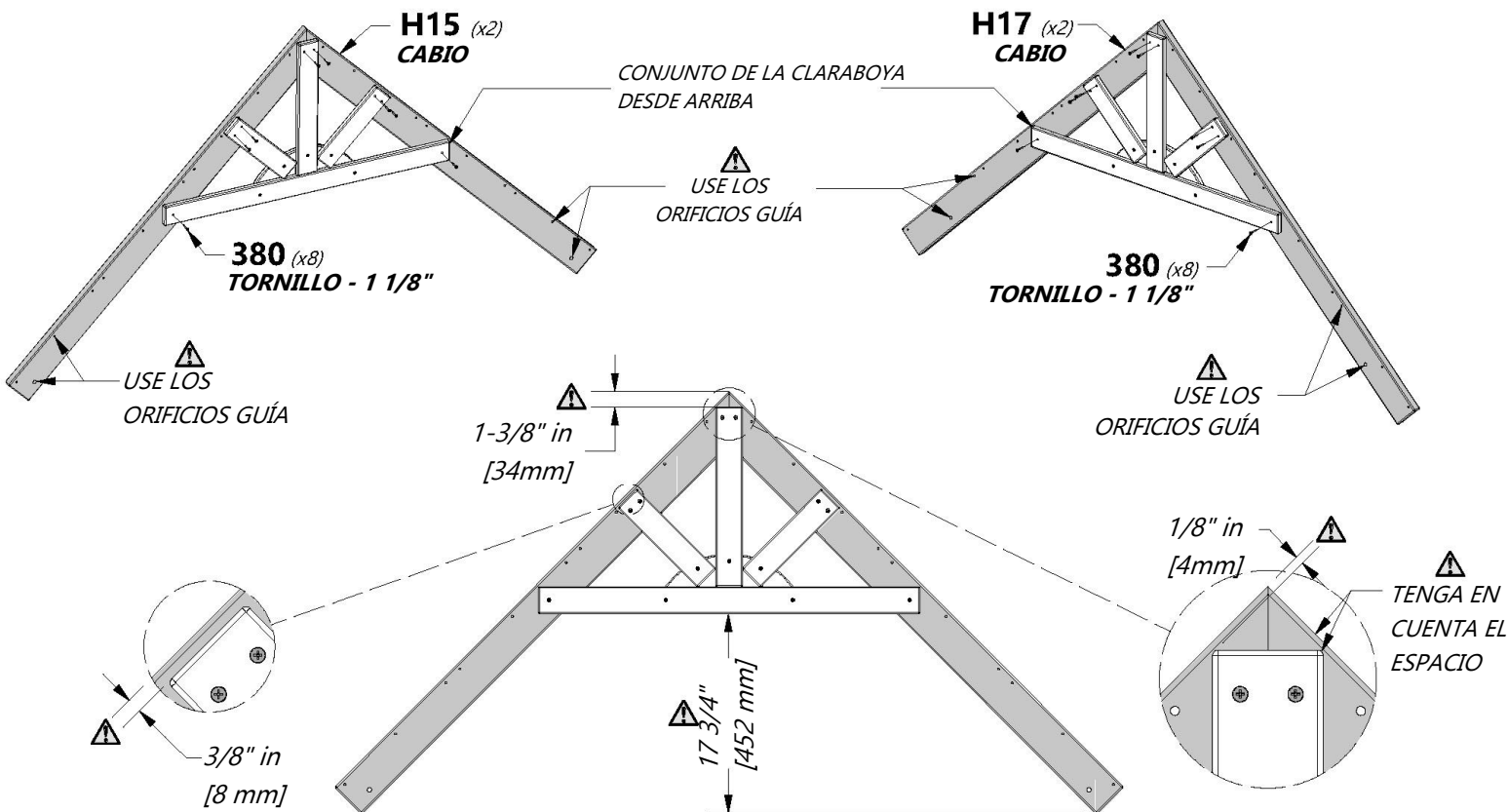
NOTA:
INSTALE LAS PLACAS N09
APROXIMADAMENTE A
45° COMO SE INDICA.



COMPLETE ESTE PASO DOS VECES PARA HACER DOS ENSAMBLAJES DE CLARABOYA



NOTA: MONTE AMBOS PANELES DEL GABINETE COMO SE MUESTRA. USE LAS DIMENSIONES QUE SE INDICAN A CONTINUACIÓN PARA COLOCAR LOS MONTAJES DE LAS CLARABOYAS. ASEGÚRESE DE QUE HAYA UN ESPACIO EN TODOS LOS LADOS DE LOS MONTAJES COMO SE MUESTRA.



NOTA: LOS DOS ENSAMBLES DEL GABLETE SE UTILIZARÁN EN UN PASO POSTERIOR.



MONTAJE DEL FUERTE

PASO 20



H16 | CABIO - W4L13931
(x2) | 1"x3 3/8"x49 7/8" (24x86x1268)



N10 | TABLA DEL GABLETE - W4L13963
(x1) | 5/8"x2 3/8"x3" (16x60x76)



H100378 | TORNILLO PFH NG
(x2) | 5/16x1 3/4



H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN EXT.
(x2) | 8x19 NG



H100379 | TUERCA T 5/16 NG
(x2)



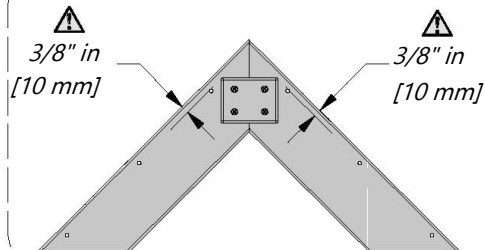
H100087 | TORNILLO PFH
(x4) | 8x1 1/4



NOTA:

UTILICE EL DIAGRAMA DE ENSAMBLE DEL GABLETE PARA UBICAR LA PLACA N10 E INSTALAR COMO SE MUESTRA.

MONTAJE DEL GABLETE



H16 (x2)
CABIO

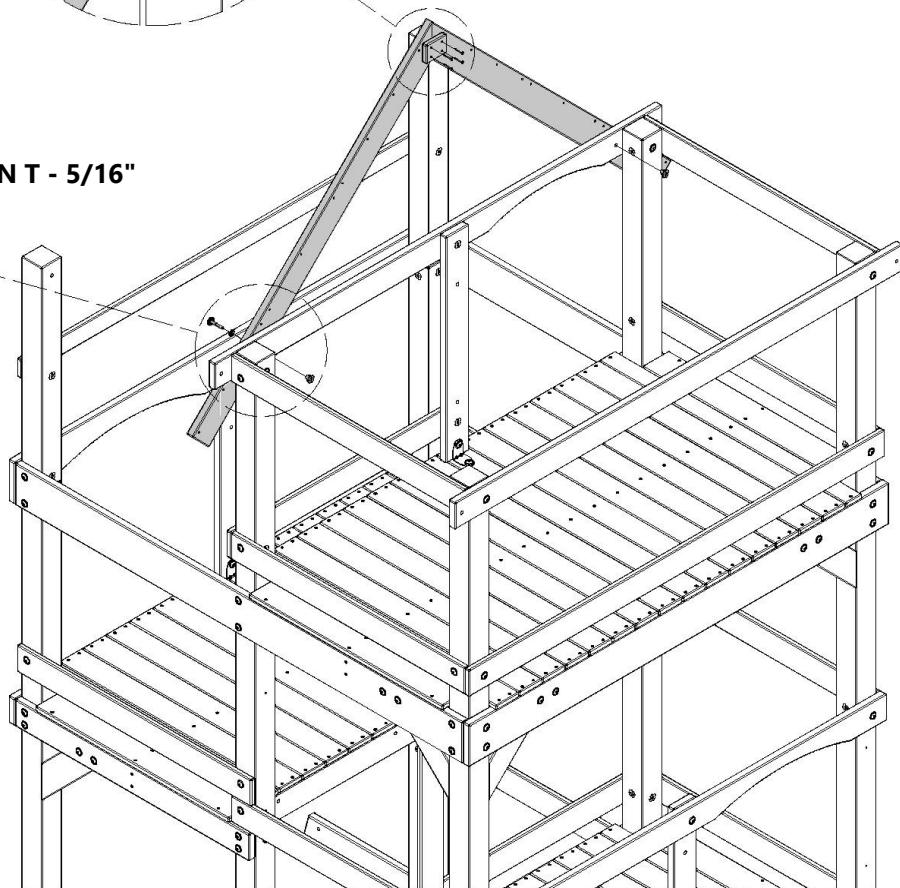
N10 (x1)
TABLA DEL GABLETE

087 (x4)
TORNILLO - 1-1/4"

378 (x2)
PERNO: 1-3/4"

198 (x2)
ARANDELA - 8x19

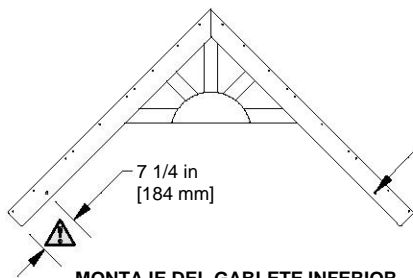
379 (x2)
TUERCA EN T - 5/16"





MONTAJE DEL FUERTE

PASO 21



MONTAJE DEL GABLETE INFERIOR DE LOS PASOS ANTERIORES

⚠ Tenga en cuenta los orificios guía.



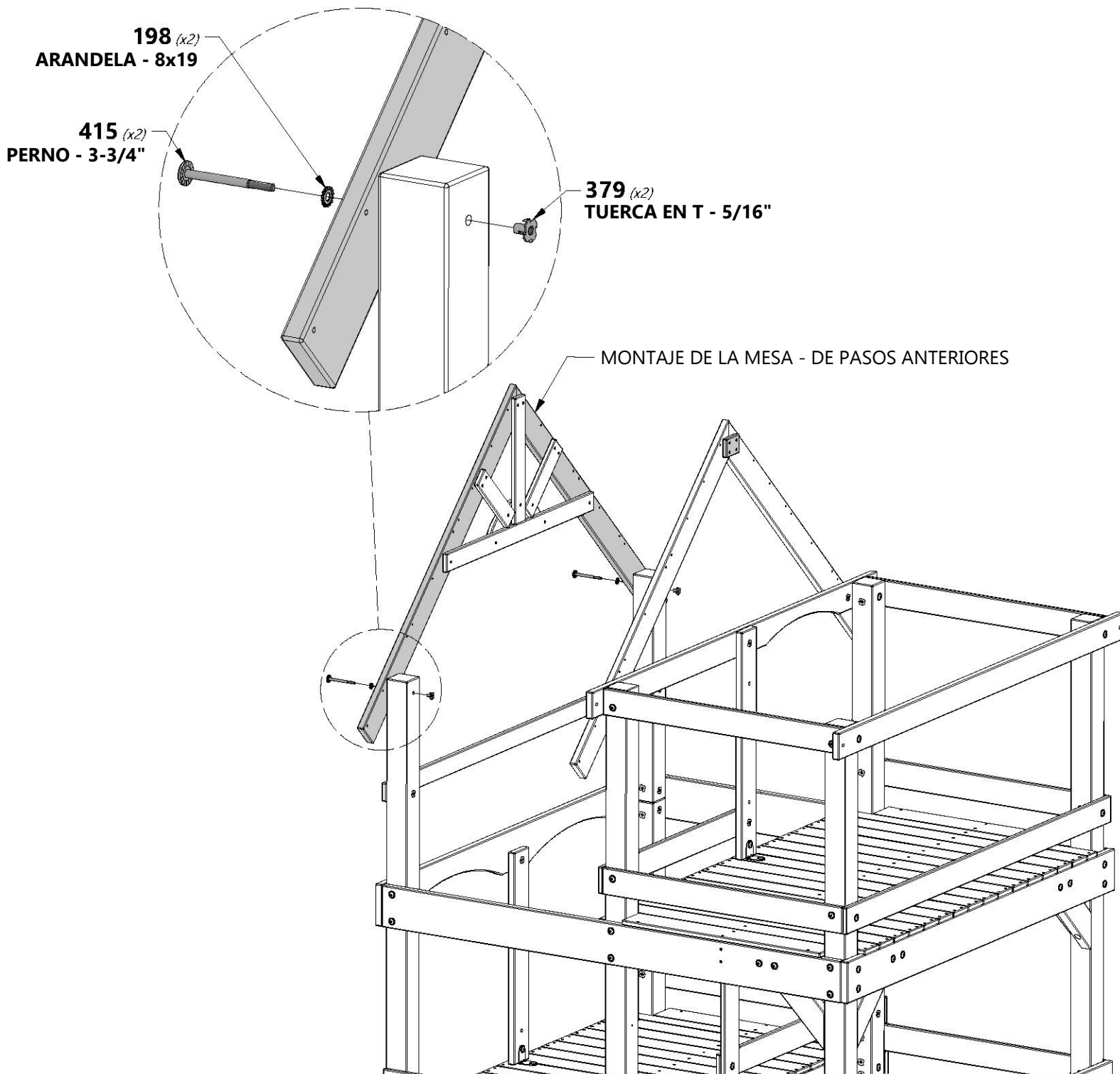
H100415 | PERNO BL
(x2) | 5/16x3-3/4 NG



H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN EXT 8x19 NG



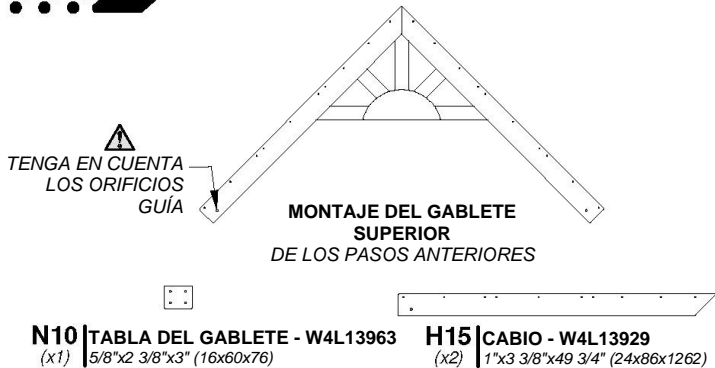
H100379 | TUERCA T 5/16 NG
(x2)





MONTAJE DEL FUERTE

PASO 22



H100378 PERNO BL NG (x4) 5/16x1 3/4



H100198 ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 8x19 NG (x4)



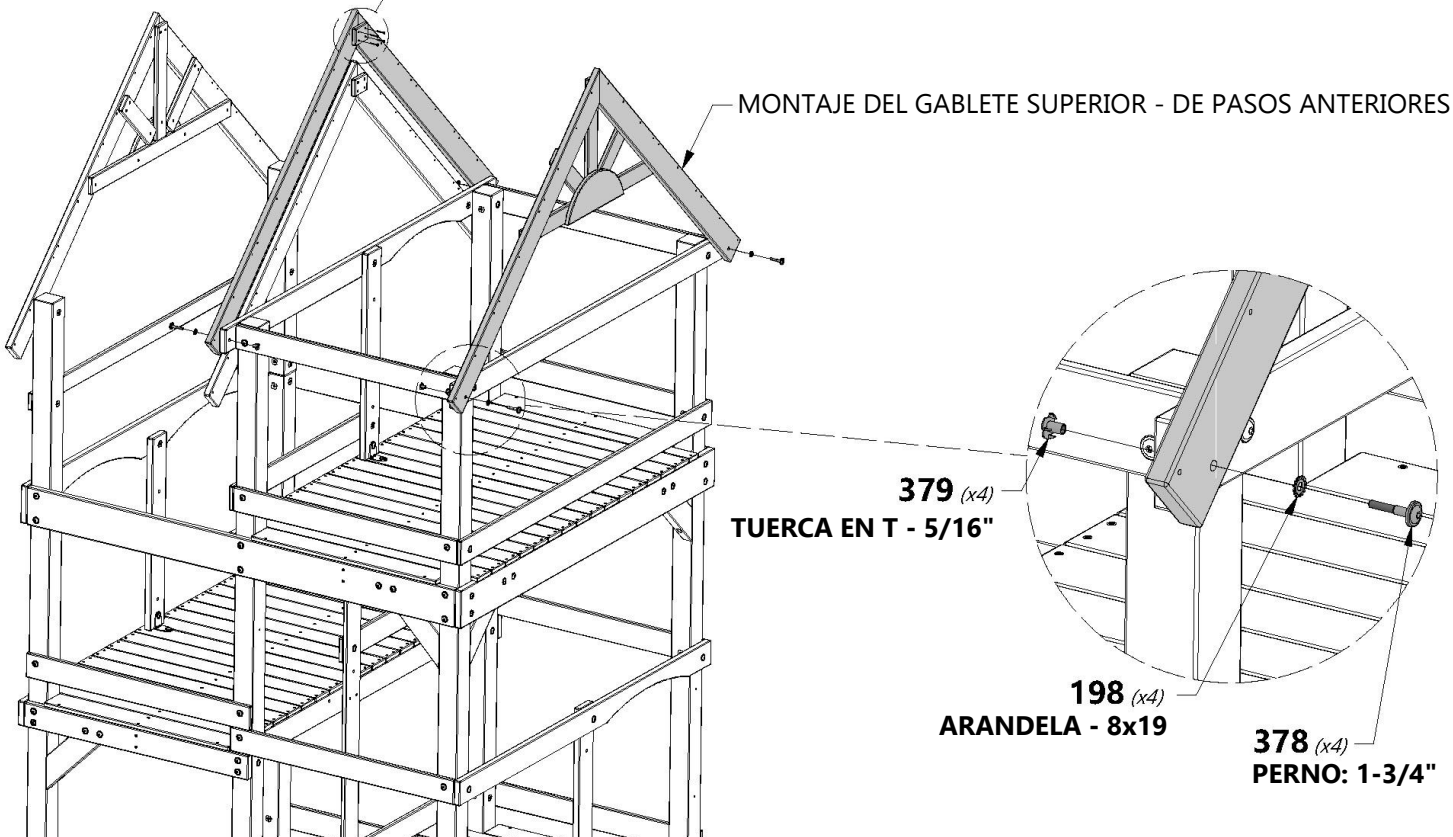
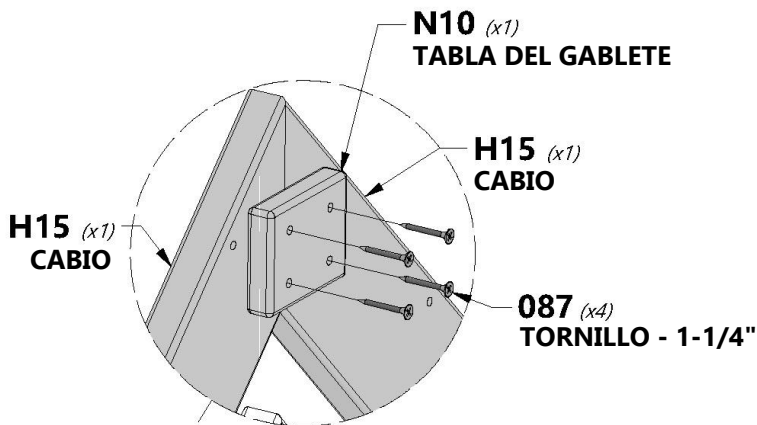
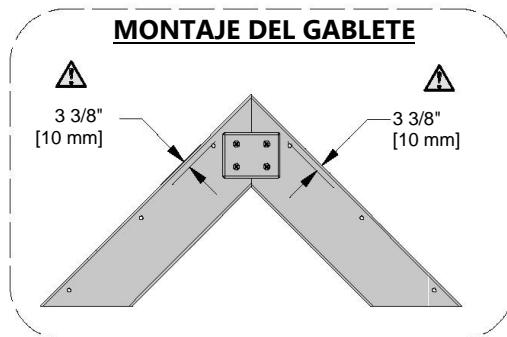
H100379 TUERCA T 5/16 NG (x4)

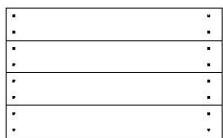


H100087 TORNILLO PFH (x4) 8x1 1/4

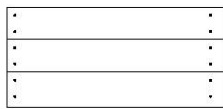


NOTA: UTILICE EL DIAGRAMA DE ENSAMBLE DEL GABLETE PARA UBICAR LA PLACA N10 E INSTALAR COMO SE MUESTRA.

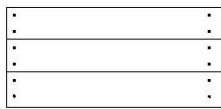




RP7 | PANEL DE TECHO - W2A03085
(x1) | 1 5/8"x20 11/16"x33 7/8" (42x526x860)




RP8 | PANEL DE TECHO - W2A03086
(x1) | 1 5/8"x15 5/8"x33 7/8" (42x397x860)




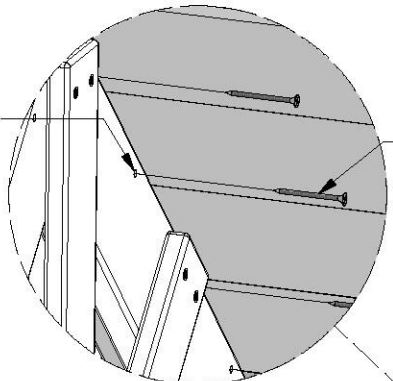
RP9 | PANEL DE TECHO - W2A03073
(x1) | 1 5/8"x15 5/8"x33 7/8" (42x397x860)




H100111 | TORNILLO PFH
(x20) | 8x2

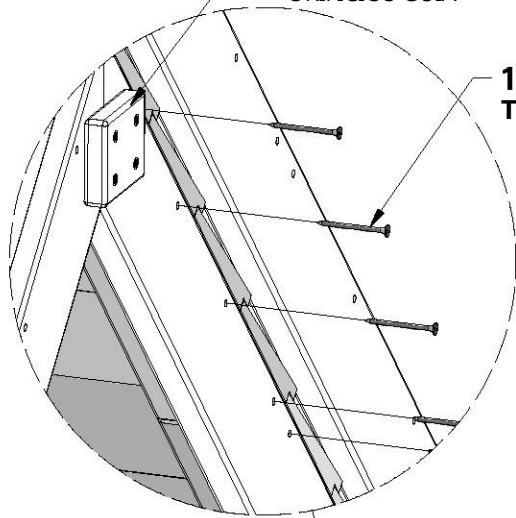
 **NOTA:**
COMIENCE DESDE ARRIBA CON EL PANEL RP7 Y CONTINÚE HACIA ABAJO INSTALANDO CADA PANEL COMO SE MUESTRA.

 TENGA EN CUENTA LOS ORIFICIOS GUÍA



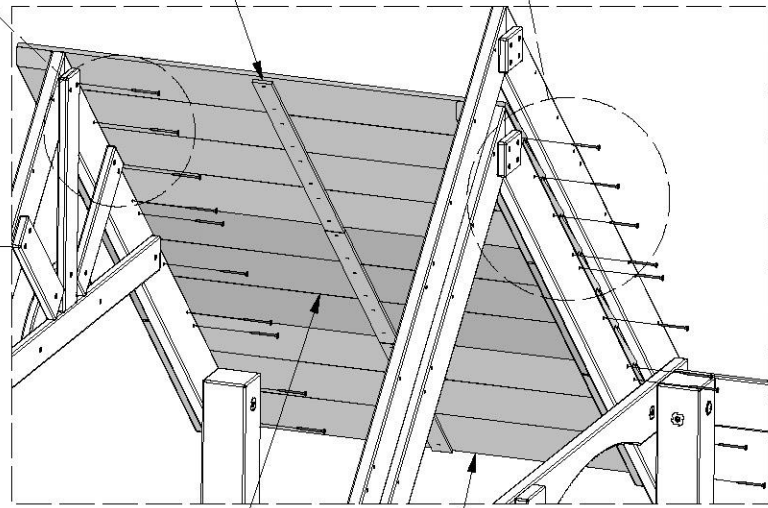
111 (x10)
TORNILLO: 2"

 TENGA EN CUENTA LOS ORIFICIOS GUÍA



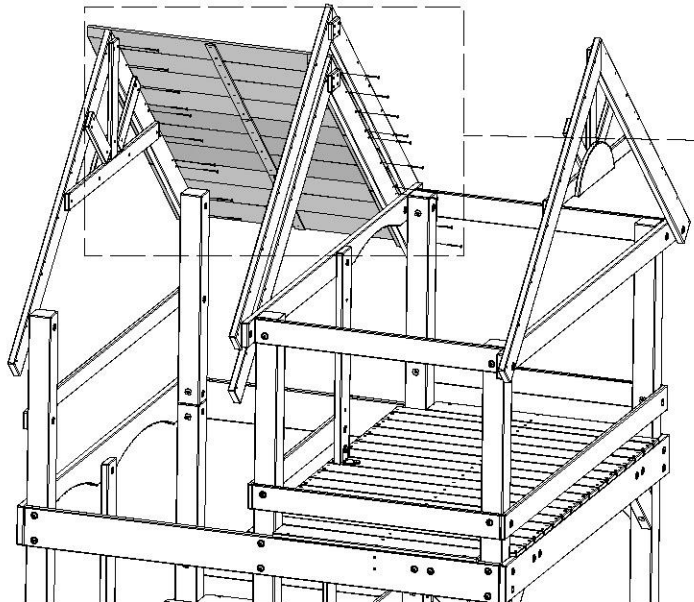
111 (x10)
TORNILLO: 2"

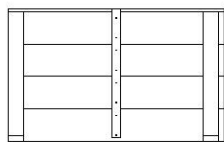
RP7 (x1)
PANEL DE TECHO



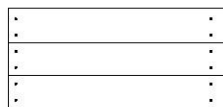
RP8 (x1)
PANEL DE TECHO

RP9 (x1)
PANEL DE TECHO

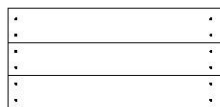




RP4 | PANEL DE TECHO - W2A03083
(x1) 33 7/8"x1 5/8"x20 11/16" (860x42x526)



RP5 | PANEL DE TECHO - W2A03084
(x1) 1 5/8"x15 5/8"x33 7/8" (42x397x860)



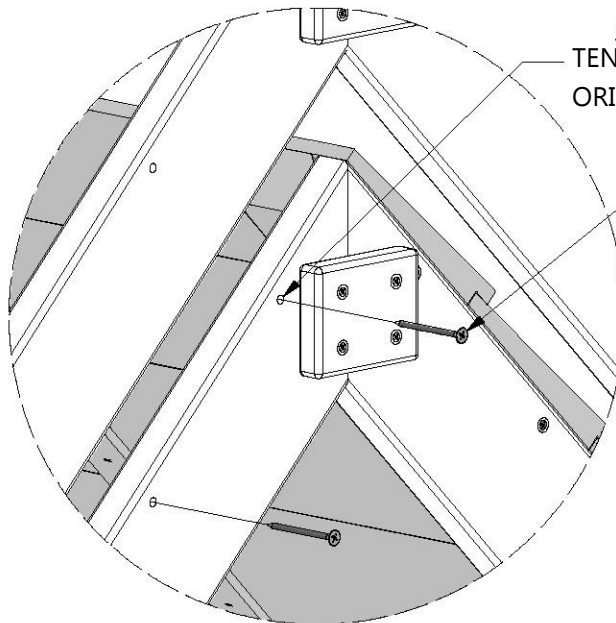
RP6 | PANEL DE TECHO - W2A03072
(x1) 1 5/8"x15 5/8"x33 7/8" (42x397x860)



H100111 | TORNILLO PFH
(x20) 8x2

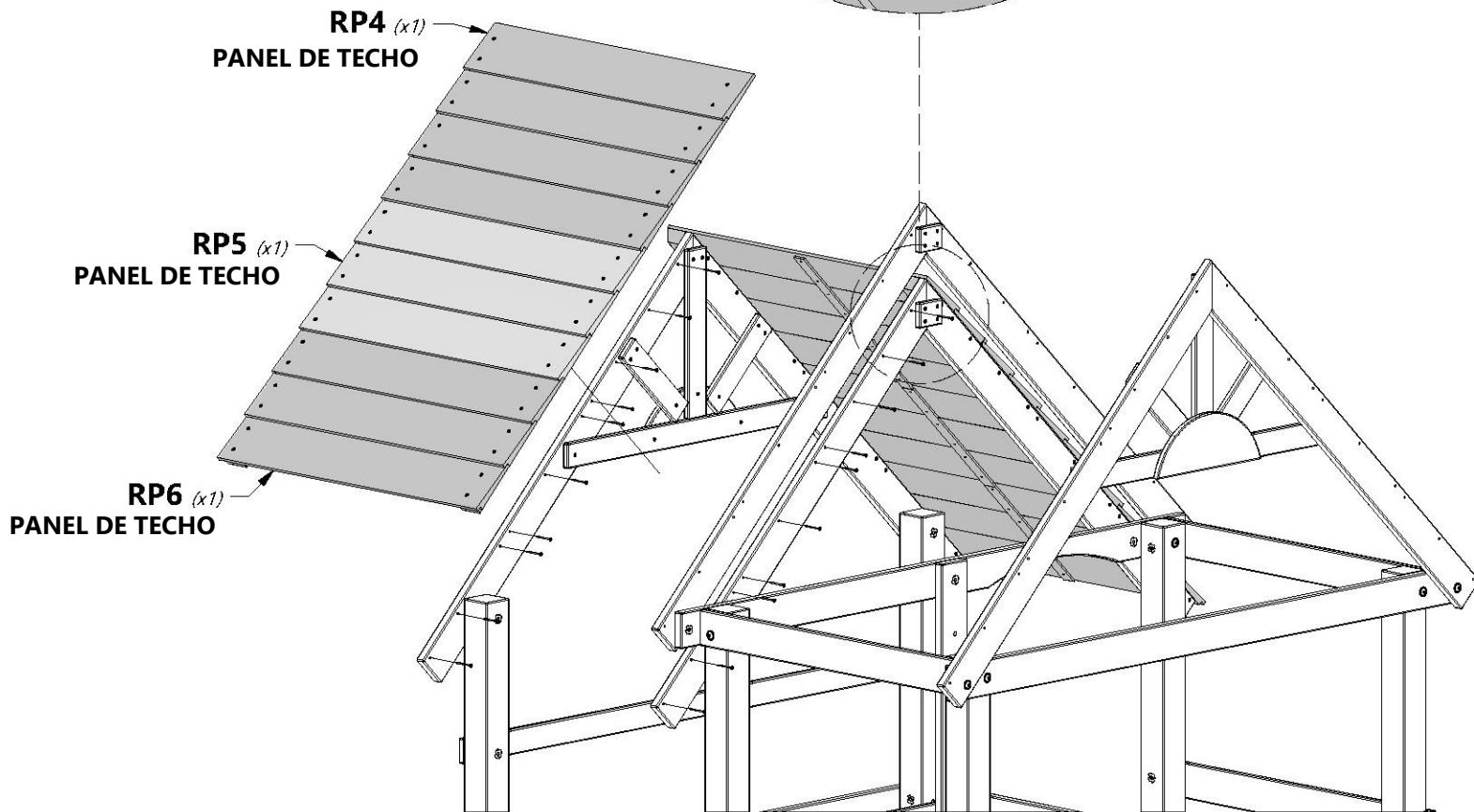


NOTA:
COMIENZE DESDE ARRIBA CON EL PANEL RP4 Y CONTINÚE HACIA ABAJO INSTALANDO CADA PANEL COMO SE MUESTRA.



⚠️ **TENGA EN CUENTA LOS ORIFICIOS GUÍA**

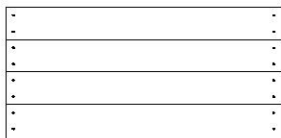
111 (x20)
TORNILLO: 2"



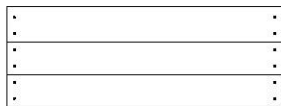
RP4 (x1)
PANEL DE TECHO

RP5 (x1)
PANEL DE TECHO

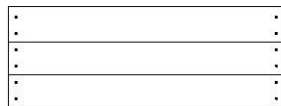
RP6 (x1)
PANEL DE TECHO



RP1 | PANEL DE TECHO - W2A03081
(x2) | 1 5/8"x20 11/16"x43 1/16" (42x526x1094)



RP2 | PANEL DE TECHO - W2A03082
(x2) | 1 5/8"x15 5/8"x43 1/16" (41x397x1094)



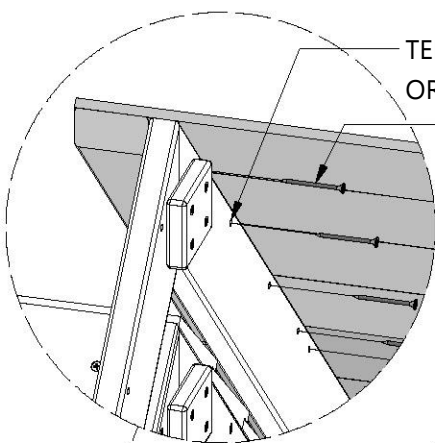
RP3 | PANEL DE TECHO - W2A03135
(x2) | 1 5/8"x15 5/8"x43 1/16" (41x397x1094)



H100111 | TORNILLO PFH
(x40) | 8x2

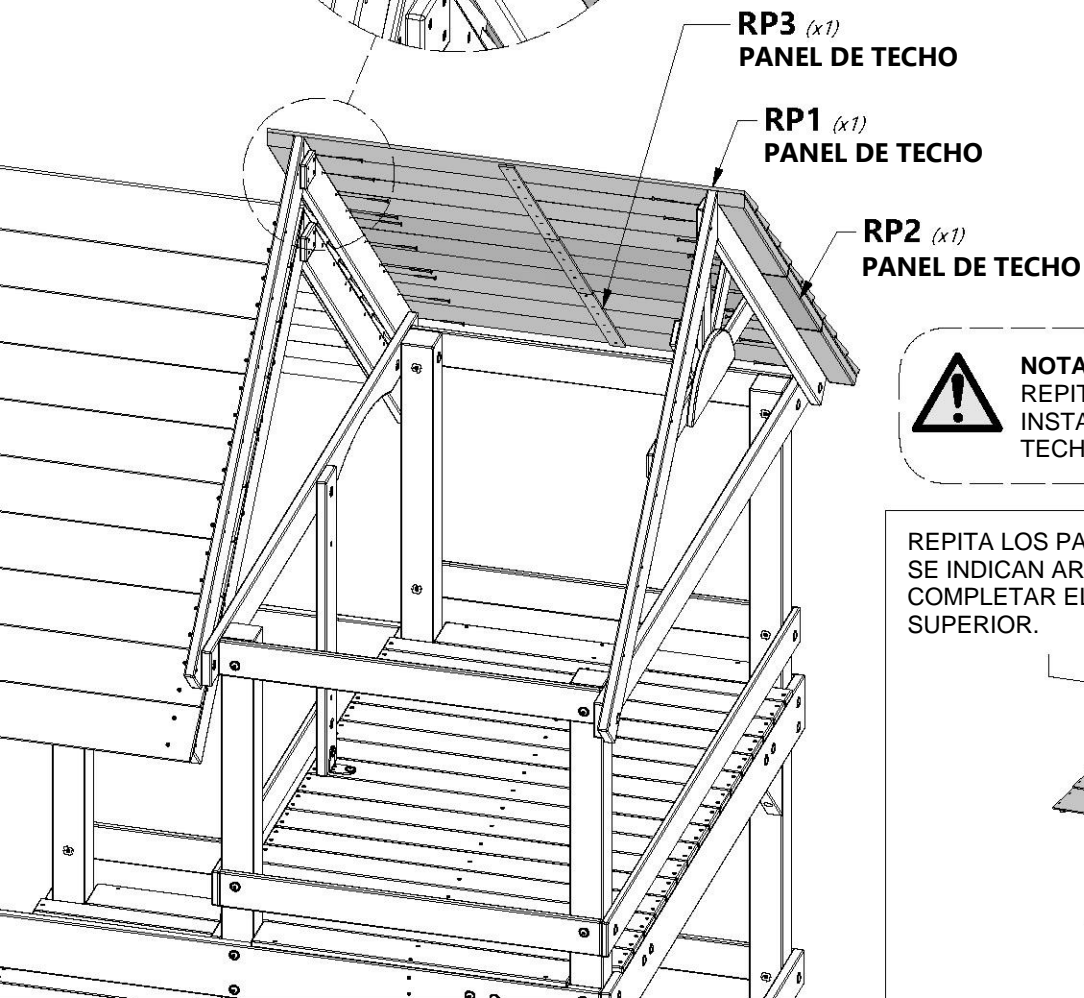


NOTA:
COMIENCE DESDE ARRIBA CON EL PANEL RP1 Y CONTINÚE HACIA ABAJO INSTALANDO CADA PANEL COMO SE MUESTRA.



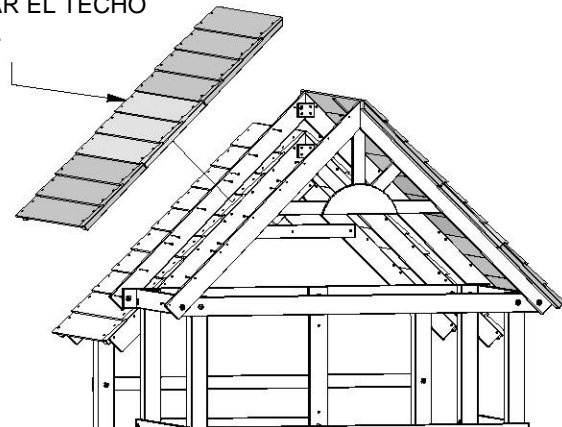
⚠
TENGA EN CUENTA LOS
ORIFICIOS GUÍA

111 (x20)
TORNILLO: 2"



NOTA:
REPITA ESTE PASO PARA COMPLETAR E
INSTALAR DOS MONTAJES DE PANEL DE
TECHO.

REPITA LOS PASOS QUE
SE INDICAN ARRIBA PARA
COMPLETAR EL TECHO
SUPERIOR.



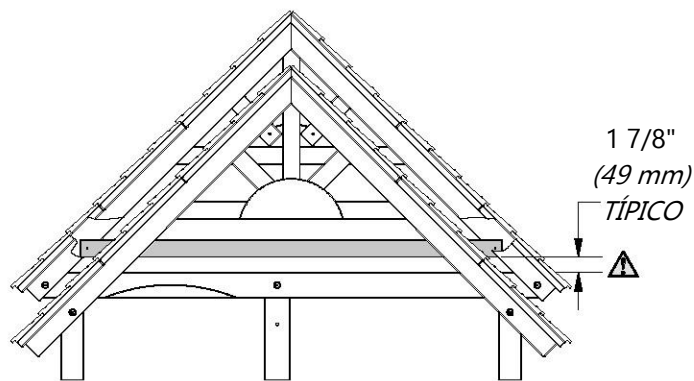


N01 | GUÍA DE PARED: W4L13954
(x2) | 5/8"x2 3/8"x55" (16x60x1398)



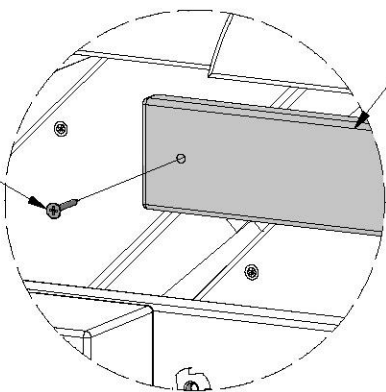
H100380 | TORNILLO PFH NG
(x4) | 8x1 1/8"

VISTA DELANTERA



1 7/8"
(49 mm)
TÍPICO

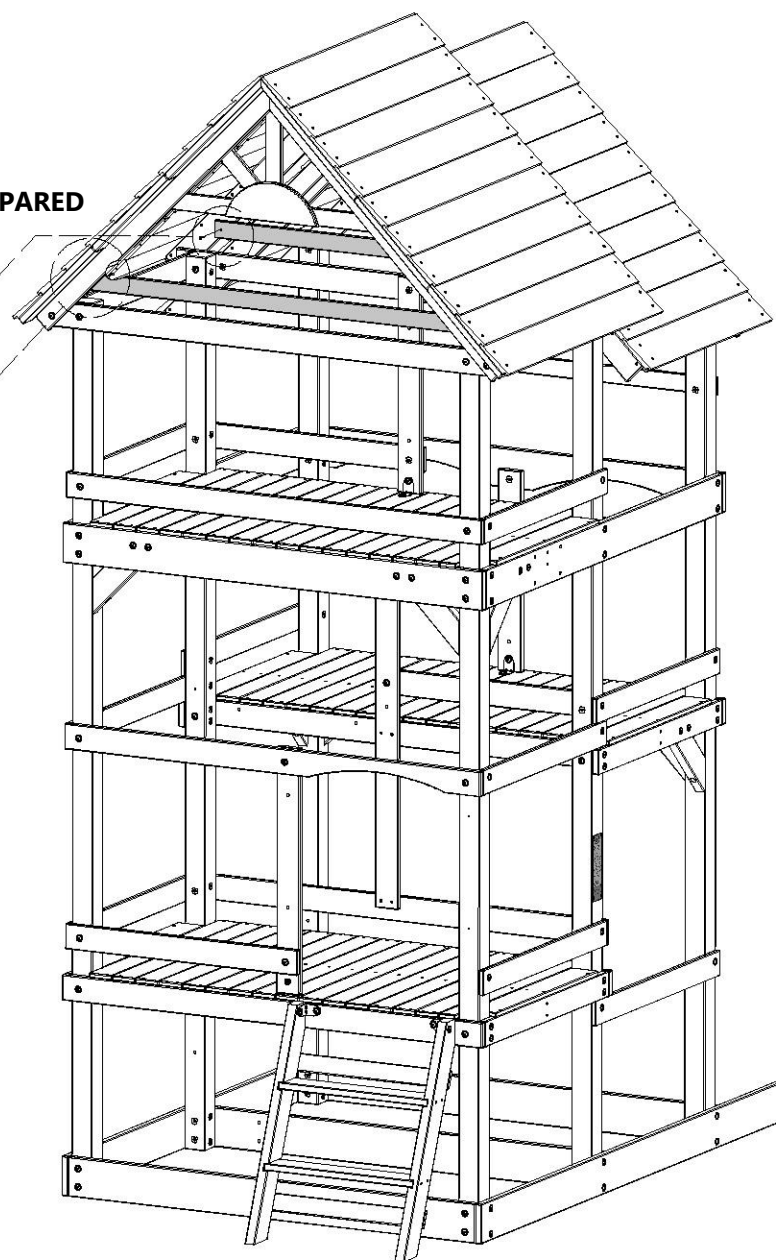
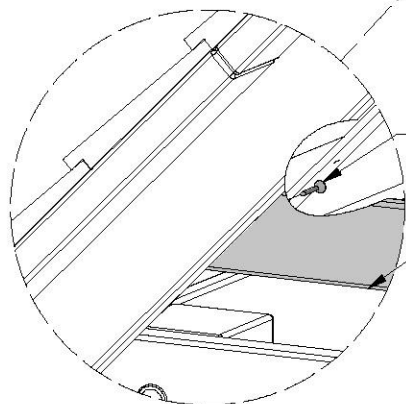
380 (x2)
TORNILLO - 1 1/8"



N01 (x1)
GUÍA DE PARED

380 (x2)
TORNILLO - 1 1/8"

N01 (x1)
GUÍA DE PARED





MONTAJE DEL FUERTE

PASO 27

H19 ASIENTO DE MESA DE PICNIC - W4L13940
(x2) 1"x3 3/8"x14 3/4" (24x86x374)

H20 SOPORTE DE ASIENTO PARA MESA DE PICNIC - W4L13941
(x2) 1"x3 3/8"x14 1/2" (24x86x368)

G10 SOPORTE DE LA MESA DE PICNIC - W4L13938
(x2) 1"x5 1/4"x13 1/2" (24x134x344)

M08 MESA DE PICNIC - W4L13950
(x4) 5/8"x3 3/8"x28 1/2" (16x86x724)

N06 SOPORTE DE LA MESA DE PICNIC - W4L13959
(x1) 5/8"x2 3/8"x12 3/8" (16x60x314)

H12 ASIENTO - W4L13933
(x2) 1"x3 3/8"x32 1/2" (24x86x824)

H100415 PERNO BL NG
(x6) 5/16x3 3/4

H100379 TUERCA T 5/16 NG
(x14)

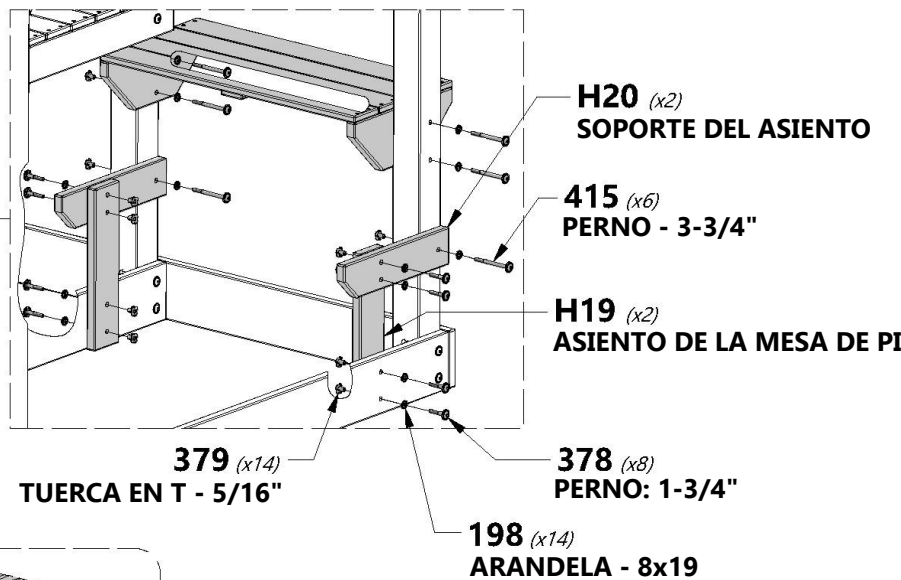
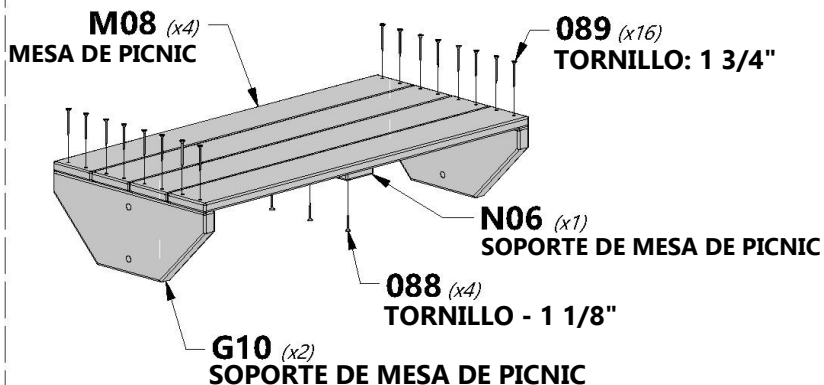
H100089 TORNILLO PFH
(x24) 8x1 3/4

H100378 PERNO BL NG
(x8) 5/16x1 3/4

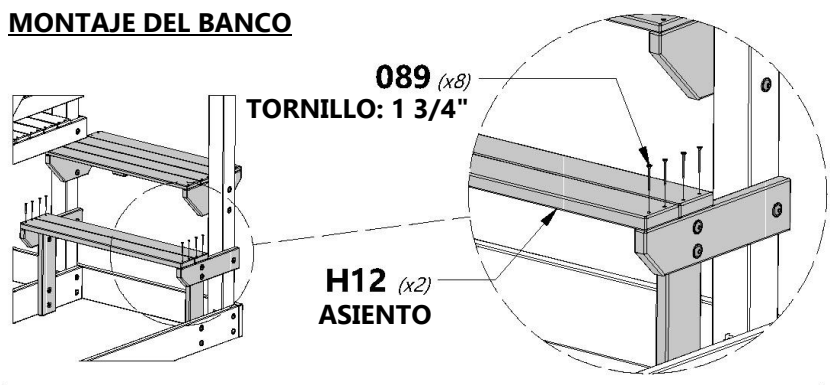
H100198 ARANDELA DE FIJACIÓN EXT.
(x14) 8x19 NG

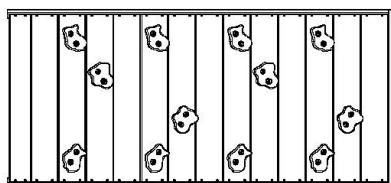
H100088 TORNILLO PFH
(x4) 8x1 1/8

MONTAJE DEL TABLÓN DE LA MESA



MONTAJE DEL BANCO





MONTAJE DEL MURO DE ESCALADA DE LOS PASOS ANTERIORES



H100205 | PERNO BL NG (x2) 5/16x2-1/4



H100379 | TUERCA EN T NG (x2) 5/16



H100407 | PERNO BL NG (x2) 5/16x1 1/2

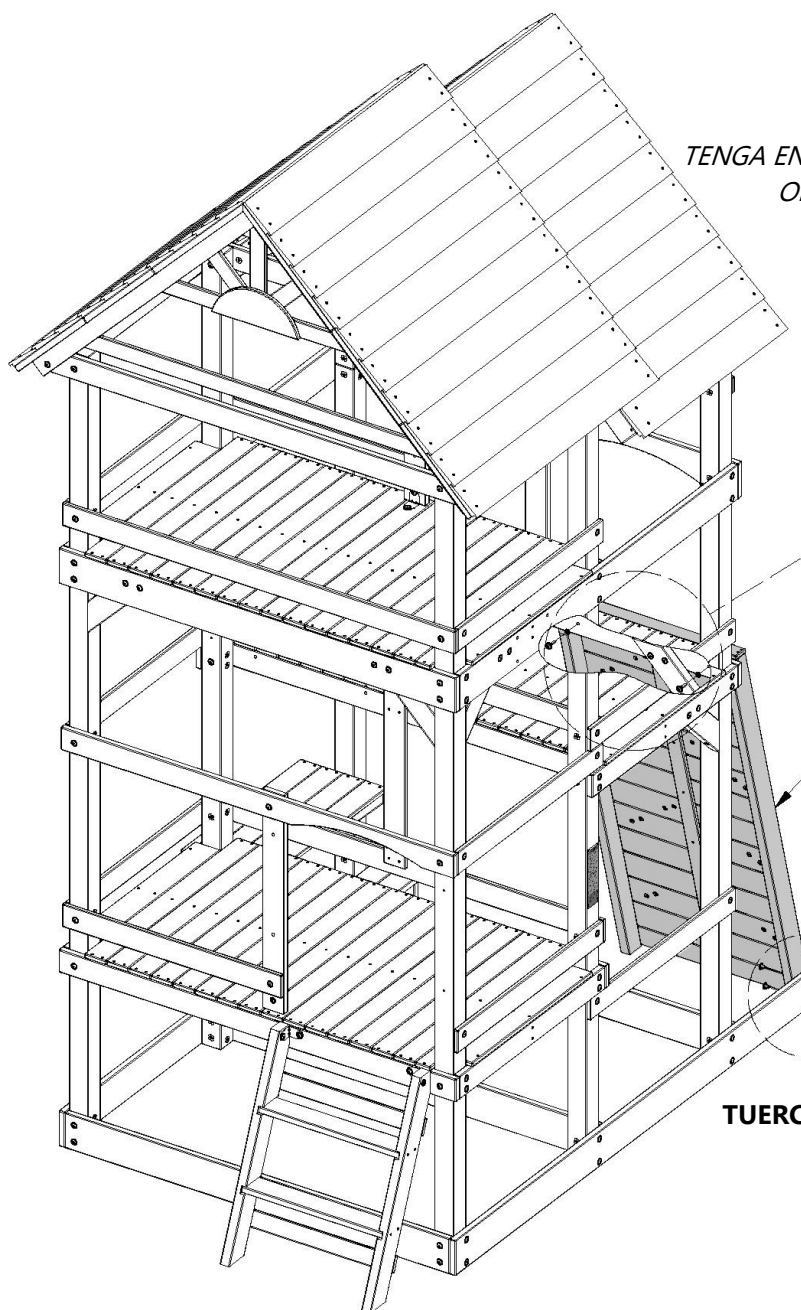


H100198 | ARANDELA DE FIJACIÓN EXT. 8x19 NG (x4)

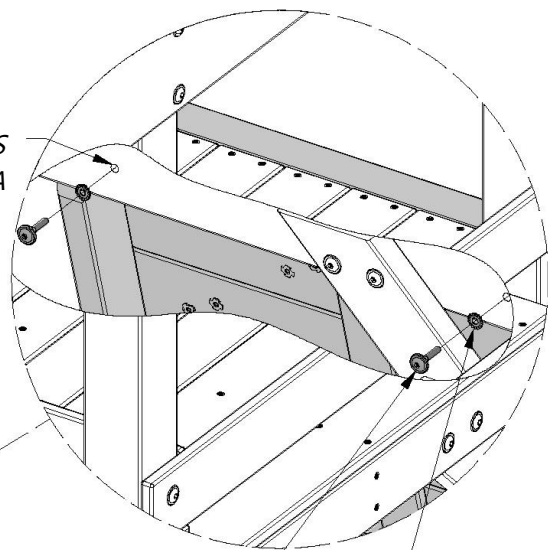


NOTA:

MONTE EL ENSAMBLE DEL MURO DE ROCA UTILIZANDO LAS TUERCAS EN T QUE INSTALÓ ANTERIORMENTE EN LOS PASOS DE MONTAJE DEL MURO DE ROCA.



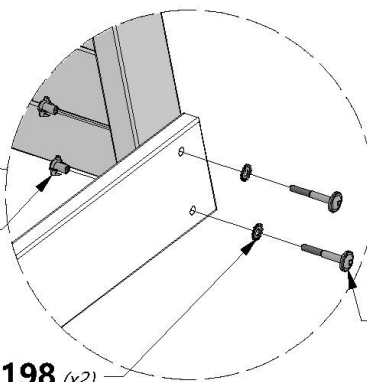
 Tenga en cuenta los orificios guía



407 (x2) PERNO: 1-1/2"

198 (x2) ARANDELA - 8x19

MURO DE ROCA (x1) DE LOS PASOS ANTERIORES



379 (x2) TUERCA EN T - 5/16"

198 (x2) ARANDELA - 8x19

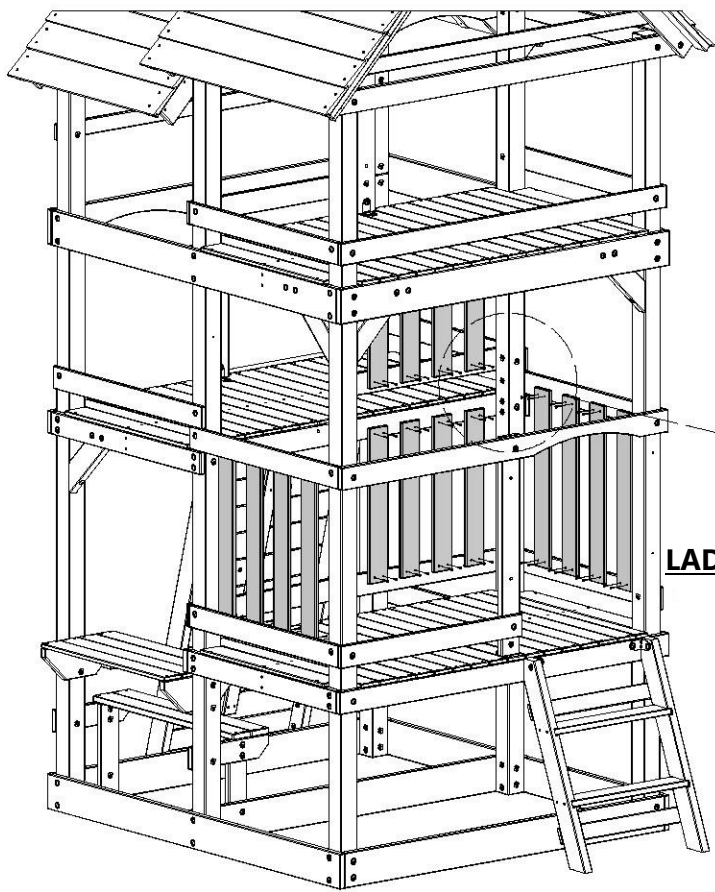
205 (x2) PERNO - 2-1/4"



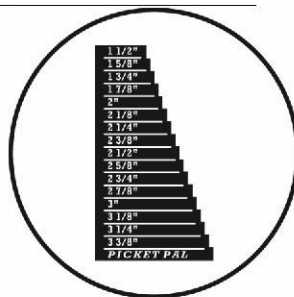
M06 TABLA DE PARED: W4L13952
(x8) 5/8"x3 3/8"x23 1/4" (16x86x591)

M07 TABLA DE PARED: W4L13951
(x8) 5/8"x3 3/8"x26 5/8" (16x86x677)

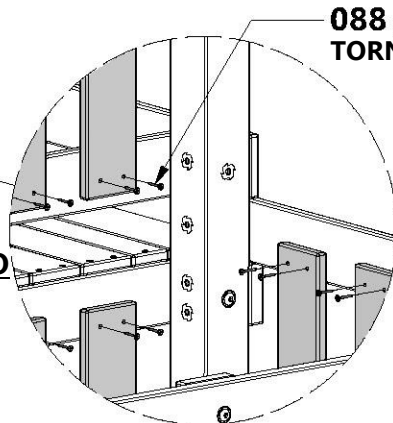
H100088 PERNO BL
(x64) 8x1 1/8"



NOTA:
USE LA TABLA VERTICAL PROPORCIONADO PARA SEPARAR E INSTALAR CADA TABLA COMO SE MUESTRA TENIENDO EN CUENTA LAS DIMENSIONES PROPORCIONADAS A CONTINUACION.

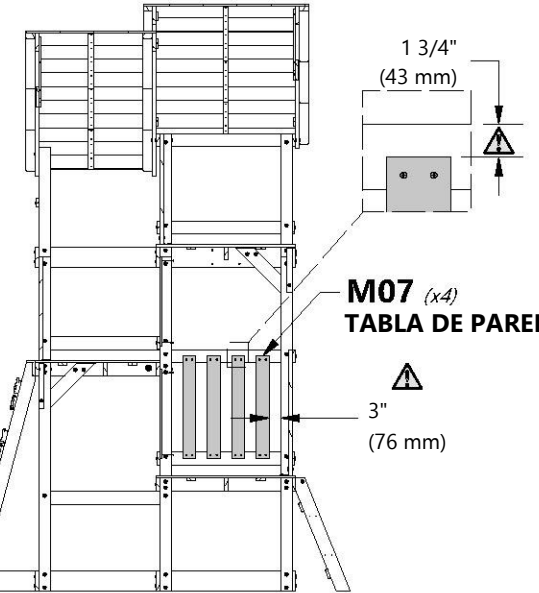
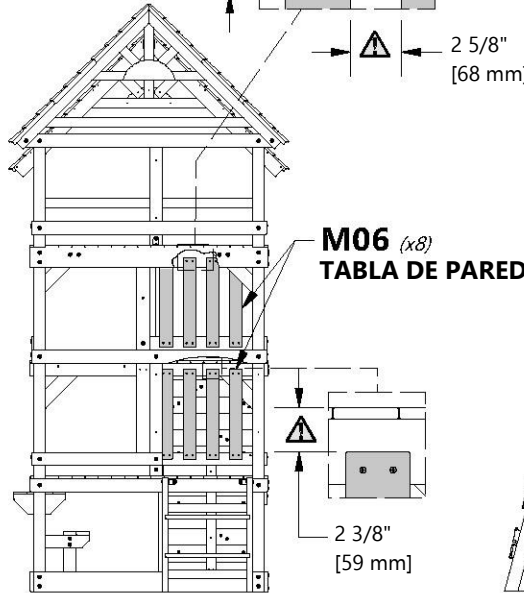
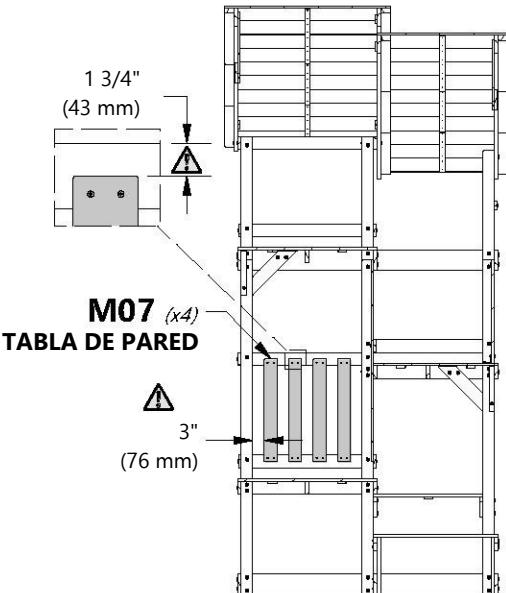
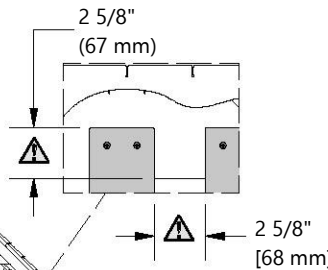


LADO IZQUIERDO



LADO DERECHO

LADO POSTERIOR



LADO DERECHO DE LA TABLA VERTICAL

TABLAS CENTRALES

LADO IZQUIERDO DE LA TABLA VERTICAL

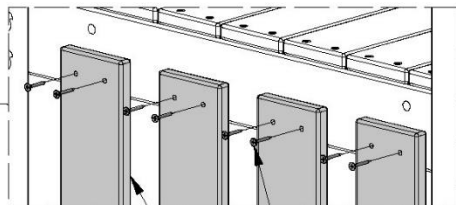
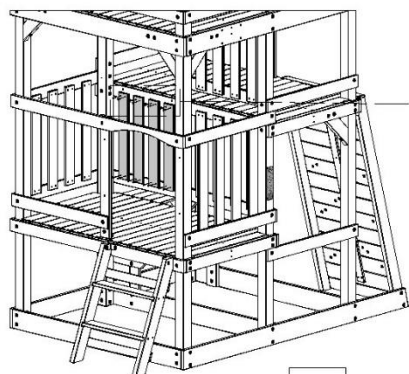


M06 TABLA DE PARED: W4L13952
(x4) 5/8"x3 3/8"x23 1/4" (16x86x591)

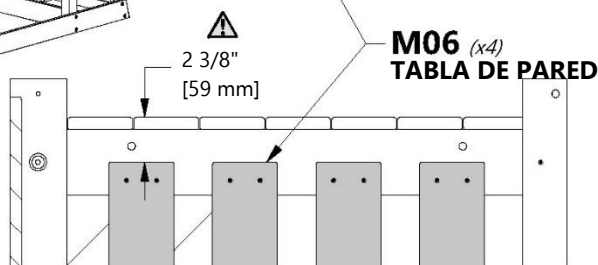
M07 TABLA DE PARED: W4L13951
(x4) 5/8"x3 3/8"x26 5/8" (16x86x677)

H100088 TORNILLO PFH
(x32) 8x1 1/8

TABLAS CENTRALES



088 (x16)
TORNILLO - 1 1/8"



M06 (x4)
TABLA DE PARED

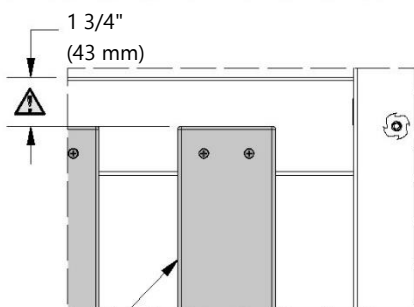
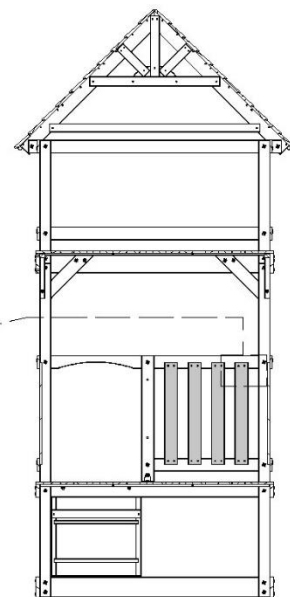
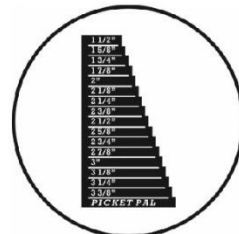
2 1/4" (56 mm) 2 in [51 mm] PLC TIPO 4

TENGA EN CUENTA ESTAS DIMENSIONES



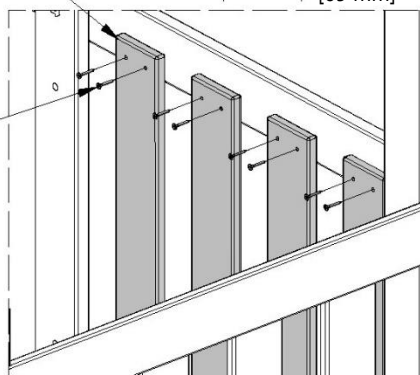
CONSEJO:

USE LA TABLA VERTICAL PROPORCIONADO PARA SEPARAR E INSTALAR CADA TABLA COMO SE MUESTRA TENIENDO EN CUENTA LAS DIMENSIONES PROPORCIONADAS A CONTINUACIÓN.

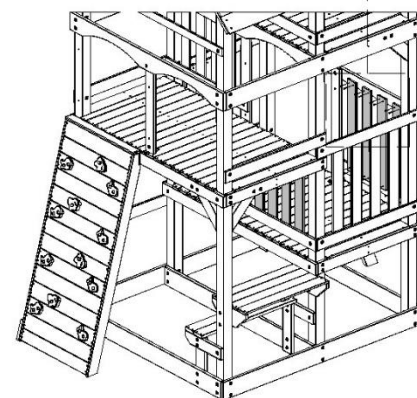


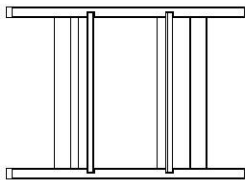
M07 (x4)
TABLA DE PARED

088 (x16)
TORNILLO - 1 1/8"



TABLAS DELANTERAS





MONTAJE DE LA ESCALERA
DE LOS PASOS ANTERIORES

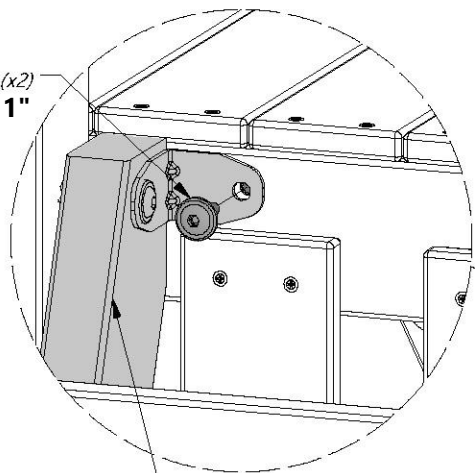


H100468 | PERNO BL NG
(x2) | 5/16x1

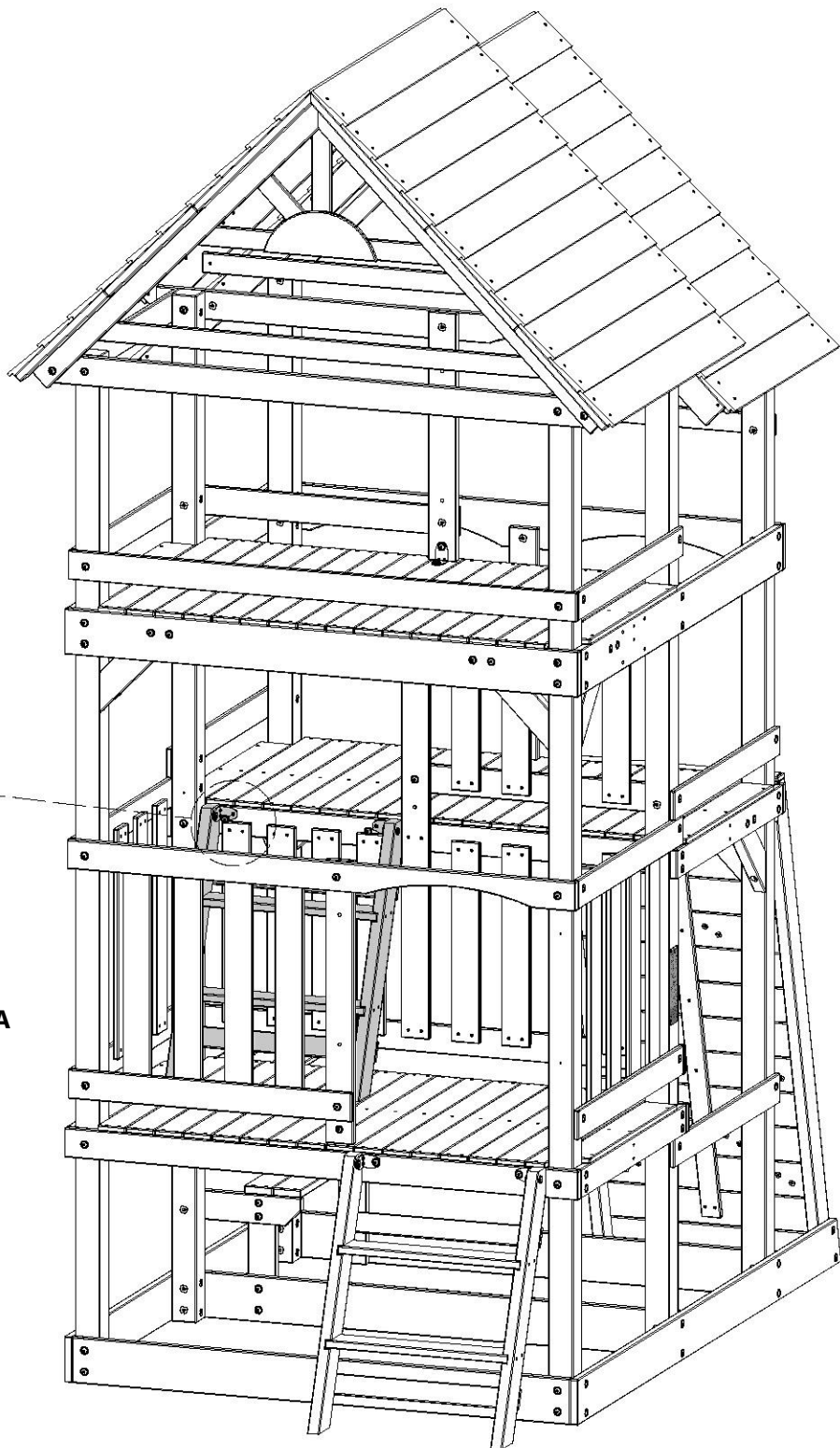


NOTA:
LAS TUERCAS EN T SE INSTALARON
EN PASOS ANTERIORES Y NO
APARECEN EN ESTA IMAGEN.

468 (x2)
PERNO - 1"



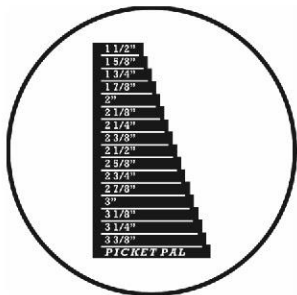
MONTAJE DE LA ESCALERA






M06 TABLA DE PARED: W4L13952
 (x8) 5/8"x3 3/8"x23 1/4" (16x86x591)

H100088 TORNILLO PFH
 (x32) 8x1 1/8"



CONSEJO:
 USE LA TABLA VERTICAL PROPORCIONADO PARA SEPARAR E INSTALAR CADA TABLA COMO SE MUESTRA TENIENDO EN CUENTA LAS DIMENSIONES PROPORCIONADAS A CONTINUACIÓN.

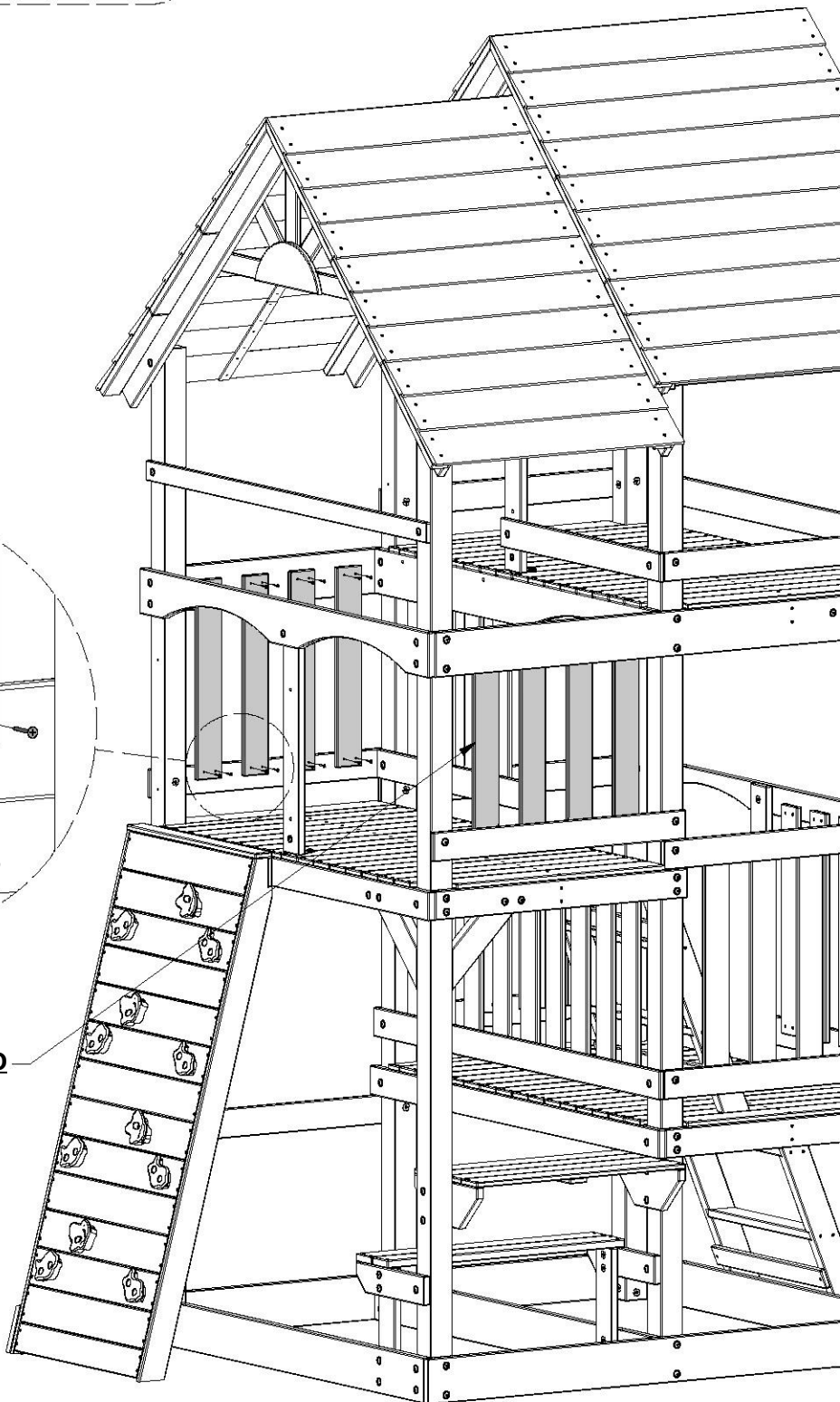
M06 (x4)
 TABLA DE PARED

1 3/4"
 (43 mm)

088 (x16)
 TORNILLO - 1 1/8"

3"
 (76 mm)

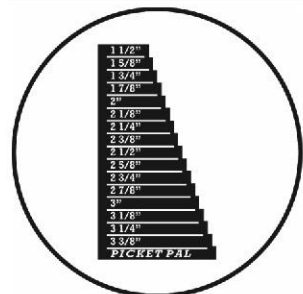
REPETIR DEL LADO OPUESTO




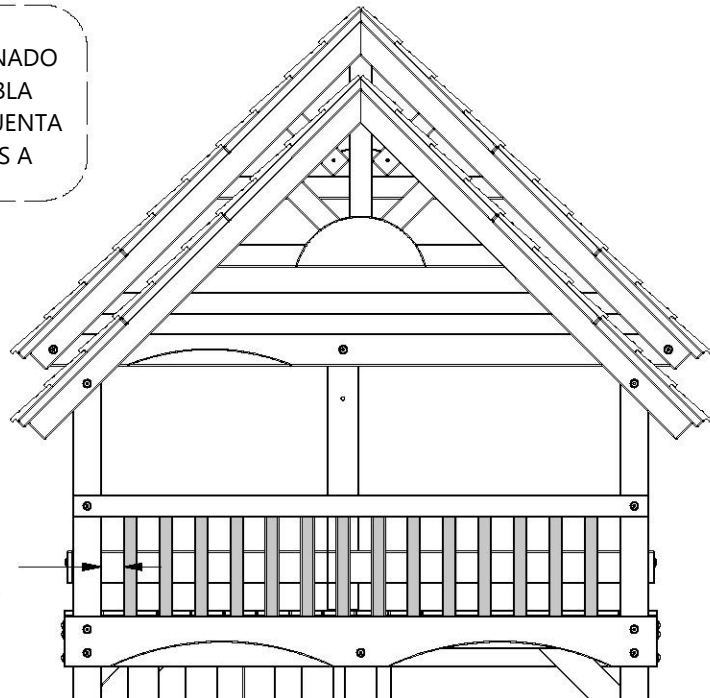


O2 TABLA DE PARED - W4L13921
(x14) 5/8"x1 3/8"x14" (16x36x356)

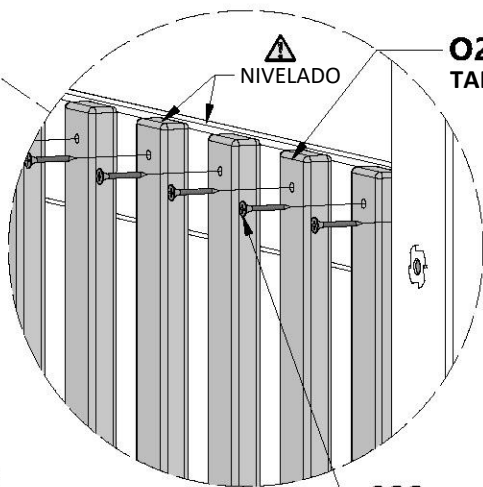
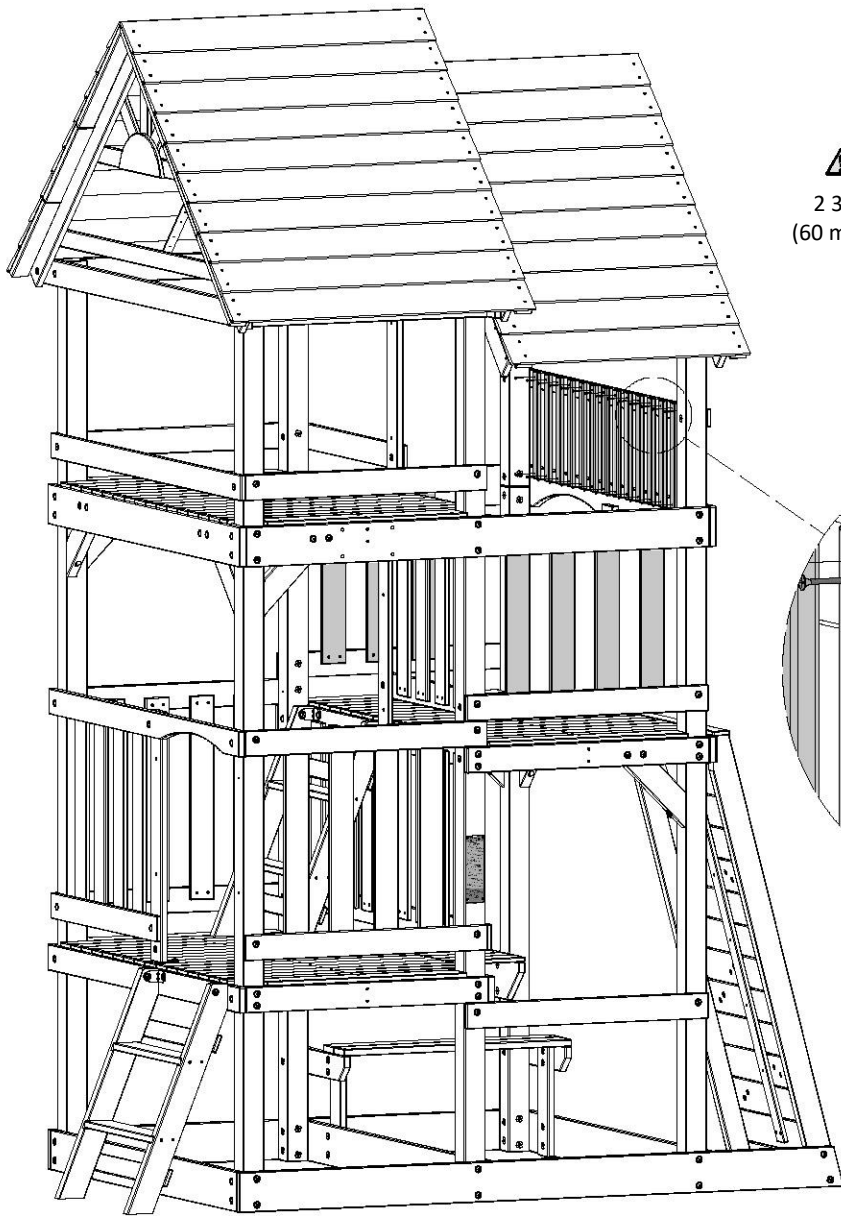
H100088 TORNILLO PFH
(x28) 8x1 1/8"



CONSEJO:
 USE LA TABLA VERTICAL PROPORCIONADO PARA SEPARAR E INSTALAR CADA TABLA COMO SE MUESTRA TENIENDO EN CUENTA LAS DIMENSIONES PROPORCIONADAS A CONTINUACIÓN.

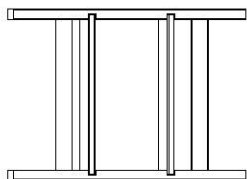


VISTA DELANTERA



O2 (x14)
TABLA DE PARED

088 (x28)
TORNILLO - 1 1/8"



MONTAJE DE LA ESCALERA
DE LOS PASOS ANTERIORES

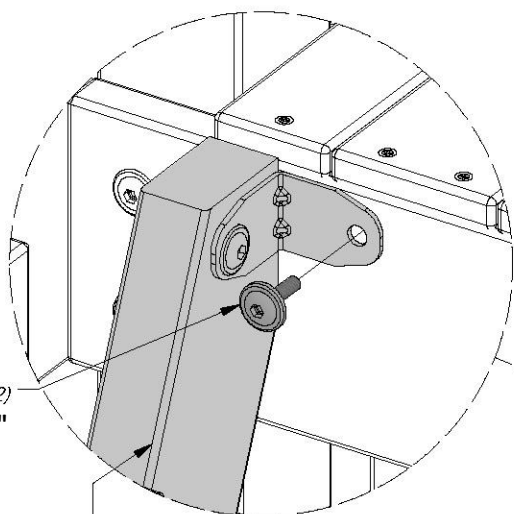


H100468 | PERNO BL NG
(x2) | 5/16x1



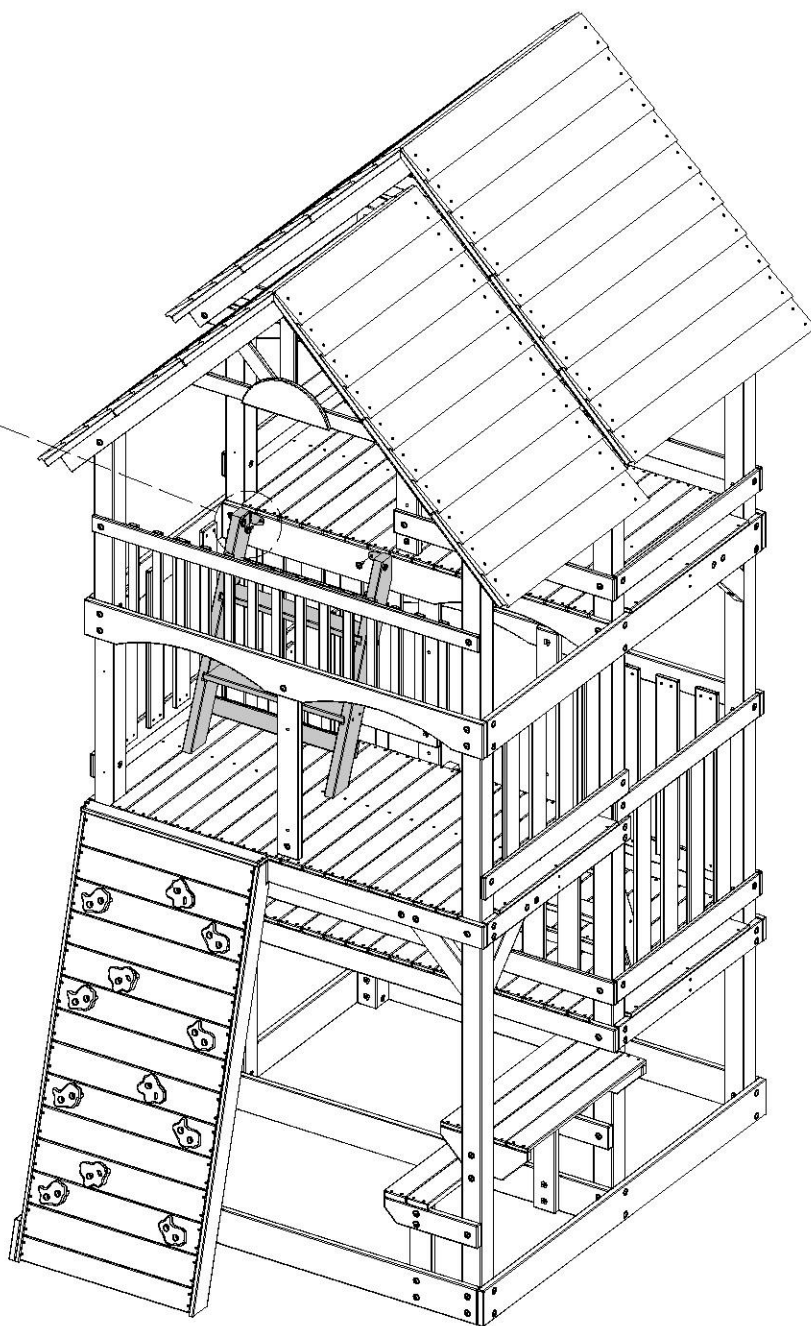
NOTA:

LAS TUERCAS EN T SE INSTALARON
EN PASOS ANTERIORES Y NO
APARECEN EN ESTA IMAGEN.



468 (x2)
PERNO - 1"

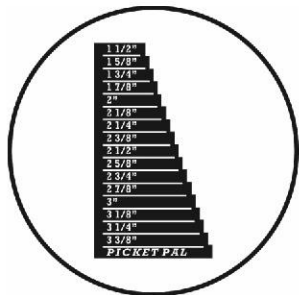
MONTAJE DE LA ESCALERA




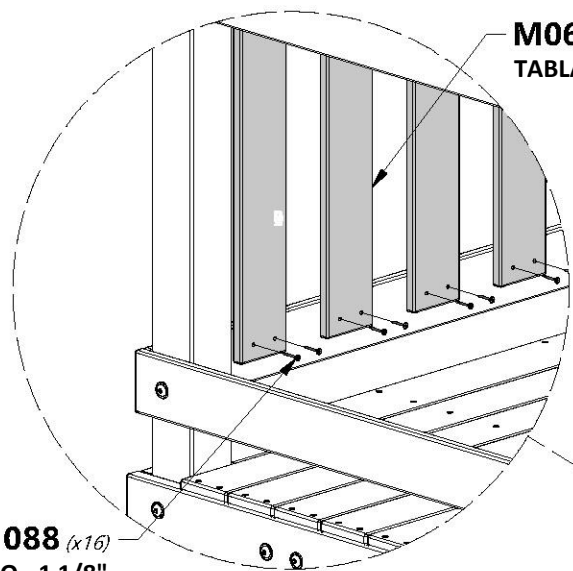


M06 TABLA DE PARED: W4L13952
 (x8) 5/8"x3 3/8"x23 1/4" (16x86x591)

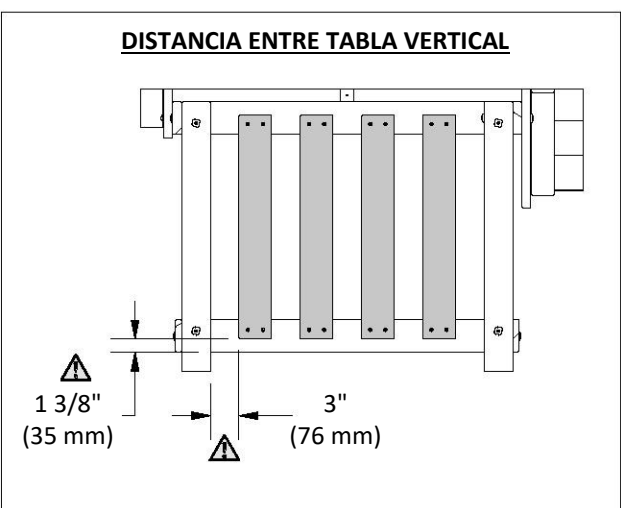
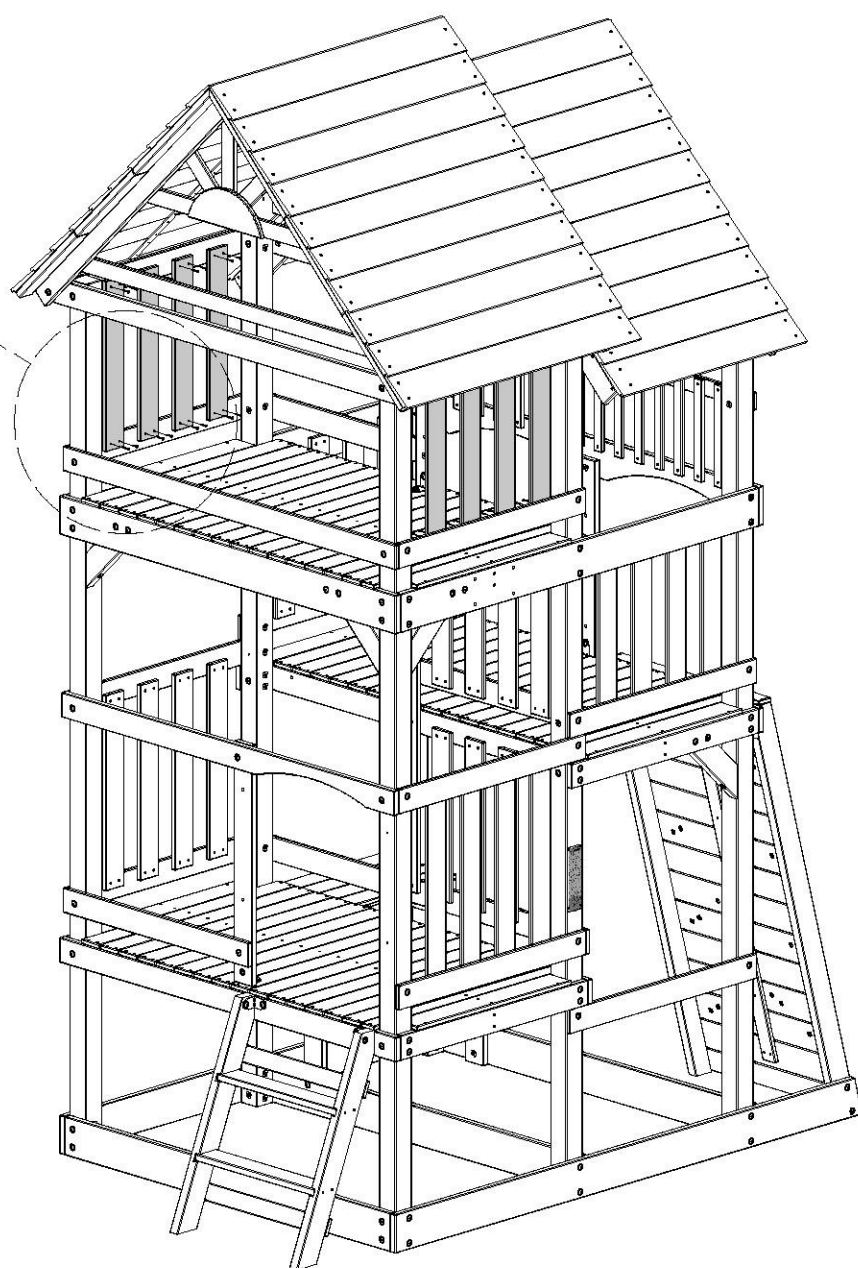
H100088 TORNILLO PFH
 (x32) 8x1 1/8"



CONSEJO:
 USE LA TABLA VERTICAL PROPORCIONADO PARA SEPARAR E INSTALAR CADA TABLA COMO SE MUESTRA TENIENDO EN CUENTA LAS DIMENSIONES PROPORCIONADAS A CONTINUACIÓN.



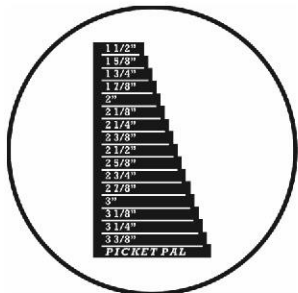
REPETIR DEL LADO OPUESTO



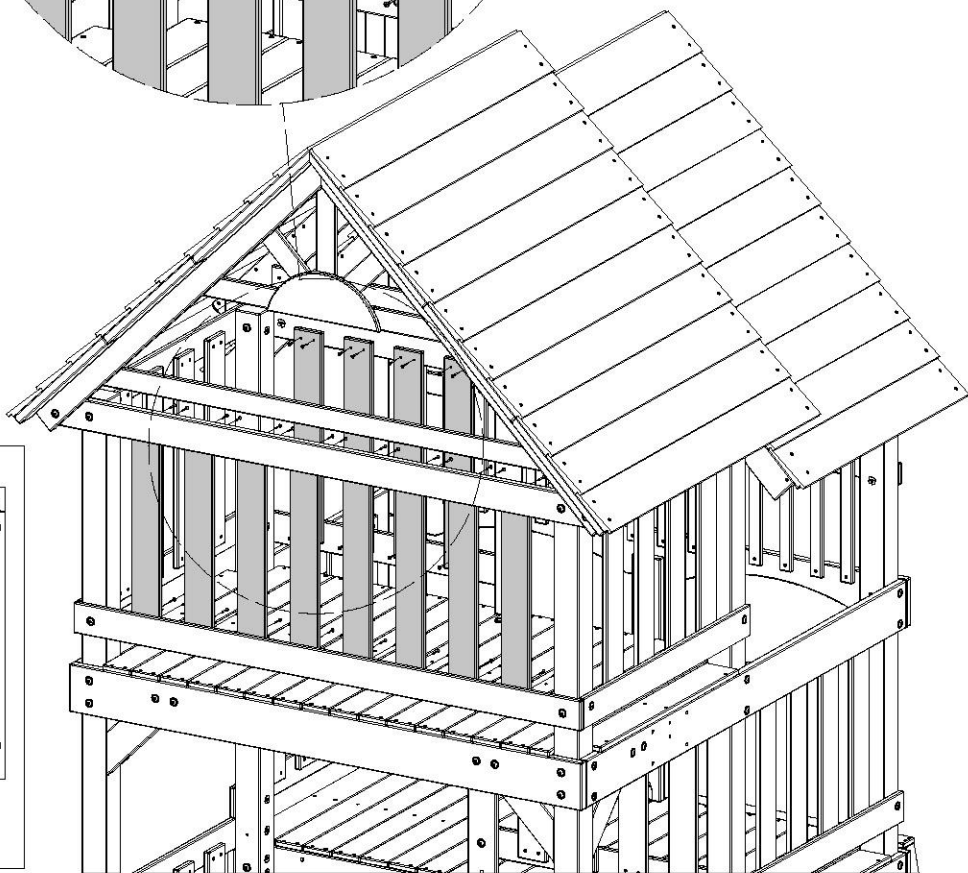
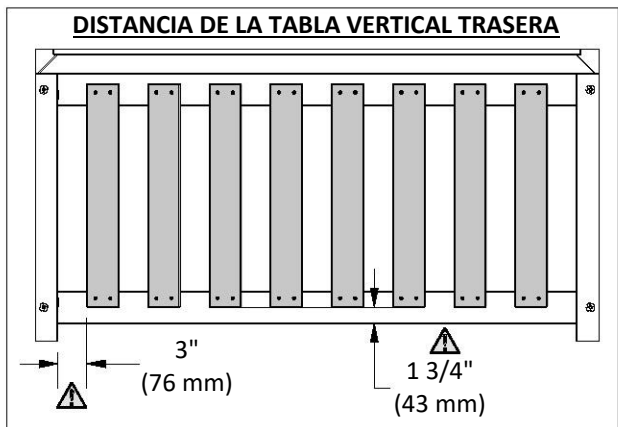
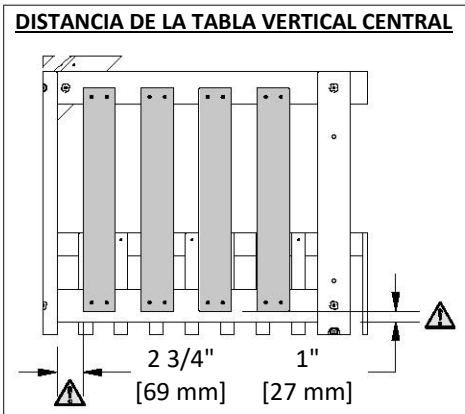
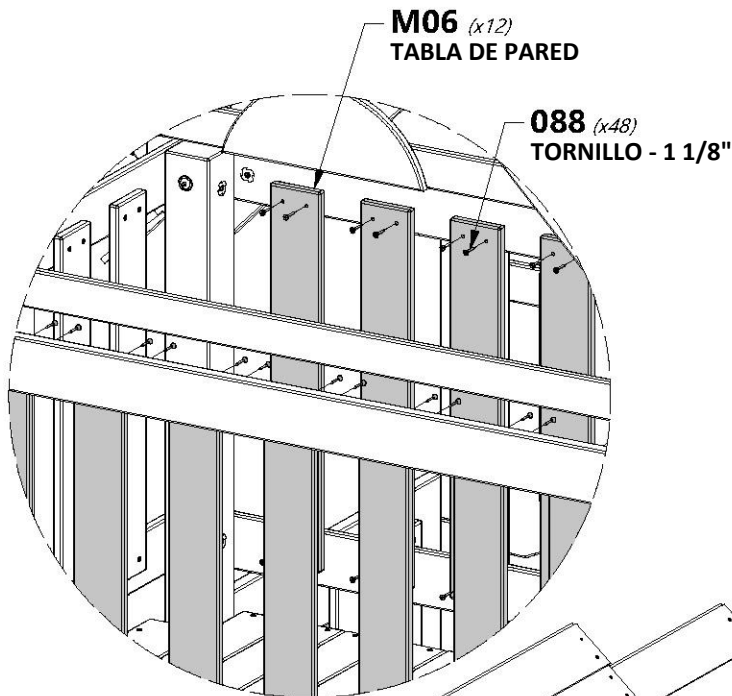


M06 TABLA DE PARED: W4L13952
(x12) 5/8"x3 3/8"x23 1/4" (16x86x591)

H100088 TORNILLO PFH
(x48) 8x1 1/8"



CONSEJO:
USE LA TABLA VERTICAL PROPORCIONADO PARA SEPARAR E INSTALAR CADA TABLA COMO SE MUESTRA TENIENDO EN CUENTA LAS DIMENSIONES PROPORCIONADAS A CONTINUACIÓN





MONTAJE DEL FUERTE

PASO 37



A100118 | MANIJA
(x8) VERDE METAL
381 c/c

⚠ AFLOJE EL PERNO DE LA VIGA PARA FACILITAR LA INSTALACIÓN DE LA MANIJA.



H100468 | PERNO BL NG
(x6) 5/16x1



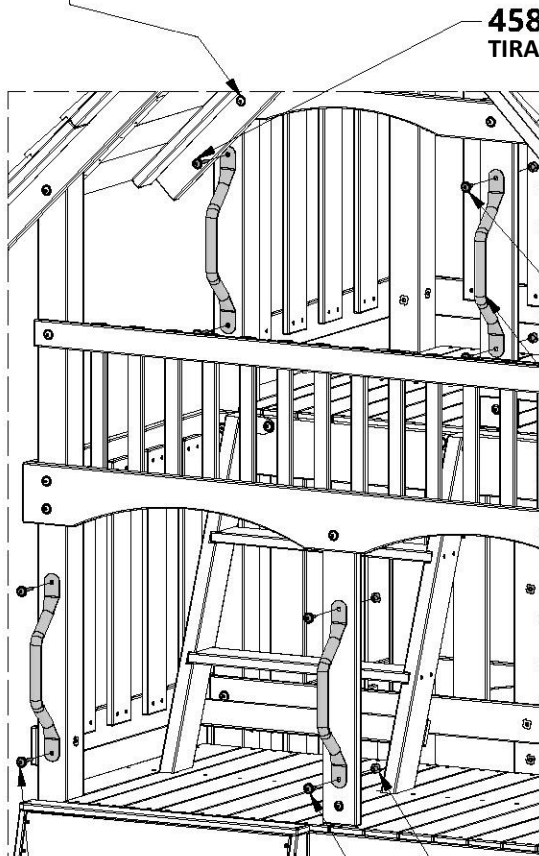
H100458 | TORNILLO PFH NG
(x8) 5/16x2



H100663 | PERNO BL NG
(x2) 5/16x3/4



H100379 | TUERCA EN T NG
(x8) 5/16



458 (x2)
TIRAFONDO - 2"

379 (x2)
TUERCA EN T - 5/16"

468 (x2)
TUERCA EN T - 5/16"

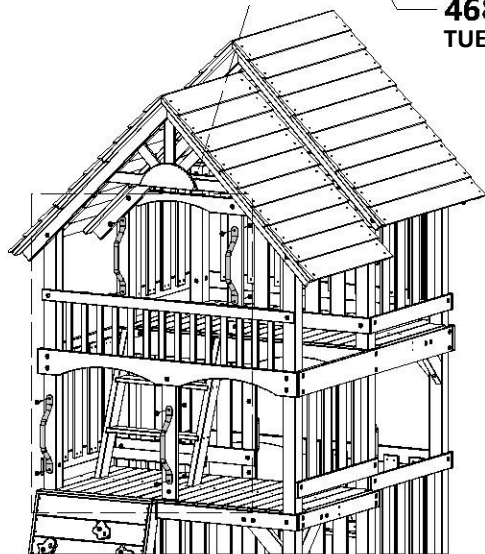
118 (x4)
MANIJA

458 (x2)
TIRAFONDO - 2"

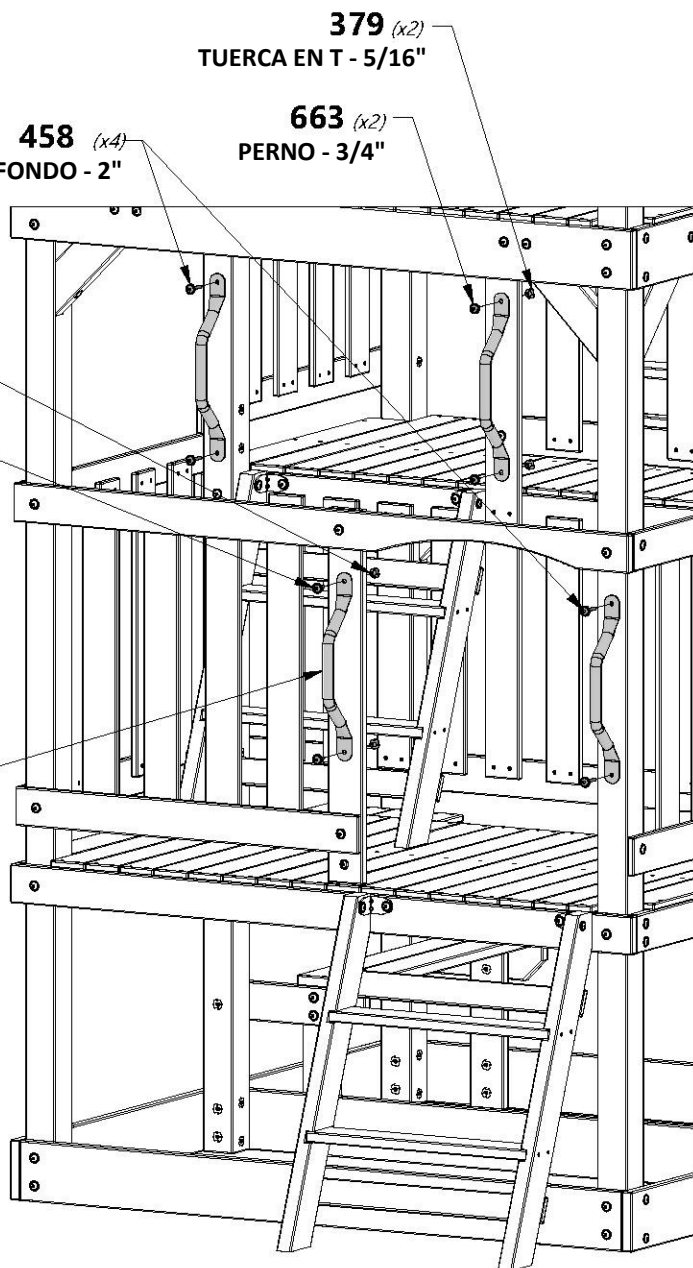
379 (x2)
TUERCA EN T - 5/16"

468 (x2)
TUERCA EN T - 5/16"

118 (x4)
MANIJA



VISTA DELANTERA



379 (x2)
TUERCA EN T - 5/16"

663 (x2)
PERNO - 3/4"

458 (x4)
TIRAFONDO - 2"

379 (x2)
TUERCA EN T - 5/16"

468 (x2)
TUERCA EN T - 5/16"

VISTA TRASERA



MONTAJE DE LA VIGA DEL COLUMPIO DE LOS PASOS ANTERIORES



H100481 | PERNO HEXAGONAL NG
(x4) 5/16x1 1/4



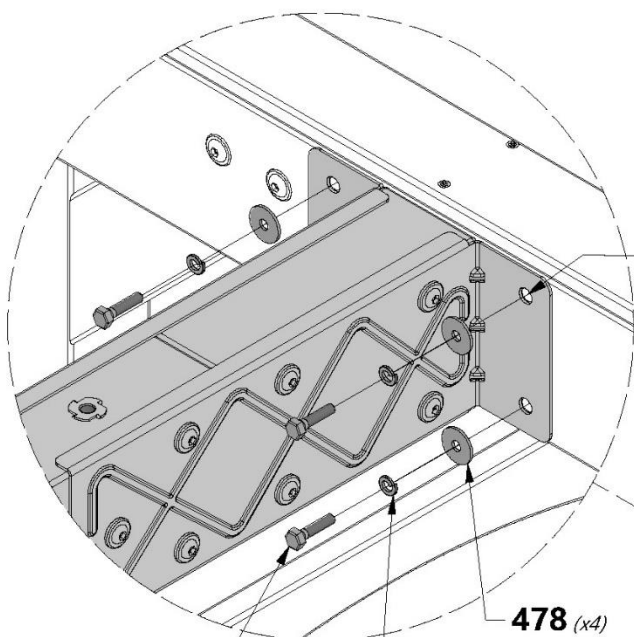
H100477 | ARANDELA DE PRESIÓN NG
(x4) 5/16



H100478 | ARANDELA PLANA NG
(x4) 8x27



NOTA:
INSTALE LA VIGA DEL COLUMPIO UTILIZANDO LAS TUERCAS EN T INSTALADAS ANTERIORMENTE.

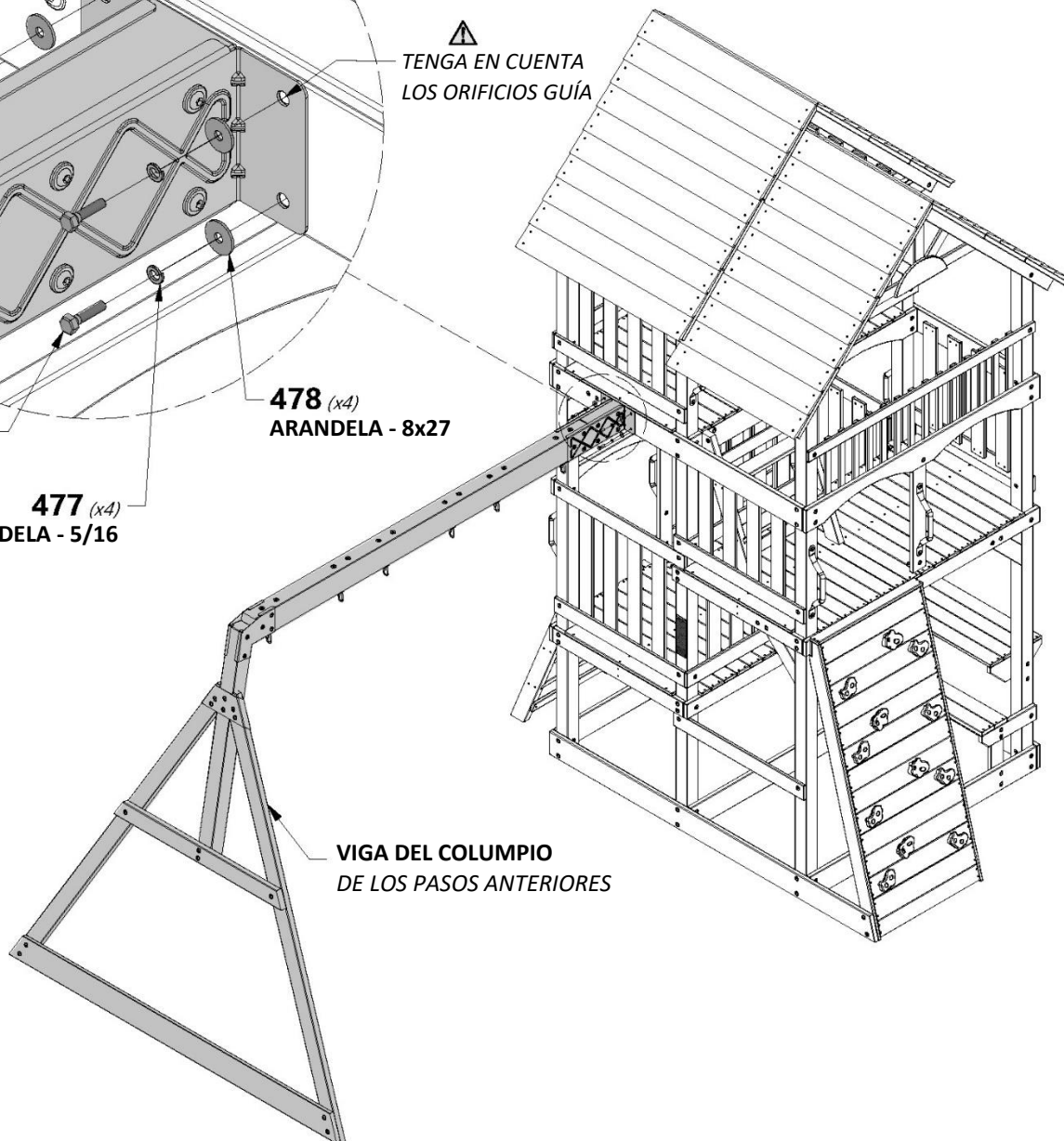


Tenga en cuenta los orificios guía

481 (x4)
PERNO - 1 1/4"

477 (x4)
ARANDELA - 5/16

478 (x4)
ARANDELA - 8x27



VIGA DEL COLUMPIO DE LOS PASOS ANTERIORES



MONTAJE DEL FUERTE

PASO 39



A100069 (x4) MOSQUETÓN DE FIJACIÓN RÁPIDA



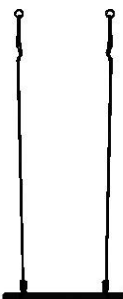
A100164 (x1) ETIQUETA DE IDENTIFICACIÓN DE BACKYARD (GRANDE): DE 3 A 10 AÑOS



A100047 (x4) CADENA VERDE DE 57"



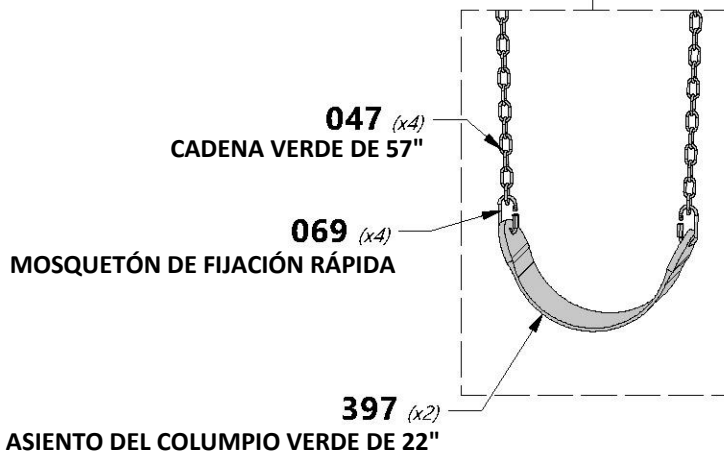
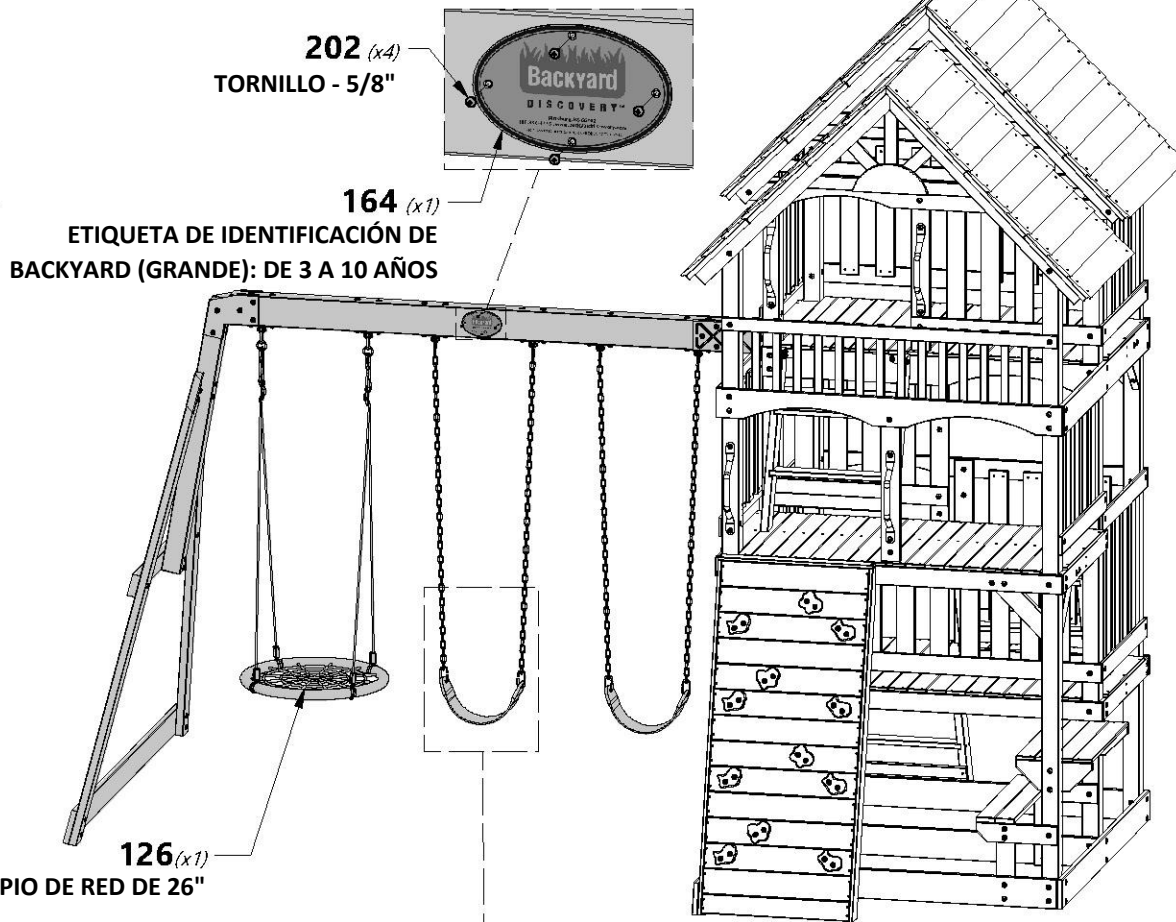
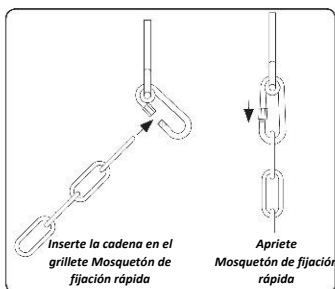
A6P00054 (x2) ASIENTO DEL COLUMPIO VERDE DE 22"



A4M01126 (x1) CUERDA DEL ASIENTO DEL COLUMPIO DE RED DE 26"



H100202 (x4) TORNILLO PWH NG 8 x 5/8





MONTAJE DEL FUERTE

PASO 40



A100178 | ESTACA PARA SUELO ROSCADA
(x6)



H100468 | PERNO BL NG
(x6) 5/16x1



H100199 | ARANDELA DE FIJACIÓN
(x6) EXT. NG 12x19

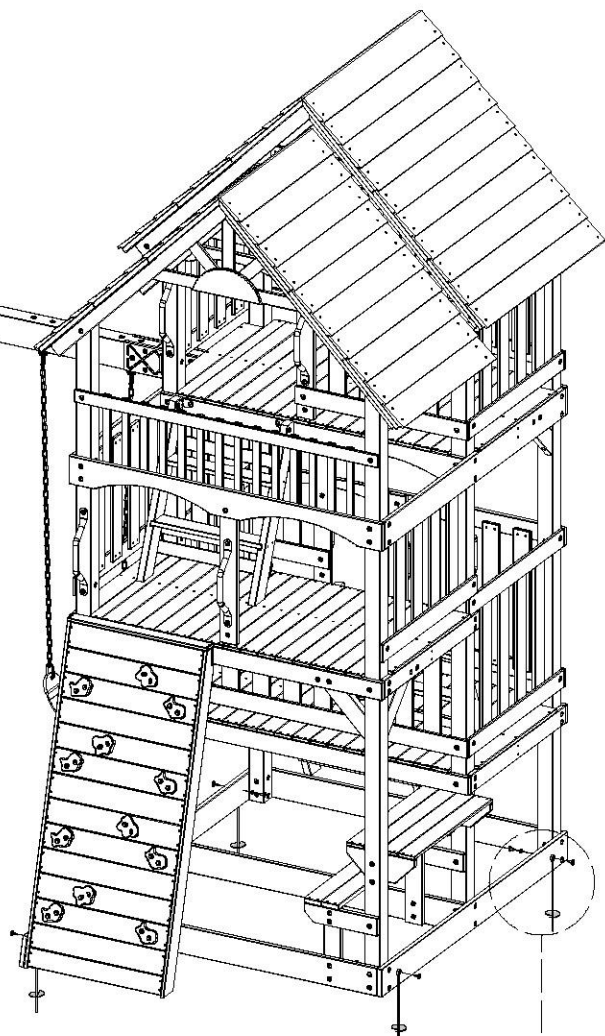
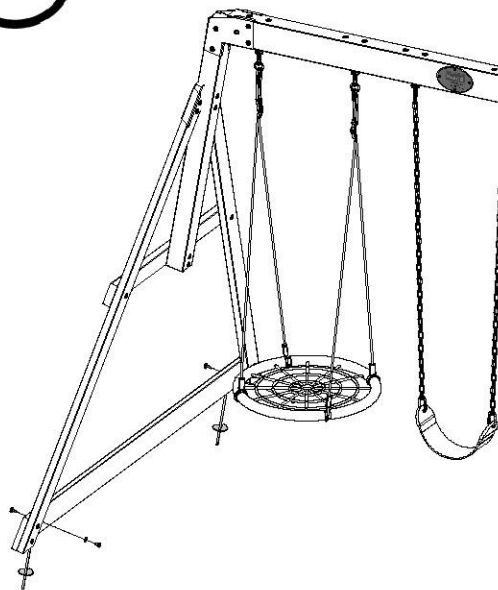


H100469 | TUERCA CILÍNDRICA
(x6) BL NG 5/16x5/8



NOTA:

GIRE LA ESTACA PARA INSERTARLA DONDE SE INDICA. A CONTINUACIÓN, UTILIZANDO LAS ESTACAS COMO GUÍA, PERFORE UN ORIFICIO DE 7/16" (10 mm) PARA COLOCAR LAS PIEZAS METÁLICAS.



199 (x6)
ARANDELA - 12x19

469 (x6)
TUERCA CILÍNDRICA - 5/8

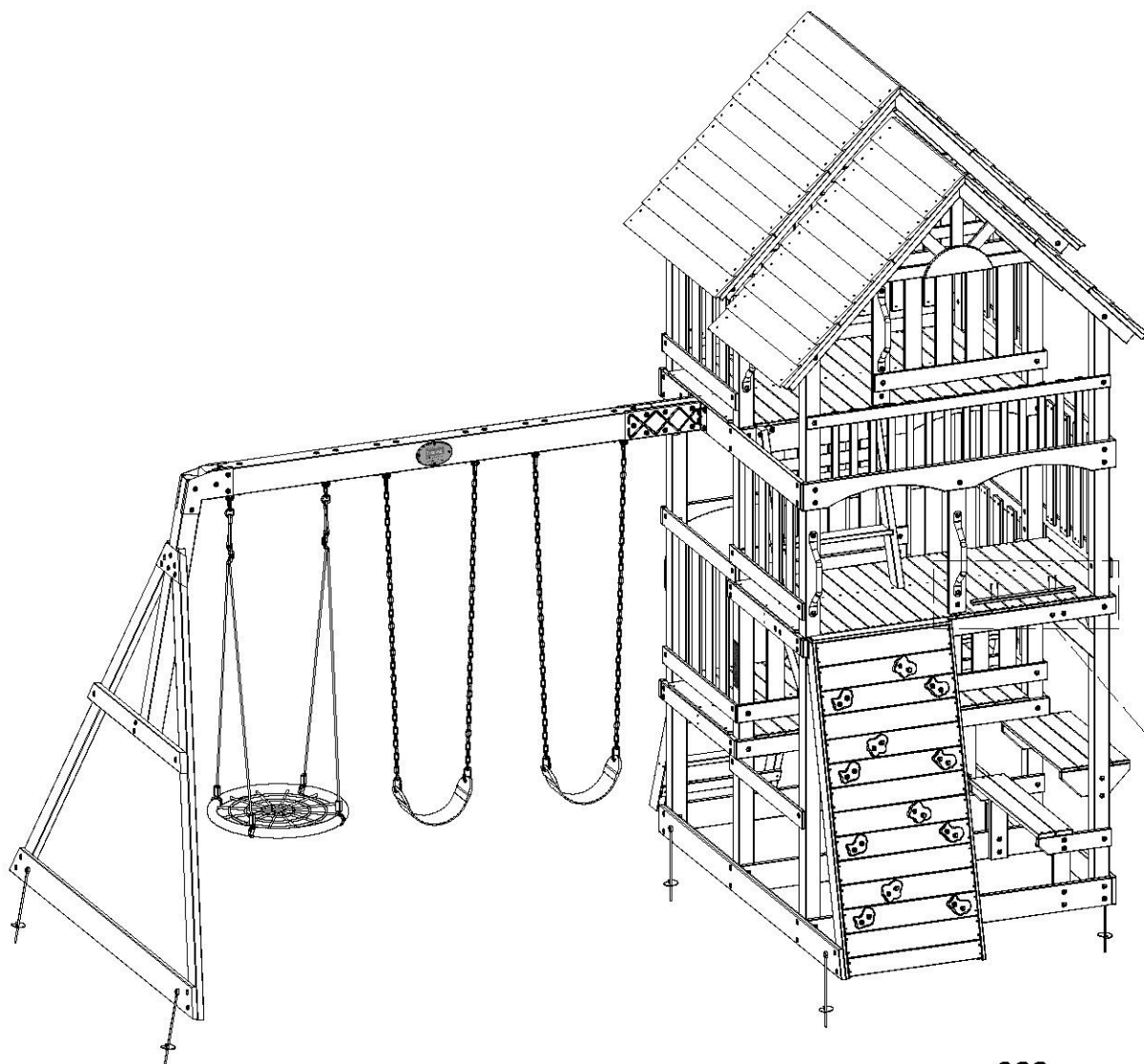
468 (x6)
PERNO - 1"

178 (x6)
ESTACA PARA SUELO ROSCADA

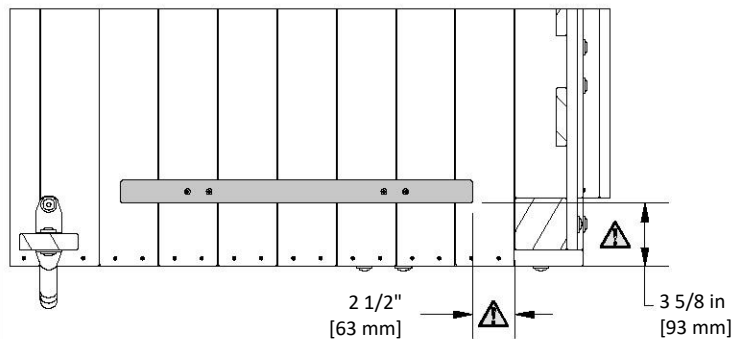


O70 TABLA DE MONTAJE DESLIZANTE - W4L09040
(x1) 5/8"x1 3/8"x20 3/8" (16x34x517)

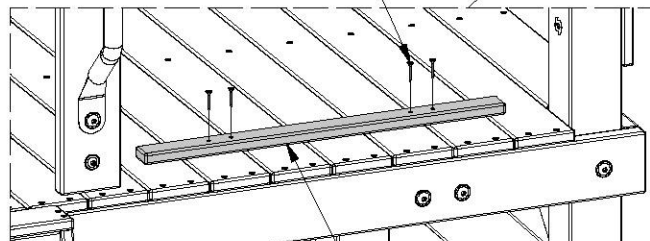
H100088 TORNILLO PFH
(x4) 8x1 1/8"



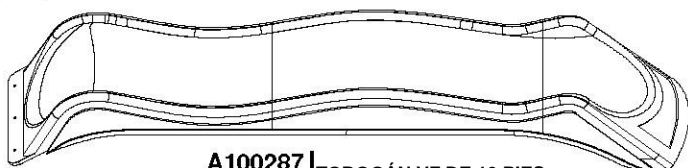
COLOCACIÓN DE LA TARJETA O70



088 (x4)
TORNILLO - 1 1/8"



O70 (x1)
TABLA DE MONTAJE DESLIZANTE



A100287 | TOBOGÁN VF DE 10 PIES
(x1)



H100459 | PERNO BL NG
(x3) | 5/16x1 1/4

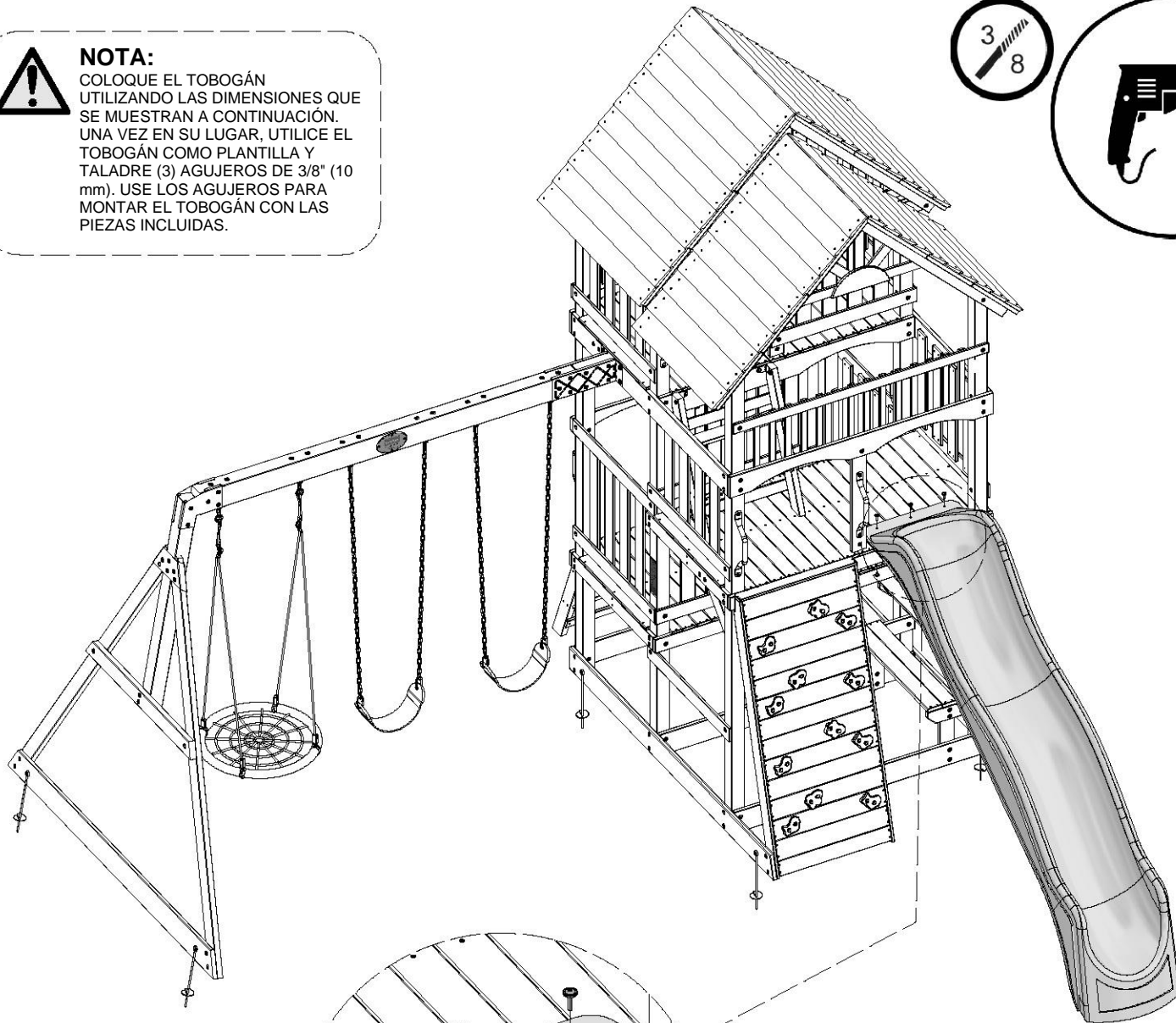
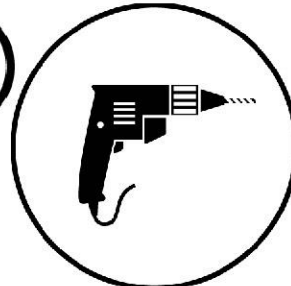


H100379 | TUERCA EN T NG
(x3) | 5/16



NOTA:

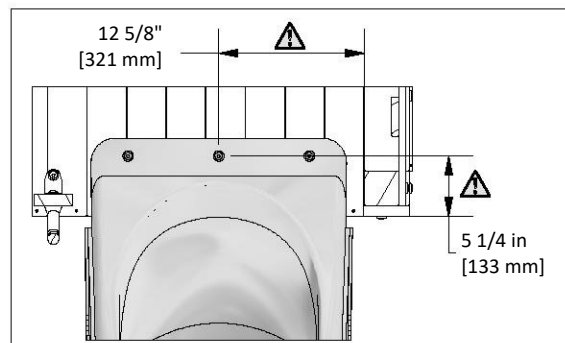
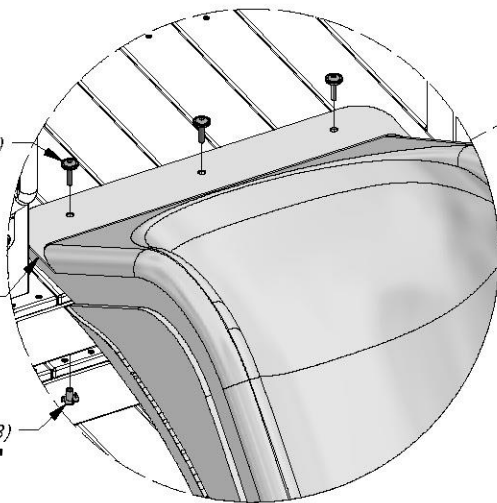
COLOQUE EL TOBOGÁN UTILIZANDO LAS DIMENSIONES QUE SE MUESTRAN A CONTINUACIÓN. UNA VEZ EN SU LUGAR, UTILICE EL TOBOGÁN COMO PLANTILLA Y TALADRE (3) AGUJEROS DE 3/8" (10 mm). USE LOS AGUJEROS PARA MONTAR EL TOBOGÁN CON LAS PIEZAS INCLUIDAS.

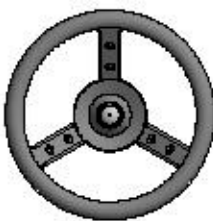


459 (x3)
PERNO: 1-1/4"

287 (x1)
TOBOGÁN VF DE 10 PIES

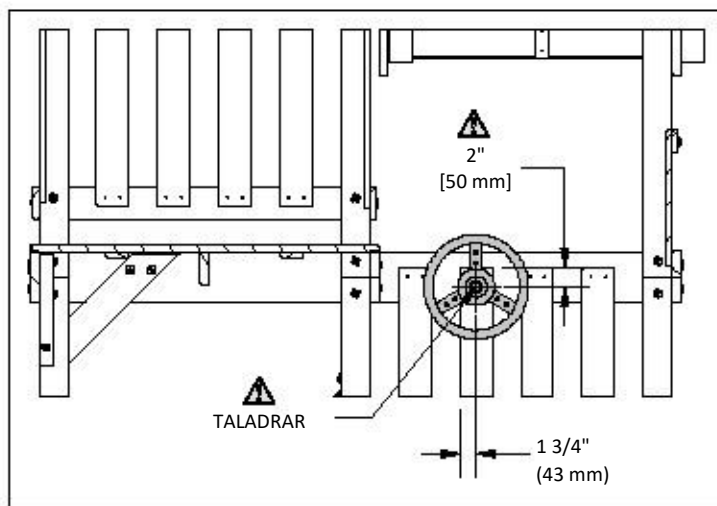
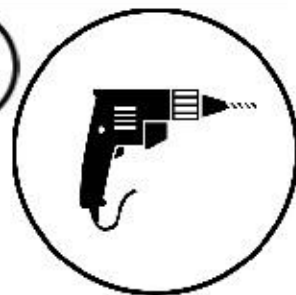
379 (x3)
TUERCA EN T - 5/16"





A100107 (x1) VOLANTE

CONSEJO:
 PARA UN MONTAJE MÁS FÁCIL Y PARA EVITAR QUE LA TABLILLA SE PARTA, TALADRE LA TABLA VERTICAL USANDO UNA BROCA DE 3/16" (5 mm)

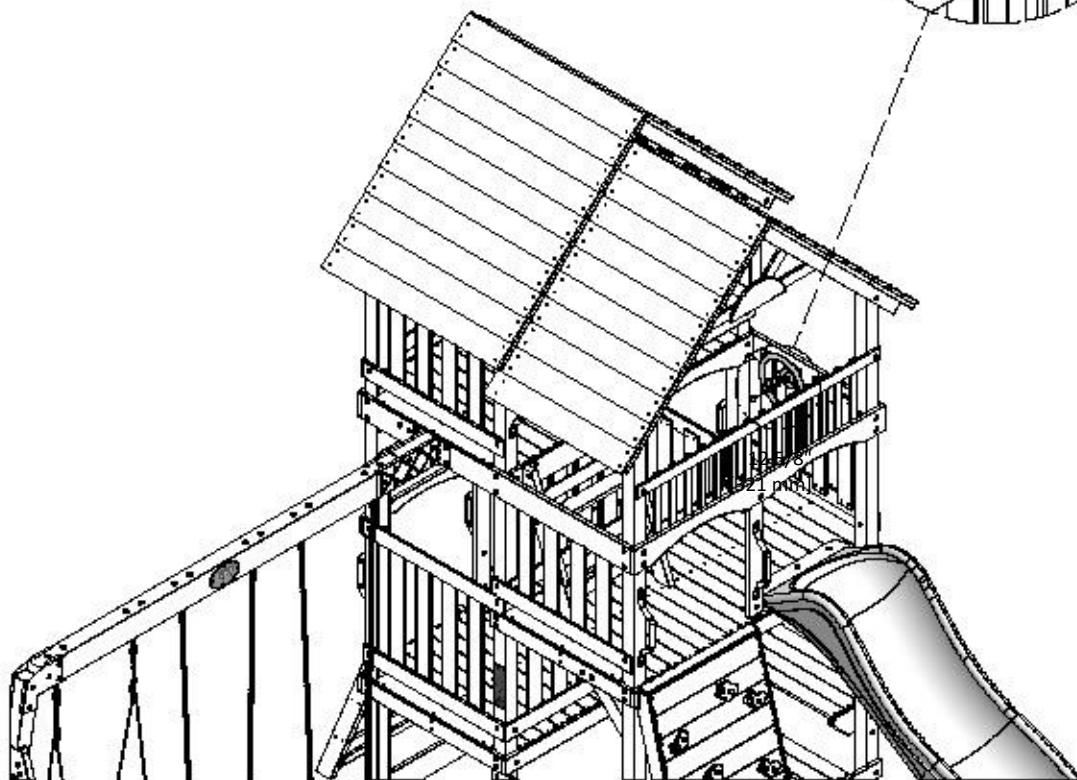
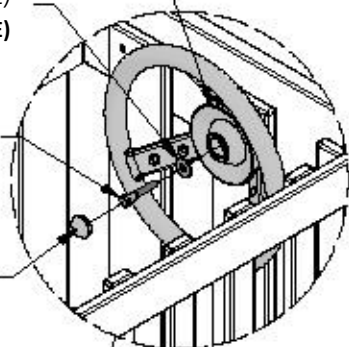


107 (x1) VOLANTE

ARANDELA PLANA 8x27 (x1) (INCLUIDO CON VOLANTE)

TIRAFONDO HEXAGONAL 5/16x2-1/2 (x1) (INCLUIDO CON VOLANTE)

TAPA CENTRAL (x1) (INCLUIDO CON VOLANTE)





MONTAJE DEL FUERTE

PASO 44

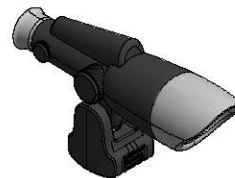
INCLUIDO EN KIT DE TELESCOPIO



F01 SOPORTE DEL TELESCOPIO - W4L13974
(x1) 1 3/8"x2 3/8"x5 1/4" (36x60x134)



H100483 TORNILLO PFH NG
(x2) 8x2 1/4



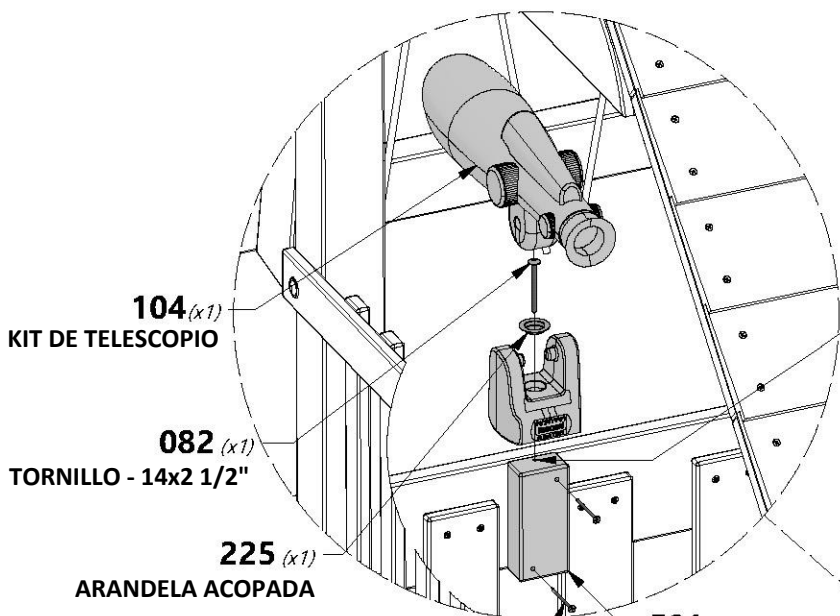
A100104 KIT DE TELESCOPIO
(x1)



H100082 TORNILLO AUTOPERFORANTE
(x1) 14x2 1/2



H100225 BRIDA ARANDELA ACOPADA
(x1) 9x34



⚠ TENGA EN CUENTA EL ORIFICIO GUÍA.

