

Manual e instrucciones para el ensamblado del producto

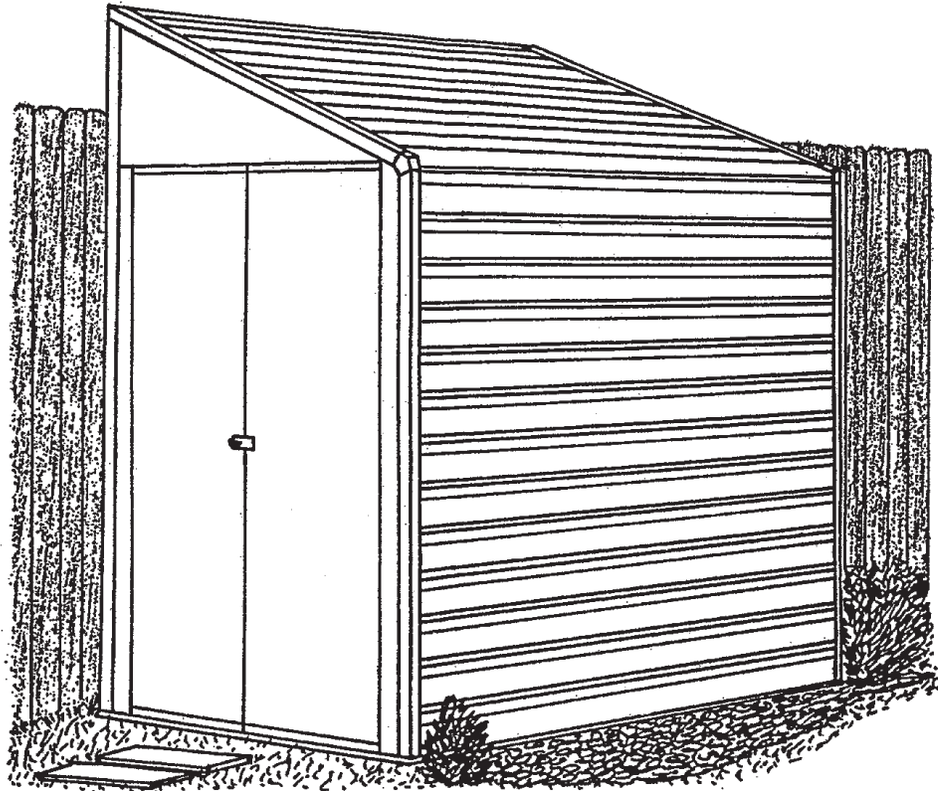
IE01

Modelo No. **YS47-A**

697.68601



El fabricante de cobertizos
de almacenaje más
grande del mundo®



707811210

Area de Almacenaje	26 Sq. Ft 2,4 m ²	154 Cu. Ft. 4,4 m ³
---------------------------	---------------------------------	-----------------------------------



ATENCIÓN: ALGUNAS PIEZAS TIENEN BORDES FILOSOS. TENGA CUIDADO AL MANIPULAR LAS DISTINTAS PIEZAS PARA EVITAR ACCIDENTES. ANTES DE EMPEZAR LA CONSTRUCCIÓN, LEA LA INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD QUE CONTIENE ESTE MANUAL. PÓNGASE GUANTES PARA MANIPULAR LAS PIEZAS METÁLICAS

DIMENSIONES DEL COBERTIZO

* Las medidas están redondeadas en metros (pies)

*Tamaño Aprox.	Tamaño de la base	Dimensiones exteriores (Borde a borde del techo)			Dimensiones interiores (pared a pared)		
		Ancho	Profundidad	Altura	Ancho	Profundidad	Altura
1,2 m x 2,0 m	128,3 cm x 203,8 cm	124,5 cm	202,6 cm	208,3 cm	121,3 cm	196,9 cm	206,4 cm
4' x 7'	50 1/2" x 80 1/4"	49"	79 3/4"	82"	47 3/4"	77 1/2"	81 1/4"

ANTES DE EMPEZAR ...

HA02

La Guía

Antes de empezar la construcción, averigüe los códigos de seguridad de su localidad con respecto a cimentaciones, ubicaciones y otros requerimientos. Estudie y entienda esta guía.

Información importante y consejos útiles incluidos en este manual facilitarán el montaje de la estructura y lo hará más agradable.

Instrucciones de Montaje: Las instrucciones están incluidas en esta guía y contienen toda la información necesaria para construir su modelo de cobertizo. Repase todas las instrucciones antes de empezar y, durante el montaje, siga los pasos como han sido delineados para producir resultados correctos.

La cimentación y el Anclaje: Su cobertizo de almacenaje tiene que ser anclado para prevenir daños causados por el viento. Es necesario tener un cimiento que sirva como fondo para construir una estructura cuadrada y nivelada. Los materiales para hacer un anclaje y un cimiento no están incluidos. Acuda con personal capacitado en el diseño y construcción de cimentaciones o Ud. puede construir la base y el sistema de anclaje. En las instrucciones hay información sobre algunos métodos usados con frecuencia para asegurar y nivelar un cobertizo de almacenaje.

Las Piezas y la Tabla de Piezas: Inspeccione todo para estar seguro de tener todas las piezas necesarias para construir su estructura.

- Se pueden encontrar los números de todas las piezas en las piezas mismas. Todos estos números (antes del -) tienen que coincidir con los números anotados en la tabla de piezas.

- Si falta una pieza, incluya el número del modelo y póngase en contacto con:

Arrow Shed, LLC Customer Service Department
1101 North 4th Street Breese, Illinois 62230

- Separe el contenido del empaque por número de pieza mientras va chencando la tabla de piezas. Los primeros pasos le enseñan como juntar piezas similares para formar submontajes más grandes que se usarán después.

- Familiarícese con las piezas y con los cierres para facilitar el uso de ellos durante la construcción. Están empaquetados dentro del cartón. Note que hay cierres adicionales.

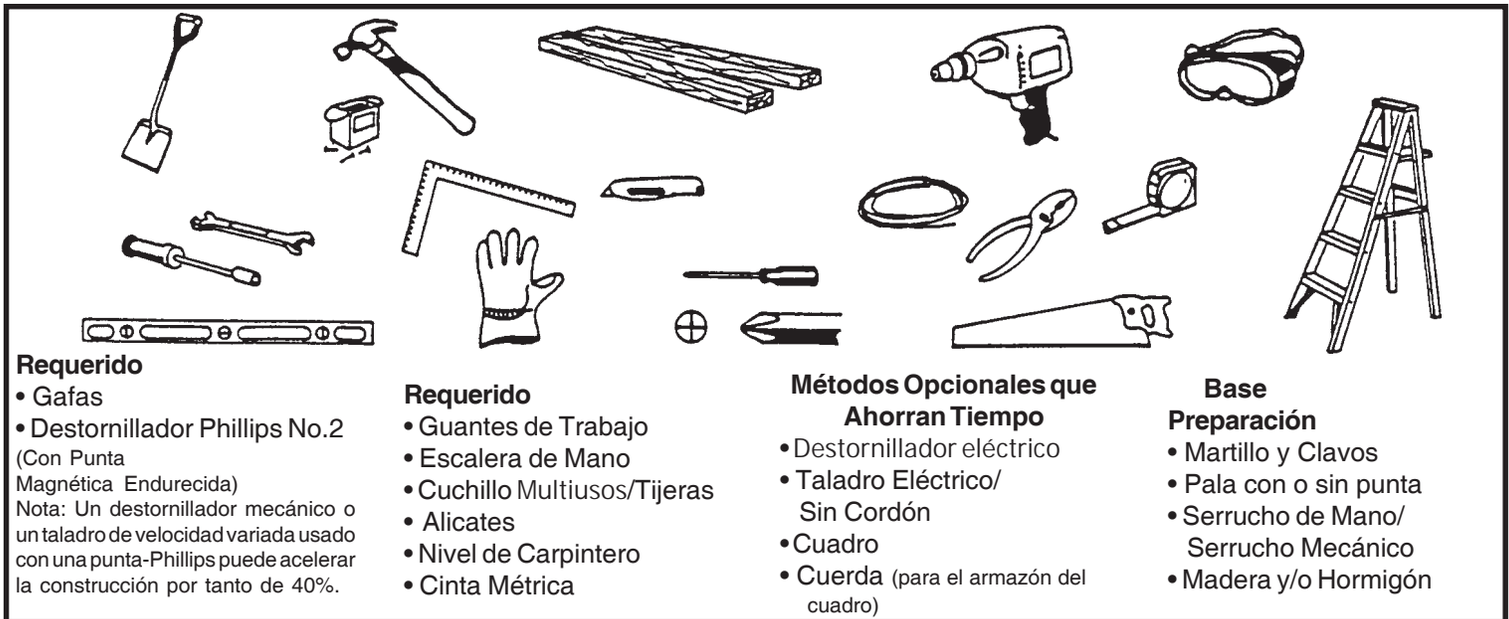
DISEÑE UN PLAN...

HA03

Observe el CLIMA del Día: Esté seguro que el día que Ud. elija para instalar su estructura es un día seco y tranquilo. No trate de construir su estructura cuando hace viento. Tenga cuidado al trabajar en terreno mojado o barroso.

Trabajando con Otros: Cuando sea posible, dos o más personas deberían trabajar juntas para construir su estructura. Una persona puede aguantar las piezas o los paneles en la posición correcta mientras que la otra pueda manejar los cierres y las herramientas.

Las Herramientas y los Materiales: Aquí hay algunos materiales y herramientas básicos que Ud. necesitará para construir su estructura. Decida cual método de anclaje y la clase de base que Ud. desea usar para preparar una lista completa de los materiales necesarios.



Seleccionando y Preparando el Sitio: Antes de construir su estructura, Ud. querrá seleccionar el sitio. El mejor sitio es uno en donde el área está nivelada y donde hay buen drenaje.

- Prepare una área suficientemente grande para poder facilitar el arreglo de las piezas durante el montaje. Esté debe ser seguro y que quede suficiente espacio a la entrada para permitir que las puertas abran por completo y con suficiente espacio alrededor de la estructura para poder fijar los tornillos por afuera de ella.

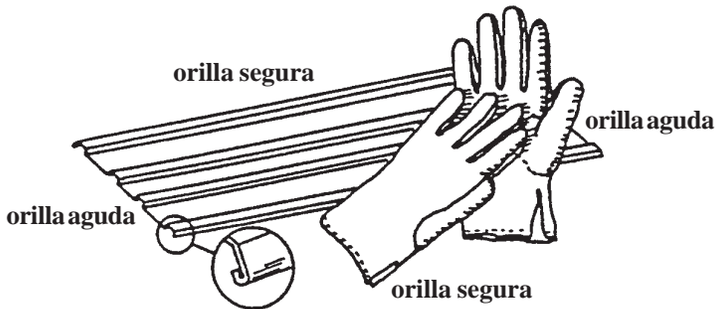
- Antes de empezar con los primeros pasos de juntar las piezas, el cimiento debe de estar construido y el sistema de anclaje preparado.

SEGURIDAD PRIMERO...

HA04

Es importante seguir medidas de seguridad durante la construcción de su estructura.

•Uno tiene que tener cuidado manejando varias piezas de la estructura puesto que hay algunas con orillas agudas. Por favor póngase guantes de trabajo, protección para los ojos y mangas largas cuando este construyendo o haciendo algún mantenimiento a su estructura.



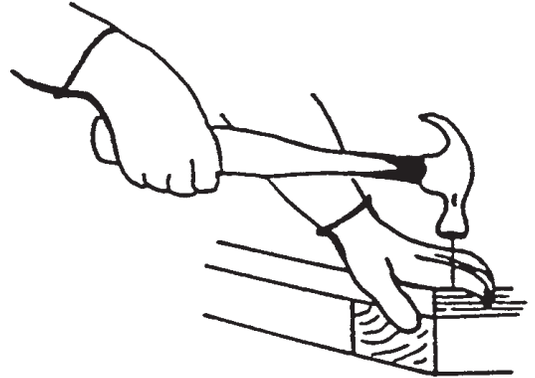
•No permita entrar ni a niños ni animales domésticos en la área de construcción para evitar accidentes.



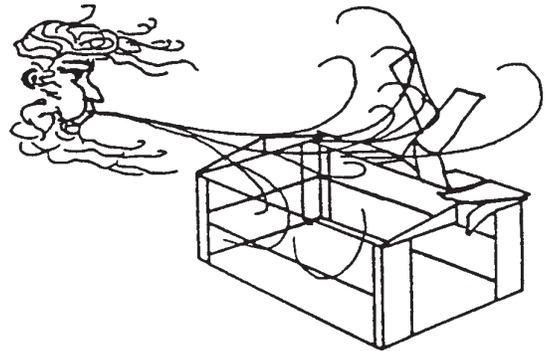
•Nunca concentre su peso total en el techo de la estructura. Esté seguro que la escalera de mano esté abierta por completo y en terreno nivelado antes de subirse.



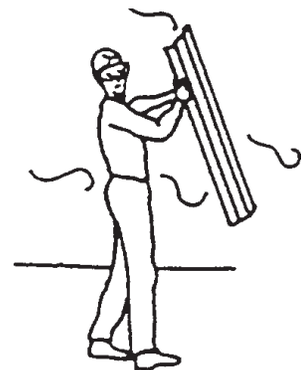
•Utilice con precaución las herramientas empleadas en el ensamble de esta estructura. Debe estar familiarizado con la operación de todas las herramientas mecánicas.



•No trate de construir la estructura si faltan piezas porque cualquier estructura sin terminar puede ser dañada por vientos ligeros.



•No trate de construir la estructura en un día con viento porque los paneles grandes funcionando como una "vela", pueden dejarse llevar por el viento haciendo la construcción difícil y insegura.



PROTECCIÓN Y CONSERVACION...

HA05

Pintando: Lave y limpie el exterior con agua y detergente (4-8 cucharadas de detergente de lavar ropa disueltos en 3,7 L de agua tibia). Limpie todos los exteriores y enjuégelos por completo. Utilice una pintura de protección contra la oxidación seguido por otra aplicación. Para un retoque de larga duración, limpie y encere el exterior periódicamente. Retoque cualquier rasguño al momento que Ud. lo note, limpie el área donde se encuentra el rasguño con un cepillo de alambre; lávela y aplique la pintura de retoque inoxidable.

El Techo: Deje el techo limpio de hojas y nieve usando una escoba de mango largo. Grandes cantidades de nieve en el techo pueden dañar la estructura haciéndola insegura. En las partes del país donde cae mucha nieve, especialmente si no va a estar en casa por un tiempo prolongado, Coloque de 2 a 4 tablones de madera de forma estratégica, entre el panel del piso y las vigas del techo, esto proveerá soporte estructural al techo.

Las Puertas: Siempre deje los rieles de las puertas libres de mugre u otros escombros que no dejen que las puertas se muevan con facilidad. Lubrique los rieles de la puerta cada año con lustrador de muebles o con silicona rociadora. Deje las puertas cerradas con llave para prevenir daños ocasionados por el viento.

Los Cierres: Utilice todas las arandelas proporcionadas para proteger contra el paso del tiempo y para proteger el metal de rasguños hechos por tornillos. Inspeccione su estructura con frecuencia a ver si hay tornillos, cerrojos, tuercas, etc., sueltos y apriételes de nuevo.

Humedad: Una lámina plástica puesta debajo del piso y una ventilación disminuye la condensación.

Otros Puntos....

- Quite los números de las piezas en los paneles cubiertos que han sido escritos en tinta con jabón y agua.
- Se puede usar silicón industrial para sellar la estructura completa.

No almacene químicos para la piscina en su estructura. Si tiene que almacenar combustibles y corrosivos debe hacerlo en contenedores herméticamente cerrados y aprobados.

Conserve esta Guía y las Instrucciones de Montaje para futuras referencias.

Base

IE07

El base de su cobertizo

OPCIÓN 1: El Kit de Arrow modelo FB47410, el cuál se vende por separado

Arrow tiene la mejor base para su cobertizo en este simple kit. Mantiene por encima del suelo a los artículos almacenados. Este kit se debe utilizar con los siguientes funciones:

A. Sustener una cubierta de conglomerado de madera, o **B.** Ser llenado de arena. Recomendamos el uso combinado con otros de nuestros productos. 1. un **ARROW FLOOR FRAME KIT** y 2. un **ARROW ANCHORING KIT** como un método eficaz para sujetar el cobertizo al terreno. **La construcción tarda de 1 a 2 horas.**



OPCIÓN 2: Plataforma de madera

Si decide construir su propio base, asegúrese de elegir los materiales apropiados.

Éstos son los materiales recomendados para su base:

- Madera tratada a presión de 38 mm x 89 mm (2" x 4")
- Conglomerado de madera para exteriores de 15,5 mm x 1220 mm x 2440 mm (5/8" x 4' x 8')

NOTA: No debe utilizarse madera tratada a presión en lugares en los que esté en contacto con el depósito.

Las propiedades de la Madera tratada a presión acelerarán la corrosión.

Si este tipo de madera entra en contacto con el depósito, la garantía se anulará.

- Clavos galvanizados de 10 & 4 penny
- Bloques de concreto (opcional)

La plataforma debe estar nivelada y plana (libre de protuberancias, rugosidades, etc.) para ofrecer una buena base de sustento para el cobertizo.

Para construir la base guíese por las instrucciones y el diagrama:

Construya el entramado

(utilizando los clavos galvanizados de 10 penny)

Mida secciones de 40,6 cm/61,0 cm (16"/24") para construir el entramado interior (ver el diagrama)

Fije el conglomerado de madera al entramado

(usando los clavos galvanizados de 4 penny)

La construcción tarda de 6 a 7 horas.

OPCIÓN 3: Losa de concreto

La losa debe tener un espesor mínimo de 10,2 cm (4").

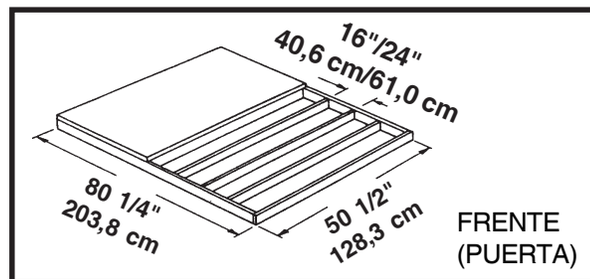
Debe estar nivelada y plana para ofrecer una buena base de sustento para el entramado.

Se recomiendan los siguientes materiales para su base:

- Tirantes de madera de 19 mm x 89 mm (1" x 4") (que se retiran una vez que haya fraguado el concreto)
- Concreto ● Lámina plástica de 0,15 mm
- Para lograr un concreto de buena resistencia recomendamos una mezcla de:
1 parte de cemento ● 3 partes de grava de tamaño pequeño ● 2 partes y 1/2 de arena limpia

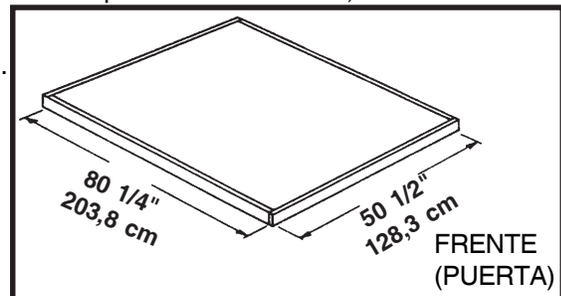
Prepare el sitio/Construya la base

1. Cave un cuadrado de 15,2 cm (6") de profundidad en la tierra (elimine la yerba).
 2. Llene dicho cuadrado hasta 10,2 cm (4") con grava y aprisione firmemente.
 3. Cubra la grava con una lámina de plástico de 0,15 mm.
 4. Construya un marco con 4 tirantes de madera de 19 mm x 89 mm (1" x 4").
 5. Vierta el concreto para llenar el hueco y el marco, con un espesor total de 10,2 cm (4") de concreto.
- Asegúrese que la superficie está nivelada.



Nota: La plataforma debe extenderse 1,4 cm (9/16") más allá del entramado del piso en los cuatro lados. Selle esta saliente con cemento para techado (no se incluye); o, si es de concreto, bisele esta parte saliente antes de que se seque a fin de tener un buen drenaje de agua.

Nota: Dimensiones de la losa terminada, sin la madera.



La construcción tarda de 3 a 5 horas y el fraguado del concreto requiere una semana.

Anclaje

IE08

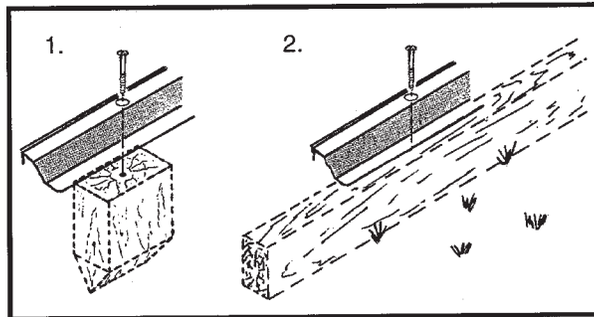
Anclaje del cobertizo

Es importante sujetar todo el entramado del piso después que se ha erigido el cobertizo.

Abajo se encuentran las formas recomendadas de anclaje.

Anclaje en madera/postes:

Utilice tornillos para madera de 6 mm (1/4"). Los tirantes ya vienen con agujeros de 6 mm (1/4") de diámetro para facilitar un buen anclaje.

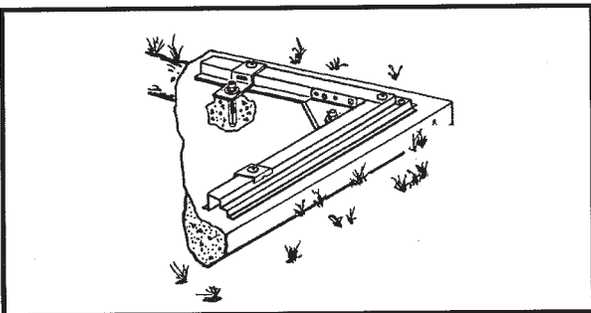


Arrow Anchoring Kit:

(Modelo No. AK100 o 68383)

Recomendado para ser utilizado con bases de concreto.

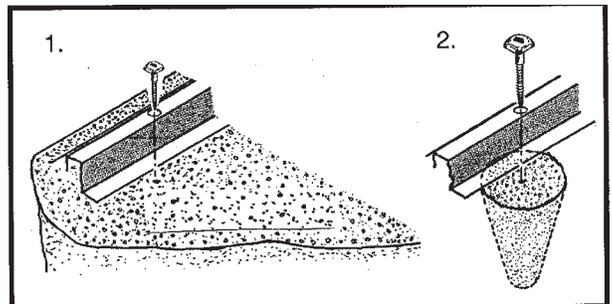
Contiene: Refuerzos de esquinero, ganchos de perímetro, accesorios para montaje, broca de 1/4" para mampostería e instrucciones de instalación.



Anclaje en concreto:

1. Para losas o cimientos de concreto o bloques de patio. Utilice tirafondos de 6 mm x 51 mm (1/4" x 2").

2. Para un poste de anclaje de concreto, vertido después de erigir el cobertizo: utilice tirafondos de 6 mm x 152 mm (1/4" x 6").



Accesorios de montaje

IE09



65103
Tuerca hexagonal
#8-32 (10)



65941
Tuerca hexagonal #6-32 (23)
(vienen con los tornillos)



65923
#8-32 x 3/8" (10 mm)
Tornillo (10)



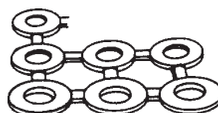
65004
#8A x 5/16" (8 mm)
Tornillo (207)



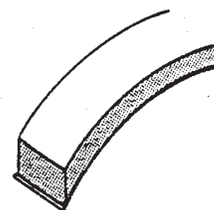
66714
#6-32 x 7/16" (11 mm)
Tornillo de cabeza chata (16)
(vienen con los tornillos)



66645
#6-32 x 3/4" (19 mm)
Tornillo de cabeza chata (7)
(vienen con los tornillos)



66646
Arandelas (160)
(4 planchas de 40)



66022
Cinta de espuma de
goma gris (burlete) (1)



66684
Retén a resorte (2)



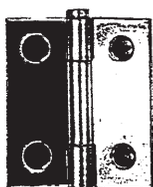
66462
Aldaba (de candado) (1)



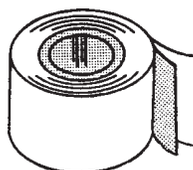
66016
Moldura de fachada
(1 derecha, 1 izquierda)



66463
Cerrojo giratorio (1)



66604
Bisagra (4)



67293
Cinta metálica (1)

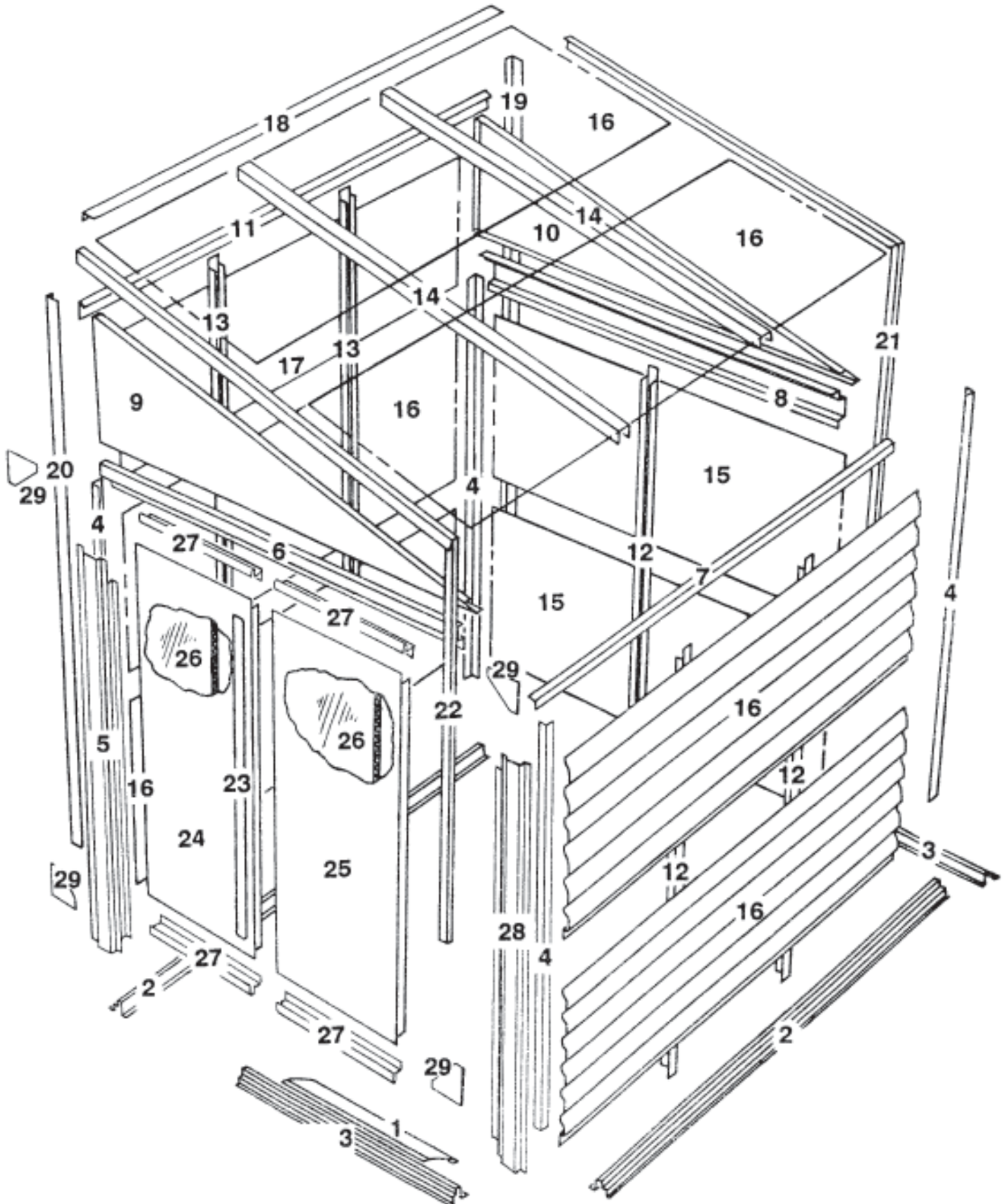
Lista de Piezas

IE10

Núm. Clave de Ensamblaje	Núm. de la Pieza	Descripción de la Pieza	Cantidad en el Empaque	Lista de Cotejo
1	9796	Rampa	1	
2	8977	Marco del piso lateral	2	
3	9795	Marco del piso	2	
4	9793	Poste esquinero	4	
5	9789	Jamba de la puerta izquierda	1	
6	9791	Cabezal frontal	1	
7	8070	Entramado del alero lateral	1	
8	8062	Cabezal trasero	1	
9	8061	Frontón izquierdo	1	
10	8060	Frontón derecho	1	
11	8069	Tirante de la cumbrera lateral	1	
12	8067	Parante de revestimiento de pared (corto)	3	
13	8068	Parante de revestimiento de pared (largo)	2	
14	8066	Entramado del techo	2	
15	8075	Revestimiento lateral trasero - 6 placas	2	
16	8074	Revestimiento lateral costado - 6 placas	6	
17	8073	Revestimiento superior - 5 placas	1	
18	8080	Contramarco de la cumbrera	1	
19	8078	Contramarco de pared lado derecho	1	
20	8079	Contramarco de pared lado izquierdo	1	
21	8076	Contramarco del techo lado derecho	1	
22	8077	Contramarco del techo lado izquierdo	1	
23	9792	Tope de puerta	1	
24	9787	Puerta izquierda	1	
25	9788	Puerta derecha	1	
26	67729	Cuerpo panal de abeja de la puerta	2	
27	9794	Abrazadera horizontal de la puerta	4	
28	9790	Jamba de la puerta derecha	1	
29	6481	Escuadra	4	

Número de referencia de las piezas

IE11



Paso 1

IE12

● Piezas que se necesitan para ● Montaje de la puerta

- 9794 Abrazadera horizontal de la puerta (4)
- 9788 Puerta derecha (1)
- 9787 Puerta izquierda (1)
- 67729 Cuerpo panel de abeja de la puerta (2)

1 Ubique las **bisagras** en los costados de los **paneles de puerta izquierdo y derecho**, según se indica en la figura, y ajuste con tornillos de cabeza chata de 7/16" (11 mm) por fuera y tuercas hexagonales #6 por dentro.

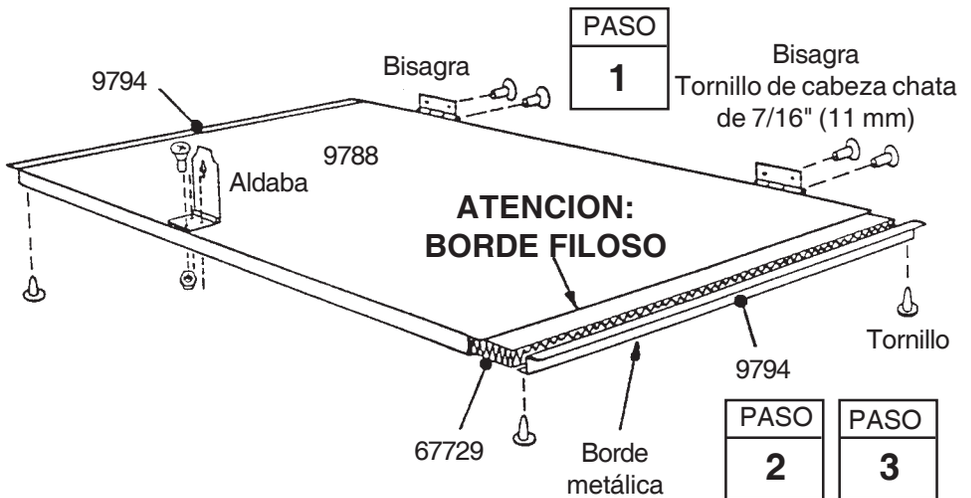
2 Deslice el **cuerpo panel de abeja** dentro de los paneles de la puerta, con la chapa hacia afuera e igual espacio a ambos lados. **Vea la nota de precaución.**

3 Cubra los extremos del panel de la puerta con la **abrazadera horizontal**. El borde de dicho panel se desliza en la abrazadera. Ajuste con dos tornillos.

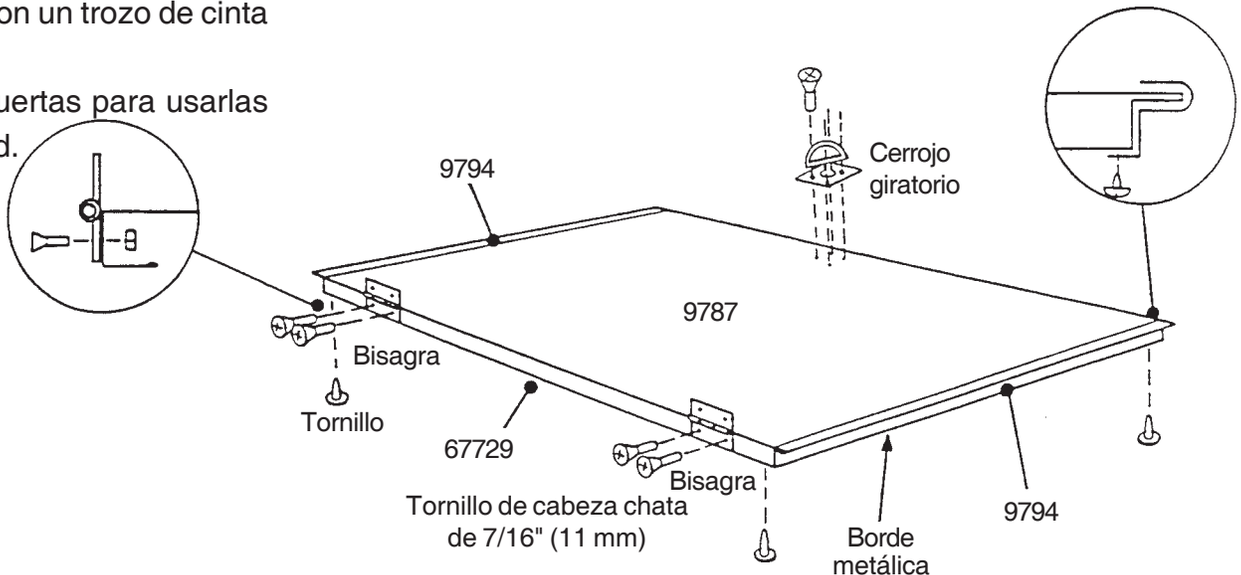
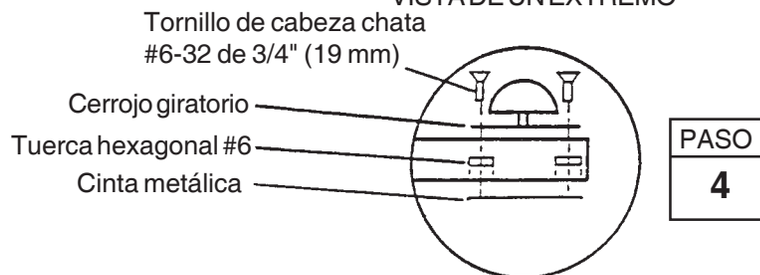
4 Con una lezna, punzón para hielo o clavo practique orificios en el panel de abeja de la puerta a través de los agujeros del cerrojo y la aldaba. Fije el **cerrojo giratorio** a la puerta derecha y la aldaba a la izquierda mediante tornillos de cabeza chata de 3/4" (19 mm) y tuercas hexagonales #6. Ajuste a éstas a través del panel de abeja con un alicate, hasta que queden contra la cara interna del panel de puerta. Cubra los agujeros del cuerpo de panel de abeja con un trozo de cinta metálica.

5 Guarde las puertas para usarlas con posterioridad.

VISTA DE UN EXTREMO



VISTA DE UN EXTREMO



Paso 2

IE13

● Piezas que se necesitan para ● Montaje del marco del piso

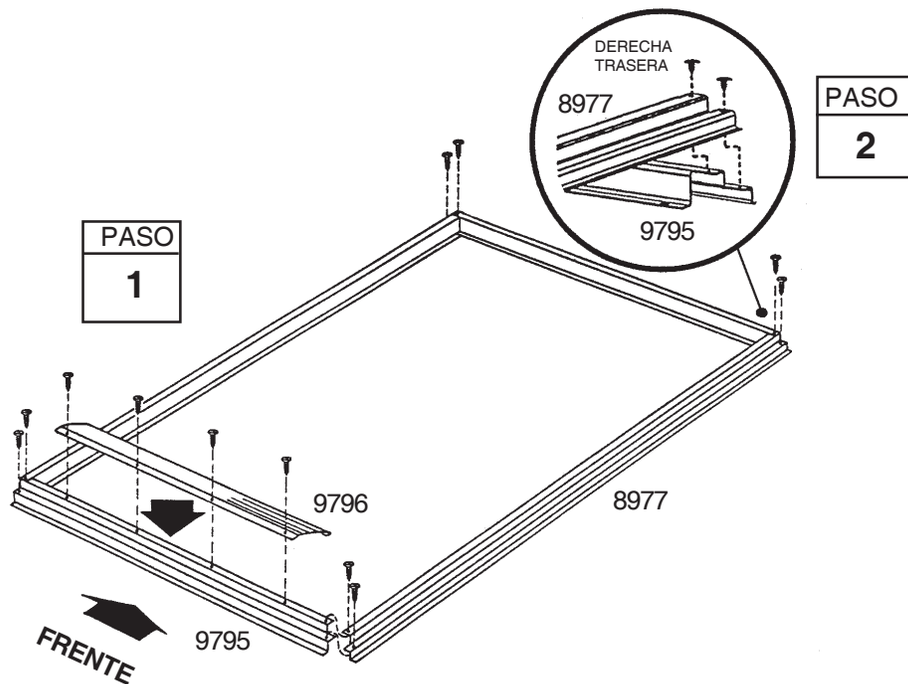
- 9796 Rampa (1)
- 9795 Marco del piso (2)
- 8977 Marco del piso lateral (2)

1 Centre la **rampa** sobre el marco frontal del piso. **Observe que la puerta puede instalarse en cualquiera de los dos extremos.**

Una los marcos con cuatro tornillos.

2 Monte las cuatro esquinas del entramado del piso usando dos tornillos en cada esquina como se indica.

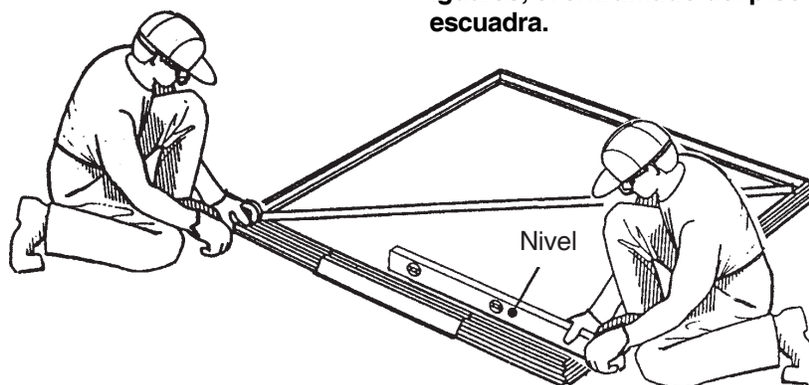
3 Mida el entramado del piso diagonalmente. Cuando las medidas de las diagonales son iguales, el entramado del piso está en escuadra.



NOTA

Si usa una plataforma de madera o una losa de concreto, no sujete todavía el entramado del piso a su base. Debe sujetar el cobertizo después que lo haya erigido.

Cuando las medidas de las diagonales son iguales, el entramado del piso está en escuadra.



El entramado del suelo debe estar en escuadra y a nivel o los agujeros no se alinearán.

Paso 3

IE14

● Piezas que se necesitan para ● Postes esquineros/ Revestimiento lateral trasero

- 9793 Poste esquinero (2)
- 8075 Revestimiento lateral trasero (1)

NOTA

Lo que queda para construir la estructura requiere de muchas horas y más de una persona. No siga con la construcción si no tiene suficiente tiempo para terminarla hoy. Una estructura construida en parte puede ser dañada por vientos ligeros.

1 Mediante cuatro tornillos ajuste dos **postes esquineros** a las esquinas traseras del conjunto del marco del piso.

2 Coloque en posición un **panel del revestimiento lateral trasero**, entre los postes esquineros correspondientes, comenzando por el marco trasero, y ajuste con seis tornillos. ***¡Utilice siempre arandelas bajo las cabezas de los tornillos de ajuste donde ello se indica!***

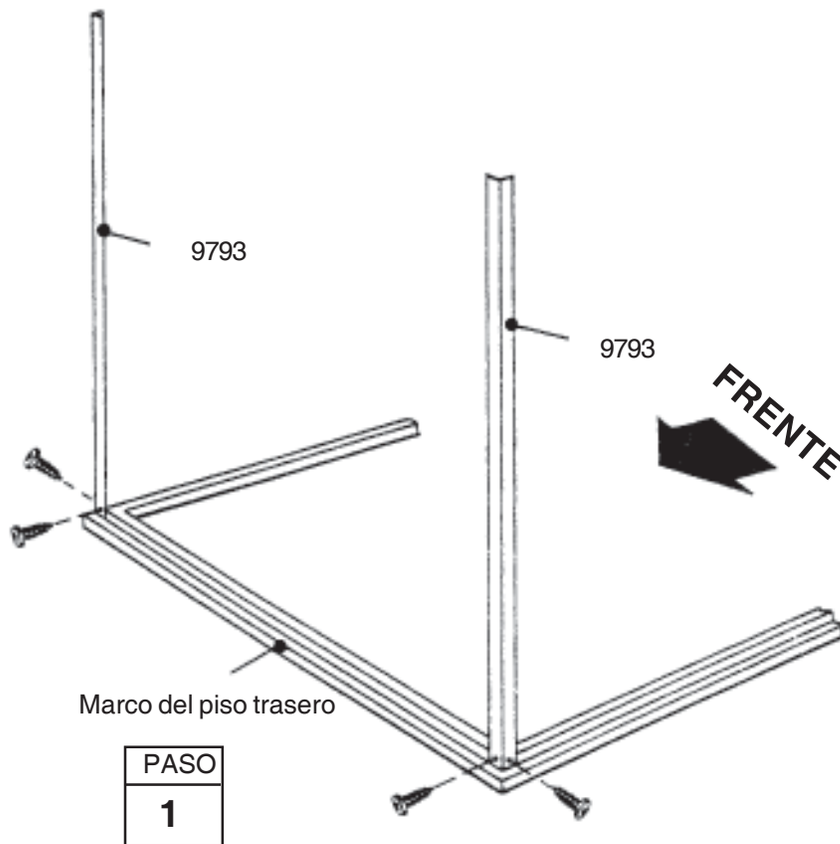


CORRECTO

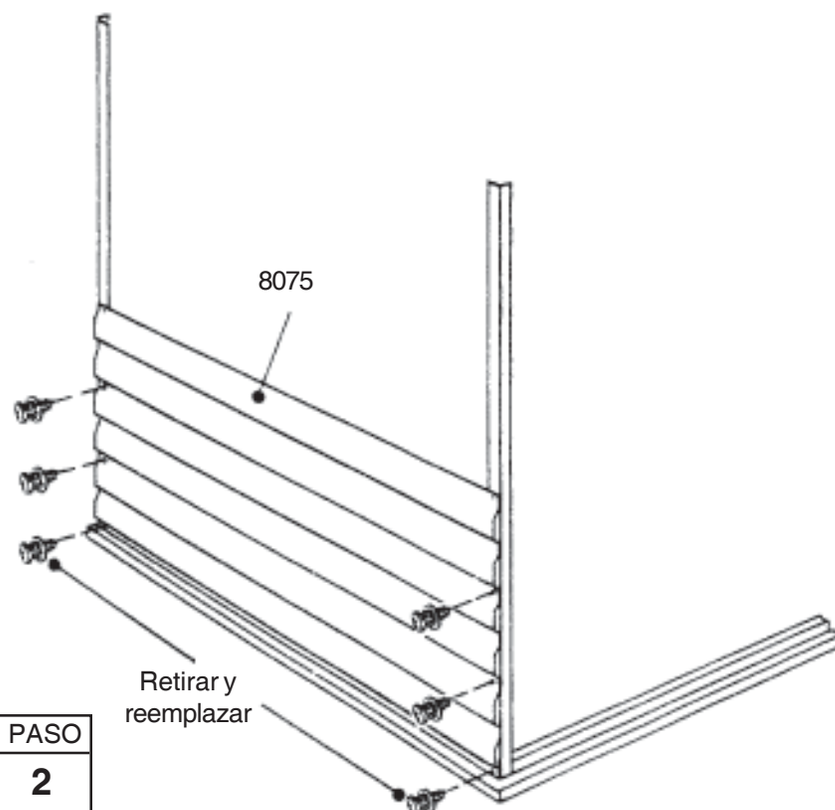


INCORRECTO

Cada panel de revestimiento lateral tiene un borde inferior y un borde plano. El primero siempre se solapa al segundo. Mantenga el borde plano hacia arriba, y no lo ajuste todavía.



PASO
1



PASO
2

Paso 4

IE15

● Piezas que se necesitan para ● Postes esquineros/ Revestimiento lateral costado

- 6481 Escuadra (4)
- 9793 Poste esquinero (2)
- 8074 Revestimiento lateral costado (2)

1 Ajuste una **escuadra** a cada uno de los dos **postes esquineros**, con un tornillo.

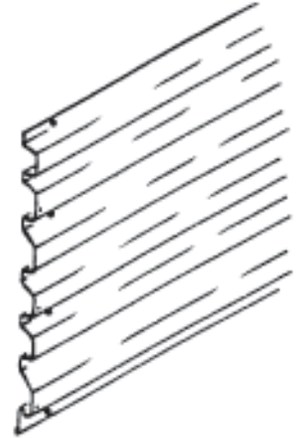
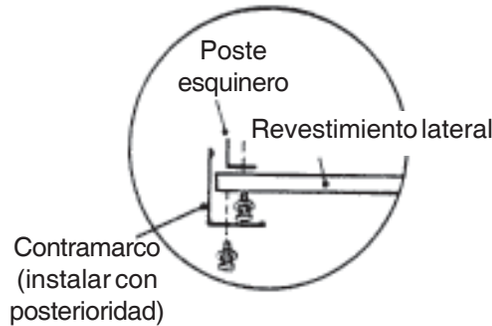
2 Ajuste un **conjunto de poste esquinero** a la esquina frontal del marco del piso, mediante dos tornillos. **¡Atención!** Una vez ajustado el poste esquinero, ajuste un **panel de revestimiento lateral costado** a dichos postes, con seis tornillos. No ajuste todavía el borde plano.

IMPORTANTE

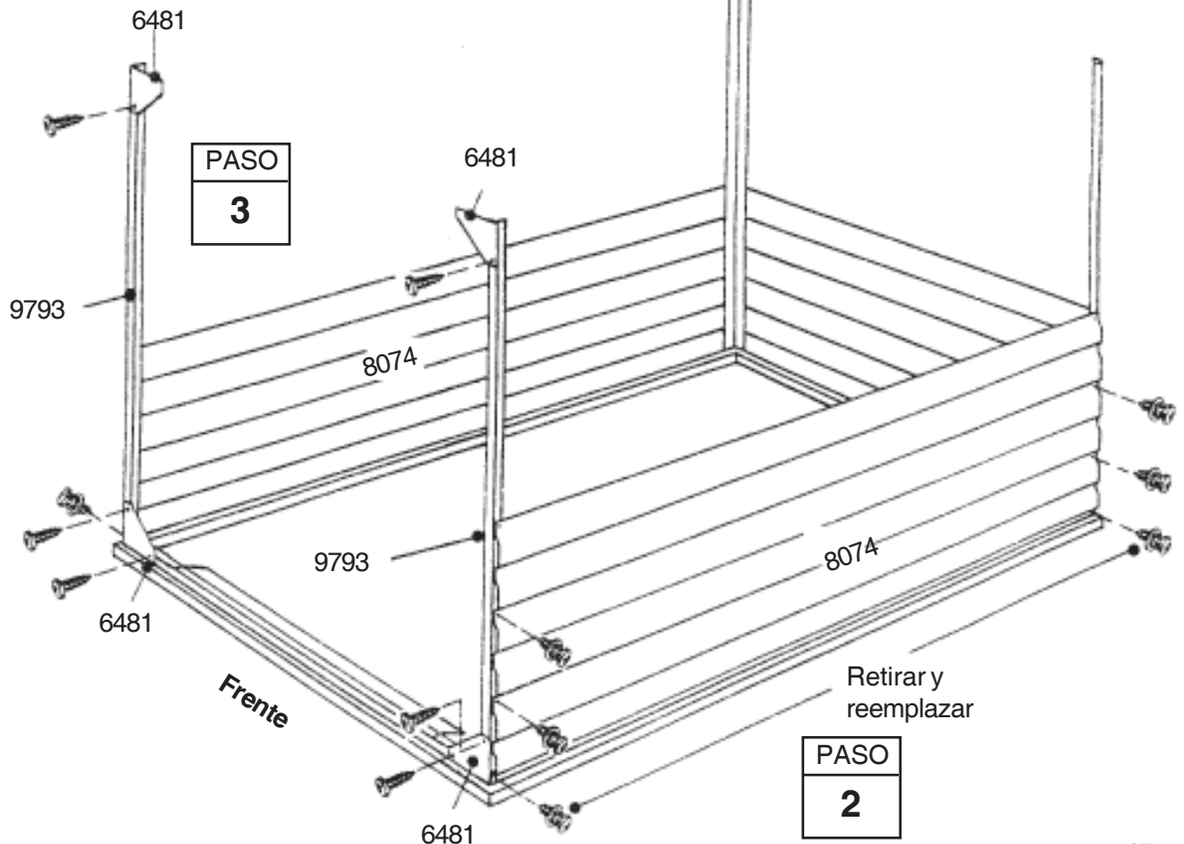
Al ajustar un panel de revestimiento a un poste esquinero, utilice siempre el segundo grupo de orificios a partir del extremo de dicho panel.

3 Ajuste el poste esquinero restante, y un panel de revestimiento, en la forma indicada en el paso anterior.

VISTA DEL EXTREMO SUPERIOR



PASO
1



Paso 5

IE16

● Piezas que se necesitan para ● Cabezales/Marcos/Jambas

- 9791 Cabezal frontal (1)
- 8070 Entramado del alero lateral (1)
- 8062 Cabezal trasero (1)
- 9789 Jamba de la puerta izquierda (1)
- 9790 Jamba de la puerta derecha (1)

1 Ajuste el **entramado del alero lateral** por detrás de la parte superior de los postes esquineros, con dos tornillos, con la pata superior izquierda hacia el interior del edificio.

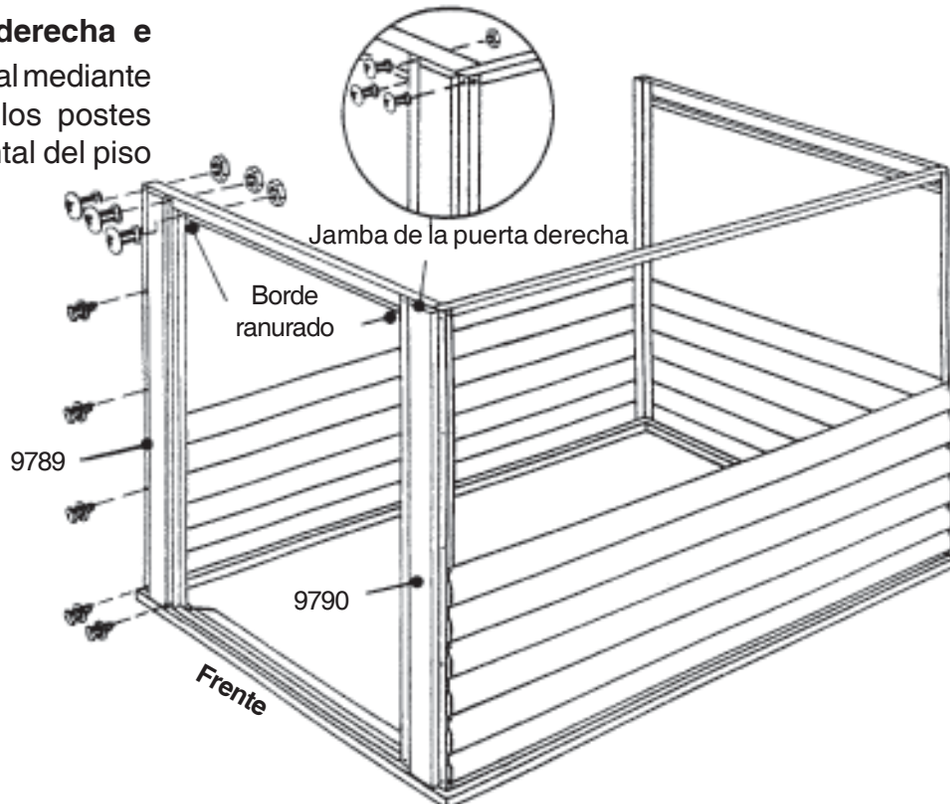
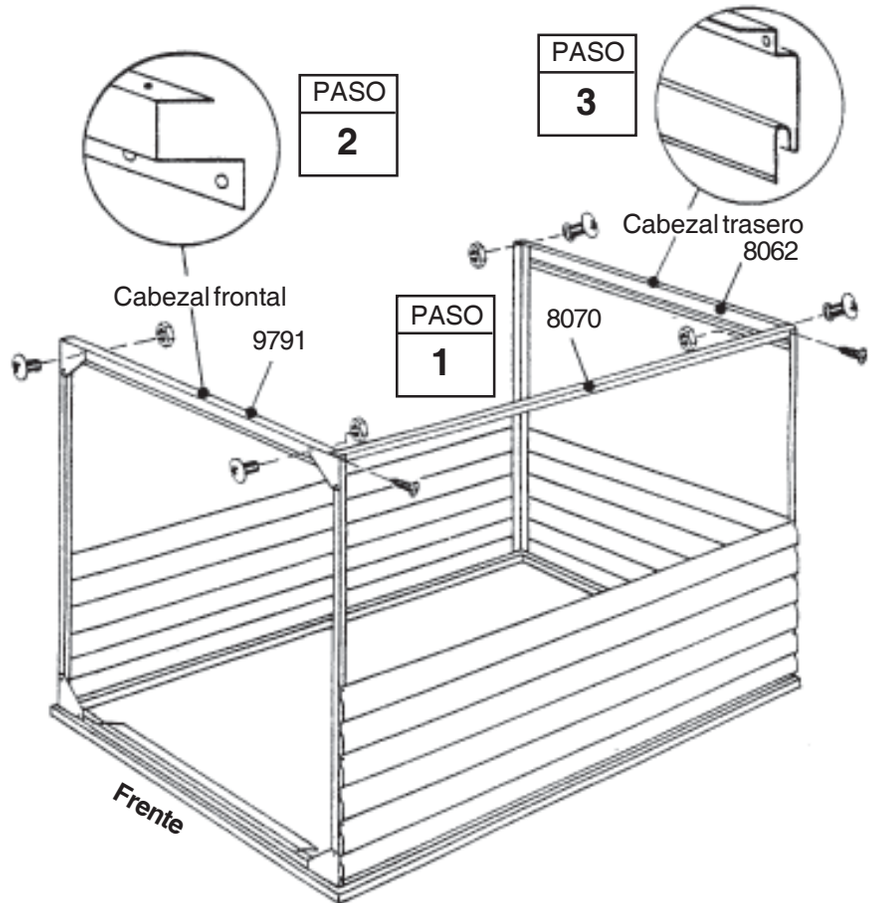
Nota: para la puerta izquierda, ajuste el entramado del alero lateral en la forma indicada. Para la puerta derecha, ajústelo en el lado opuesto de la caseta.

2 Ajuste el **cabezal frontal** por detrás de la parte superior de los postes esquineros, con un tornillo y una tuerca en cada extremo.

3 Ajuste el **cabezal trasero** por detrás de la parte superior de los postes esquineros, con un tornillo y una tuerca en cada extremo.

Observe que el entramado del alero lateral se solapa con los cabezales frontal y trasero.

4 Ajuste las **jambas derecha e izquierda** al cabezal frontal mediante tornillos y tuercas, y a los postes esquineros el marco frontal del piso mediante tornillos.



Paso 6

IE17

● Piezas que se necesitan para ● Revestimientos laterales costados y trasero y sus parantes

- 8074 Revestimiento lateral costado (2)
- 8075 Revestimiento lateral trasero (1)
- 8067 Parante de revestimiento de pared (3)
- 8068 Parante de revestimiento de pared (2)

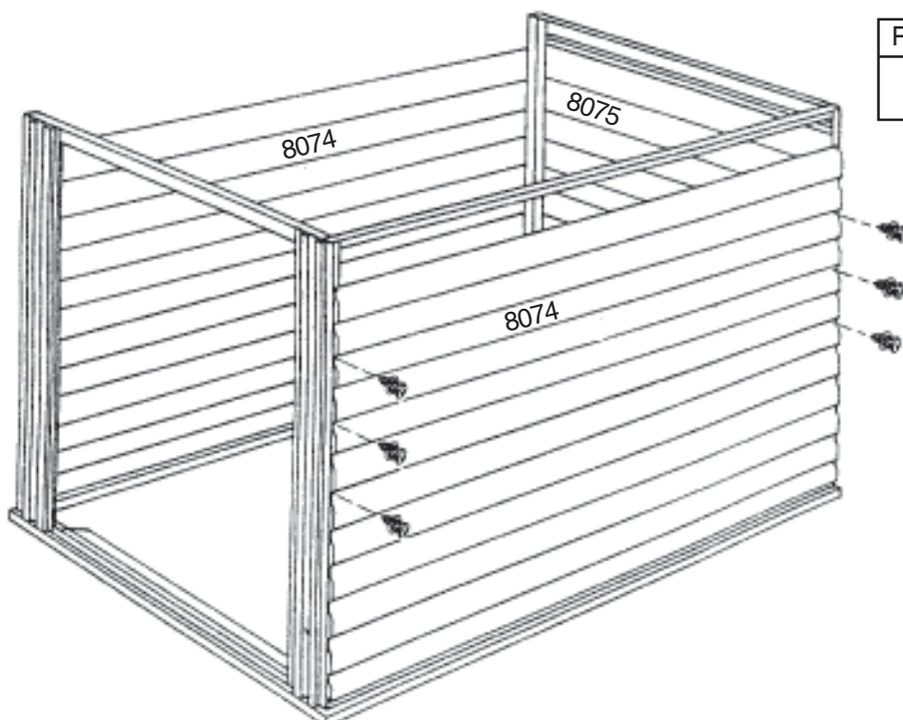
1 Coloque en posición el **revestimiento lateral costado** (de 6 placas o paneles) contra los postes esquineros, con el borde plano de los paneles hacia arriba y la parte inferior sobre el primer panel de revestimiento. Consulte la figura y siga siempre este procedimiento. Ajuste el revestimiento a los postes esquineros mediante seis tornillos, pero no ajuste todavía el borde plano. De la misma forma, coloque en posición el 2do revestimiento lateral costado en el lado opuesto del edificio. **¡Utilice siempre arandelas donde se las indica!**

2 Haga lo mismo con el **panel de revestimiento lateral trasero**, y complete este paso ajustando el revestimiento al cabezal trasero.

3 Coloque en posición dos **parantes de revestimiento de pared** cortos entre los postes esquineros, detrás del entramado del alero lateral, y ajuste la lengüeta con un tornillo. Apoye la lengüeta inferior de cada parante de revestimiento entre los paneles de revestimiento y el marco del piso, y ajuste con un tornillo. Ajuste el revestimiento de pared a dichos parantes, según se indica en la figura.

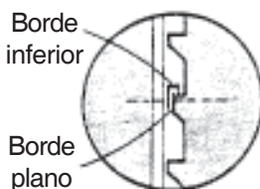
4 En forma semejante, ajuste un parante corto de revestimiento a la parte trasera del edificio, entre los postes esquineros. Ajuste la lengüeta superior por detrás del cabezal trasero.

5 En forma semejante, coloque en posición dos **parantes de revestimiento de pared** largos en la parte izquierda del edificio, ajustando con tornillos.



PASO
2

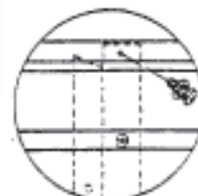
Vista de un extremo



PASO
5

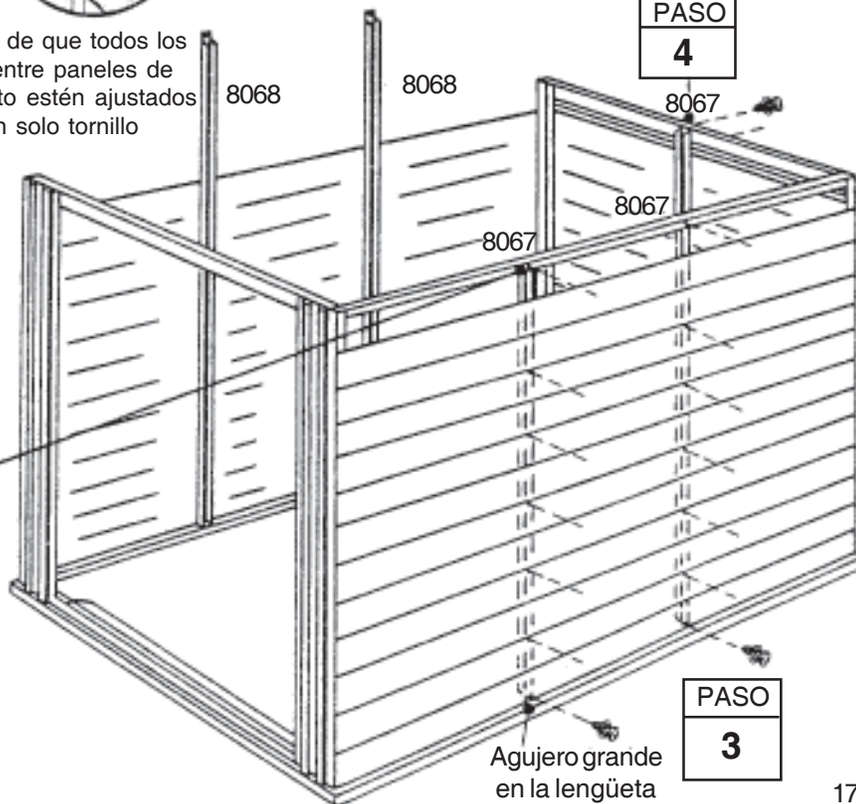
Asegúrese de que todos los solapes entre paneles de revestimiento estén ajustados con un solo tornillo

PASO
1



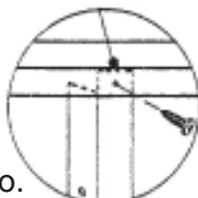
Cabezal trasero

PASO
4



PASO
3

Agujero pequeño en la lengüeta



Entramado del alero lateral

Agujero grande en la lengüeta

PASO
3

Paso 7

IE18

- Piezas que se necesitan para ●
- 8061 Frontón izquierdo (1)
- 8060 Frontón derecho (1)
- 8069 Tirante de la cumbrera lateral (1)
- 8066 Entramados del techo (2)

NOTA

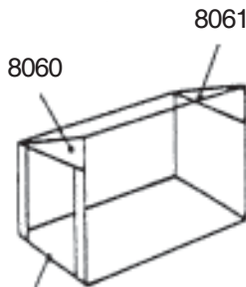
En la caja, los frontones vienen juntos y pueden confundirse erróneamente por una sola pieza. Se los debe separar cuidadosamente antes de proseguir.

1 Levante y ajuste el **frontón izquierdo** encima del cabezal, con la pata inferior debajo del entramado del alero lateral en la esquina, con tornillos.

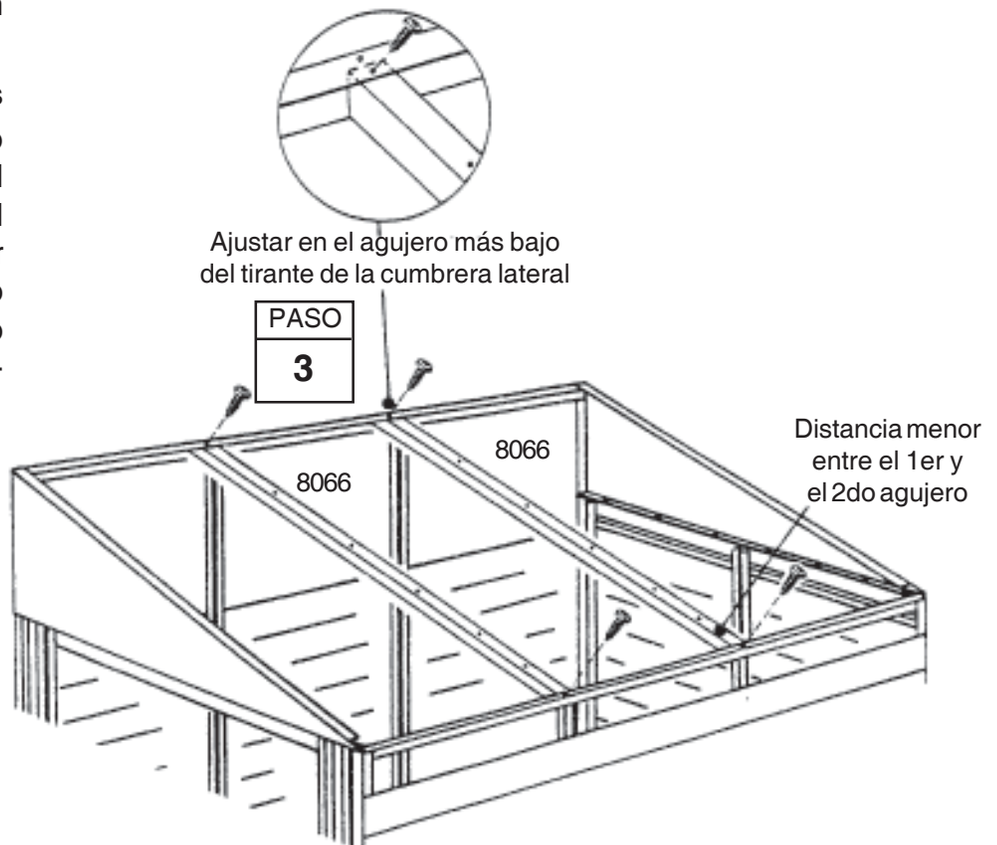
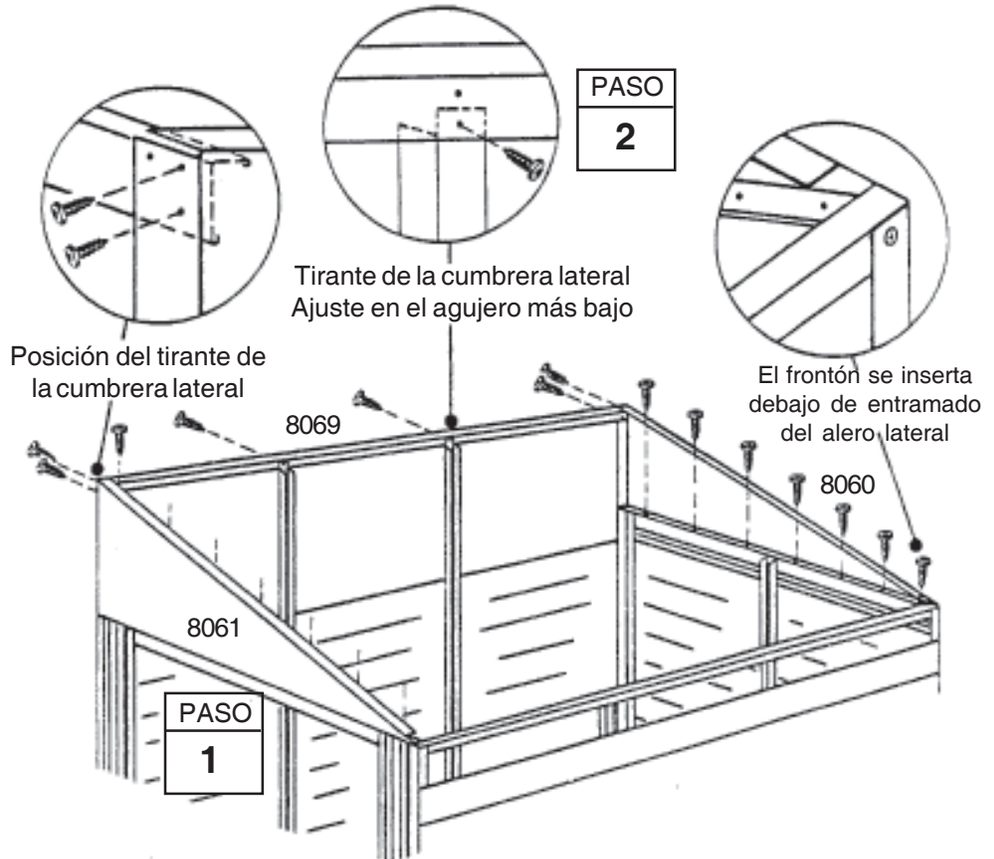
Repita este paso con el **frontón derecho**, para el lado opuesto de la caseta.

2 Ajuste el **tirante de la cumbrera lateral** a las esquinas superiores interiores de los frontones, con dos tornillos, de modo que la lengüeta superior más corta quede hacia el interior de la caseta. Ajuste la lengüeta superior de los parantes de revestimiento al agujero más bajo del tirante de la cumbrera lateral, con tornillos.

3 Coloque en posición los **entramados del techo** por debajo de los marcos de la cumbrera y el alero laterales. Asegúrese de que el extremo del entramado con la menor distancia entre el 1er y el 2do agujero esté contra el entramado más bajo del alero lateral, y ajuste con tornillos.



Posición de la puerta en el extremo derecho



Paso 8

IE19

● Piezas que se necesitan para ● Revestimiento lateral costado/ Cinta de espuma de goma (burlete)

● 8074 Revestimiento lateral Costado (2)

Para instalar el revestimiento lateral contra el techo conviene utilizar una escalera de mano.

NOTA

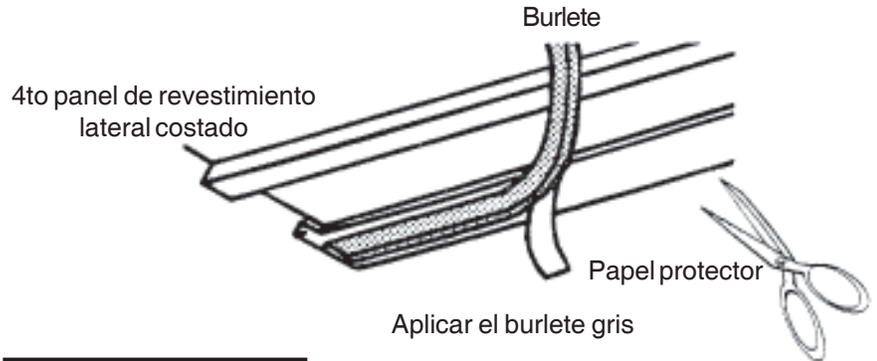
Mida nuevamente las diagonales de la caseta y haga los ajustes necesarios para mantenerla en escuadra.

Así los revestimientos laterales se insertarán mejor y los agujeros coincidirán.

1 Una vez que el 3er panel de revestimiento lateral costado esté ajustado al 2do, hágalo deslizar sobre el techo y ajústelo como hizo antes.

2 Aplique un trozo de cinta de espuma de goma gris (burlete) a lo largo del borde inferior del 4 panel de revestimiento lateral costado, retirando para ello el papel de protección y apretando el burlete contra el borde de la lengüeta. Corte el burlete del largo que necesite.

3 Ajuste el 4to panel de revestimiento lateral costado al 3ero, pero todavía no ajuste el borde superior.



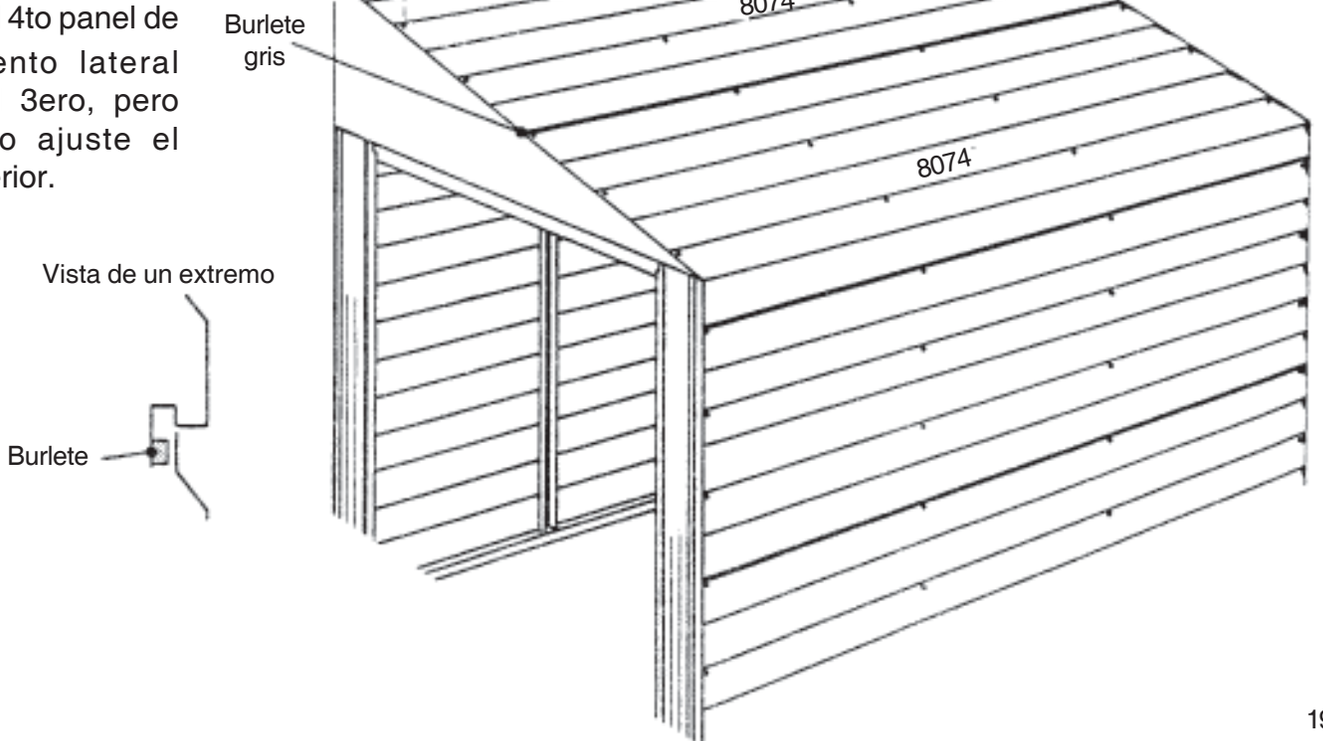
PASO
2

Deslizar el revestimiento lateral costado sobre el techo

PASO
1

PASO
3

No ajustar el borde superior todavía



Paso 9

IE20

● Piezas que se necesitan para ● Revestimiento superior/ Contramarcos

- 8073 Revestimiento superior (1)
- 8080 Contramarco de la cumbrera (1)
- 8078 Contramarco de pared lado derecho (1)
- 8079 Contramarco de pared lado izquierdo (1)
- 8076 Contramarco del techo lado derecho (1)
- 8077 Contramarco del techo lado izquierdo (1)

1 Ajuste el restante **revestimiento superior** (5 placas o paneles) al lado superior de la caseta.

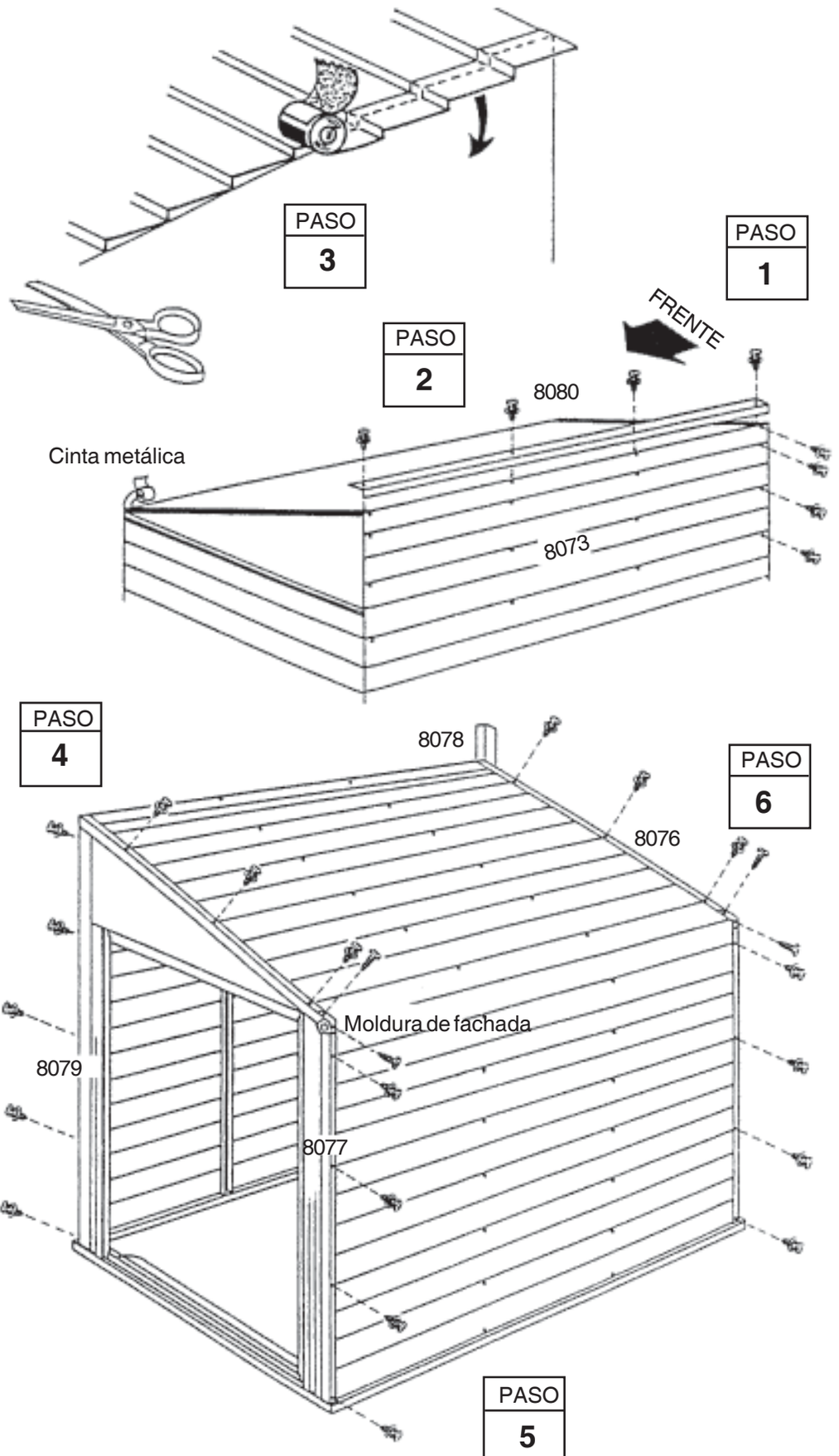
2 Ajuste el **contramarco de la cumbrera** a la línea cumbrera del techo mediante tornillos, traspasando el revestimiento y penetrando en el entramado.

3 Aplique una **cinta metálica** superponiéndola 1/2" (13 mm) sobre el revestimiento de pared, y apriétela con firmeza contra el contomo del revestimiento, desde la parte superior a la inferior de los frontones. Frote para lograr una buena adherencia. No corte la cinta, deje colgar el rollo libremente hasta que esté listo para usarse en el siguiente panel. Una vez finalizado este paso, presione contra el costado opuesto hasta llegar al frontón. Con ello se logra un buen sellado contra los factores climáticos.

4 Ajuste los **contramarcos de pared (lados derecho a izquierdo)** a las esquinas laterales de la caseta, con tornillos.

5 Ajuste los **contramarcos del techo (lados derecho e izquierdo)** a los extremos del techo, superponiéndolos a los contramarcos de la pared, con tornillos.

6 Ajuste las **molduras de fachada** derecha e izquierda en los quiebres del contramarco del techo, con tornillos.



Paso 10

IE21

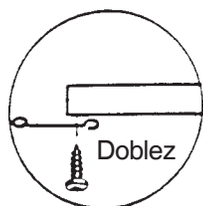
● Piezas que se necesitan para ● Tope de puerta

- Conjunto puerta derecha (1)
- Conjunto puerta izquierda (1)
- 9792 Tope de puerta (1)

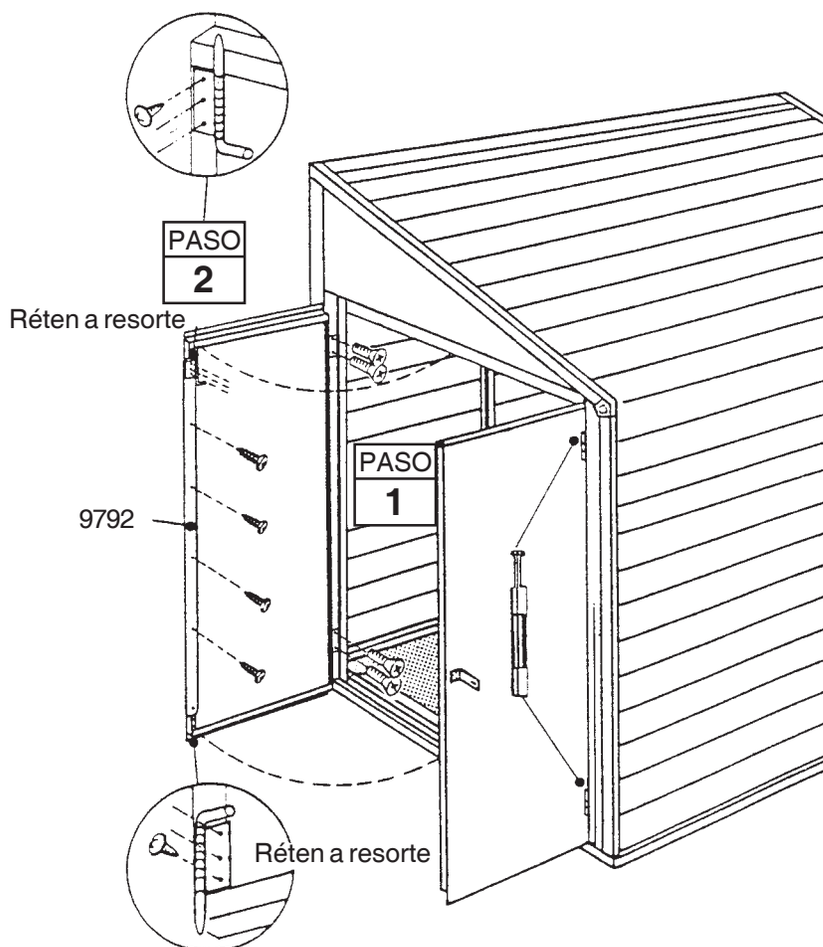
1 Coloque en posición las puertas en los extremos de la abertura correspondiente, según se indica en la figura, y ajuste las bisagras con tornillos de cabeza chata de 7/16" (11 mm) y tuercas hexagonales. **Verifique que todas las cabezas de las espigas de las bisagras estén instaladas hacia arriba.**

2 Coloque en posición el **tope de la puerta** contra la puerta izquierda, con el extremo cónico hacia arriba y los dobles hacia el interior de la caseta, y ajuste con cuatro tornillos. Ajuste un **retén a resorte** en el extremo superior e inferior del tope de la puerta, mediante tres tornillos. Cuando dicho retén esté dentro del agujero del tope o de la rampa, mantendrá la puerta izquierda cerrada. La aldaba y el cerrojo se pueden utilizar para mantener las puertas cerradas, o bien con un candado (que no se suministra con la caseta) para clausurarlas en forma segura.

Vista de un extremo



Ajustar el tope de la puerta



Anclaje / Base

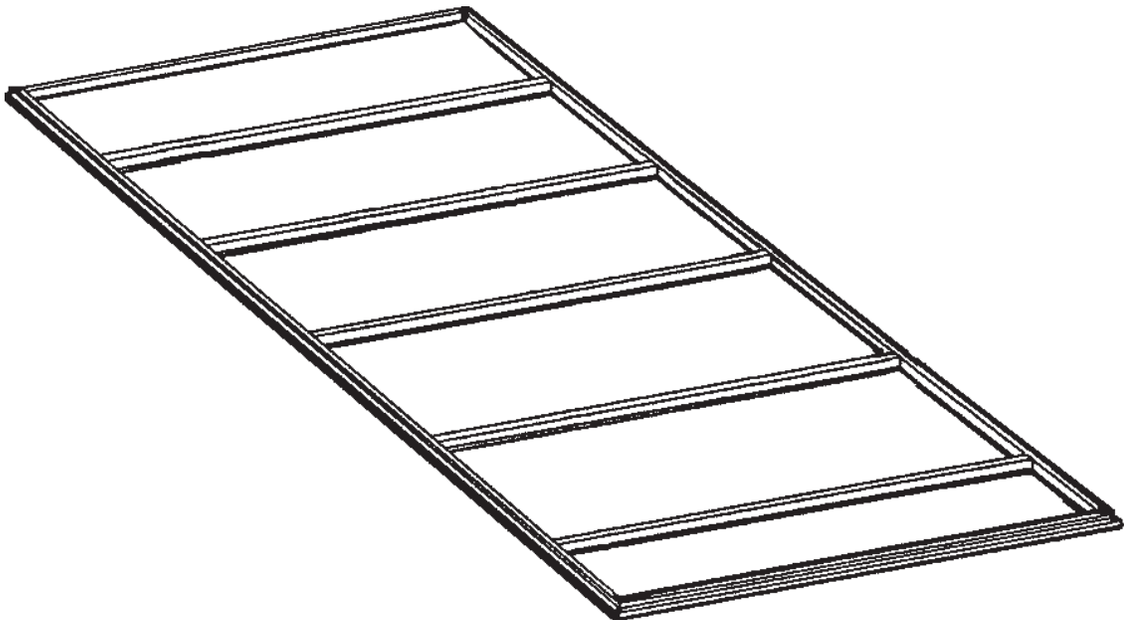
IE22

Anclaje

Ahora sujete su cobertizo.

Base

Si usted compró un Floor Frame Kit, deberá instalarlo en este momento.



ALGUNOS DATOS SOBRE EL OXIDO

UR30

ALGUNOS DATOS SOBRE EL OXIDO

La oxidación es un proceso natural que ocurre cuando un metal descubierto está expuesto a la humedad. Areas problemáticas incluyen los agujeros de tornillos, orillas inacabadas, o en donde se originan raspaduras y muescas en la capa protectora durante el ensamblaje normal, manejo, y uso. Identificando estas áreas de oxidación natural y tomando algunas precauciones simples para proteger contra oxidación pueden ayudar para la prevención de oxidación o para repararla al momento que aparezca.

1. Evite dañar y raspar la capa protectora, por dentro y por fuera.
2. Utilice todas las arandelas proveídas. Además de proteger contra el paso del tiempo, las arandelas protegen el metal contra raspaduras hechas por tornillos.
3. Deje el techo, el perímetro del fondo y los rieles de la puerta libre de escombros y hojas que puedan acumular y retener la humedad. Estos pueden hacer daño doble porque emiten ácido mientras se descomponen.
4. Retoque las raspaduras o las muescas de cualquier óxido visible lo más pronto posible. Esté seguro que el exterior está libre de humedad, aceites, o mugre y entonces aplique una capa plana de una pintura de alta calidad.