

CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS



Módulo Multipropósito 366 x 244 cm (9 m² aprox.)

¡IMPORTANTE!

LEA LAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE
ANTES DE COMENZAR EL MONTAJE



ANTES DE QUE EMPIECES

- **PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE**

Para garantizar un montaje adecuado, debe construir su módulo sobre una superficie nivelada. Los métodos y materiales recomendados para nivelar su módulo se enumeran en la página 8.

- **VERIFIQUE TODAS LAS PIEZAS**

Haga un inventario de todas las piezas que se enumeran en las páginas 3 a 6.

- **MATERIALES ADICIONALES**

Necesitará materiales adicionales para completar su módulo. Consulte la página 7 para conocer los materiales y las cantidades necesarios y opcionales.



CONTACTE CON NUESTRO EQUIPO DE ATENCIÓN AL CLIENTE
SI FALTA ALGUNA PIEZA O ESTÁ DAÑADA (no esta definido)

HERRAMIENTAS

Requerido		Opcional	
<input type="checkbox"/> Destornillador de estrella/cruz 	<input type="checkbox"/> Cuchillo multiusos  <input type="checkbox"/> Cuchillas para tejas 	<input type="checkbox"/> Cinturón para herramientas/ Bolsa para tornillos 	
<input type="checkbox"/> Taladro / Destornillador  <input type="checkbox"/> Punta de destornillador Philips n.º 2  Philips n.º 3 	<input type="checkbox"/> Pistola para calafatear 	<input type="checkbox"/> Guantes 	
<input type="checkbox"/> Martillo 	<input type="checkbox"/> Herramientas de pintura 	<input type="checkbox"/> Abrazaderas 	
<input type="checkbox"/> Nivel 	<input type="checkbox"/> Línea de tiza 		
<input type="checkbox"/> Lápiz 	<input type="checkbox"/> Escaleras 		
<input type="checkbox"/> Cinta métrica 			
<input type="checkbox"/> Escuadras 	<input type="checkbox"/> Lentes de seguridad 		

SEGURIDAD: UTILICE SIEMPRE GAFAS DE SEGURIDAD HOMOLOGADAS DURANTE EL MONTAJE.

SÍMBOLOS RECORDATORIOS ÚTILES

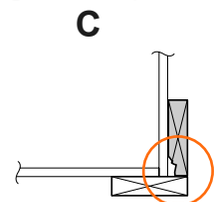
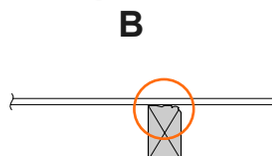
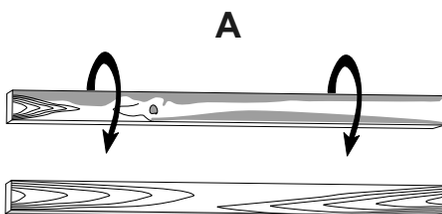
Busque estos símbolos para obtener recordatorios útiles a lo largo de este manual

 Se requiere asistencia; dos o más personas	 Marque la parte con lápiz
 Asegurar la escuadra	 Comenzar Inicio de pasos para el montaje o instalación
 Paso u operación importante requerido	 Terminar Ha terminado el montaje o instalación
 Consejo útil para el montaje	 Nivel

ORIENTACIÓN DE LA MADERA Y LOS ACABADOS PARA UNA MEJOR APARIENCIA

La madera para estructuras se clasifica según su resistencia estructural y no su apariencia. El acabado exterior está graduado en un lado bueno.

Instale siempre el material dejando visible el mejor borde y la mejor superficie. Recuerde que estas imperfecciones de ninguna manera afectan negativamente la resistencia o integridad de nuestro producto. **(Ver Fig. A, B, C.)**



IDENTIFICACIÓN Y TAMAÑOS DE LAS PIEZAS

NOMENCLATURA DE PIEZAS:



La identificación de la pieza está estampada en **TODAS** piezas.

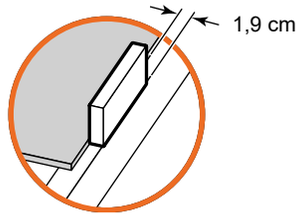


Consulte estas ubicaciones para ver los sellos de piezas

LISTA DE PARTES

HAGA UN INVENTARIO DE SUS PIEZAS antes de comenzar.
Sugerimos ordenar las piezas por la categoría en la que aparecen.

X1 - GAA - 2,5 x 7,6 x 12,7 cm
Bloque patrón para medición de 1,9 cm

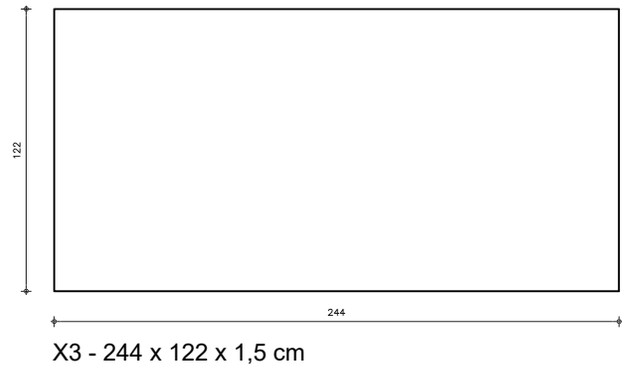


PANEL DE PISO

MADERAS DE PISO

- X2 - FLA - 4,1 x 6,5 x 244 cm
- X2 - FLB - 4,1 x 6,5 x 122 cm
- X10 - FLC - 4,1 x 6,5 x 235,8 cm

TABLERO DE PISO (Lp OSB 15,1)



MURO A - MURO B - MURO C Y D

MADERAS DE MUROS (A-B-C-D)

- X2 - TP - 4,1 x 6,5 x 244,8 cm
- X2 - SP - 4,1 x 6,5 x 122,8 cm
- X23 - TM - 4,1 x 6,5 x 184,4 cm
- X2 - YFA - 4,1 x 6,5 x 177,9 cm
- X2 - AM - 4,1 x 6,5 x 170,2 cm
- X3 - AO - 4,1 x 6,5 x 56,9 cm
- X2 - SP - 4,1 x 6,5 x 232,5 cm

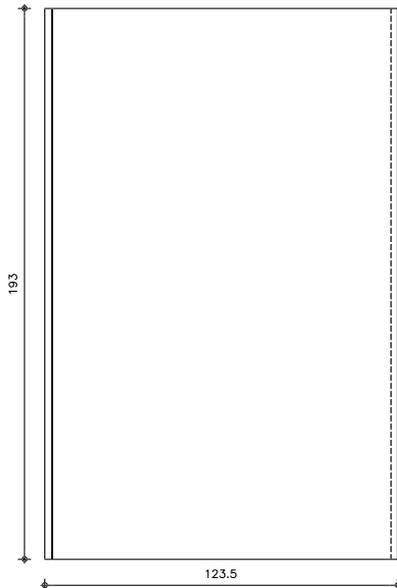
SOLERA INTERIOR MUROS (A,B,C,D)

- X1 - O SZ - 244 x 6,5 x 1,5 cm
- X1 - O S9 - 123,5 x 6,5 x 1,5 cm
- X2 - O TP - 232,5 x 6,5 x 1,5 cm
- X1 - O UX - 163,8 x 6,5 x 1,5 cm
- X1 - O RB - 41,8 x 6,5 x 1,5 cm

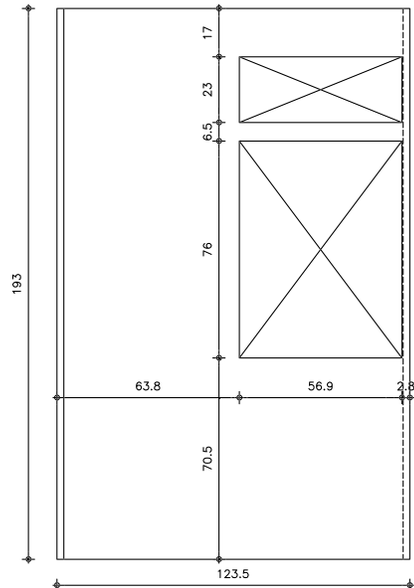
MURO A - MURO B - MURO C Y D

REVESTIMIENTO EXTERIOR DE MUROS (SSF)

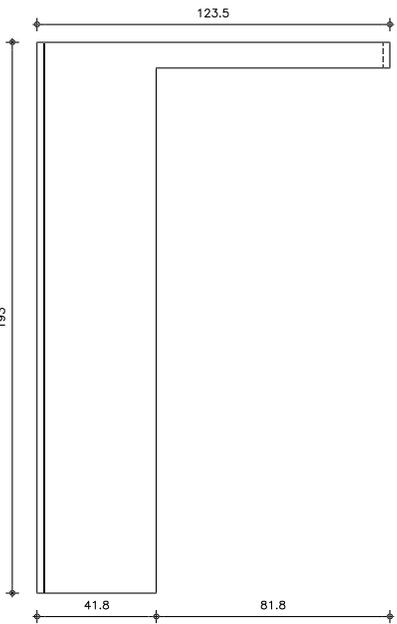
REVESTIMIENTO EXTERIOR FRONTONES



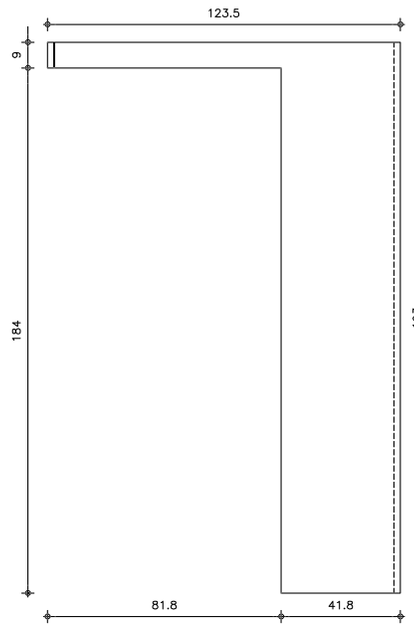
X7 - 123,5 x 193 x 1,1 cm



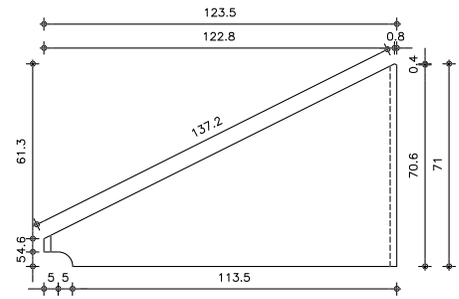
X1 - 123,5 x 193 x 1,1 cm



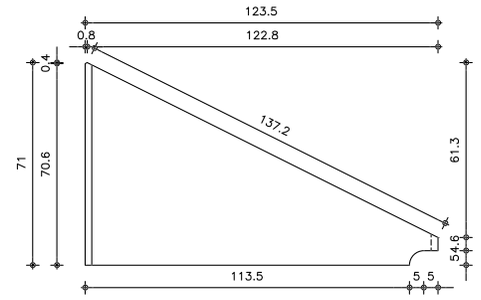
X1 - 123,5 x 193 x 1,1 cm



X1 - 123,5 x 193 x 1,1 cm

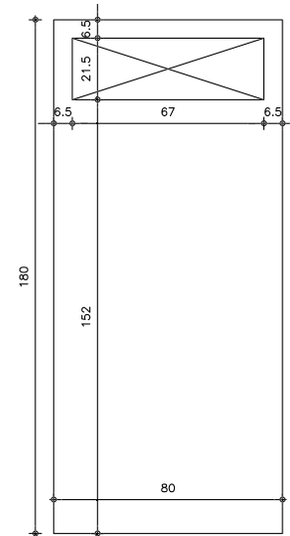


X2 - GABLEL - 123,5 x 71 x 1 cm



X2 - GABLER - 123,5 x 71 x 1 cm

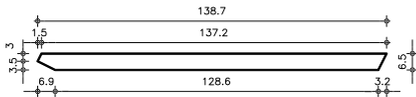
PUERTA



X2 - PLACA - 80 x 180 x 1 cm

TECHUMBRE

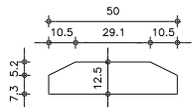
MADERAS DE TECHO



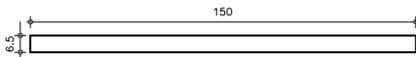
X14 - AA - 4,1 x 6,5 x 138 cm

X2 - ARC - 4,1 x 6,5 x 55 cm

ATIEZADORES DE TECHUMBRE

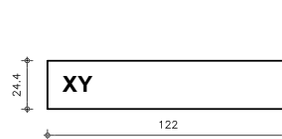


X12 - GUSSET

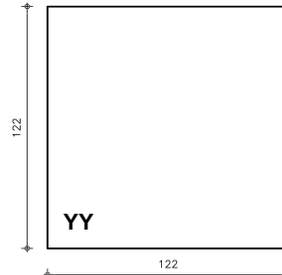


X4 - GUA - 6,5 x 1,5 x 150 cm

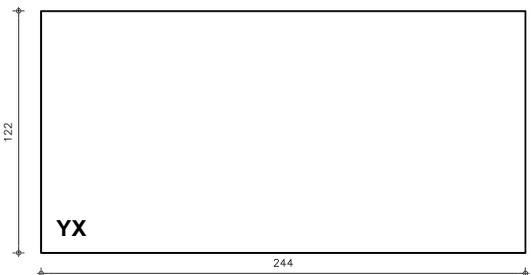
TABLERO TECHO



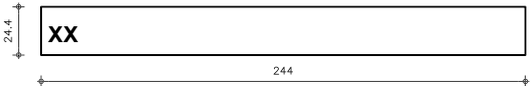
X2 - 122 x 24,4 x 1,5 cm



X2 - 122 x 122 x 1,5 cm



X2 - 244 x 122 x 1,5 cm



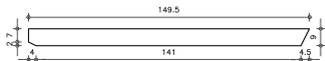
X2 - 244 x 24,4 x 1,5 cm

PILASTRAS DE REMATE

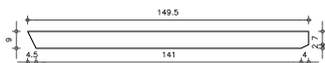
REMATES DE BORDE



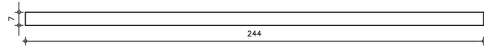
X8 - ESQUINEROS - 193 x 5 x 1,1 cm



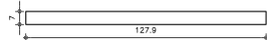
X2 - GFL - 149,5 x 9 x 1,1 cm



X2 - GFR - 149,5 x 9 x 1,1 cm



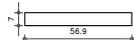
X2 - TAPAA - 244 x 7 x 1 cm



X2 - TAPAB - 127,9 x 7 x 1,1 cm



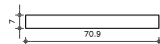
X3 - MARCOPUERTA - 184 x 7 x 1,1 cm



X2 - MARCOVENTH - 56,9 x 7 x 1,1 cm

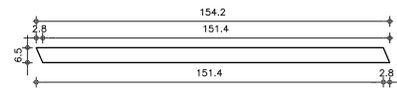


X2 - MARCOVENTV - 112,5 x 7 x 1,1 cm

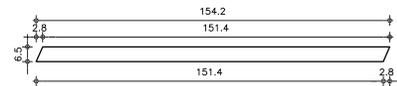


X1 - MARCOVENTD - 70,9 x 7 x 1,1 cm

REVESTIMIENTO Y ADORNOS DE PUERTA



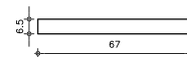
X1 - CLR - 151,4 x 6,5 x 1 cm



X1 - CLL - 151,4 x 6,5 x 1 cm

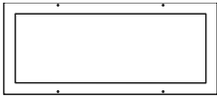


X4 - LARGUERO - 180 x 6,5 x 1 cm



X6 - AH - 67 x 6,5 x 1 cm

ACCESORIOS Y FIJACIONES PARA PUERTAS



X1 - VENTANA DE POPA



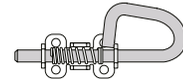
X4 - CRS 6 x 1 1/4



X2 - VENTANA DE POPA (GRANDE)



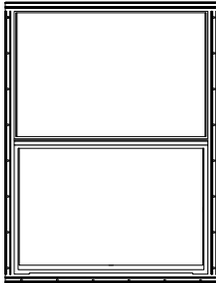
X8 - CRS 6 x 1 1/4



X2 - PERNO DE RESORTE



X8 - 3/4" (1,9 cm)

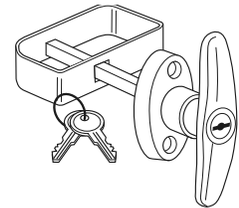


X1 - VENTANA

X1 - UMBRAL DE METAL - 64" (162,5 cm)



X11 - CRS 6 x 1 1/4



X1 - MANGO EN T



X2 - 1-1/2" (3,8 cm)

BOLSA DE FIJACIÓN/HERRAMIENTAS



X50 - TT 14x100



X200 - TT 14x80



X1000 - CRS 6 x 1 1/4



X250 - CRS 6 x 1 5/8

NOTA:

Si utiliza una pistola de clavos, se pueden utilizar clavos en el lugar donde se muestran los tornillos para un montaje más rápido. La longitud del clavo debe coincidir con la longitud del tornillo.

MATERIALES ADICIONALES

MATERIALES DE CIMENTACIÓN O PISO

- Consulte la sección **NIVELACIÓN DE PISOS** en la página 9 para conocer los métodos recomendados y los materiales sugeridos para nivelar correctamente su piso, ya que esto variará según el sitio específico.
- Si elige instalar su piso sobre una losa de concreto, consulte la página 9.
- Si elige construir su propia base de piso de madera, consulte la página 9.

COMPLETANDO SU MÓDULO (NO INCLUIDOS)

Necesitará estos materiales adicionales:

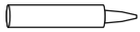
TEJAS DE 3 PESTAÑAS.....6 paquetes

PINTURA PARA REVESTIMIENTOS INTERIORES...2 galones

Use pintura exterior de látex 100 % acrílico. Se recomiendan (2) capas.

MASILLA.....3 tubos

Use masilla exterior de látex acrílico que se pueda pintar.



Debes calafatear todo el contorno del marco de la ventana para validar la garantía.
Utiliza masilla apta para exteriores que se pueda pintar.

CLAVOS PARA TECHOS

GALVANIZADOS DE 1".....1,8 kilos
Para tejas.

PINTURA PARA MOLDURA.....1 cuarto de galón

Use pintura exterior de látex 100 % acrílico.

MATERIALES OPCIONALES (NO INCLUIDOS)

CORTA GOTA 12 ml

#15 FIELTRO PARA TECHOS

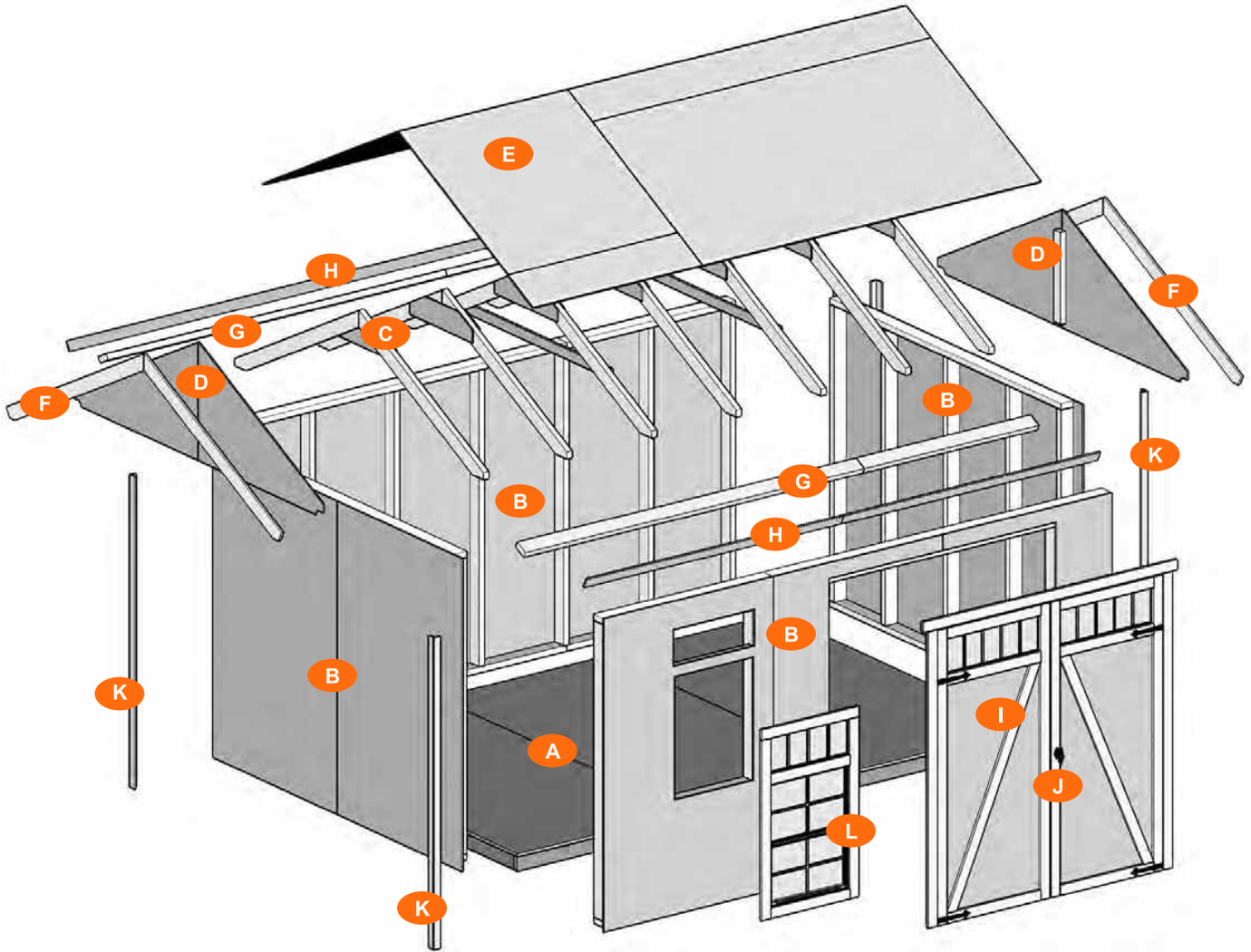
Para cubrir 14 m² cuadrados de superficie de techo.

CLAVOS PARA TECHOS

GALVANIZADOS DE 1".....115 gr
Para fieltro para techos.

CONSULTE EL DORSO DE ESTE MANUAL Y LAS INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE PARA LA INSTALACIÓN DE TEJAS, BORDES DE GOTA Y FIELTRO.

ÍNDICE DE SECCIÓN DE COMPONENTES



Descripción	Sección	Página
Piso	A	10
Paredes	B	15
Vigas	C	29
Frontones	D	31
Tableros de techo	E	33
Fascia del frontón	F	38
Plafón de alero	G	39
Fascia del alero	H	40
Recorte de esquina	I	41
Puertas	J	42
Cerradura y picaporte	K	48
Ventanas y molduras	L	50
Tejas/Techos		54



MARCO DE PISO NIVELADO Y CUADRADO



Antes de colocar la plataforma del piso, es importante nivelar y cuadrar el marco del piso. Para construir correctamente el cobertizo, se necesita un marco de piso nivelado y cuadrado

✓COMENZAR

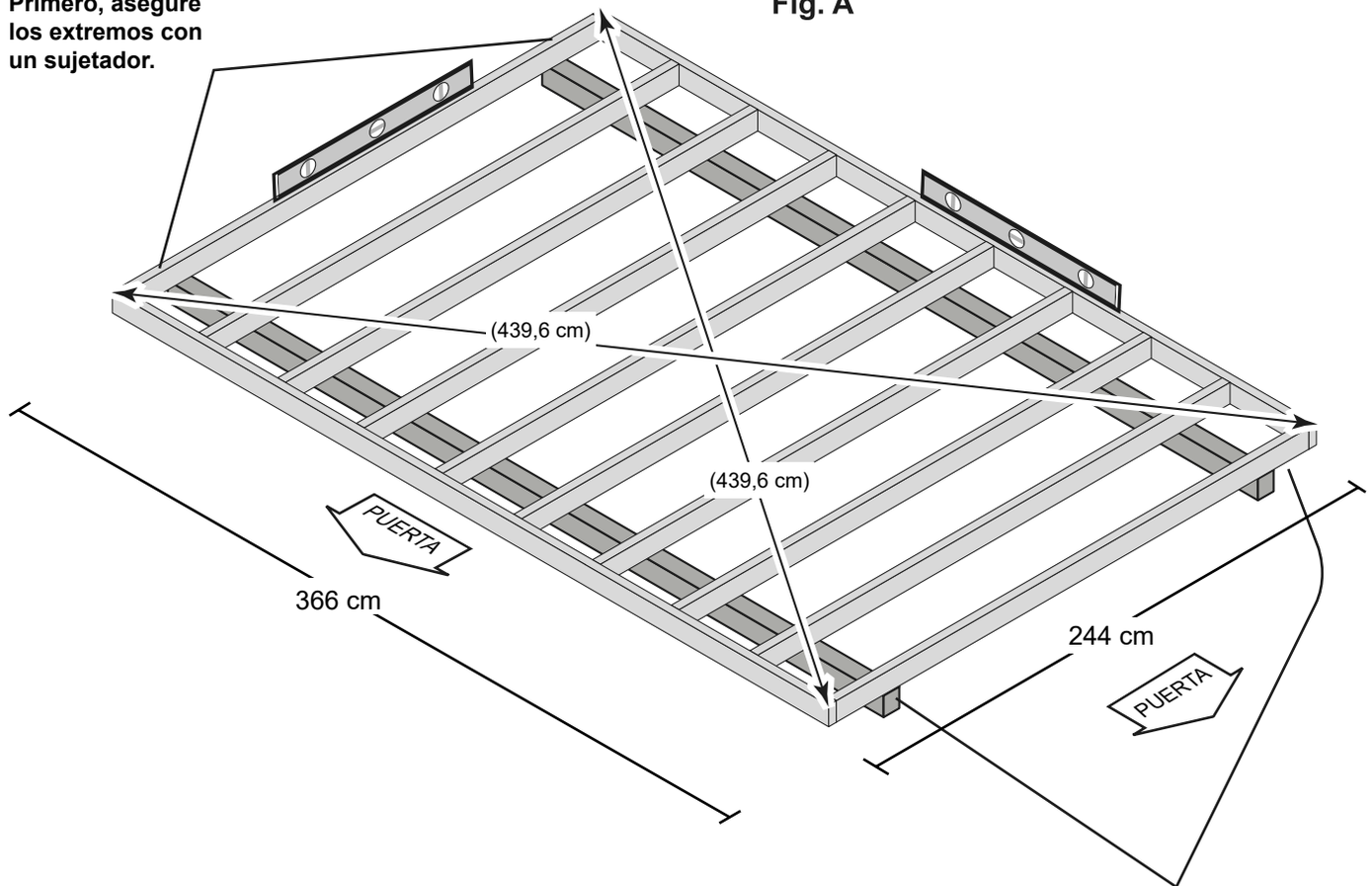
- 1 Utilice un nivel para asegurarse de que el marco esté nivelado antes de instalar los tableros del piso.
- 2 Compruebe que el marco esté en escuadra midiendo diagonalmente las esquinas. Si las medidas son iguales, el marco está en escuadra.
- 3 Cuando el marco esté nivelado y en escuadra, asegure un lado del marco a los largueros de 4x4 con un sujetador en los extremos de cada larguero. Muévase al extremo opuesto del marco. Asegure el marco a los largueros de 4x4 con un tornillo en los extremos de cada larguero, asegurándose de que el marco permanezca en escuadra (**Fig. A**).

TERMINAR

Una vez que el marco del piso esté nivelado y en escuadra, fije el marco a los largueros 4x4 en cada punto donde el marco entre en contacto con los largueros 4x4.

Primero, asegure los extremos con un sujetador.

Fig. A



En segundo lugar, asegure los extremos con un sujetador.

EMPLACADO DE PANEL DE PISO

PIEZAS REQUERIDAS:



BLOQUE DE CALIBRE 3/4"



X3 - 244 x 122 x 1,5 cm



X200 - CRS 6 x 1 5/8

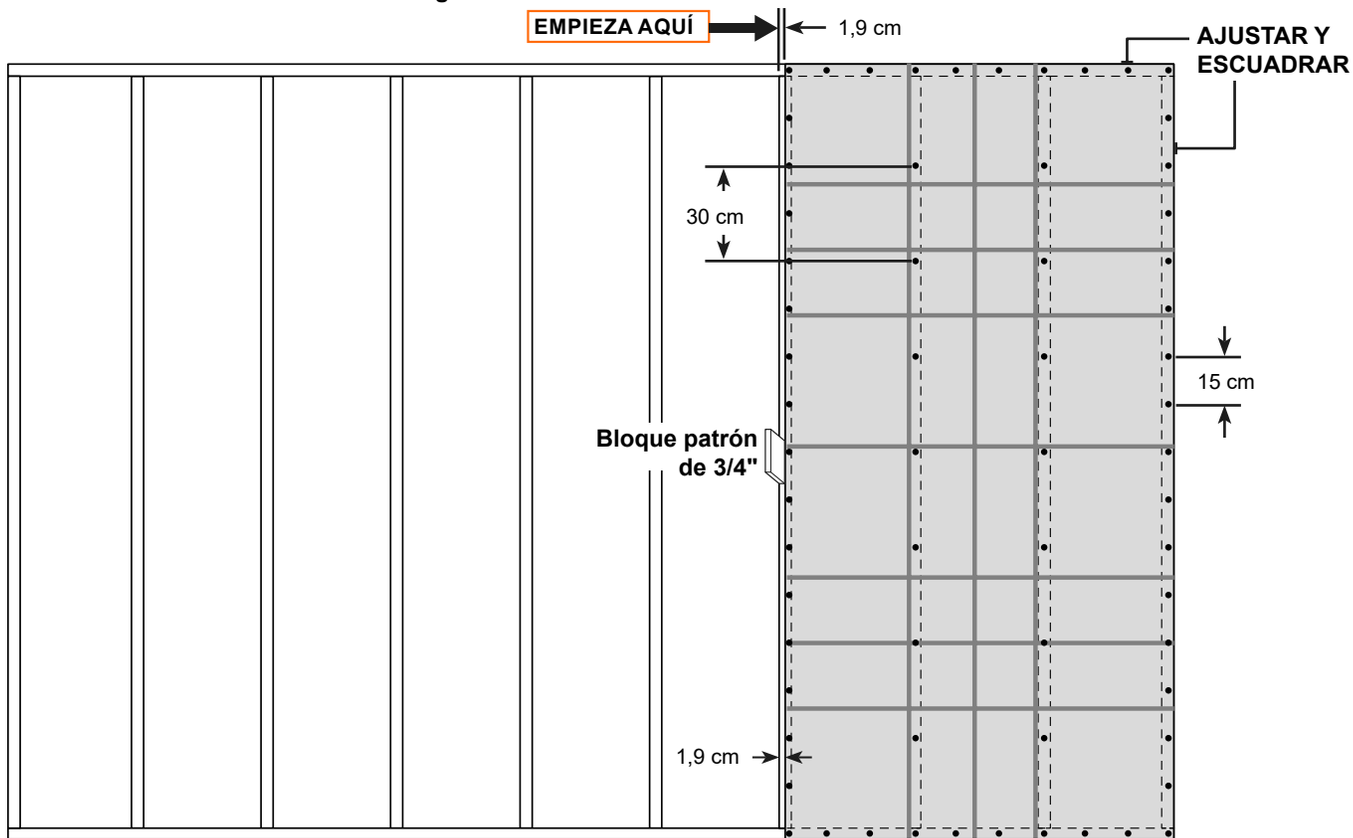


Instale todos los tableros con las líneas de cuadrícula pintadas hacia arriba

✓ COMENZAR

- Coloque (1) tablero de **122 x 244 cm** en el marco, a ras de los bordes. Use **GAA** como bloque calibrador para mantener la medida de 3/4" en la viga del piso. Asegure el tablero con tornillos espaciados a 15 cm de distancia en los bordes y a 30 cm de distancia en el interior del tablero.

Para mantener la perpendicularidad, mantenga una medida de 1,9 cm a lo largo del borde del tablero. 



TABLEROS DE PISO

PIEZAS REQUERIDAS:



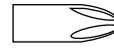
X3 - 244 x 122 x 1,5 cm



BLOQUE DE CALIBRE 3/4"



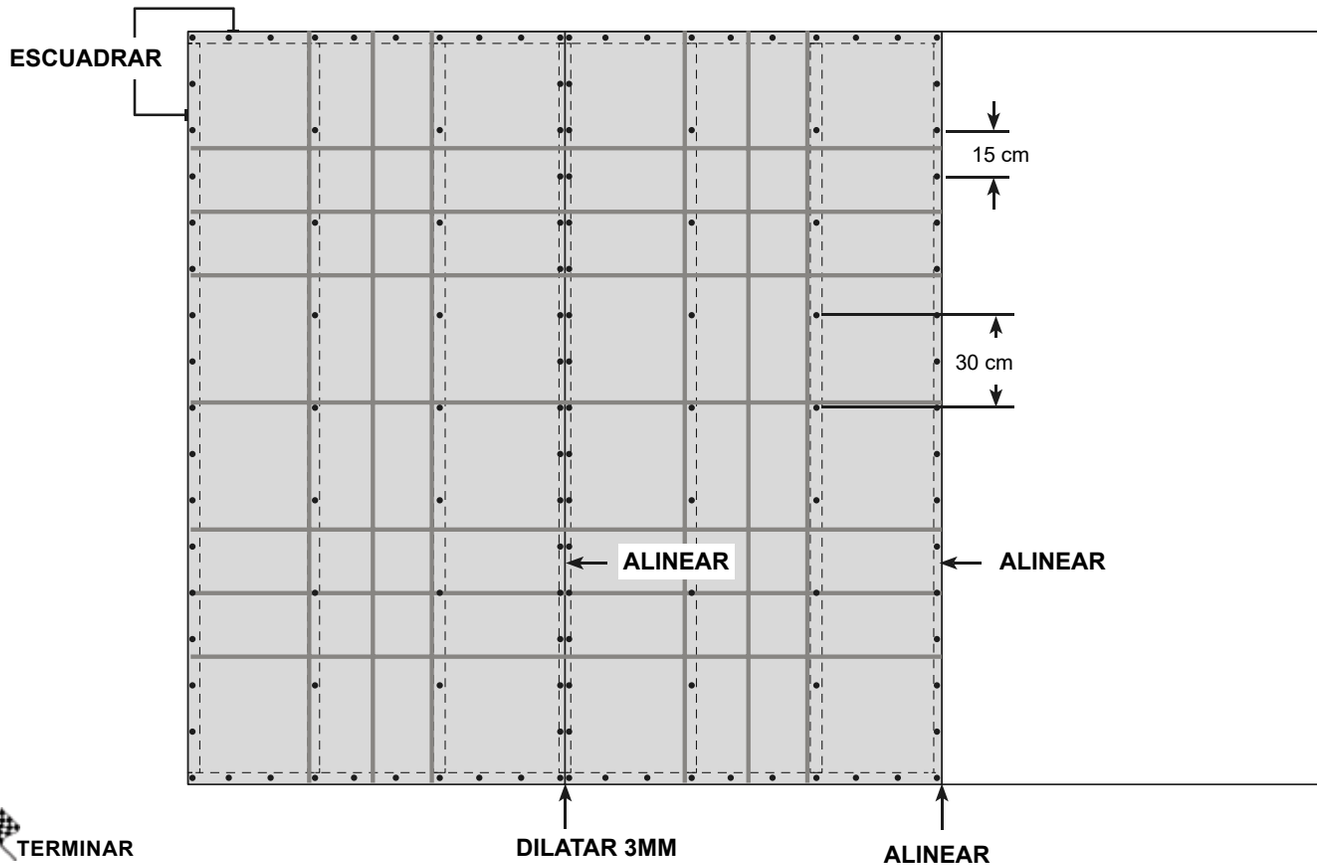
X167 - CRS 6 x 1 1/4



X1 - PH3



- 2 Continúe instalando 2 tableros adicionales de **122 x 244 cm** como en el paso 1. Instale primero el tablero del medio. Asegure los tableros con tornillos espaciados a 15 cm de distancia en los bordes y a 30 cm de distancia en el interior de los tableros.



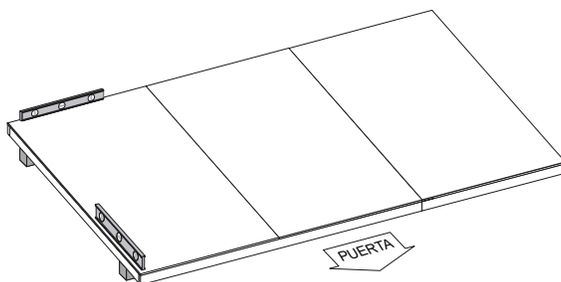
TERMINAR

Los tableros del piso ya están instalados.

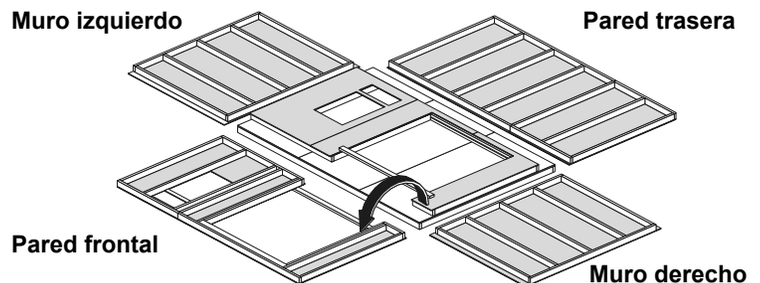
ALTO!

IMPORTANTE

ALTO!



- Nivele el piso después de instalar los tableros.
- Vuelva a nivelarlo si es necesario.



CONSEJO:

- El piso debe utilizarse como superficie de trabajo estable para la construcción de las paredes.
- Organice el procedimiento de montaje durante el proceso de construcción para evitar manipular excesivamente las paredes.

ESTRUCTURA MURO A

PIEZAS REQUERIDAS:

SP

X1 - SP - 4,1 x 6,5 x 122,8 cm

OSP

X1 - OSP - 4,1 x 6,5 x 122,8 cm

TP

X1 - TP - 4,1 x 6,5 x 244,8 cm

OTP

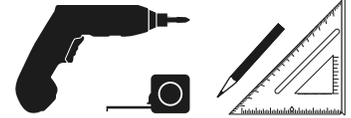
X1 - OTP - 4,1 x 6,5 x 244,8 cm



X30 - TT 1480



X1 - PH3



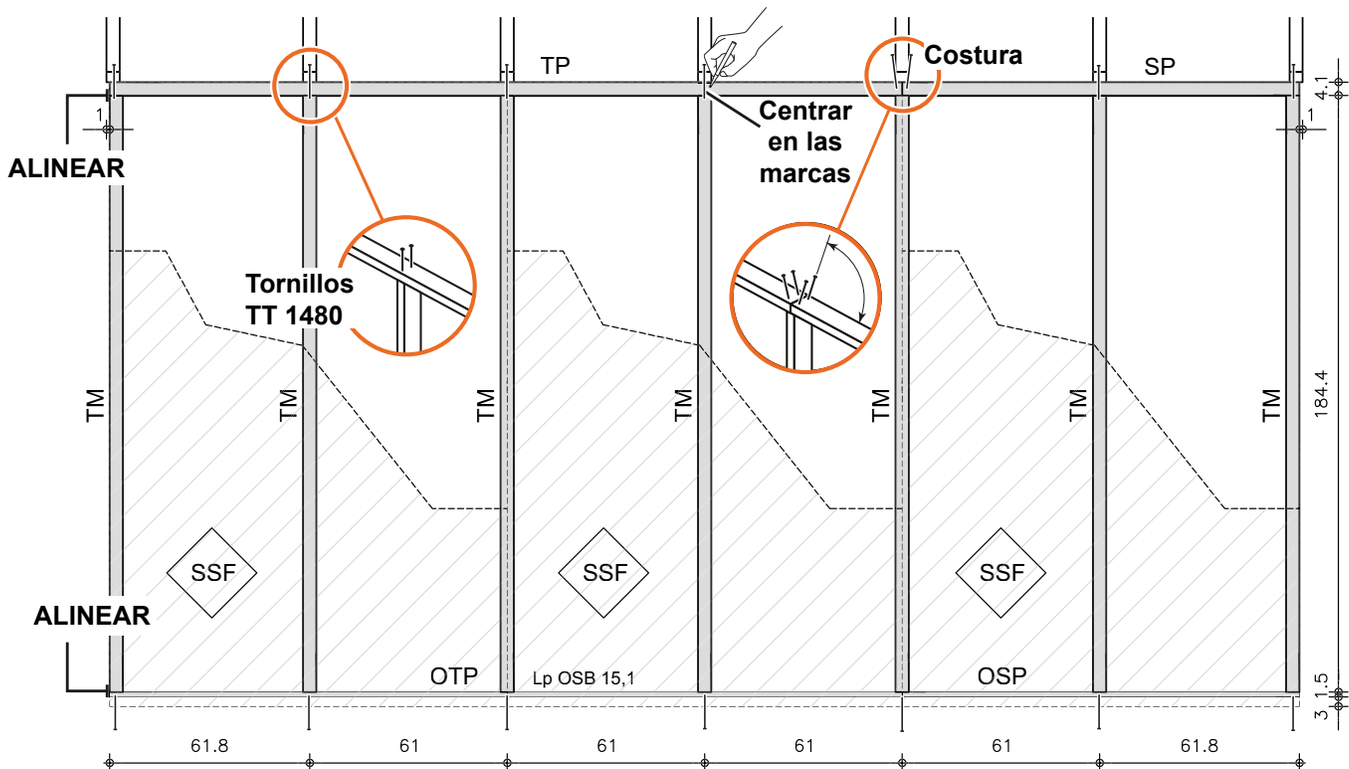
TM

X7 - TM - 4,1 x 6,5 x 184,4 cm

⚠️ NOTA: Las dimensiones corresponden al centro de los montantes.

✓ COMENZAR

- Coloque las piezas de canto sobre el piso como se muestra. Mida y marque. Sujete con (2) tornillos en cada marca y (4) tornillos en las uniones.



CONSEJOS Y EJEMPLOS PARA LA INSTALACIÓN DE TABLEROS DE PARED

PIEZAS REQUERIDAS:



X1 - 123,5 x 193 x 1,1 cm



BLOQUE DE CALIBRE 3/4"



X40 - CRS 6 x 1-1/4

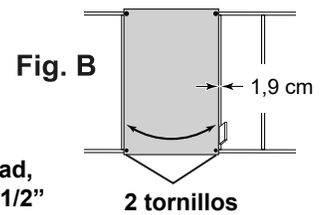
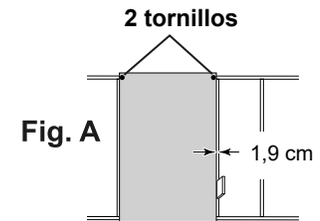


Asegúrese de que su pared esté cuadrada instalando un panel y cuadrando el marco.
Instale todos los paneles de pared con el lado imprimado hacia arriba.

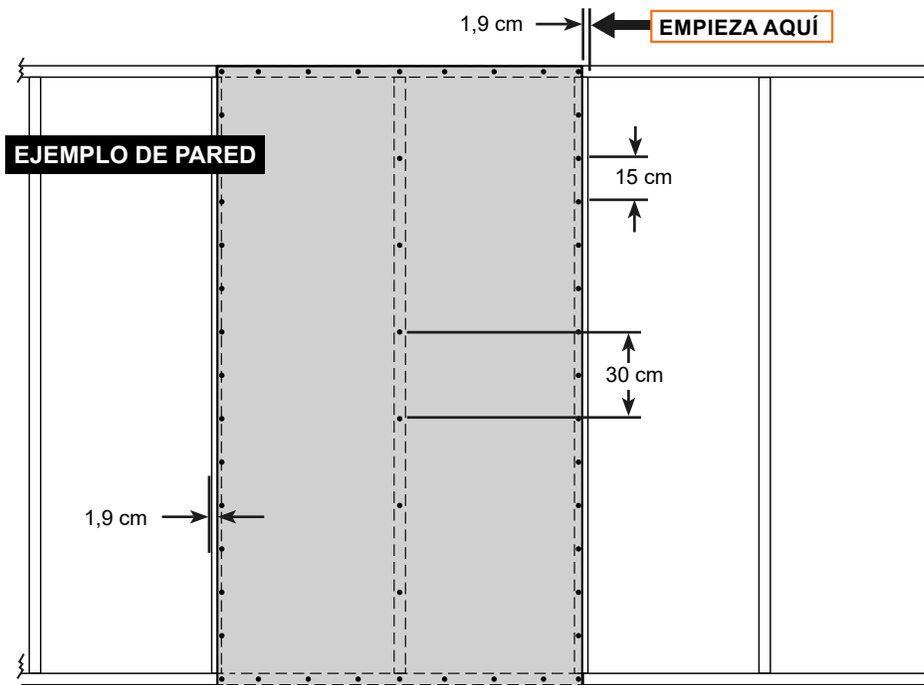


✓COMENZAR

- 1 Coloque un tablero en el marco de la pared, como se muestra. Coloque el tablero al ras de la placa superior. Use el bloque calibrador para marcar la medida del lado de 1,9 cm en el montante de la pared. Asegure el tablero con (2) tornillos en las esquinas (**Fig. A**).
- 2 Muévase hacia el extremo opuesto. Utilice el borde largo del tablero como palanca y mueva el tablero de lado a lado hasta que tenga una medida de 1,9 cm en el montante de la pared. Fije la esquina con (2) tornillos (**Fig. B**). Asegure el tablero con tornillos espaciados a 15 cm de distancia en los bordes y a 30 cm de distancia en el interior del tablero.



Para mantener la perpendicularidad, mantenga medidas de 1,9 cm y 1-1/2" a lo largo del borde del tablero.



CONSEJO:



Tornillo angular para unir tableros con juntas firmes.

EMPLACADO MURO 4

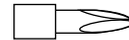
PIEZAS REQUERIDAS:



X1 - 123,5 x 193 x 1,1 cm



X45 - CRS 6 x 1-1/4



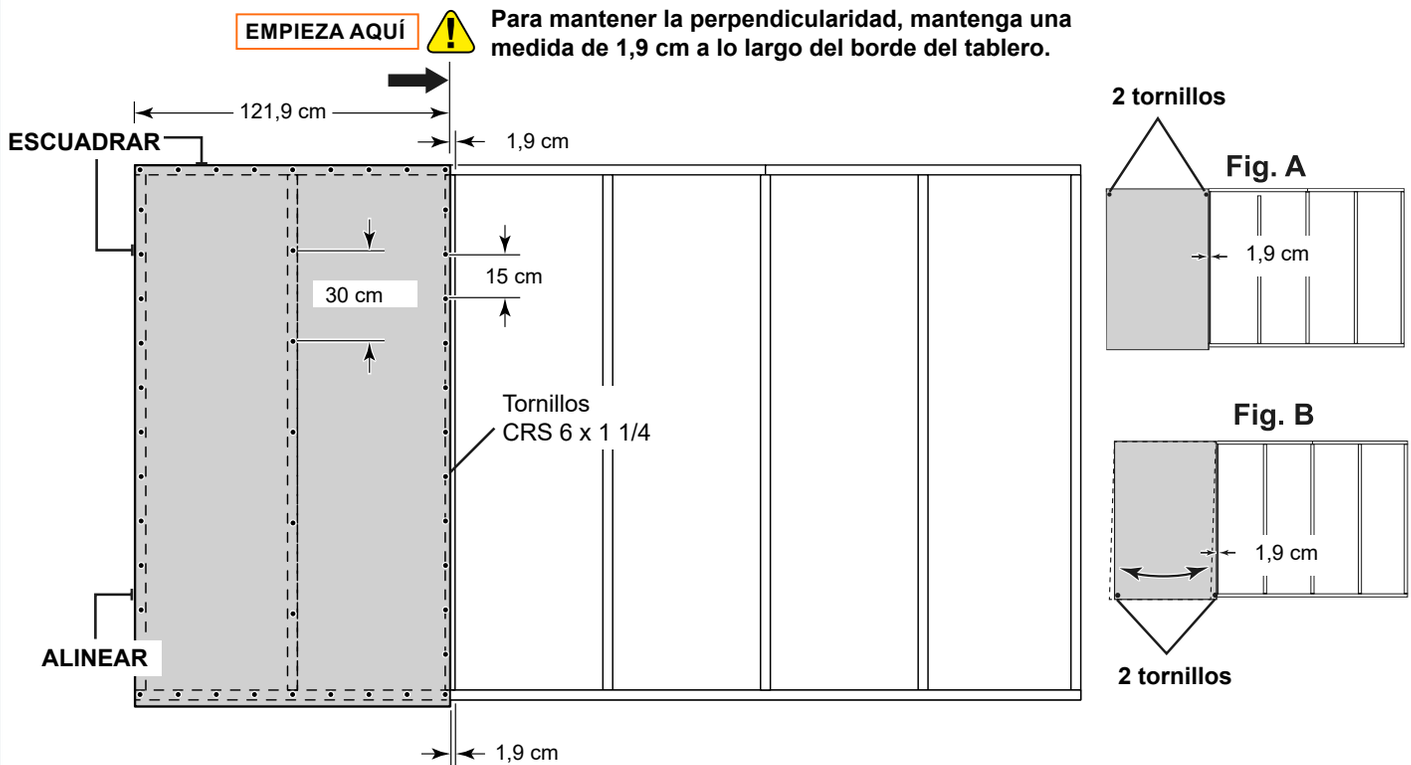
X1 - PH2



Instale todos los tableros con el lado imprimado hacia arriba

- 1 Asegúrese de que el marco de su pared esté cuadrado instalando un tablero y cuadrando el marco.
- 2 Coloque el primer tablero sobre el marco de la pared como se muestra. Asegure el tablero con (2) tornillos en las esquinas (**Fig. A**).
- 3 Muévase hacia el extremo opuesto. Utilice el borde largo del tablero como palanca para moverlo de un lado a otro hasta que tenga una medida de 1,9 cm en el montante de la pared. Fije la esquina con (2) tornillos (**Fig. B**).

Asegure el tablero con tornillos espaciados a 15 cm de distancia en los bordes y a 30 cm de distancia en el interior del tablero.



FALTA DETALLE SSF

EMPLACADO MURO A

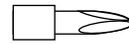
PIEZAS REQUERIDAS:



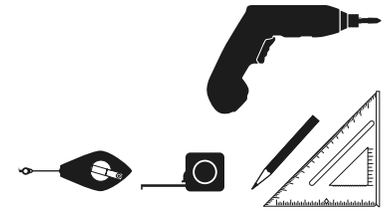
X2 - 123,5 x 193 x 1,1 cm



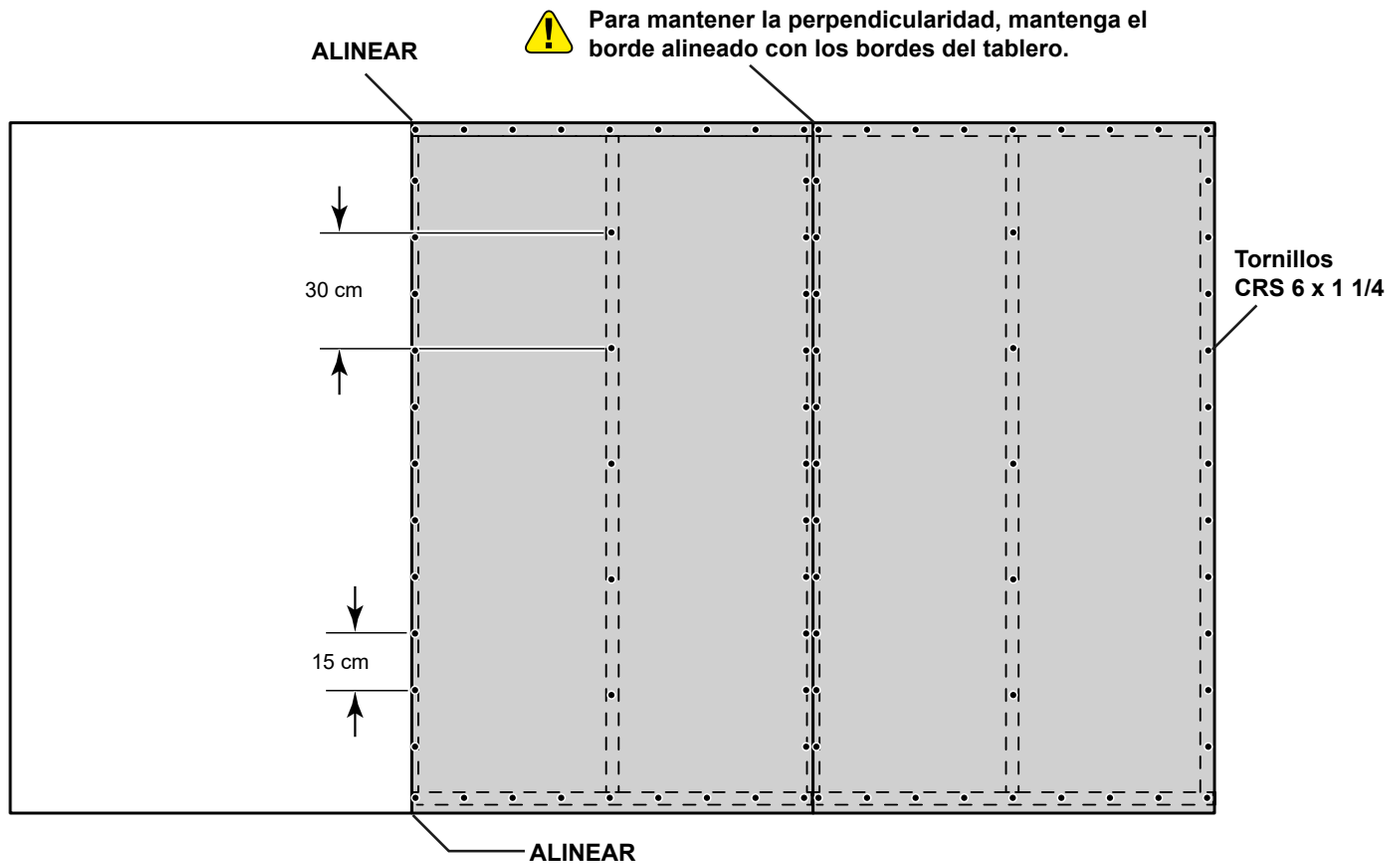
X90 - CRS 6 x 1-1/4



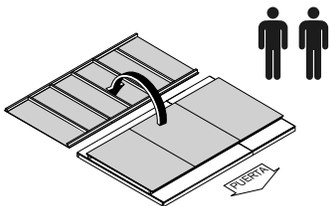
X1 - PH2



- 4 Instale (2) tableros más en el marco como se muestra (**Fig. A**).
Fije los tableros con tornillos espaciados a 15 cm de distancia en los bordes y a 30 cm de distancia en el interior del tablero.



Dar la vuelta con cuidado a la pared trasera.



Tu pared trasera ya está montada.

ENSAMBLE DINTAL DE PUERTA

PIEZAS REQUERIDAS:

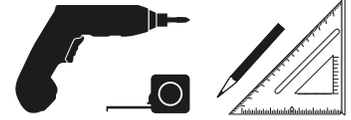
AM
X2 - AM - 5,1 x 10,2 x 170,2 cm



X18 - TT 14x80

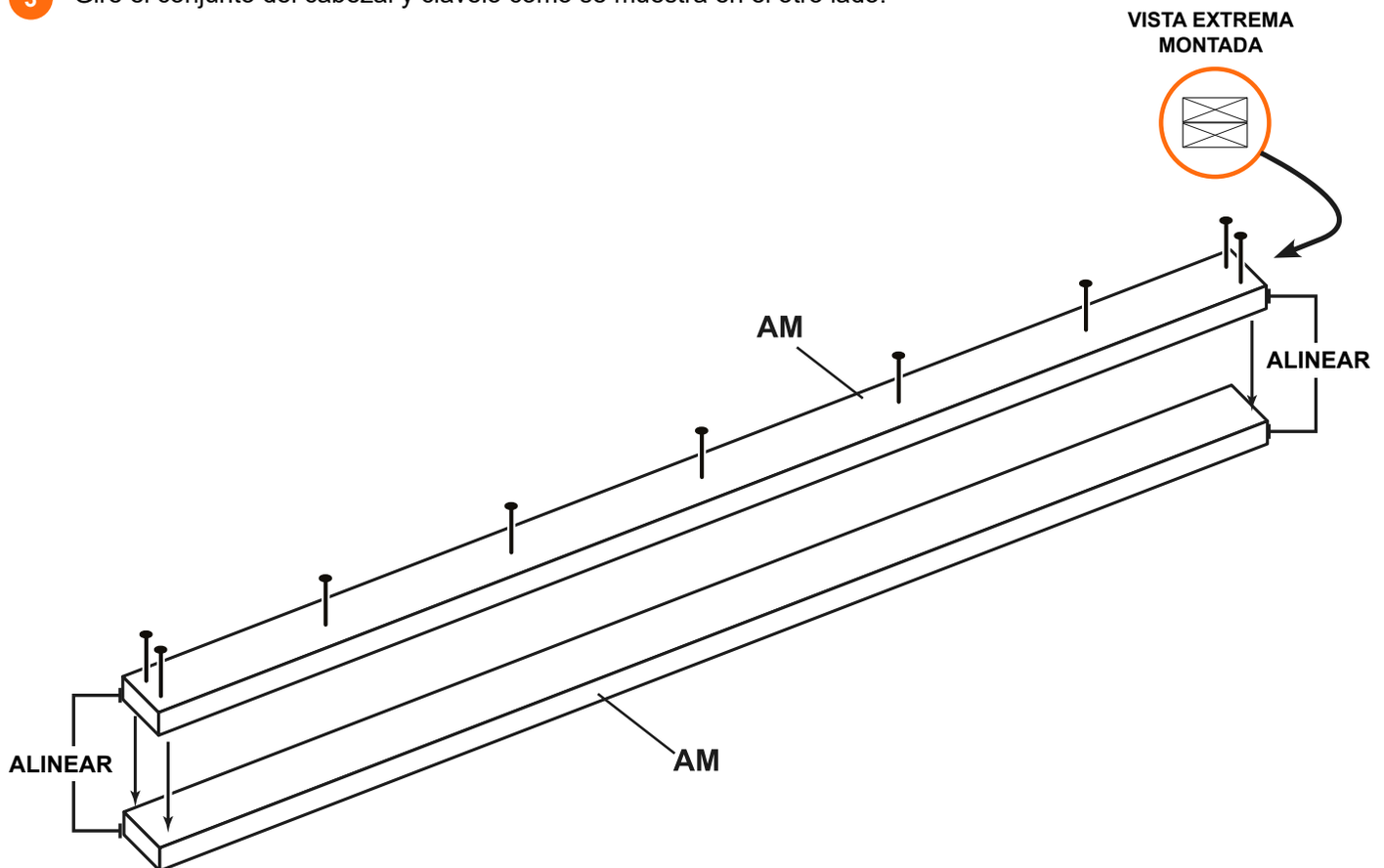


X1 - PH3



✓ COMENZAR

- 1 Coloque (1) **AM** y **OSB** uno al lado del otro sobre una superficie plana, a ras en el medio.
- 2 Asegure con tornillos siguiendo el patrón que se muestra.
- 3 Gire el conjunto del cabezal y clávelo como se muestra en el otro lado.



TERMINAR

El dintel de su puerta ya está ensamblado.

ESTRUCTURA MURO D

PIEZAS REQUERIDAS:

SP

X1 - SP - 4,1 x 6,5 x 122,8 cm

OUX

X1 - OUX - 1,5 x 6,5 x 163,8 cm

YFA

X2 - YFA - 4,1 x 6,5 x 177,9 cm

ORB

X1 - ORB - 1,5 x 6,5 x 41,8 cm

TM

X7 - TM - 4,1 x 6,5 x 184,4 cm

OO

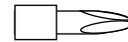
X2 - OO - 4,1 x 6,5 x 177 cm

TP

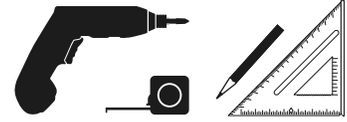
X1 - TP - 4,1 x 6,5 x 244,8 cm



X64 - TT 14x80



X1 - PH2

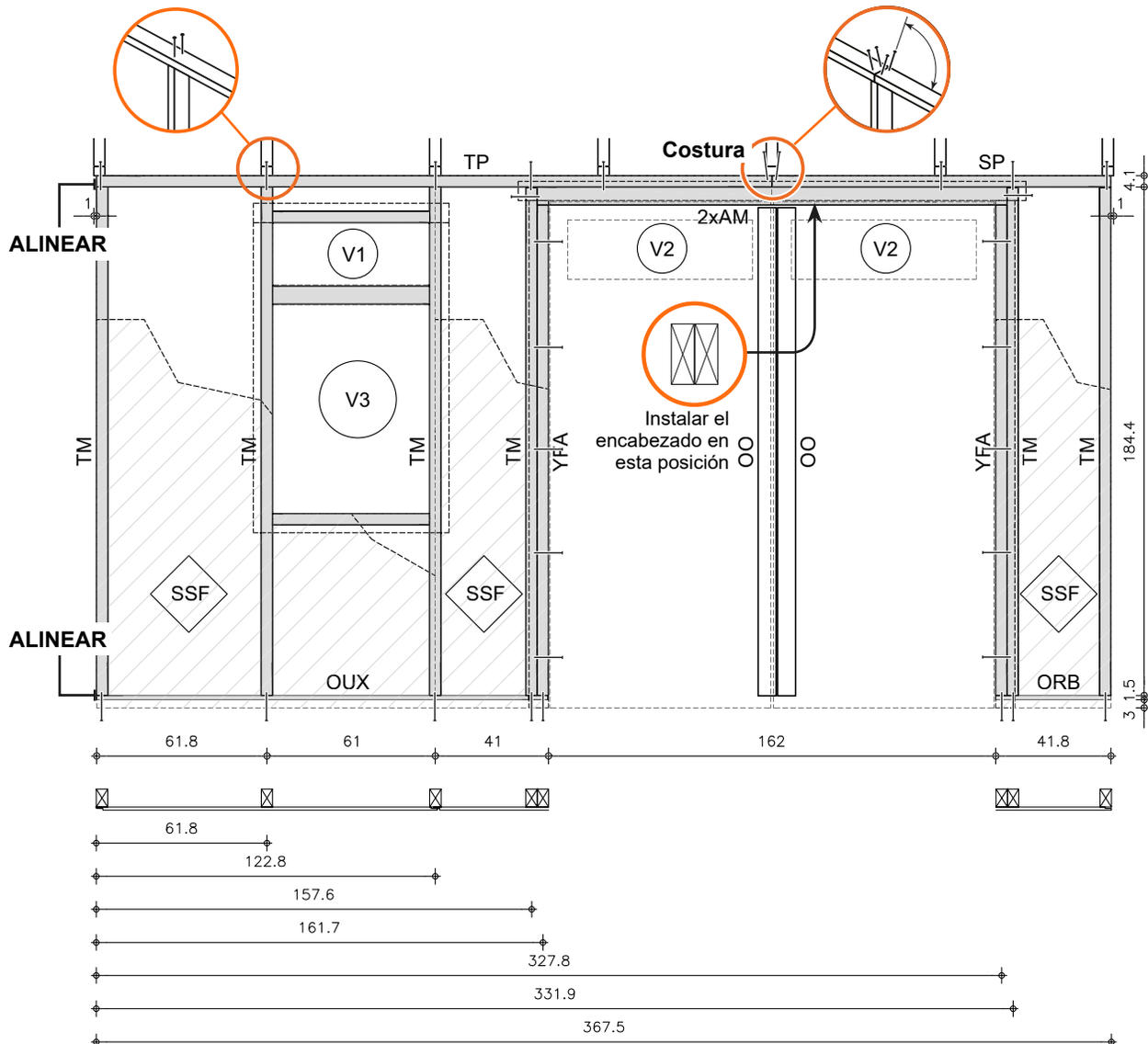


Encabezado ensamblado

x1

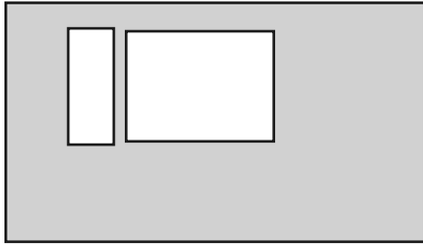
✓COMENZAR

- Coloque las piezas de canto sobre el piso como se muestra. Mida y marque. Instale las piezas en las marcas con (2) tornillos en cada ubicación y (4) tornillos en ángulo en la costura como se muestra.



EMPLACADO MURO D

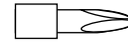
PIEZAS REQUERIDAS:



X1 - 1,1 x 123,5 x 193 cm



X60 - CRS 6 x 1 1/4



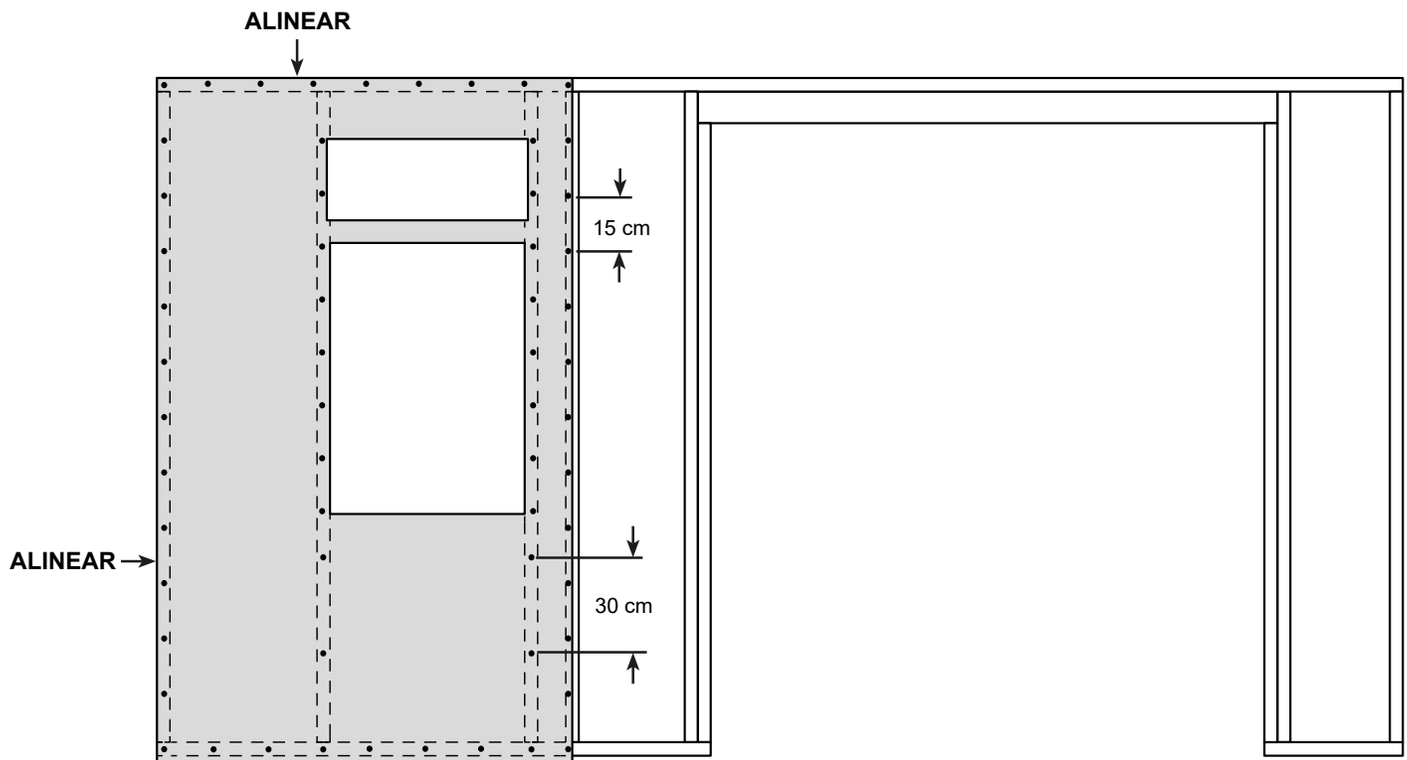
X1 - PH2



Instale todos los tableros con el lado imprimado hacia arriba

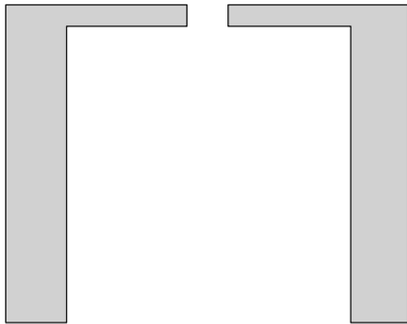
- Coloque el tablero de ventana en el marco de la pared como se muestra.

Asegure el tablero con tornillos espaciados a 15 cm de distancia en los bordes y a 30 cm de distancia en el interior del tablero.



EMPLACADO MURO D

PIEZAS REQUERIDAS:



X1 - 1,1 x 123,5 x 193 cm

X1 - 1,1 x 123,5 x 193 cm



X2 - TT 14x100



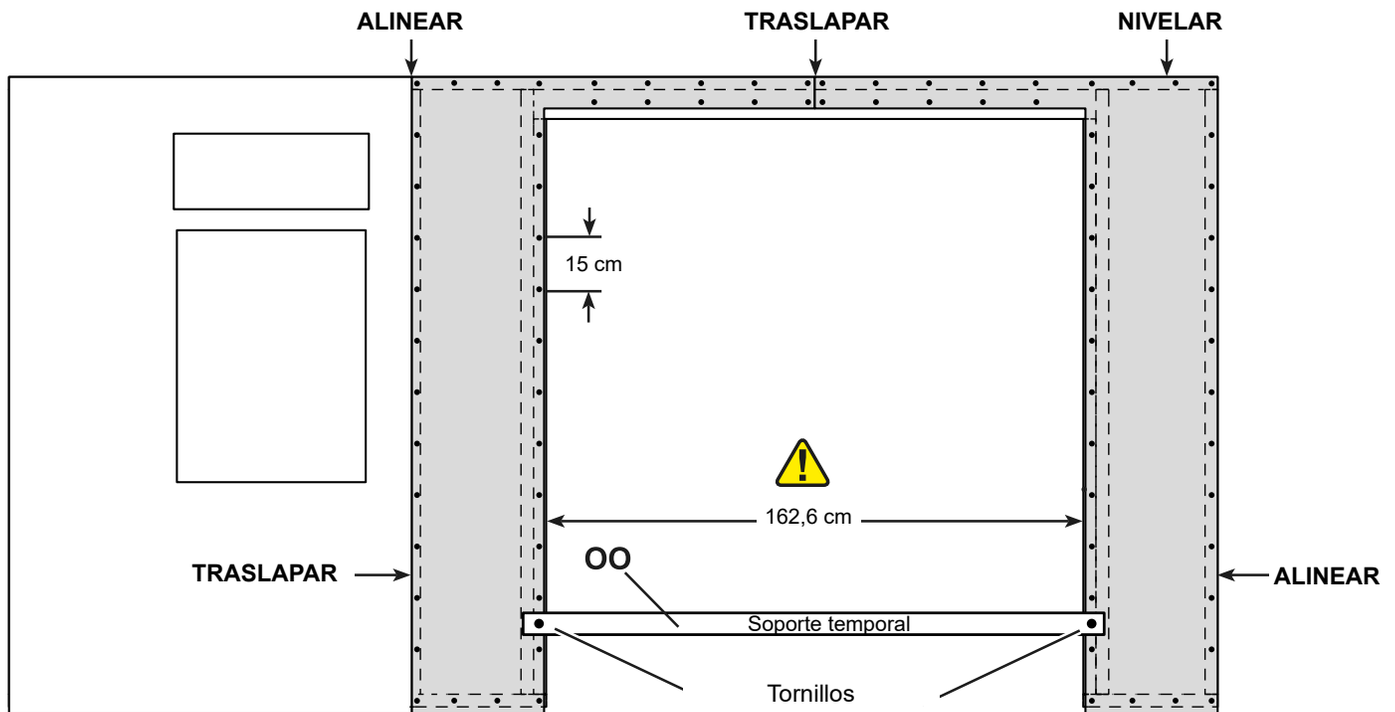
X80 - CRS 6 x 1 1/4

OO Soporte temporal

X1 - Refuerzo de puerta de 75,3 cm



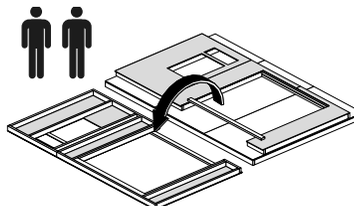
- 3 Coloque tableros de puerta en el marco, como se muestra. Fije los tableros con tornillos espaciados a 15 cm de distancia en los bordes y a 30 cm de distancia en el interior del tablero. Fije primero el tablero izquierdo.
- 4 Mantenga una abertura de 162,6 cm usando OO como soporte temporal. Asegure OO con (2) tornillos.



TERMINAR

Tu pared frontal ya está montada.

Dale la vuelta con cuidado a la pared frontal.



ESTRUCTURA MURO B Y C

PIEZAS REQUERIDAS:

TM

X10 - TM - 4,1 - 6,5 x 184,4 cm

SZ

X2 - SZ - 4,1 x 6,5 x 244 cm

OSZ

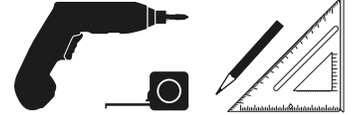
X2 - OSZ - 1,5 x 6,5 x 244 cm



X40 - TT 14x80



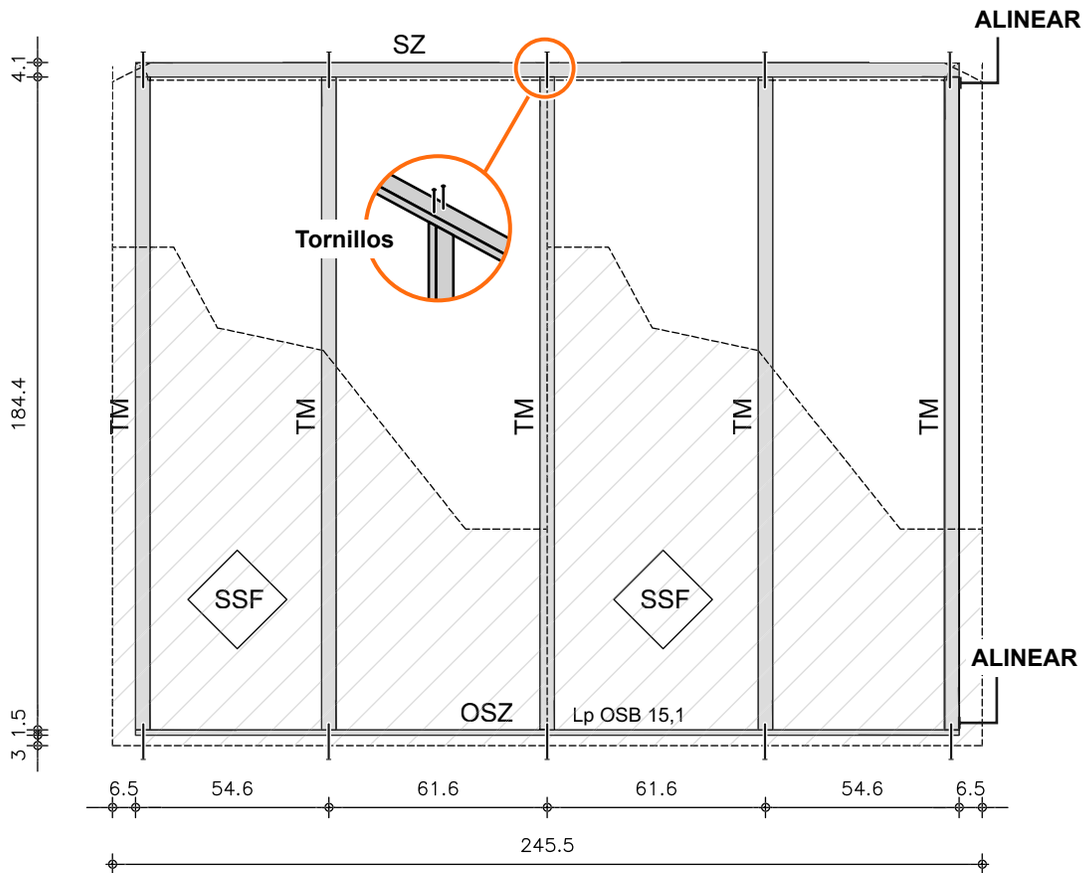
X1 - PH3



Construirás dos muros idénticos

✓ COMENZAR

- 1 Coloque las piezas de canto sobre el piso como se muestra. Mida y marque. Fije las piezas con (2) tornillos en cada marca.



MUROS C Y B

EMPLACADO MURO B Y C

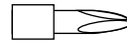
PIEZAS REQUERIDAS:



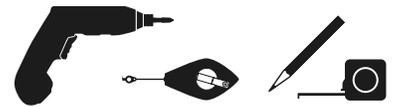
X2 - 123,5 x 193 x 1,1 cm



X90 - CRS 6 x 1 1/4

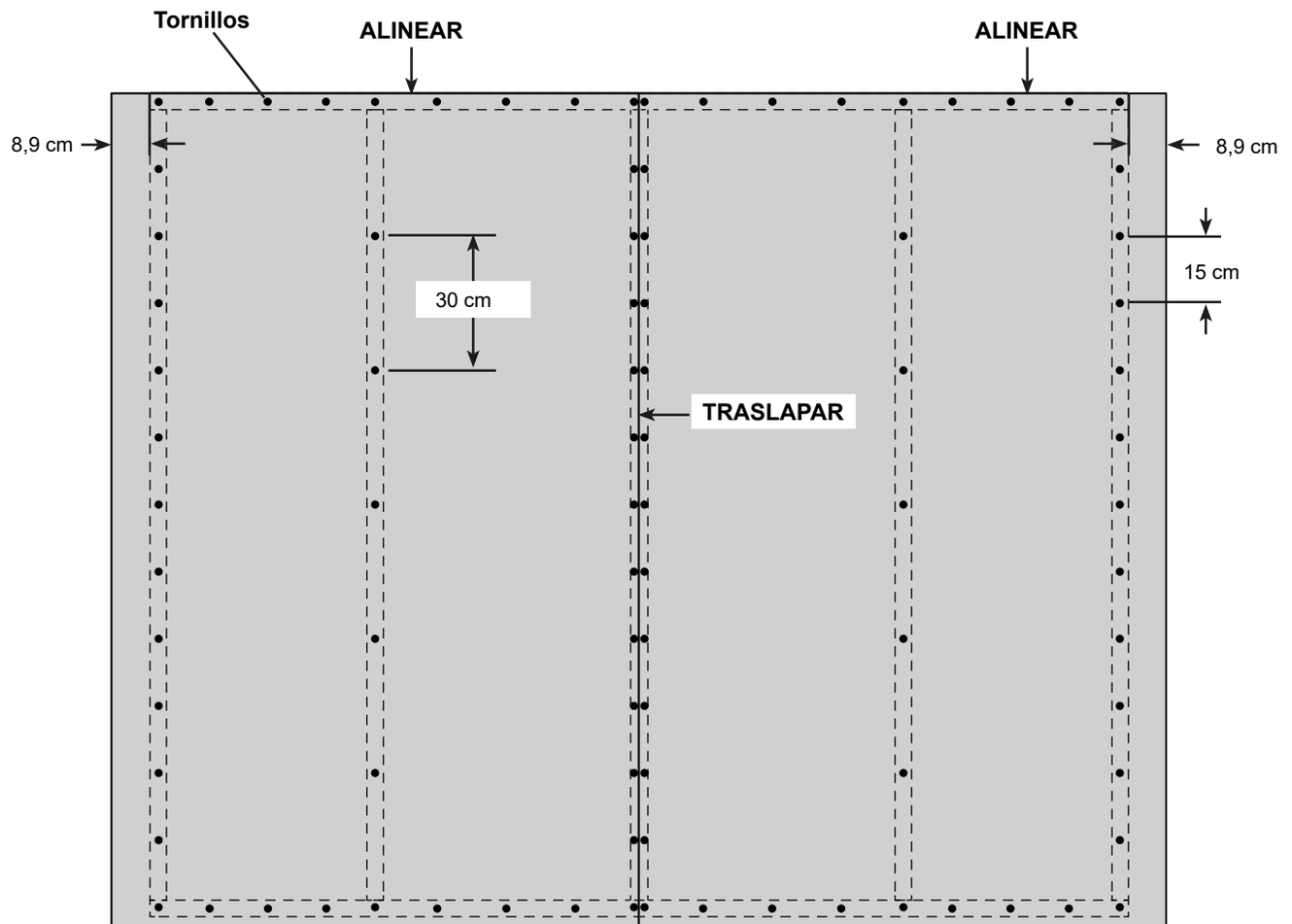


X1 - PH2



Instale los tableros con el lado imprimado hacia arriba

- 2 Instale (2) tableros en el marco a ras de la parte superior. Los tableros se sobrepasan al marco aproximadamente 8,9 cm en cada lado. Asegure los tableros con tornillos espaciados a 15 cm de distancia a lo largo de los bordes y 30 cm dentro del tablero.



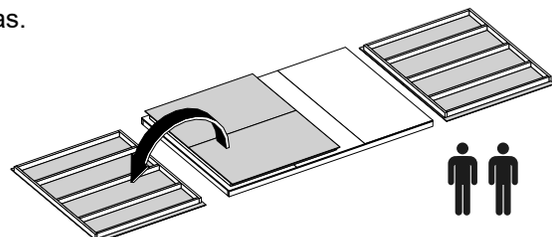
Repita los pasos para construir el segundo muro a dos aguas.



TERMINAR

Tus paredes a dos aguas ya están ensambladas.

Gire con cuidado las paredes del frontón.

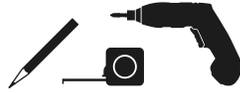


MONTAJE MURO A

PIEZAS REQUERIDAS:

OO

X1 - OO - Refuerzo de puerta de 75,3 cm



X2 - TT 14x100



X12 - CRS 6 x 1 5/8

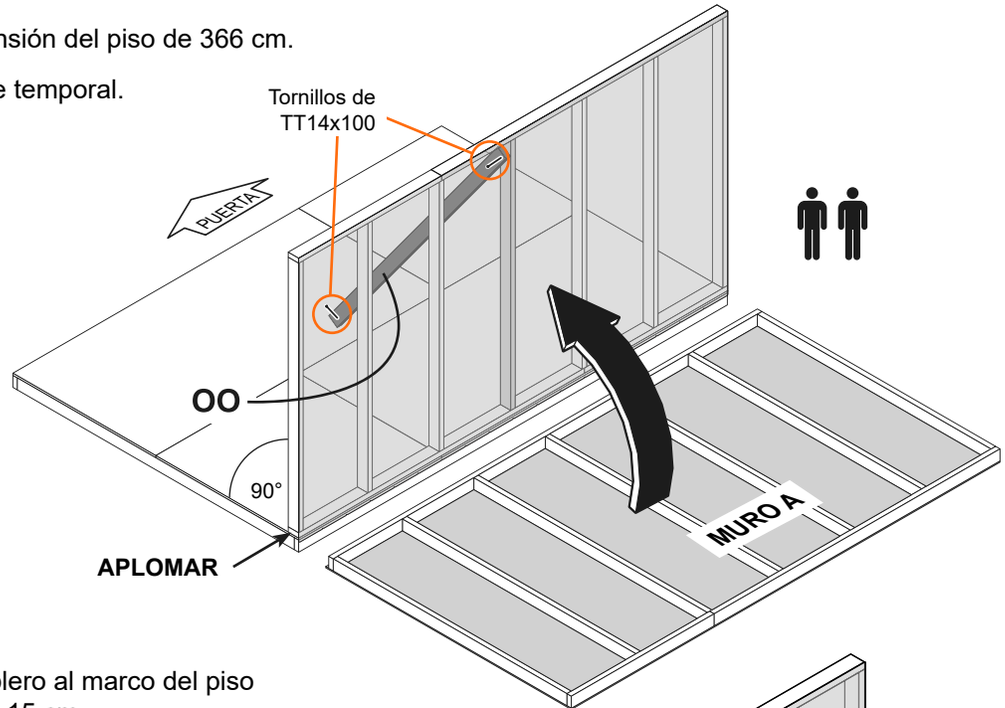


X27 - CRS 6 x 1 1/4

✓ COMENZAR

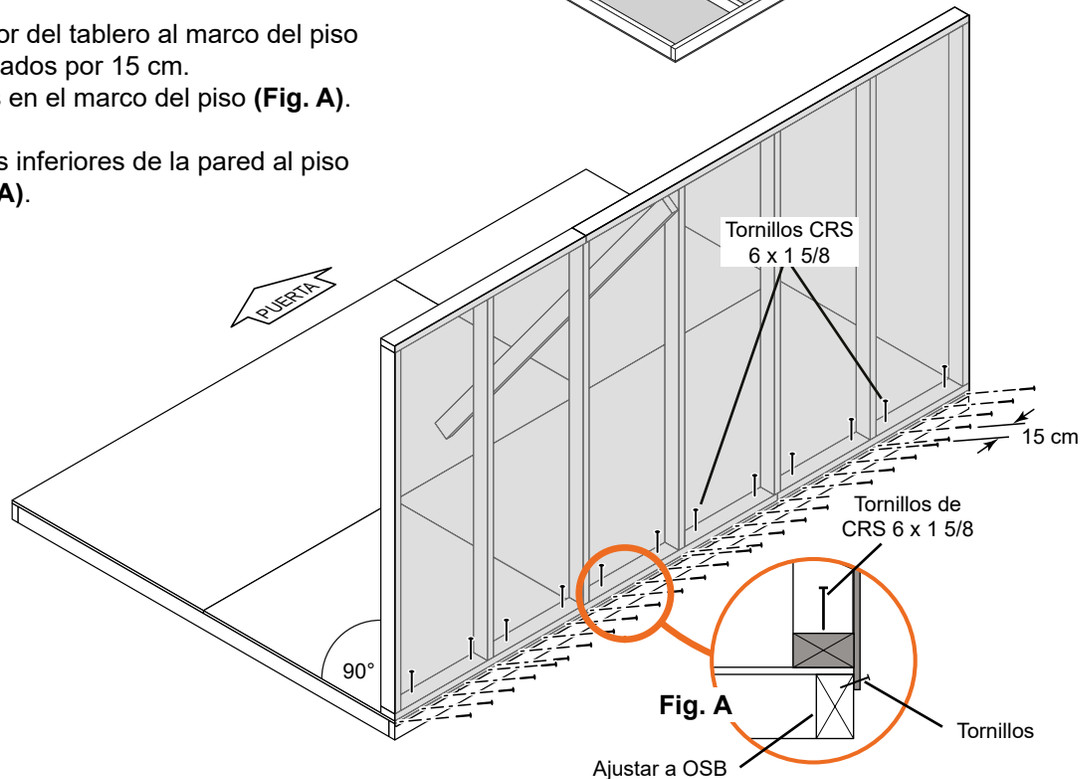
- 1 Centre la pared en la dimensión del piso de 366 cm.

Utilice un **OO** como soporte temporal.
Asegure con (2) tornillos.



- 2 Fije el borde inferior del tablero al marco del piso con tornillos separados por 15 cm.
Incline los tornillos en el marco del piso (**Fig. A**).

Asegure las placas inferiores de la pared al piso con tornillos (**Fig. A**).

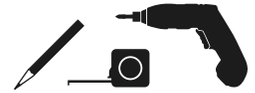
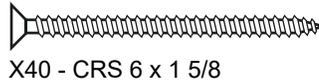
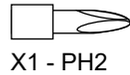


TERMINAR

Tu pared trasera ya está instalada.

MONTAJE MURO B

PIEZAS REQUERIDAS:



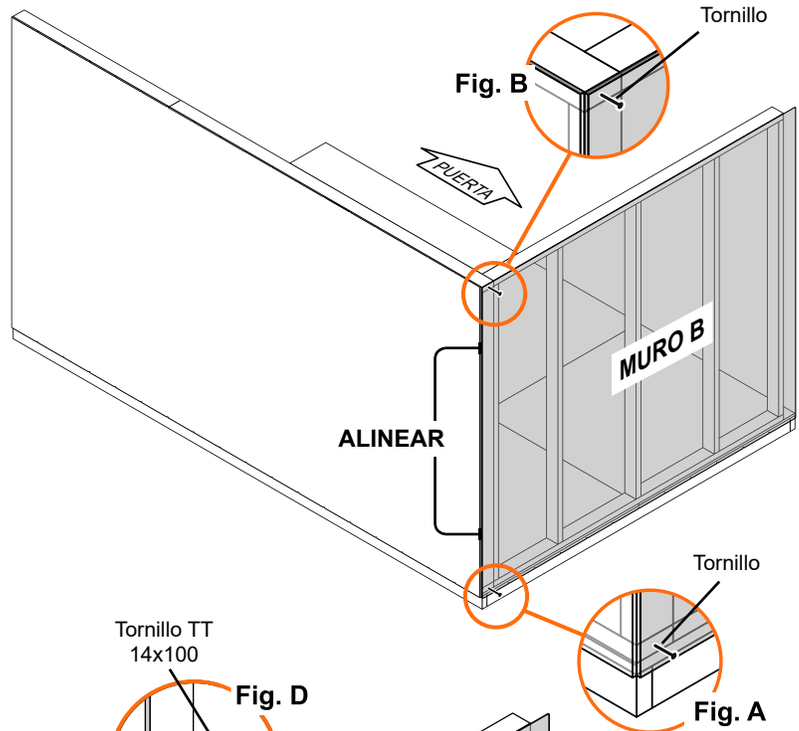
✓ COMENZAR



- Coloque el muro centrado en el piso.
Asegure la pared con (1) tornillo en la placa inferior de la pared (**Fig. A**) y la placa superior (**Fig. B**).

Primero asegure la pared a la placa inferior.

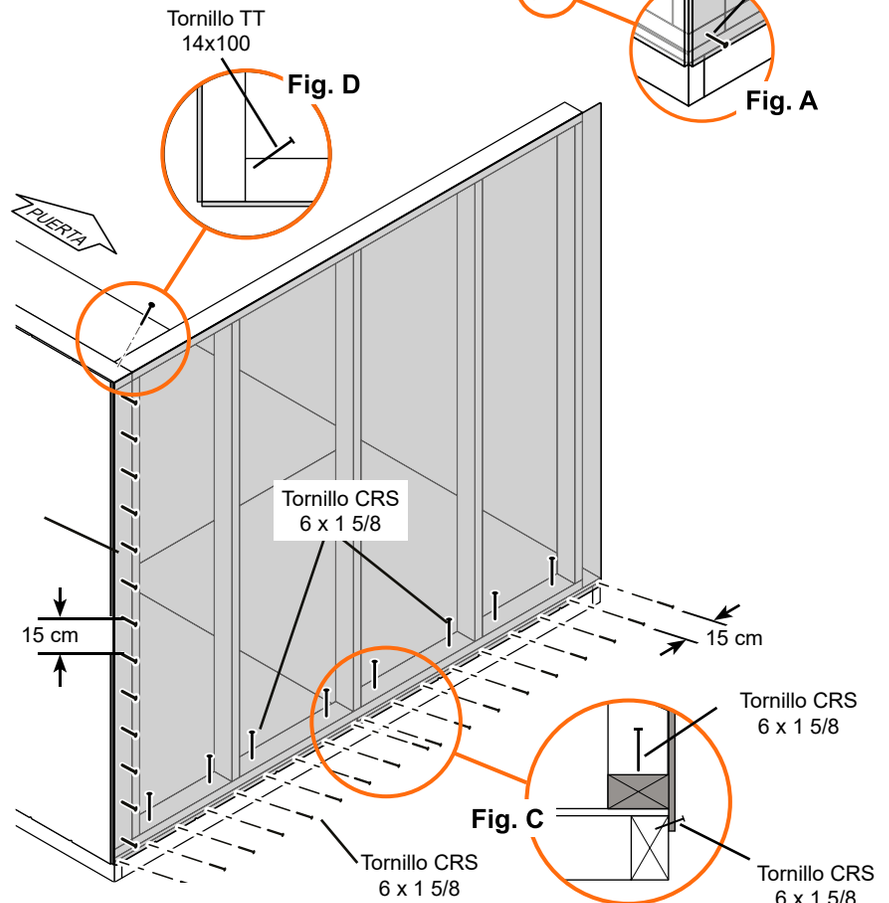
⚠ ASEGÚRESE DE QUE LAS ESQUINAS DEL TABLERO ESTÉN ALINEADAS.



- Atornille el borde inferior de los tableros al piso espaciados a 15 cm de distancia.
Coloque los tornillos inclinados en el marco del piso (**Fig. C**).

Atornille el tablero al montante con tornillos espaciados a 15 cm de distancia.

- Asegure la placa superior de la pared con (1) tornillo TT 14x100 en ángulo en la esquina, como se muestra (**Fig. D**).



TERMINAR

Tu pared izquierda ya está instalada.

MONTAJE MURO D

PIEZAS REQUERIDAS:



X11 - CRS 6 x 1 1/4



X9 - TT 14x100



X17 - CRS 6 x 1 5/8



✓ COMENZAR

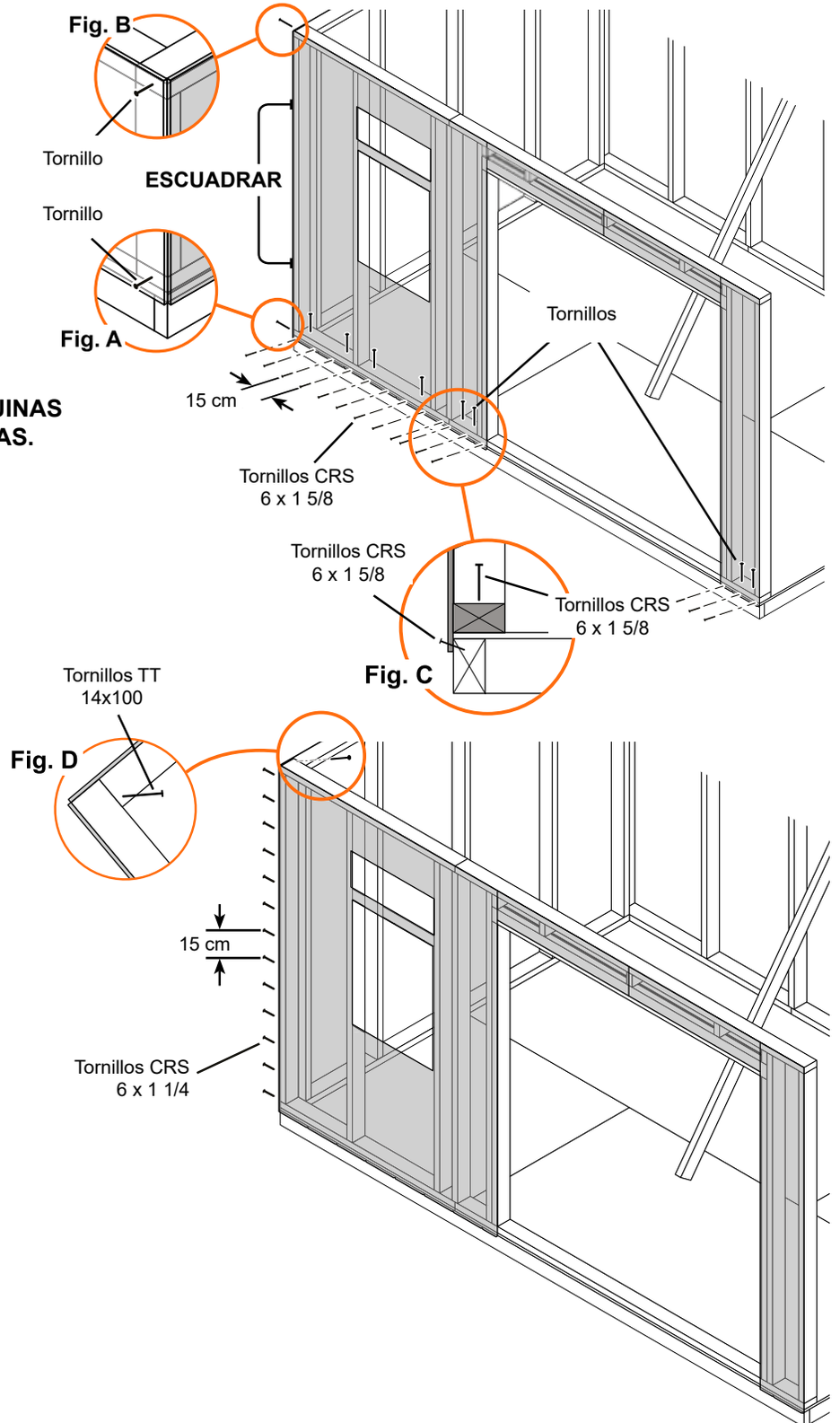
- 1 Muro frontal central en el piso. Fije la pared con (1) tornillo a través del tablero de la pared del frontón hasta las placas superior e inferior del muro D (**Fig. B, Fig. A**). Primero, asegure la pared a la placa inferior.

⚠ ASEGÚRESE DE QUE LAS ESQUINAS DEL TABLERO ESTÉN ALINEADAS.

- 2 Atornille el borde inferior de los tableros de pared al marco del piso con tornillos a una distancia de 15 cm. Incline los tornillos en el marco del piso (**Fig. C**). Asegure las placas inferiores de la pared al piso con tornillos CRS 6 x 1 5/8 (**Fig. C**).

- 3 Atornille el tablero del Muro B al montante de Muro D con tornillos espaciados a 15 cm de distancia.

- 4 Asegure la placa superior de la pared con (1) tornillo TT 14x100 en la esquina en ángulo, como se muestra (**Fig. D**).



TERMINAR

Su pared frontal ya está instalada.

MONTAJE MURO C

PIEZAS REQUERIDAS:



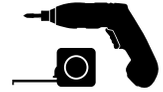
X26 - CRS 6 x 1 1/4



X2 - TT 14x100



X26 - CRS 6 x 1 5/8



✓ COMENZAR

- Coloque el Muro C en el piso, centrada entre las paredes ya instaladas.
Asegure el Muro con (1) tornillo a través del tablero de la pared al Muro A y al Muro D (**Fig. A**) y la placa superior (**Fig. B**).
Primero asegure la pared a la placa inferior.

⚠ ASEGÚRESE DE QUE LAS ESQUINAS DEL TABLERO ESTÉN AL RAS

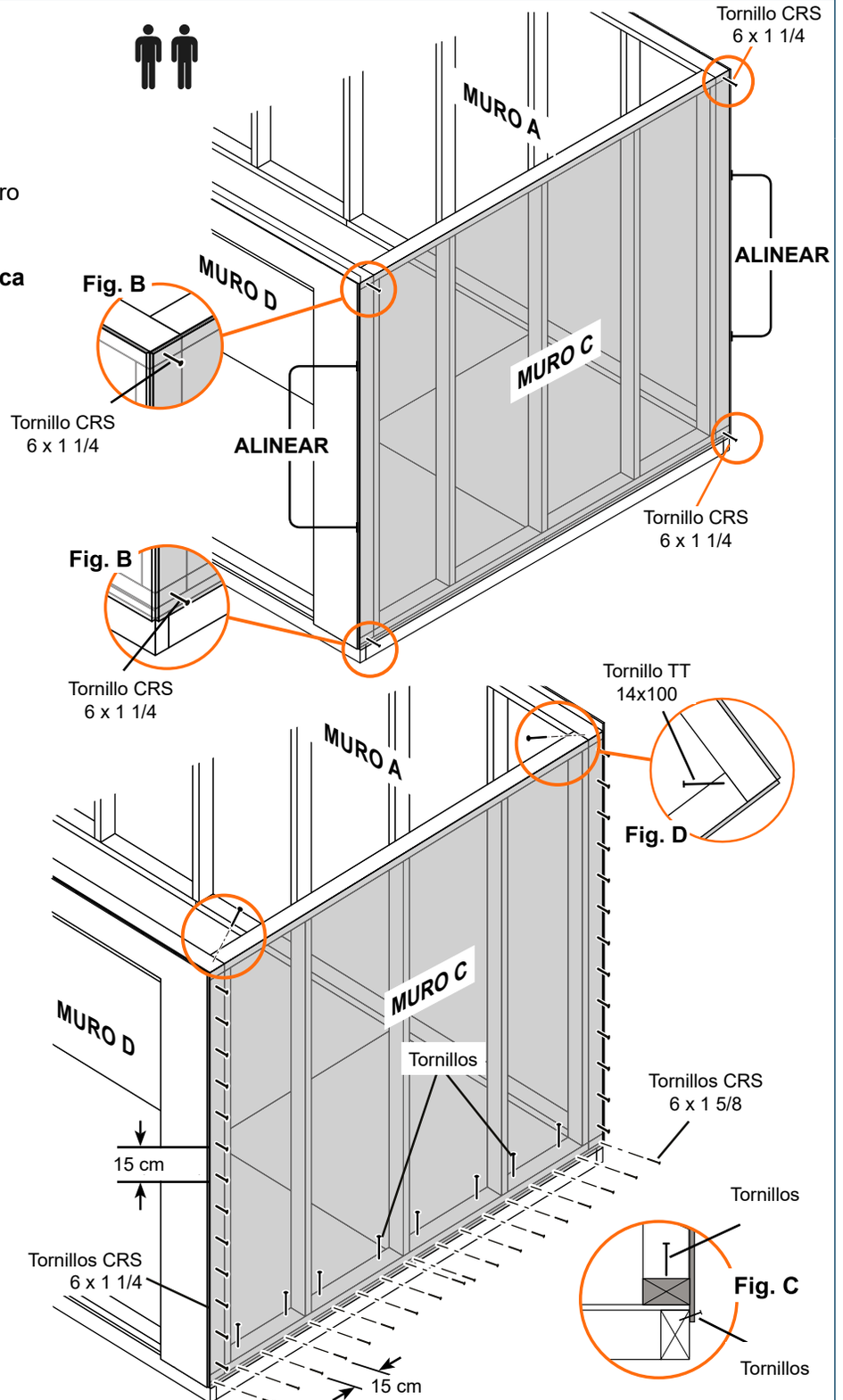
- Atornille el borde inferior de los tableros al piso con tornillos CRS 6 x 1 5/8 separados por 15 cm de distancia.
Incline los tornillos hacia el marco del piso (**Fig. C**).

- Fije los tableros del Muro C a los montantes del Muro D con tornillos CRS 6 x 1 1/4 espaciados a 15 cm de distancia.
Asegure las placas inferiores de la pared al piso con tornillos CRS 6 x 1 5/8.

- Fije las placas superiores de la pared con (1) tornillo TT 14x100 en ambas esquinas, en ángulo como se muestra (**Fig. D**).

🏁 TERMINAR

Su pared frontal ya está instalada.



MARCO DE VENTANAS

PIEZAS REQUERIDAS:

LV

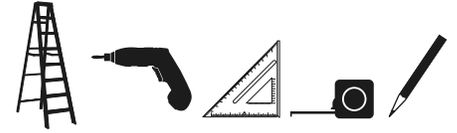
X1 - LV - 5,1 x 7,6 x 57,1 cm

AO

X2 - LV - 5,1 x 7,6 x 57,1 cm



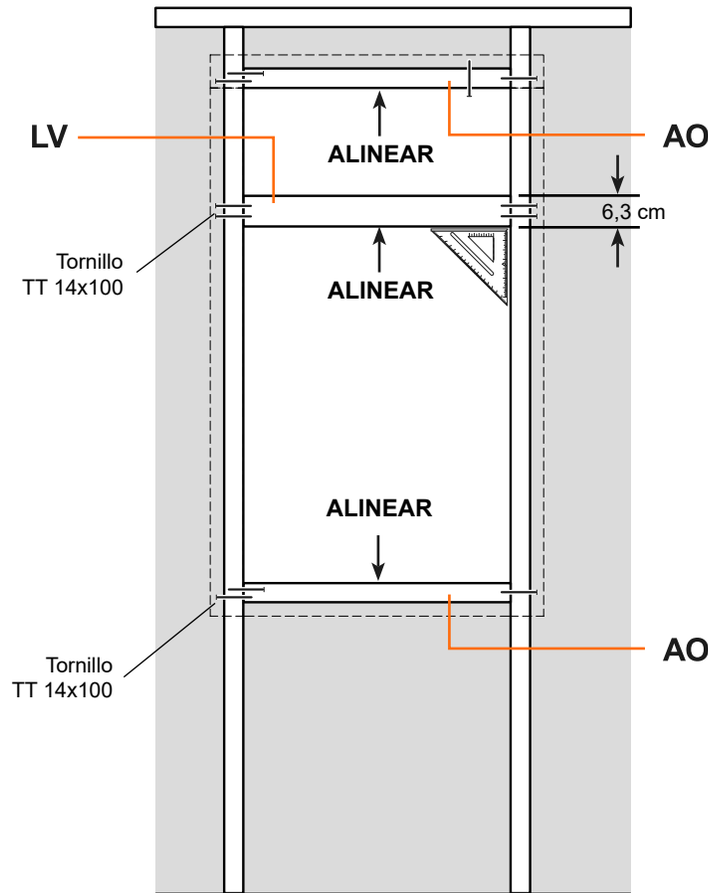
X16 - TT 14x100



✓ COMENZAR

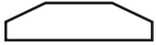
- 1 Instale el **LV** con el lado plano al ras del tablero de la pared entre los cortes de la ventana del tablero. En el montante del lado derecho, asegure las piezas con (2) tornillos en cada conexión.
En el montante izquierdo, coloque (2) tornillos TT 14x100 en ángulo para asegurar las piezas.
- 2 Instale (2) **AO** a ras del tablero de la pared y a ras del borde de los recortes de la ventana del tablero. En el montante del lado derecho, asegure las piezas con (2) tornillos en cada conexión.
En el montante izquierdo, coloque en ángulo (4) tornillos TT 14x100 para asegurar las piezas.

NOTA:
Instale primero
el LV

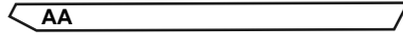


ENSAMBLE CERCHAS

PIEZAS REQUERIDAS:



X12 - GUSSET 12,5 x 50 cm



X14 - AA - 4,1 x 6,5 x 138 cm



X144 - CRS 6 x 1 5/8



Construirás (7) conjuntos de vigas; (2) vigas tendrán solo (1) refuerzo

✓ COMENZAR

- Coloque (2) mitades de vigas en las esquinas de las placas inferiores al ras de los montantes de la pared del hastial y al ras de los tableros de la pared delantera y trasera. Fije el refuerzo a la viga con tornillos en el patrón que se muestra. Mantenga un espacio de 6 mm (**Fig. A, Fig. B**). Repita el PASO 1 para construir (1) viga más con solo (1) refuerzo. **Deje estos (2) ensamblajes de vigas a un lado para usarlos más adelante.**
- Coloque (2) mitades de vigas en las esquinas de las placas inferiores al ras de los montantes de la pared del muro C o D y al ras de los tableros de la pared delantera y trasera. Fije el refuerzo a la viga con tornillos en el patrón que se muestra. Mantenga un espacio de 6 mm (**Fig. A, Fig. C**). Dé vuelta el conjunto de vigas. Atornille el segundo refuerzo en el lado trasero de la viga. Repita el PASO 2 para construir (5) cerchas más con (2) refuerzos.



CONSEJO:
¡Utilice el piso y las paredes para ayudar a ensamblar las vigas!

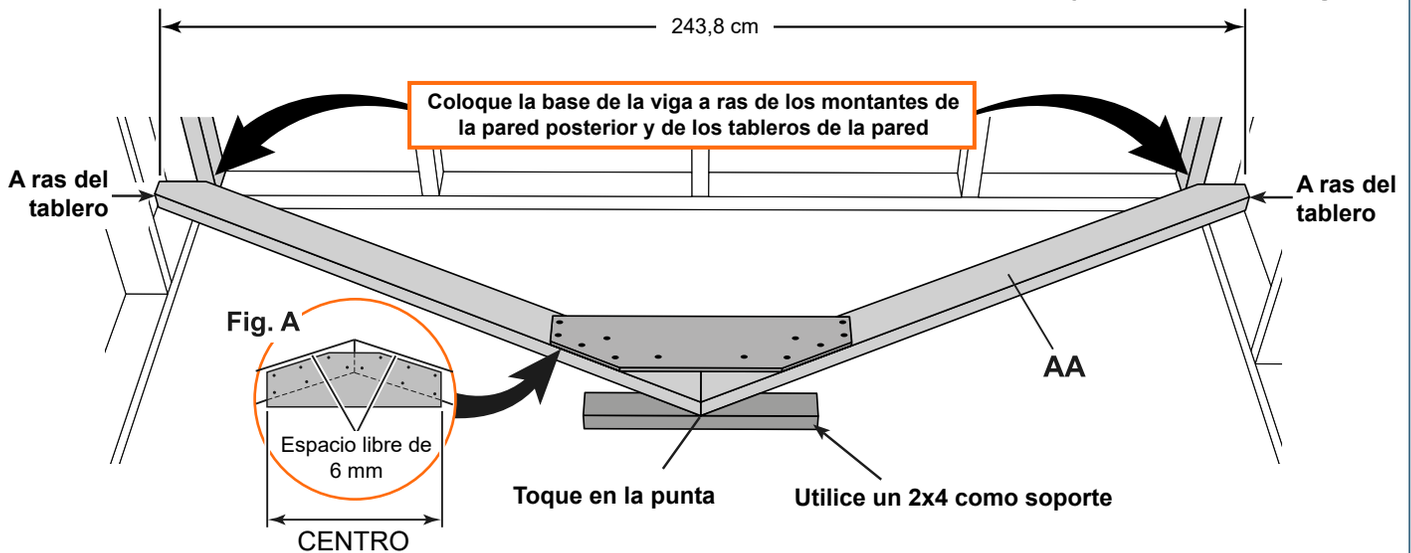


Fig. B - Construcción 2

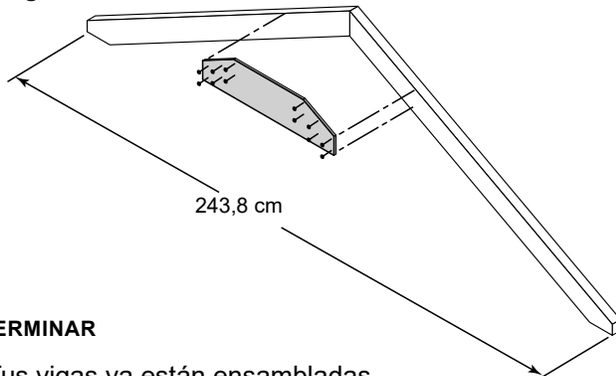
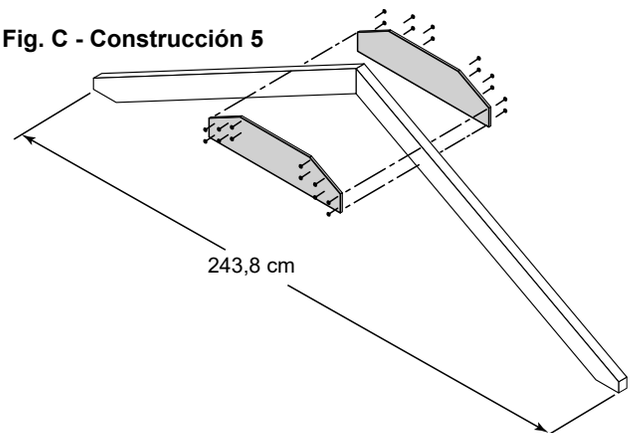


Fig. C - Construcción 5

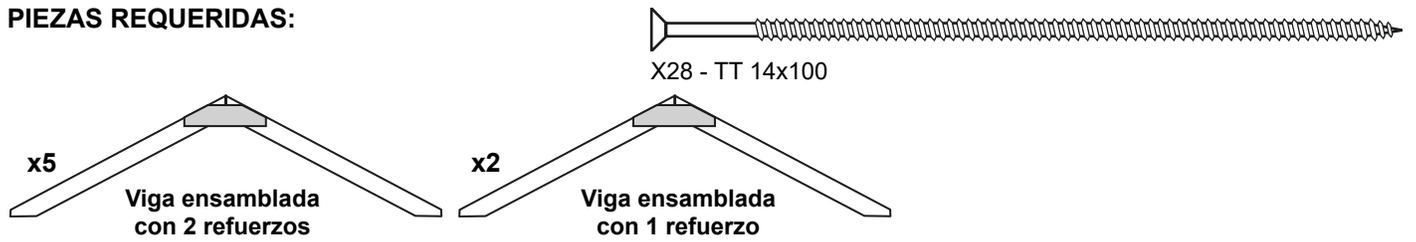


TERMINAR

Tus vigas ya están ensambladas.

INSTALACIÓN DE CERCHAS

PIEZAS REQUERIDAS:

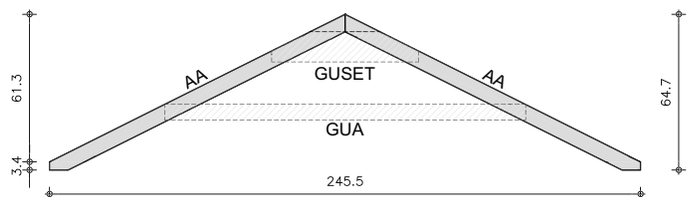
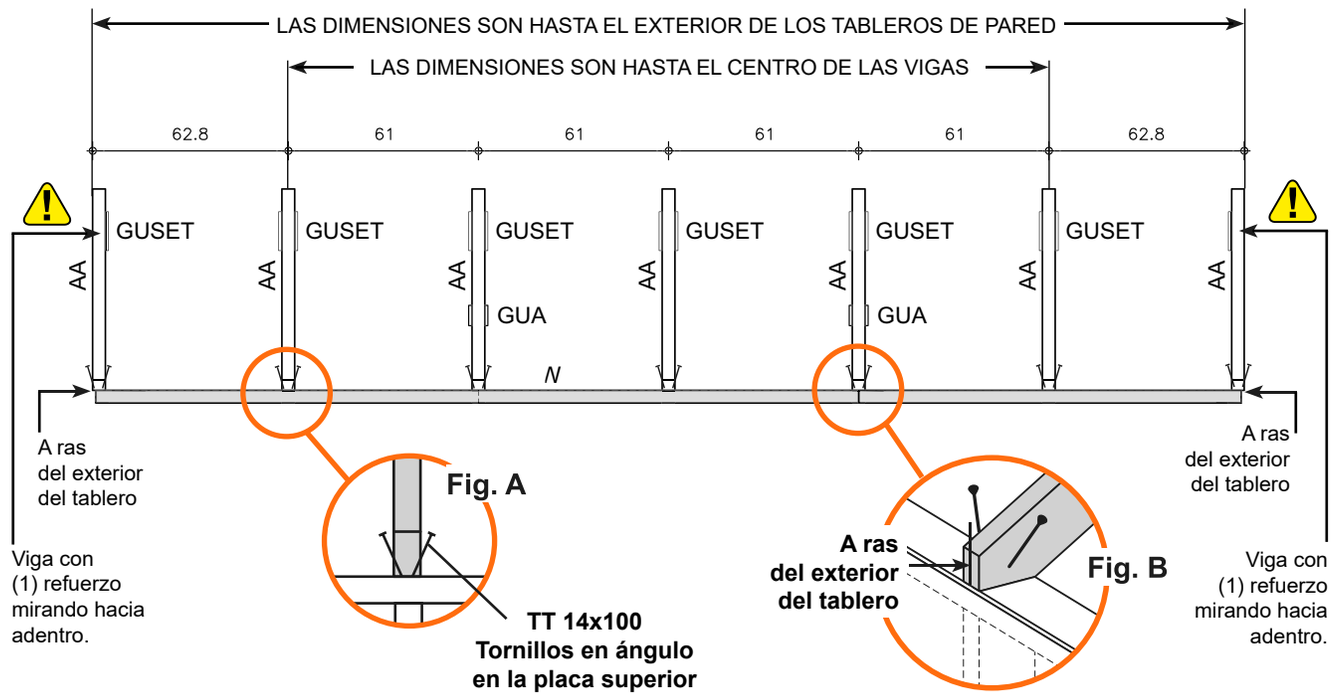


✓ COMENZAR



- 1 Alinee las vigas sobre los montantes de la pared. Verifique que tenga las medidas que se muestran. Asegure las vigas con (2) tornillos TT 14x100 en ángulo en cada extremo (**Fig. A, Fig. B**). Asegure las vigas en el lado opuesto.

⚠ MANTENER LAS MEDIDAS ENTRE VIGAS.



TERMINAR

Sus vigas ya están instaladas.

UNIDADES DE FRONTÓN

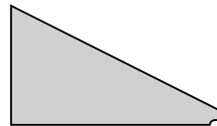
PIEZAS REQUERIDAS:

ARC

X2 - ARC - 4,1 x 6,5 x 55 cm



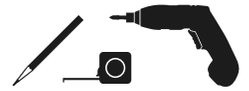
X2 - GABLEL



X2 - GABLEL



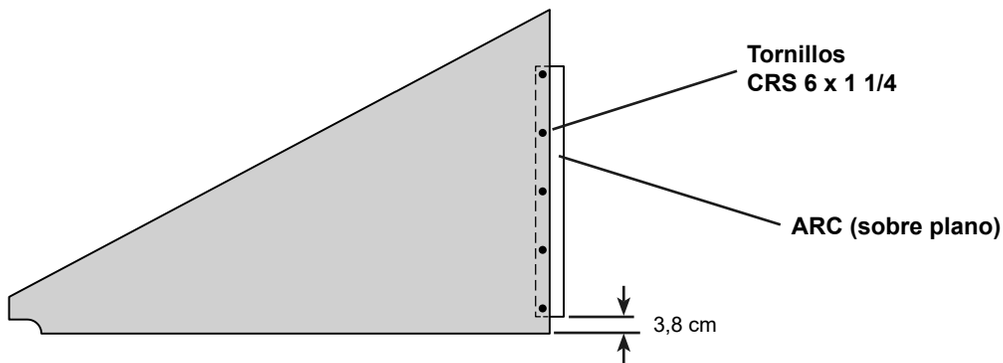
X1 - CRS 6 x 1 1/4



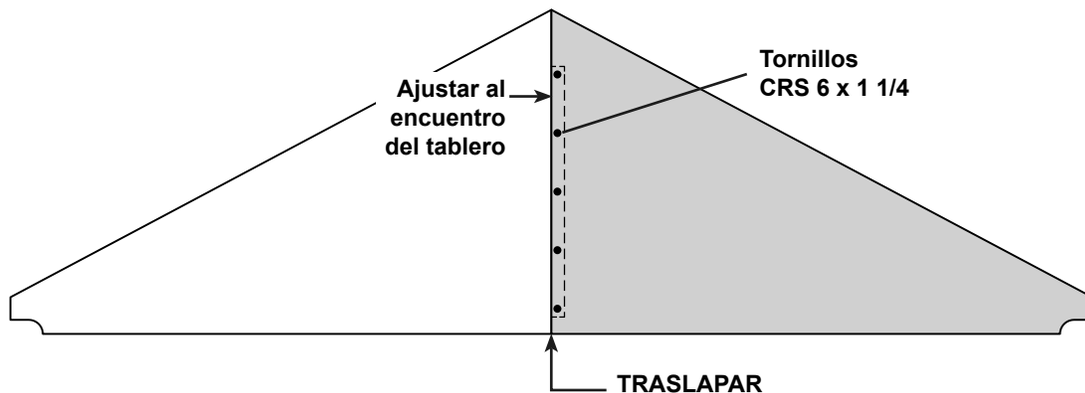
Ensamble los paneles del frontón con el lado imprimado hacia arriba

✓ COMENZAR

- 1 Oriente las piezas **ARC** sobre el lado plano, como se muestra.
Coloque el tablero del frontón izquierdo como se muestra. Sujételo con tornillos CRS 6 x 1 1/4 como se muestra.



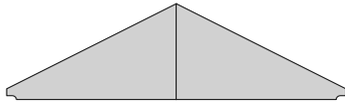
- 2 Coloque el tablero del hastial derecho al ras del tablero izquierdo. Sujételo con tornillos CRS 6 x 1 1/4 como se muestra.



Repita los PASOS para construir una segunda unidad a dos aguas.

INSTALACIÓN DE UNIDADES DE FRONTÓN

PIEZAS REQUERIDAS:



X2 - Unidad de frontón ensamblada



X4 - TT 14x100



X56 - CRS 6 x 1 1/4

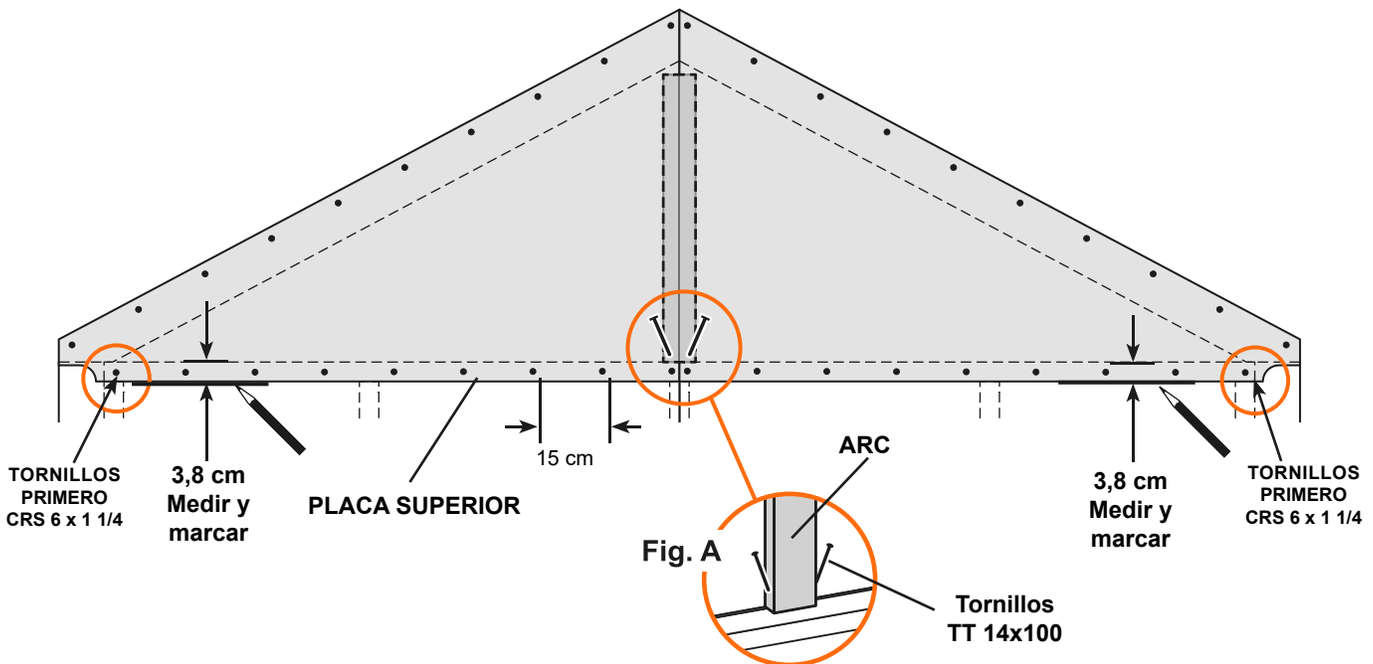


✓ COMENZAR

- 1 Unidad de frontón central sobre placa superior de pared frontal.
Mida 3,8 cm hacia abajo desde la placa superior y marque cada lado como se muestra.
Asegure con (1) tornillo en cada lado.

⚠ ASEGÚRESE DE QUE EL FONDO ESTÉ CENTRADO EN LA PARED ANTES DE CLAVARLO.

- 2 Continúe atornillando el borde inferior de los tableros en la placa superior con tornillos CRS 6 x 1 1/4 espaciados a 15 cm de distancia.
- 3 Trabajando en el interior, asegure la unidad del frontón con (2) tornillos TT 14x100 en el **ARC** en un ángulo (**Fig. A**).



- 4 Asegure los tableros a la viga con tornillos CRS 6 x 1 1/4 espaciados a 15 cm de distancia.

Repita los pasos para instalar la segunda unidad de frontón en el lado opuesto.

TERMINAR

Sus unidades a dos aguas ya están instaladas.

EMPLACADO DE TECHO (AGUA MURO A)

PIEZAS REQUERIDAS:

XX

X2 - XX - 244 x 24,4 x 1,5 cm

YY

X2 - YY - 122 x 122 x 1,5 cm

GAA

BLOQUE DE CALIBRE 3/4"

X4 - CRS 6 x 1 1/4

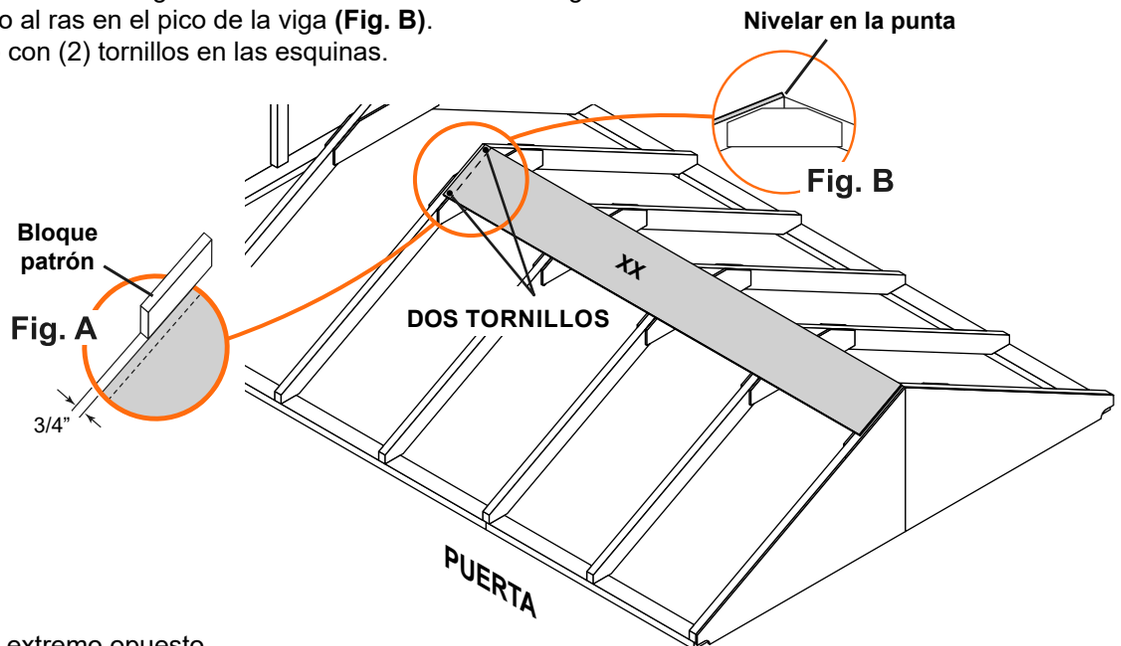


LOS TABLEROS DEL TECHO PUEDEN CAUSAR LESIONES GRAVES SI NO ESTÁN BIEN FIJADOS.
NOTA: INSTALE TODOS LOS TABLEROS DEL TECHO CON EL LADO ÁSPERO HACIA ARRIBA (LÍNEAS DE CUADRÍCULA PINTADAS).

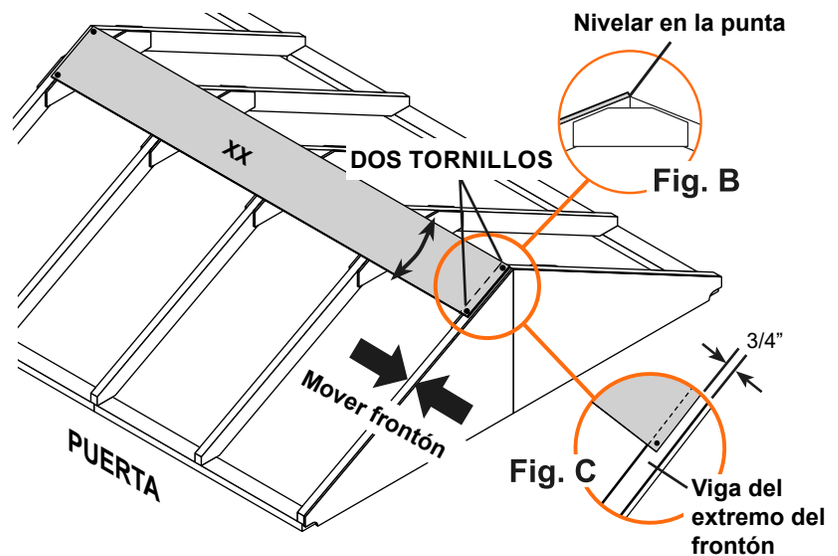


✓ COMENZAR

- 1 Coloque un tablero **XX** sobre vigas con una medida de 3/4" en la viga (**Fig. A**) y el tablero al ras en el pico de la viga (**Fig. B**). Asegure el tablero con (2) tornillos en las esquinas.



- 2 Muévase hacia el extremo opuesto. Usando el borde largo del tablero como palanca, mueva el tablero de lado a lado hasta que la esquina superior esté al ras del pico (**Fig. B**) y haya una distancia de 1,9 cm hasta la viga del extremo del hastial (**Fig. C**). Mueva la unidad del cumbreral si es necesario. Fije el tablero con (2) tornillos CRS 6 x 1 1/4 en las esquinas.



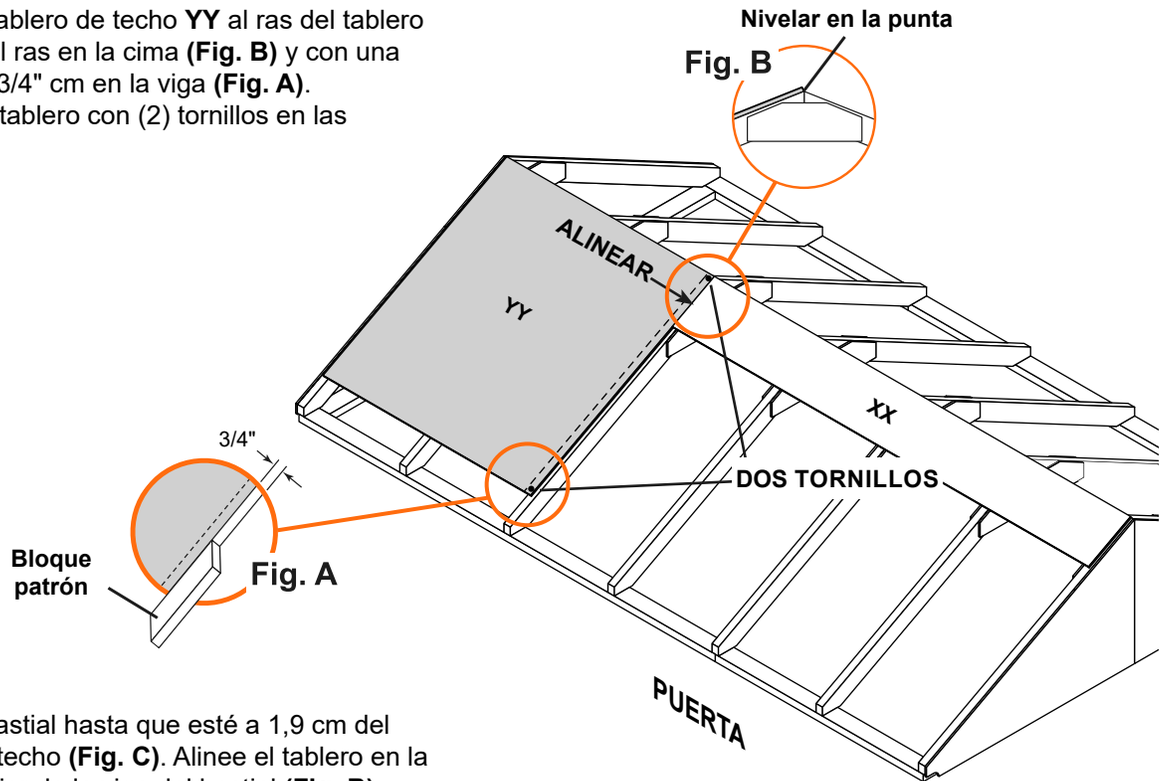
TABLEROS DE TECHO

PIEZAS REQUERIDAS:

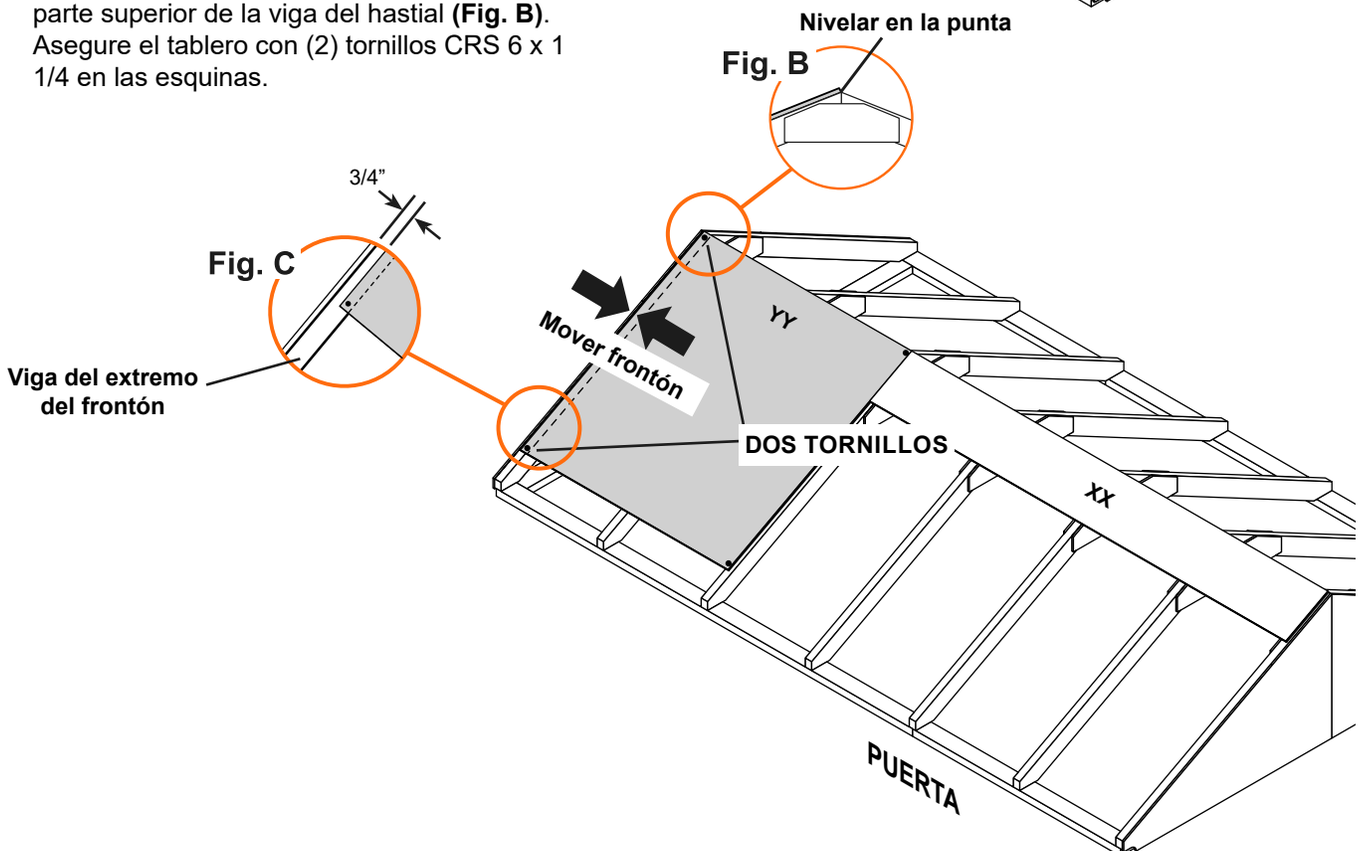


X4 - CRS 6 x 1 1/4

- 3 Instale un tablero de techo **YY** al ras del tablero instalado, al ras en la cima (**Fig. B**) y con una medida de 3/4" cm en la viga (**Fig. A**). Asegure el tablero con (2) tornillos en las esquinas.



- 4 Mueva el hastial hasta que esté a 1,9 cm del tablero del techo (**Fig. C**). Alinee el tablero en la parte superior de la viga del hastial (**Fig. B**). Asegure el tablero con (2) tornillos CRS 6 x 1 1/4 en las esquinas.



TABLEROS DE TECHO

PIEZAS REQUERIDAS:

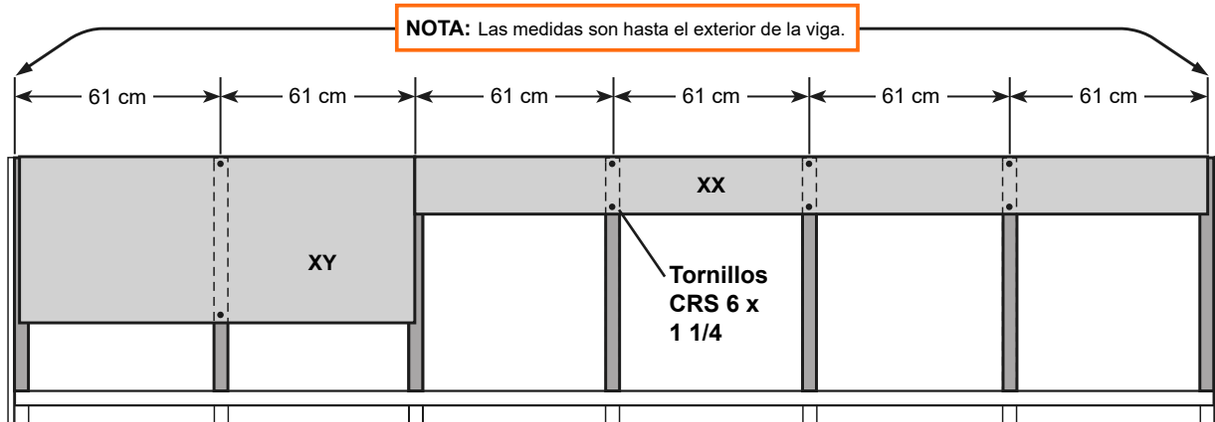
XY
X2 - 122 x 24,4 x 1,5 cm

YX
X2 - 244 x 122 x 1,5 cm

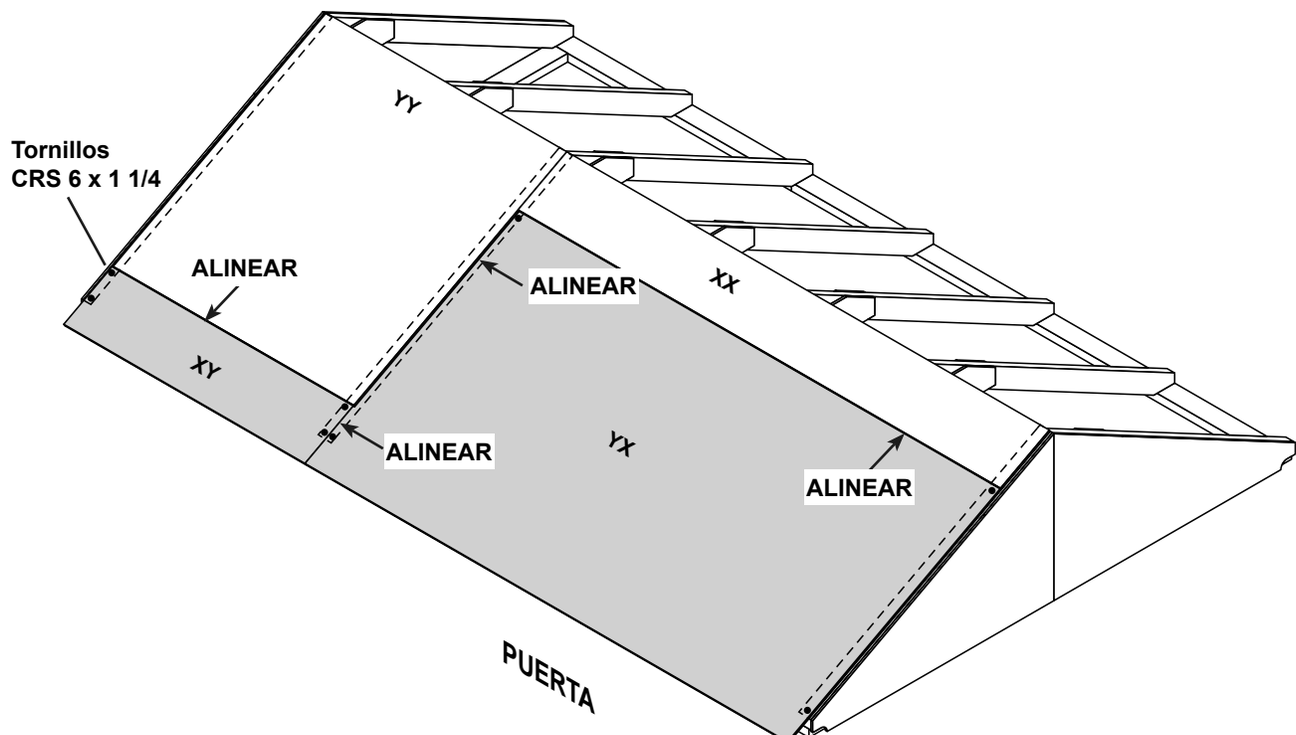

X16 - CRS 6 x 1 1/4

- 5** Mantenga el espacio entre los centros de las vigas (**Fig. D**).
Fije los tableros con (1) tornillo en cada viga.
Vaya a la parte inferior del tablero y fije los tableros con (1) tornillo en cada viga.

Fig. D



- 6** Instale los tableros de techo restantes al ras de los tableros instalados.
Asegure el tablero con (1) tornillo CRS 6 x 1 1/4 en cada esquina.



TABLEROS DE TECHO

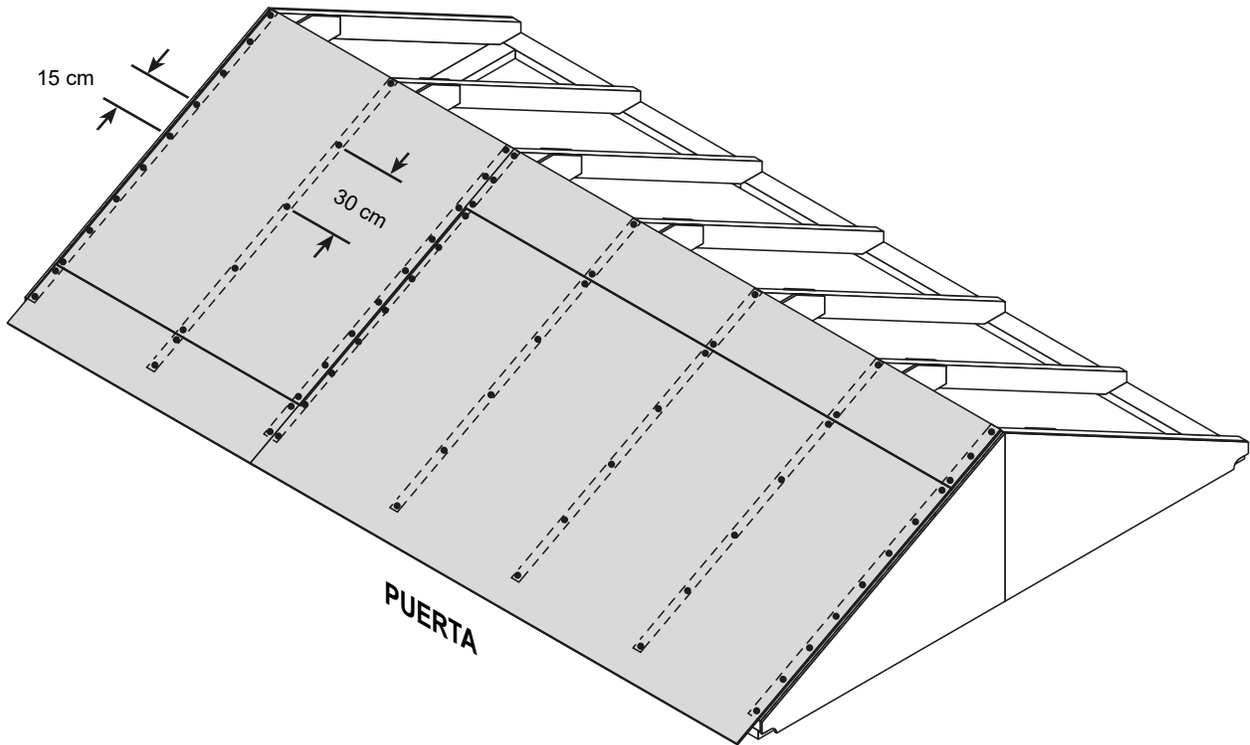
PIEZAS REQUERIDAS:



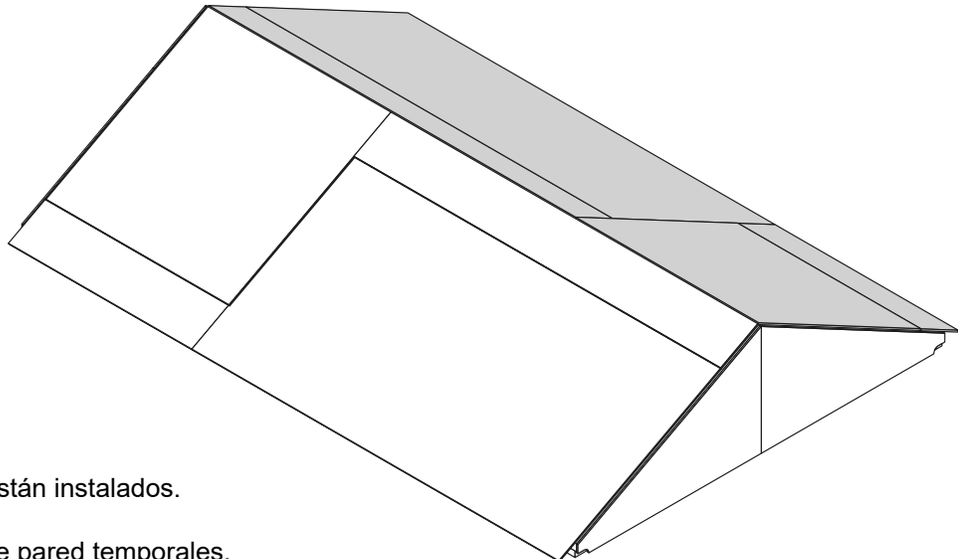
X124 - CRS 6 x 1 1/4



- 7** Asegure todos los tableros del techo con tornillos espaciados a 15 cm de distancia en los bordes y a 30 cm de distancia en el interior del tablero.



Repita todos los pasos para instalar los tableros del techo en el lado opuesto.



TERMINAR

Los tableros del techo ya están instalados.

Retire todos los soportes de pared temporales.

CERCHAS

PIEZAS REQUERIDAS:

GUA

X2 - GUA - 6,5 x 1,5 x 150 cm



X12 - CRS 6 x 1 5/8

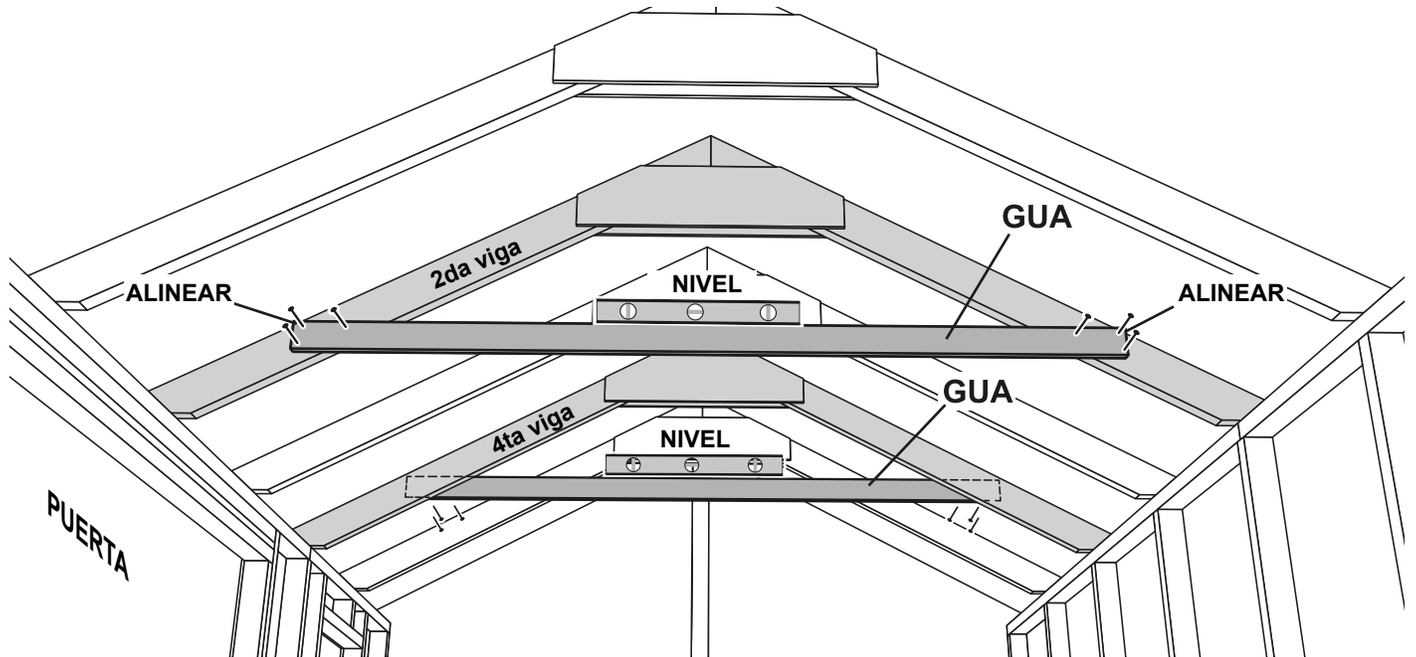


✓ COMENZAR

- 1 Coloque y nivele las cerchas **GUA** en la segunda viga (que es la viga que está sobre el centro de la puerta) y en la parte posterior de la **cuarta viga**. Asegúrese de que la cercha esté nivelado y al ras de los tableros del techo.



Asegure la cercha a la viga con (3) tornillos en cada extremo.



NOTA: Atornille por ambos lados: 3 desde el lado de la GUA y 3 desde el lado de la cercha



TERMINAR

Las cerchas ya están instaladas.

TAPACÁN

PIEZAS REQUERIDAS:

GFL

X2 - GFL - 149,5 x 9 x 1,1cm

GFR

X2 - GFR - 149,5 x 9 x 1,1cm

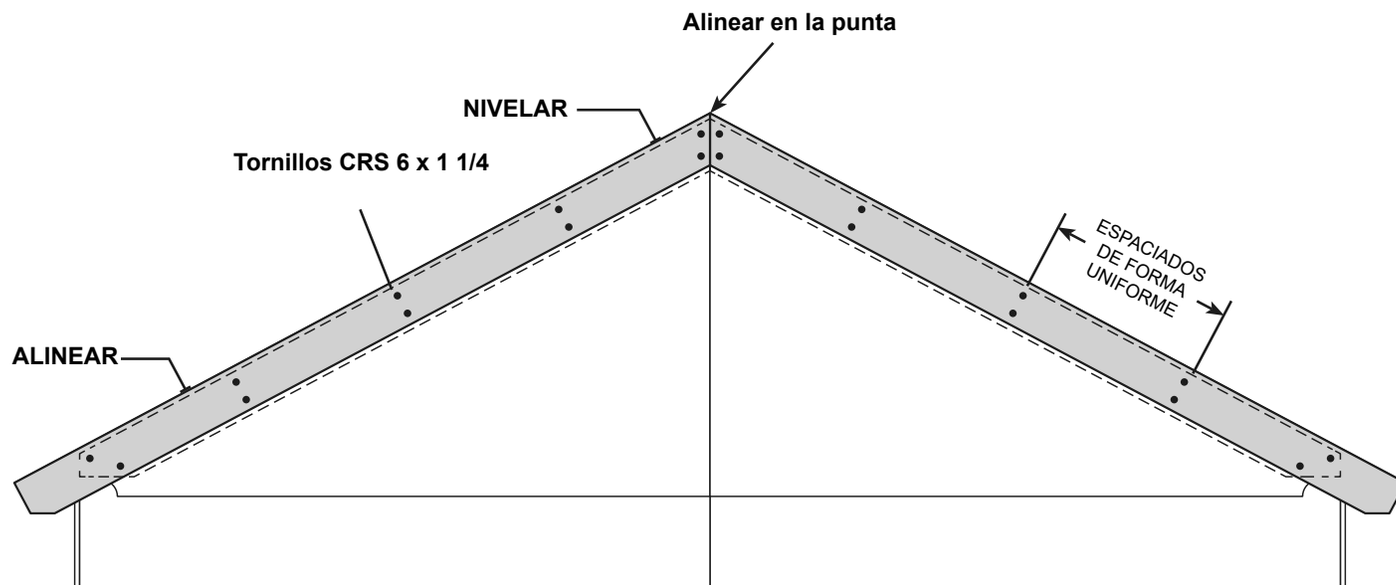


X40 - CRS 6 x 1 1/4



✓ COMENZAR

- 1 Coloque el **GFL** y el **GFR** con el lado imprimado hacia afuera, al ras de la parte superior de los tableros del techo y al ras en la cima.
Fije la moldura a la viga con tornillos espaciados de manera uniforme y como se muestra en el patrón a continuación.



Repita los pasos para instalar REL y RER en el lado opuesto.

TERMINAR

La moldura del frontón ya está instalada.

MOLDURA DE ALERO

PIEZAS REQUERIDAS:

VVC

X2 - VVC - 4,1 x 6,5 x 127,9 cm

TP

X2 - TP - 4,1 x 6,5 x 244,8 cm

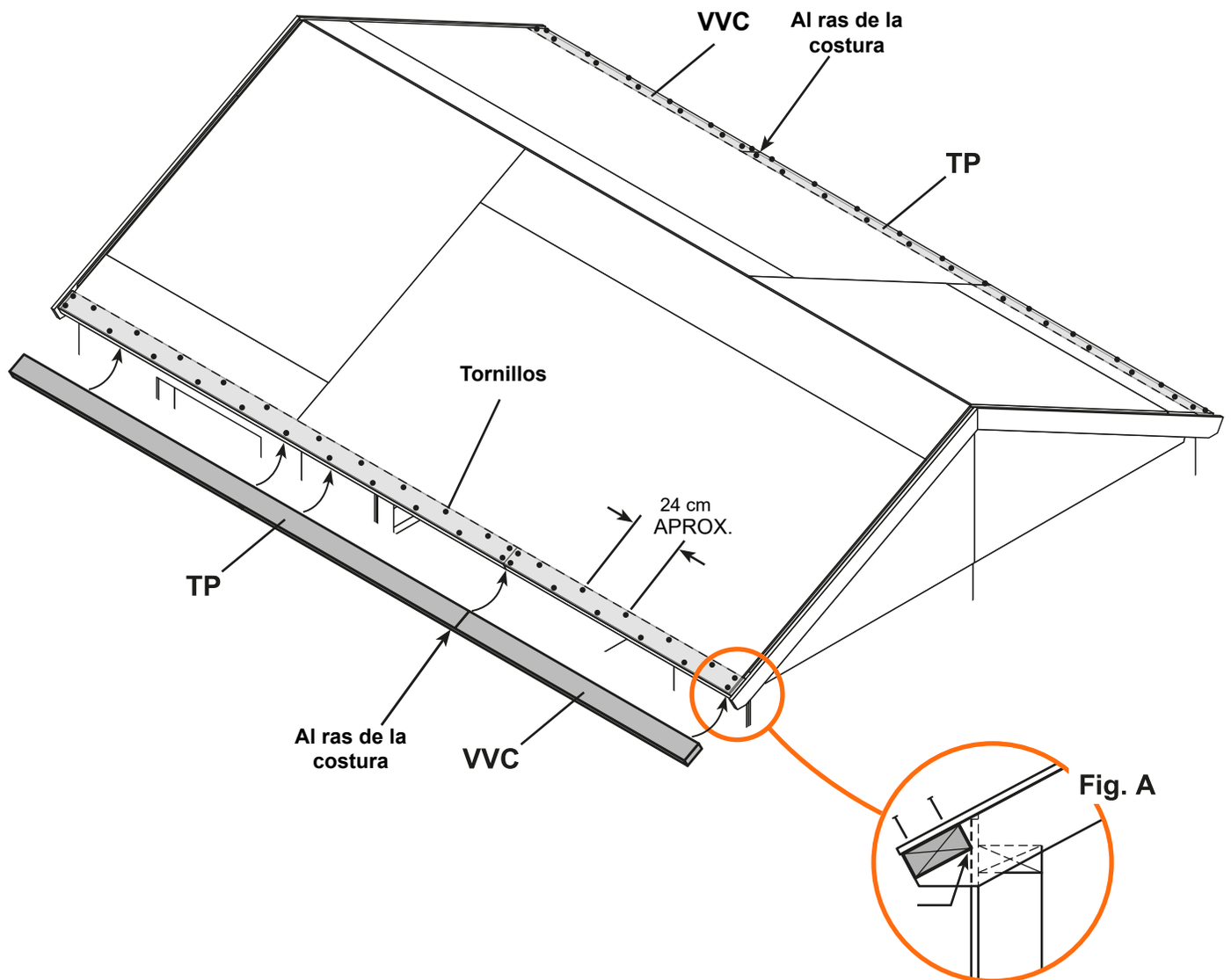


X78 - CRS 6 x 1 5/8



✓ COMENZAR

- 1 Coloque las piezas **TP** y **VVC** al ras de la parte inferior del alero del techo y al ras del tablero de la pared como se muestra (**Fig. A**).
Asegure con tornillos siguiendo el patrón que se muestra.



TERMINAR

La moldura del plafón ya está instalada.

TAPACÁN

PIEZAS REQUERIDAS:

TAPAA

X2 - TAPAA - 244 x 7 x 1 cm

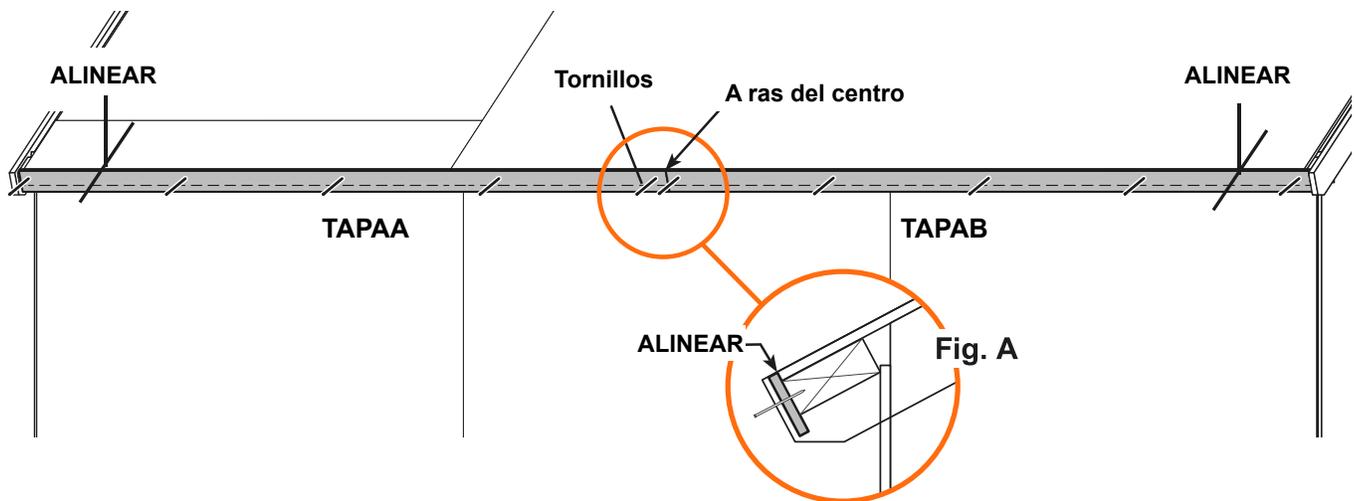
TAPAB

X2 - TAPAB - 127,9 x 7 x 1,1 cm



✓ COMENZAR

- 1 Instale la pilastra al ras del centro y con la parte superior de los tableros del techo (**Fig. A**). Asegure el tapacan al alero de 2 x 4 del soffito con tornillos CRS 6 x 1 1/4.



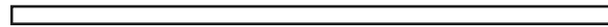
Repita los pasos para el lado opuesto del cobertizo.

TERMINAR

Su fascia del alero ya está instalada.

ESQUINAS

PIEZAS REQUERIDAS:



X8 - ESQUINEROS - 193 x 5 x 1,1 cm

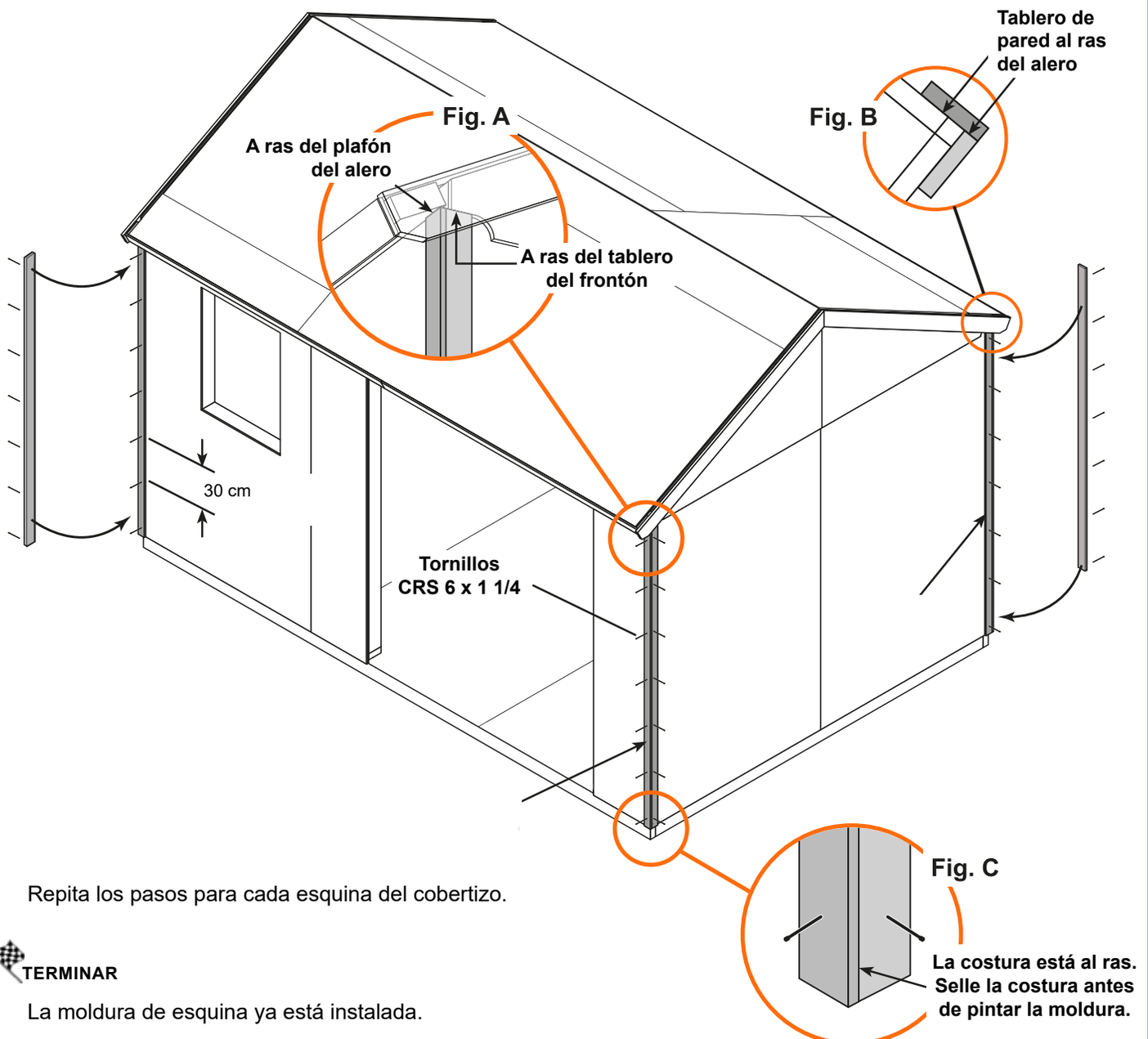


X56 - CRS 6 x 1 1/4



✓ COMENZAR

- 1 Instale la moldura de esquina del lado del alero debajo del plafón del alero (**Fig. A**) y al ras del tablero de la pared del alero (**Fig. B**). Sujétela con tornillos CRS 6 x 1 1/4 espaciados uniformemente.
- 2 Coloque la moldura de esquina del lado del frontón al ras de la costura de la moldura instalada (**Fig. C**) y al ras del tablero del hastial (**Fig. A**). Fíjela con tornillos espaciados uniformemente.



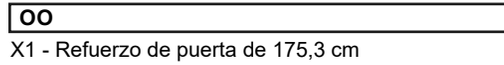
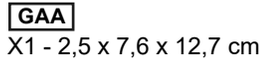
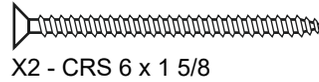
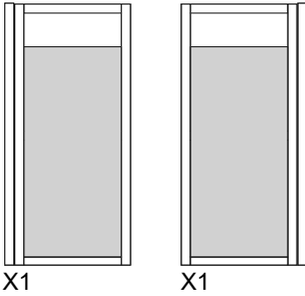
Repita los pasos para cada esquina del cobertizo.

TERMINAR

La moldura de esquina ya está instalada.

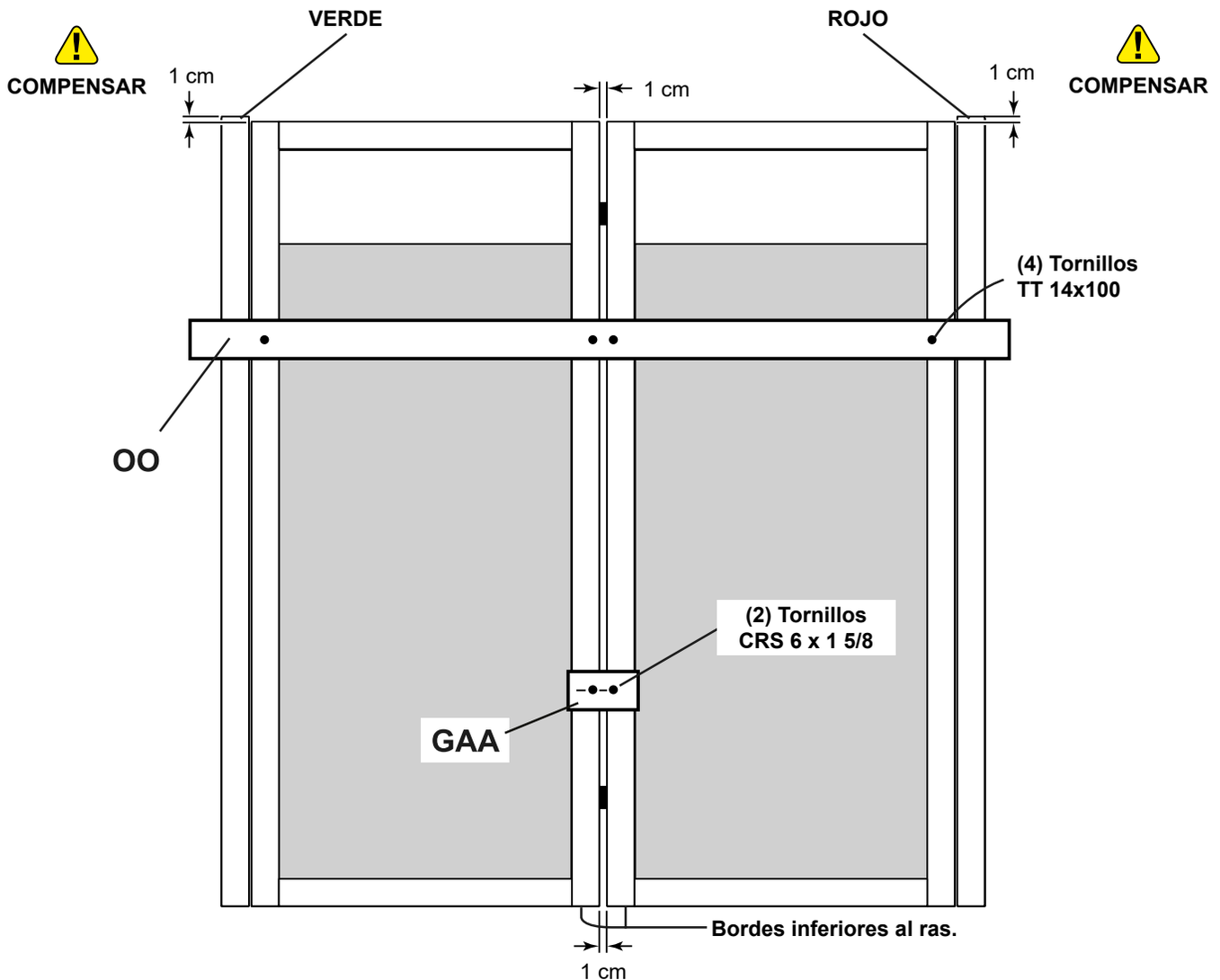
PUERTAS

PIEZAS REQUERIDAS:



✓ COMENZAR

- 1 Coloque las piezas como se muestra sobre una superficie plana. El desplazamiento de 1 cm es hacia arriba. Busque el rojo (derecha) y el verde (izquierda) en el tablero de las bisagras.
- 2 Fije el soporte temporal **OO** con tornillos en el medio y en los extremos, como se muestra.
- 3 Fije el soporte temporal **GAA** con (2) tornillos de 1-5/8".



PUERTAS

PIEZAS REQUERIDAS:

OO

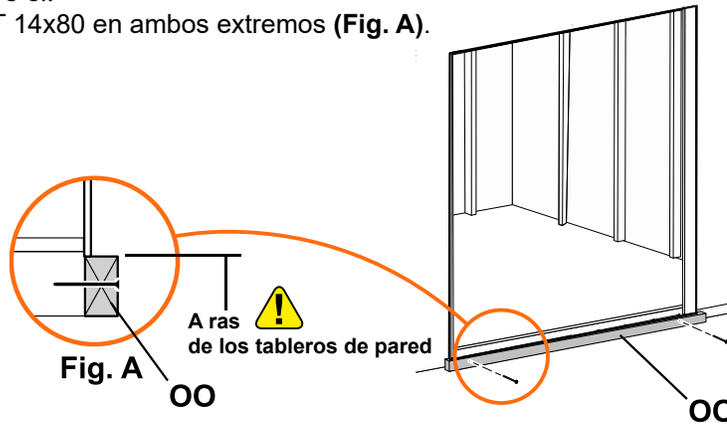
X1 - Refuerzo de puerta de 175,3 cm



X12 - TT 14x80



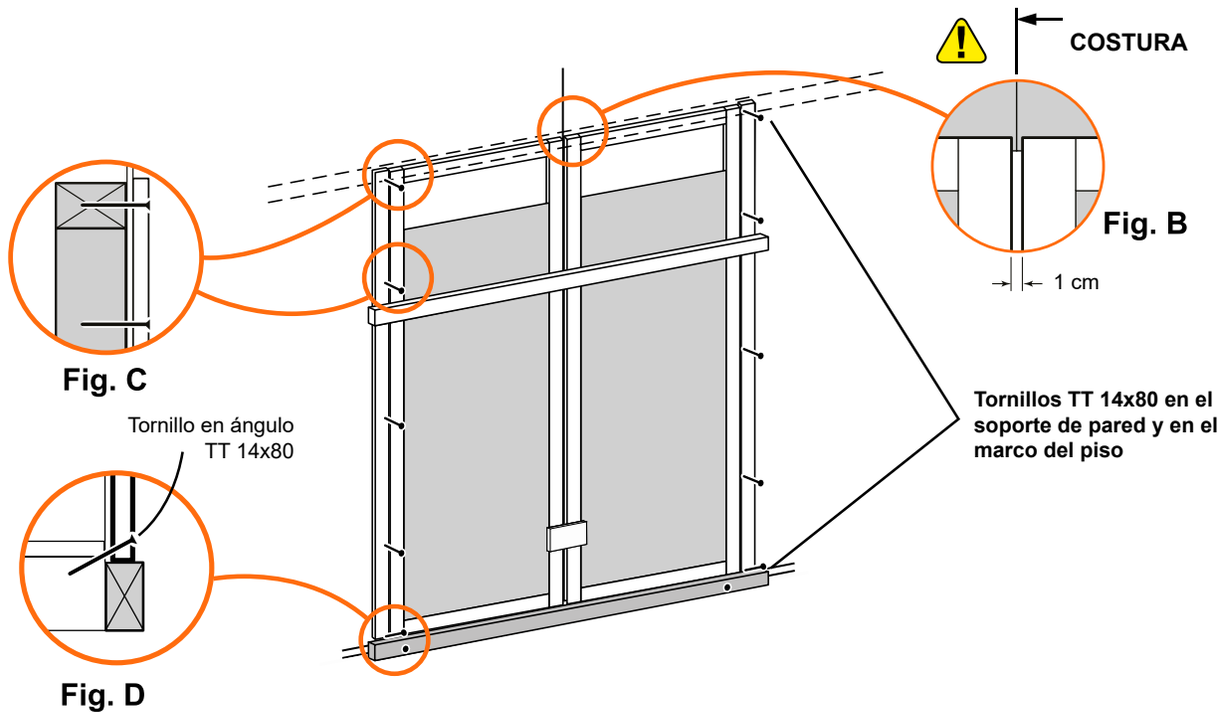
- 4** Instale un soporte temporal **OO** como una tabla de apoyo al ras debajo de los tableros de la pared para que las puertas descansen sobre él. Asegure con (2) tornillos TT 14x80 en ambos extremos (**Fig. A**).



- 5** Centre las puertas sobre la costura del tablero, como se muestra (**Fig. B**).

- 6** Atornille las tablas con bisagras a los soportes de la pared y al piso con (10) tornillos TT 14x80, como se muestra.

! Asegúrese de que los tornillos entren en el marco y el piso (**Fig. C, D**).



TERMINAR

Has terminado de instalar tus puertas.

Retire el soporte temporal y asegúrese de que las puertas se abran correctamente.

MOLDURA DE PUERTA

PIEZAS REQUERIDAS:

CLR

X1 - CLR - 151,4 x 6,5 x 1 cm

CLL

X1 - CLL - 151,4 x 6,5 x 1 cm

LARGUERO

X1 - LARGUERO - 180 x 6,5 x 1 cm



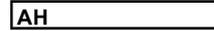
X60 - CRS 6 x 1 1/4



X5 - CRS 6 x 1 5/8



X1 - Umbral de metal de 64"

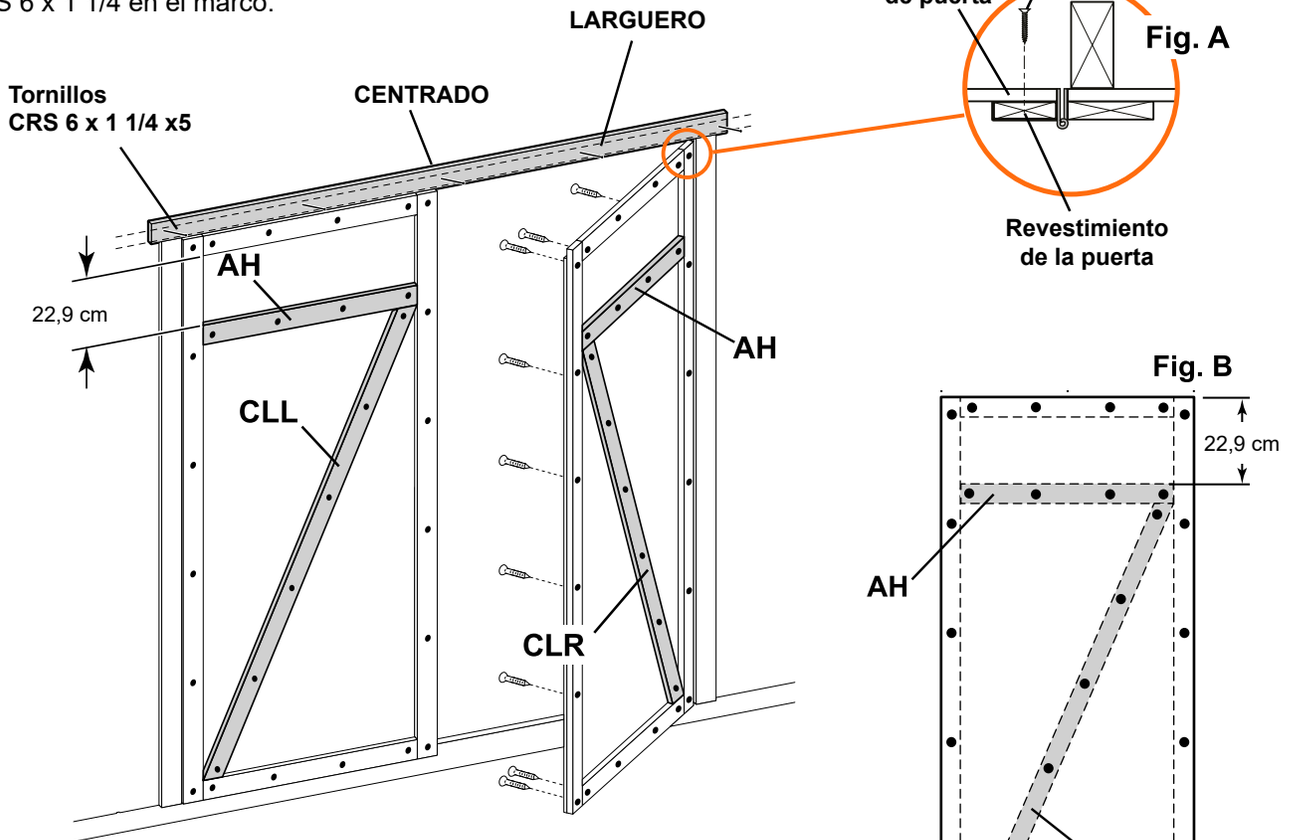


X2 - AH - 67 x 6,5 x 1 cm

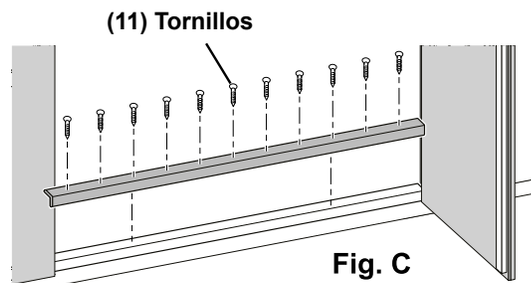


✓ COMENZAR

- 1 Instale la moldura superior de la puerta **AH** con (4) tornillos CRS 6 x 1 1/4 en las puertas desde el interior de las puertas.
- 2 Instale **CLL** y **CLR** al ras de la moldura **AH** con tornillos CRS 6 x 1 1/4 desde el interior de las puertas (**Fig. B**).
- 3 Refuerce la moldura de la puerta con tornillos CRS 6 x 1 1/4 a través del tablero de la puerta hasta la moldura (**Fig. A**). Coloque los tornillos como se muestra (**Fig. B**).
- 4 Centre la moldura **ZJ** sobre las puertas y fíjela con (5) tornillos CRS 6 x 1 1/4 en el marco.



- 5 Centre el umbral de metal entre las puertas. Asegure con (11) tornillos en el piso como se muestra (**Fig. C**).

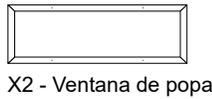


TERMINAR

La moldura de la puerta y el umbral ya están instalados.

VENTANAS DE PUERTA

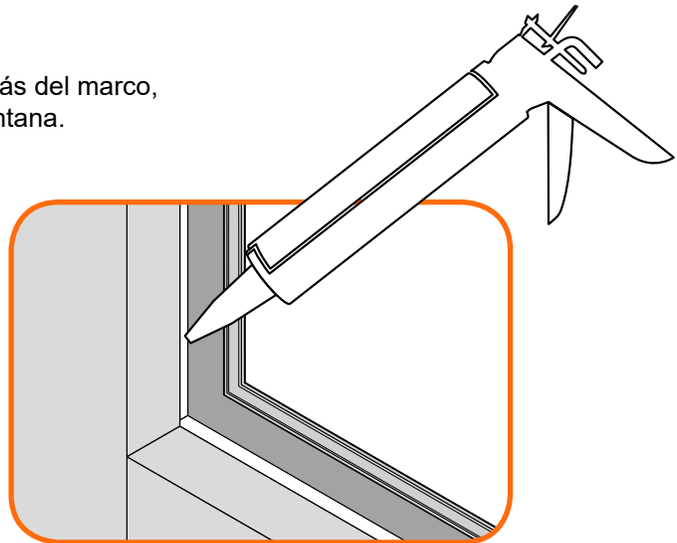
PIEZAS REQUERIDAS:



✓ COMENZAR

- 1 Aplique masilla para exteriores de alta calidad detrás del marco, cerca del borde, antes de instalar para sellar la ventana.

Debes calafatear completamente el marco de la ventana y todos los bordes y molduras de los tableros de la puerta expuestos para validar tu garantía. Usa masilla apta para exteriores que se pueda pintar.

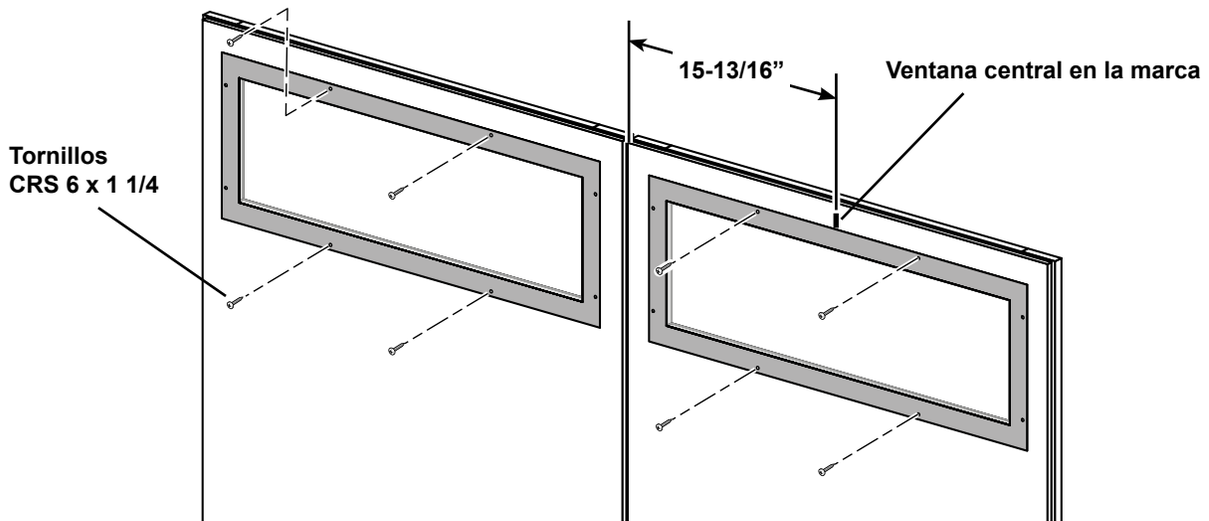


VISTA FRONTAL

- 2 Desde el lado posterior de la puerta, mida 15-13/16" desde el borde interior de la puerta. Marque el centro de la abertura de la ventana en la puerta.

Coloque la ventana en la abertura alineada con la parte inferior de la misma. Centre la ventana en la marca.

Asegure con (4) tornillos para asegurar cada ventana.



PARTE TRASERA DE LAS PUERTAS

TERMINAR

Sus ventanas de popa están instaladas.

REFUERZOS DE PUERTAS

PIEZAS REQUERIDAS:

OO

X2 - Refuerzo de puerta de 175,3 cm



X14 - CRS 6 x 1 5/8



✓ COMENZAR

- 1 Centre el OO verticalmente en la puerta izquierda, en la abertura de la puerta, al ras del borde de la puerta (Fig. A).
- 2 Asegure con (7) tornillos CRS 6 x 1 5/8 a través de la moldura exterior en OO (Fig. B)

Repita los pasos para instalar OO en la puerta derecha.

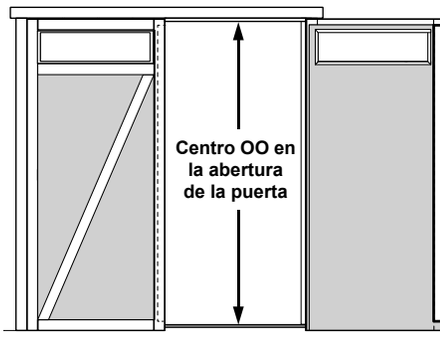
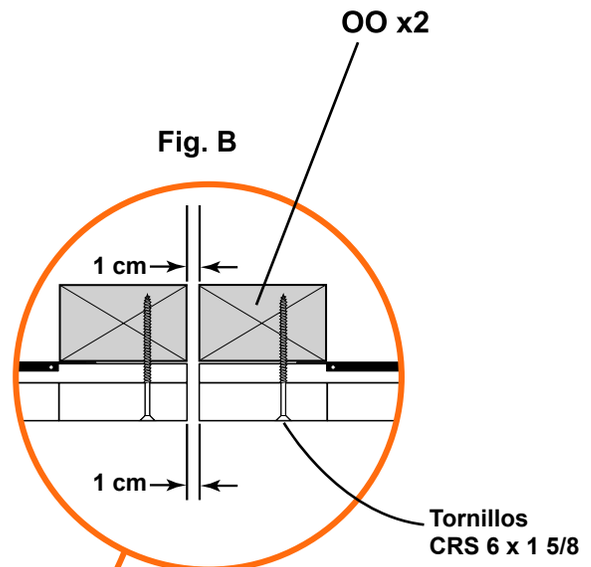
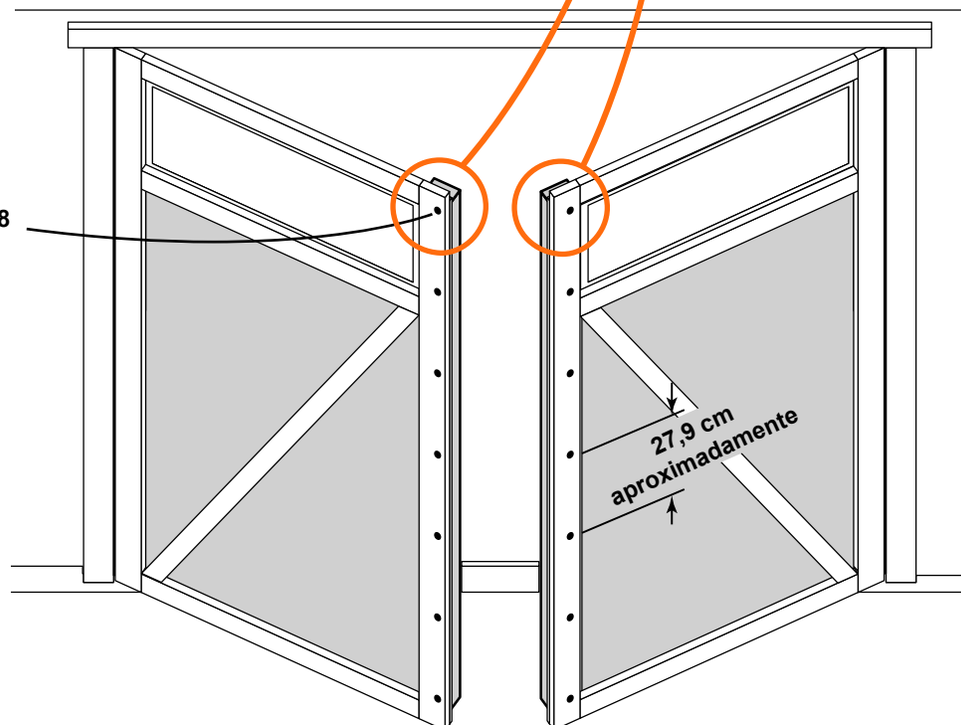


Fig. A



Tornillos
CRS 6 x 1 5/8
x14

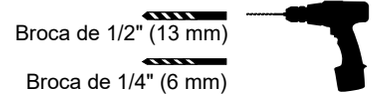


TERMINAR

Los refuerzos de la puerta ya están instalados.

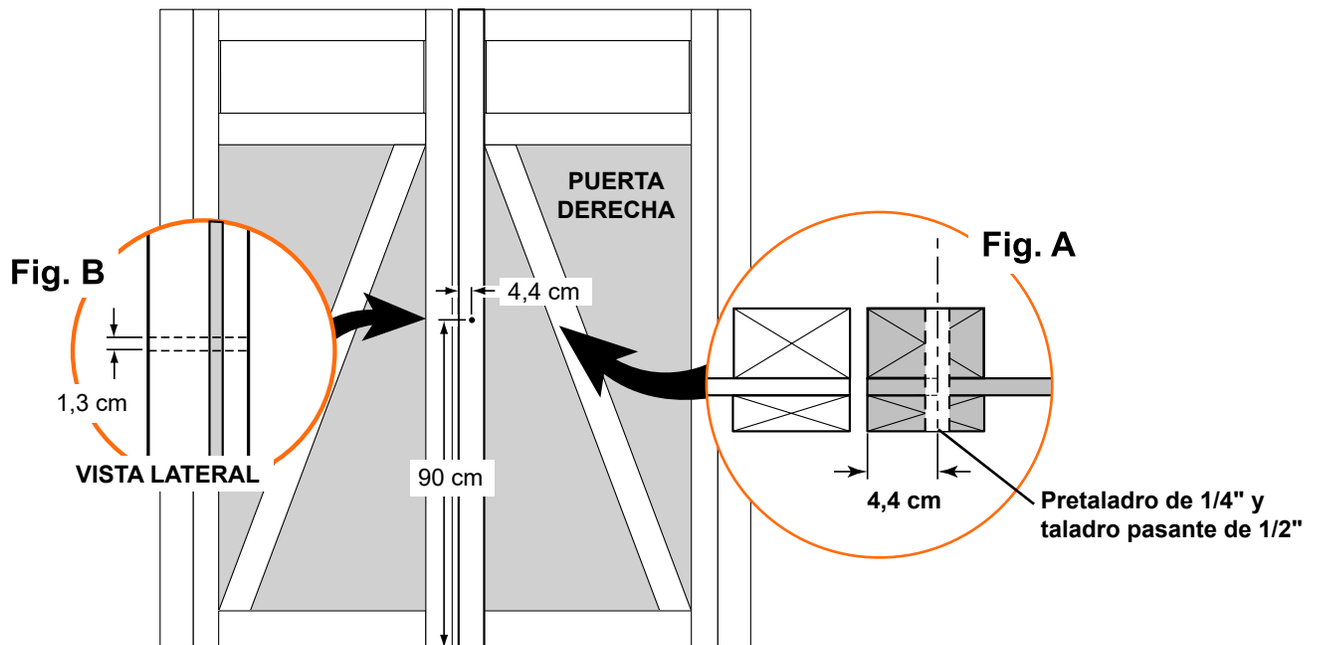
FIJACIONES PARA PUERTAS

PIEZAS REQUERIDAS:



✓ COMENZAR

- 1 Mida y marque la ubicación del orificio en el exterior de la puerta derecha como se muestra (**Fig. A**).
Perfore previamente el orificio con una broca de 1/4".
- 2 Vuelva a perforar el orificio con un taladro de 1/2" (**Fig. B**).
 Mantenga el orificio perforado en escuadra para recortar y evitar romper el borde del refuerzo de la puerta **OO**.



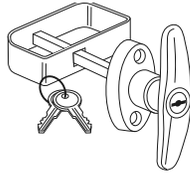
- 3 Instale las bisagras decorativas en la moldura horizontal y ajústelas contra la bisagra, como se muestra.

TERMINAR

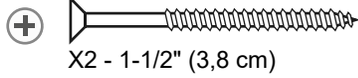
Su puerta ahora está preparada para la instalación de la manija.

FIJACIONES PARA PUERTAS

PIEZAS REQUERIDAS:



X1 - Mango en T



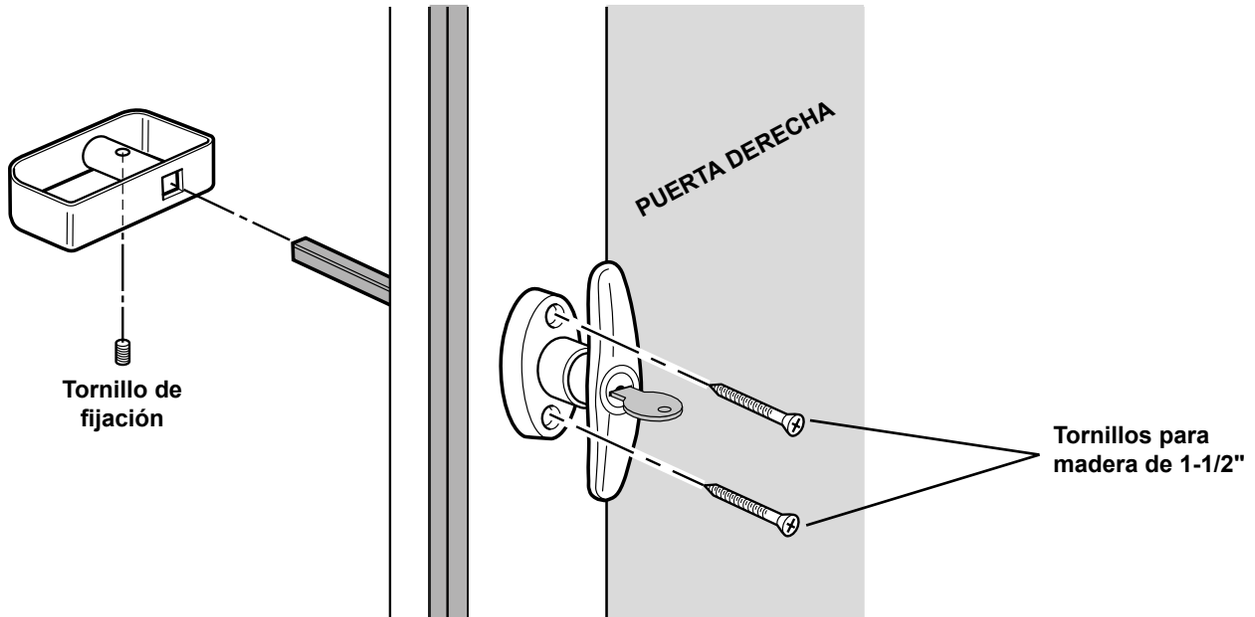
X2 - 1-1/2" (3,8 cm)



Broca de 1/2" (13 mm)

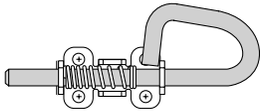
Broca de 1/4" (6 mm)

Asegure el mango con tornillos de 1-1/2", como se muestra.



FIJACIONES PARA PUERTAS

PIEZAS REQUERIDAS:



X8 - 3/4" (1,9 cm)

Broca de 5/16" (0,8 cm)



✓ COMENZAR

- 1 Coloque el perno de resorte en el **OO** en posición abierta con el extremo del perno a 3/8" hacia abajo del marco. El perno está abierto cuando el lazo está en contacto con la base (**Fig. A**). Marque y taladre previamente los agujeros para los tornillos. Marque y taladre previamente los agujeros para los tornillos.
- 2 Instale el perno con los tornillos provistos y taladre un orificio de 5/16" para que el perno se extienda.
- 3 Coloque el perno sobre el **OO** en posición abierta con el extremo del perno a 1/2" del piso. El perno está abierto cuando el lazo está en contacto con la base (**Fig. B**). Marque y taladre previamente los agujeros para los tornillos.
- 4 Instale el perno con los tornillos provistos y taladre un orificio de 5/16" para que el perno se extienda.

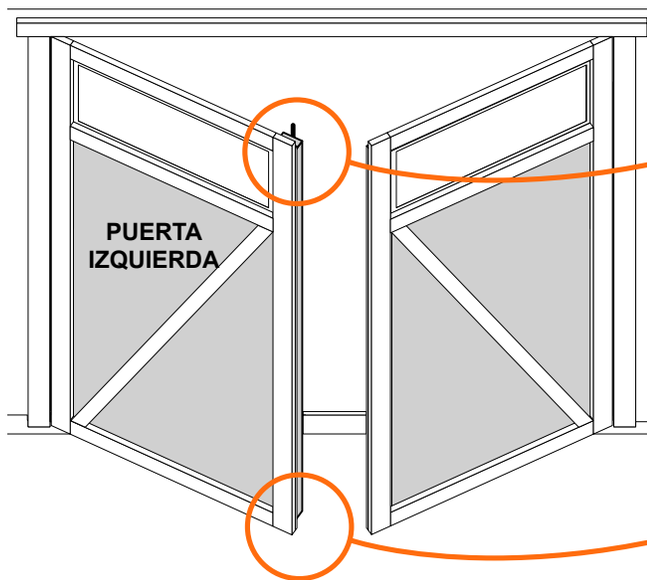


Fig. A

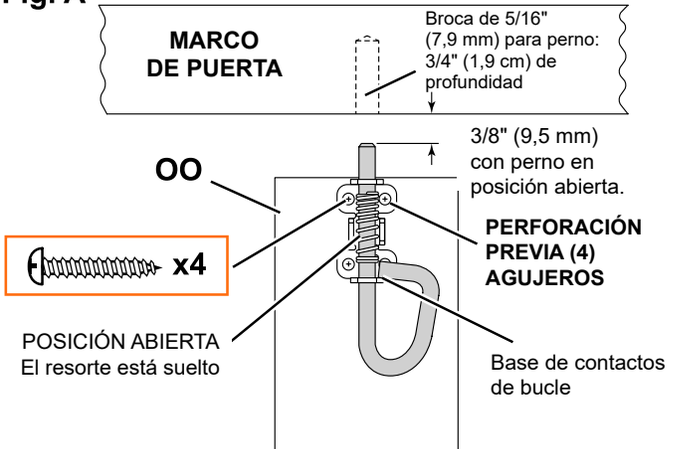
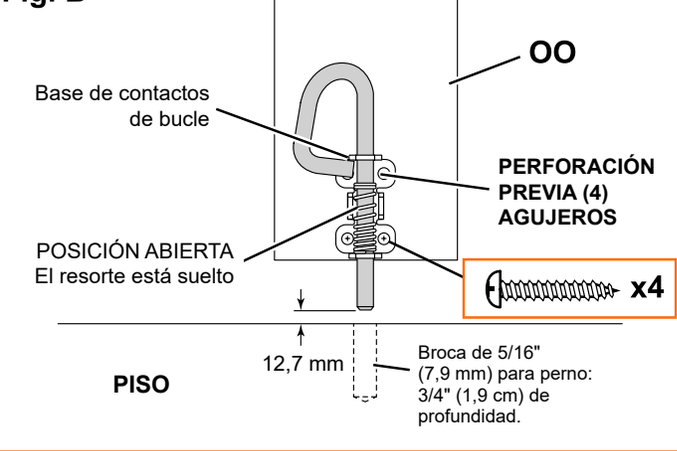


Fig. B



TERMINAR

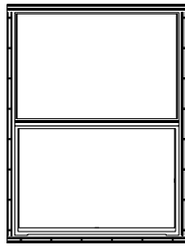
Los pernos de resorte ya están instalados.

VENTANAS

PIEZAS REQUERIDAS:



X2 - MARCOVENTH - 56,9 x 7 x 1,1 cm



X1



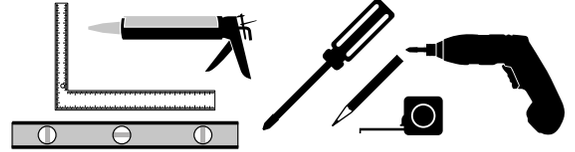
X8 - CRS 6 x 1 1/4



X1 - Ventana de popa



X6 - CRS 6 x 1 5/8



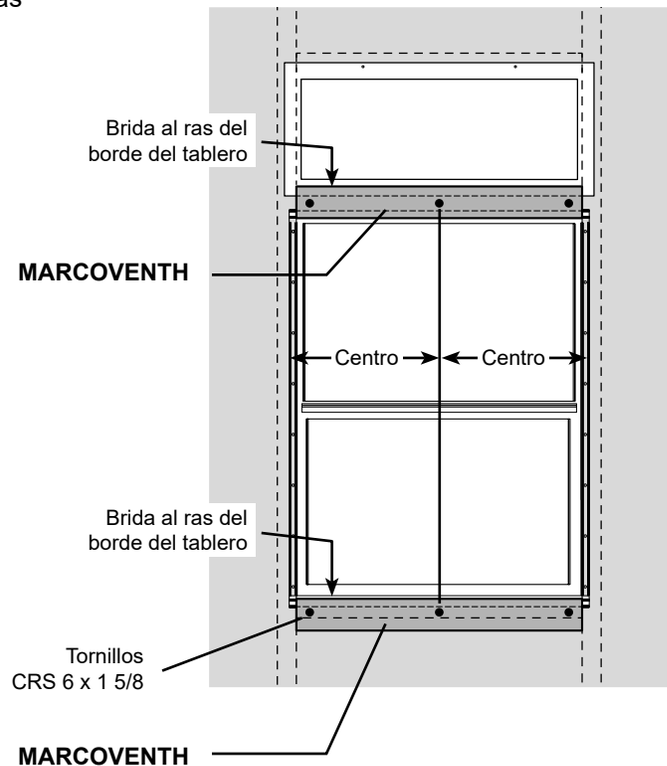
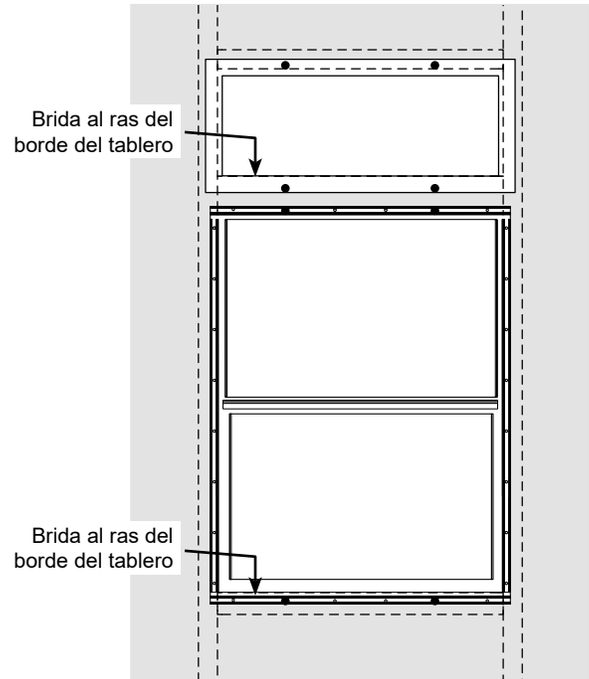
✓ COMENZAR

- 1 Aplique masilla para exteriores de alta calidad detrás del marco cerca del borde antes de instalar para sellar la ventana.
- 2 Instale las ventanas centradas y alineadas con los bordes recortados de las ventanas.

Asegure las ventanas a los montantes con tornillos CRS 6 x 1 1/4.

- 3 Instale (2) **MARCOVENTH** centrados sobre las ventanas y al ras de los bordes recortados de las ventanas del tablero.

Fije la moldura al marco con tornillos CRS 6 x 1 5/8.
Evite atornillarlos en el reborde de la ventana.



VENTANAS

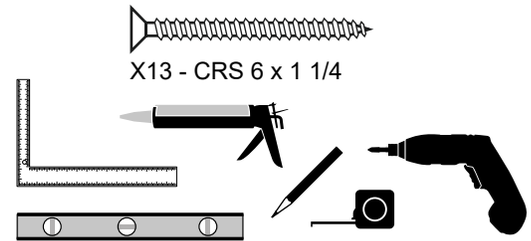
PIEZAS REQUERIDAS:

MARCOVENTD

X1 - MARCOVENTD - 70,9 x 7 x 1,1 cm

MARCOVENTV

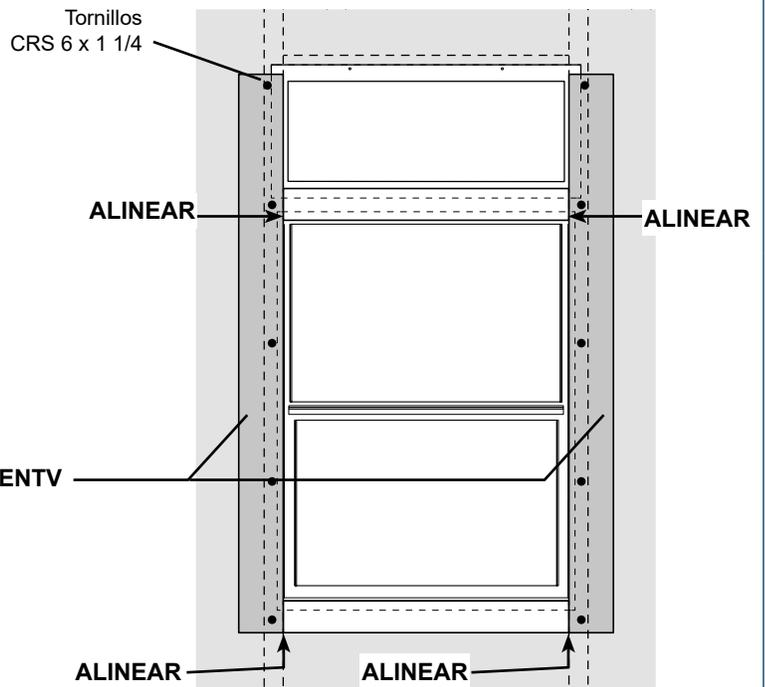
X2 - MARCOVENTV - 112,5 x 7 x 1,1 cm



- 4** Instale (2) **MARCOVENTV** a ras de la moldura instalada. Asegúrese de que las piezas estén niveladas antes de asegurarlas.

Fije la moldura al marco con tornillos CRS 6 x 1 1/4.

Evite clavarlos en la brida de la ventana.

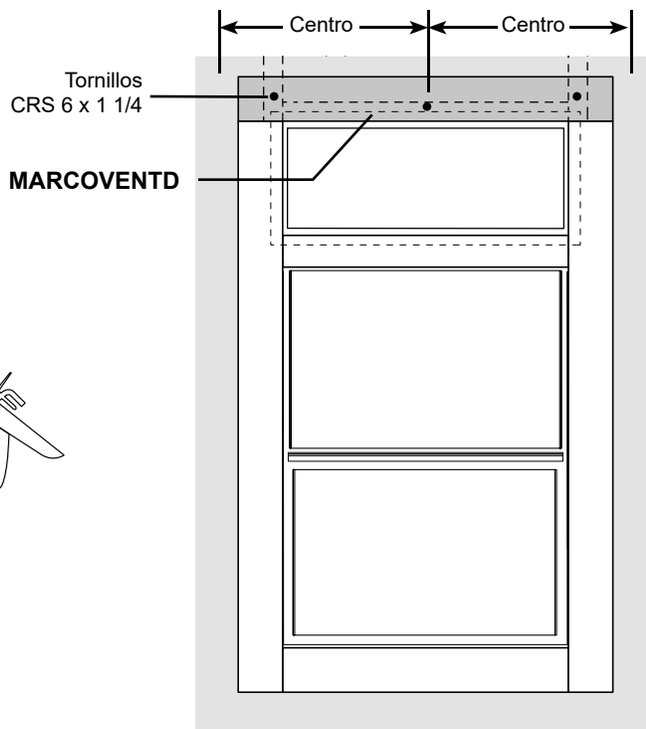


- 5** Instale **MARCOVENTD** centrado y al ras de la moldura instalada.

Fije la moldura al marco con tornillos CRS 6 x 1 1/4.

Evite atornillarlos en la brida de la ventana.

Debes calafatear completamente el marco de la ventana y todos los bordes expuestos de los tableros de la puerta y las molduras para validar tu garantía. Usa masilla apta para exteriores que se pueda pintar.

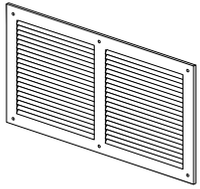


TERMINAR

Sus ventanas y molduras están instaladas.

VENTILACIONES (NO INCLUIDAS EN EL KIT BASE)

PIEZAS REQUERIDAS:



x2 - 20,3 x 35,6 cm



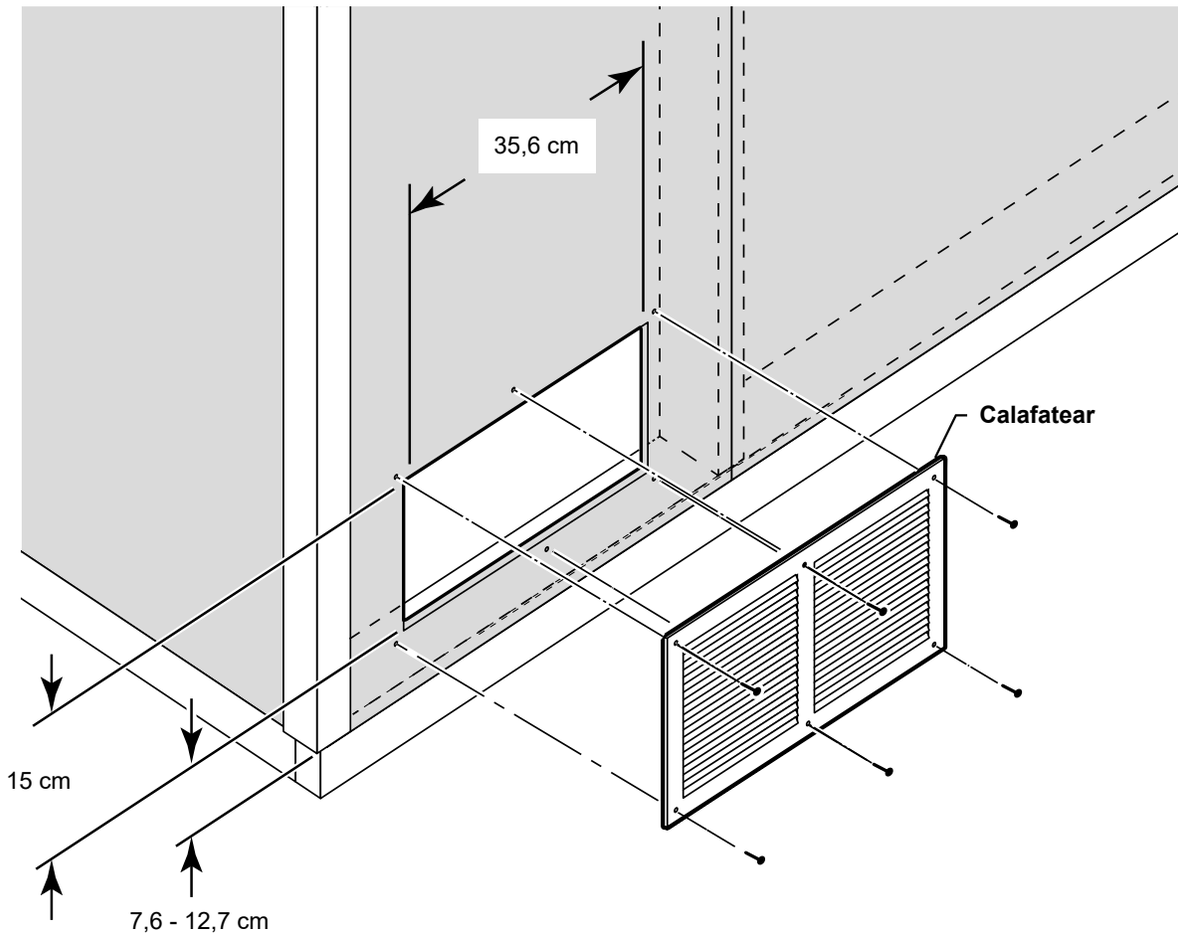
X12 - 1/2" (1,3 cm)

✓ COMENZAR

- 1 Elija (2) paredes para las ubicaciones de los respiraderos (uno bajo y uno alto).
Mida y marque (2) respiraderos en las paredes como se muestra. Corte las aberturas marcadas.

Calafatee detrás de las bridas de ventilación.

- 2 Asegure con tornillos de 1/2".



TERMINAR

Has terminado de instalar tus rejillas de ventilación.

PINTURA Y CALAFATEO (NO INCLUIDO)

PIEZAS REQUERIDAS:



- Utilice masilla de látex acrílico que se pueda pintar. Selle todas las juntas horizontales y verticales, entre la moldura y las paredes, y alrededor de la moldura de la puerta.
- Utilice una pintura de látex acrílico para exteriores de alta calidad. Al pintar su edificio, hay algunas áreas clave que pueden pasarse por alto fácilmente y que deben pintarse:
- Borde inferior de todos los revestimientos y molduras
- Interior de las puertas y los 4 bordes.

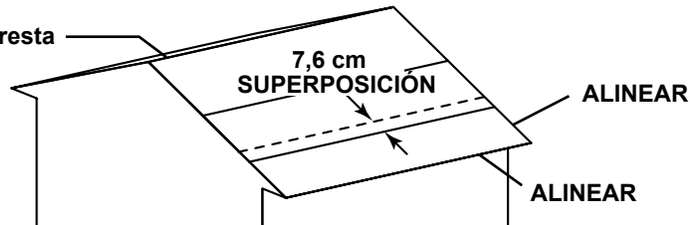
Nota: Aplique imprimación a toda la madera exterior sin imprimación antes de pintar.
(Siga las instrucciones proporcionadas por el fabricante)

Tamaño del módulo	Pintura para construcción	Pintura para molduras	Calafatear
366 x 244 cm	2 galones	1 cuarto de galón	3 tubos

FIETRO PARA TECHO (NO INCLUIDO)

- Instale el fieltro al ras de todos los bordes del techo superpuestos 7,6 cm. Use una cantidad mínima de tornillos para techos para mantenerlo en su lugar.

Está bien superponerlo en la cresta



BORDE DE GOTAO (NO INCLUIDO)

- Instale el borde de goteo sobre el fieltro del techo en el lado del hastial y debajo del fieltro del techo en el lado del alero (Fig. A).
- No use clavos en el lado del borde de goteo que sobresale del costado del edificio.
- Atornille solo la parte superior del borde de goteo, como se muestra.



Fieltro para techos

Fig. A

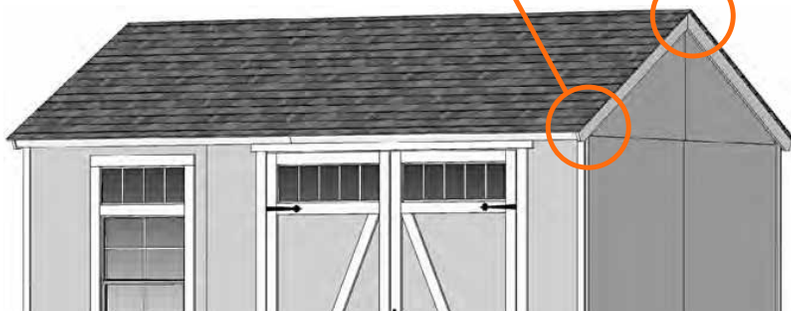
Borde de goteo

Borde de goteo

Borde al ras del borde

Corte el lado inferior del borde de goteo y dóblelo hacia el otro lado del techo.

(Siga las instrucciones proporcionadas por el fabricante).

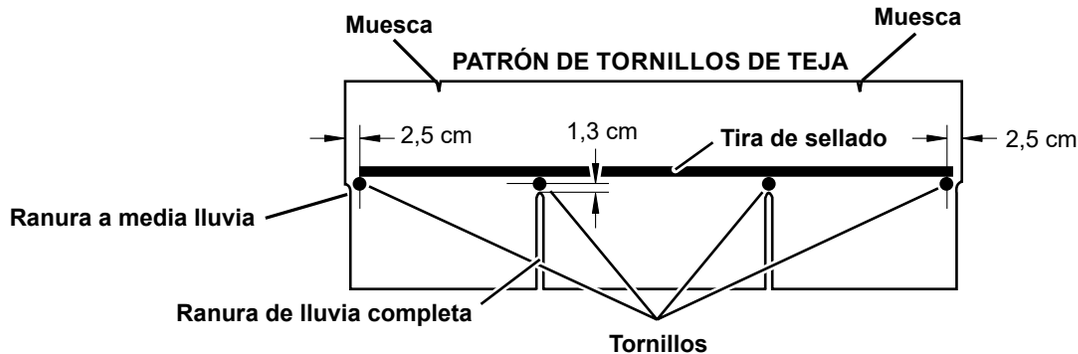


TEJAS (NO INCLUIDAS)

- Siga las instrucciones proporcionadas por el fabricante y estas instrucciones.



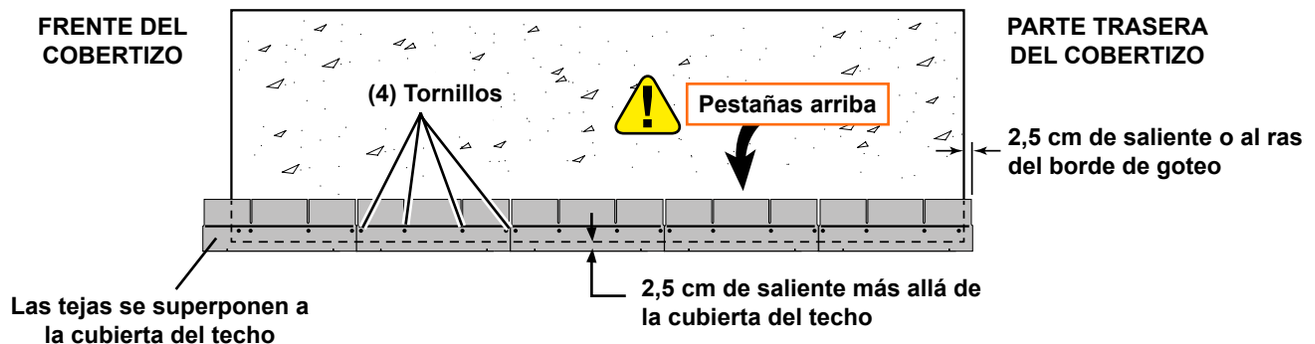
- ⚠ Familiarícese con una teja de 3 lengüetas.



NUNCA COLOQUE SUJETADORES DENTRO O ENCIMA DE LAS TIRAS DE SELLADO.

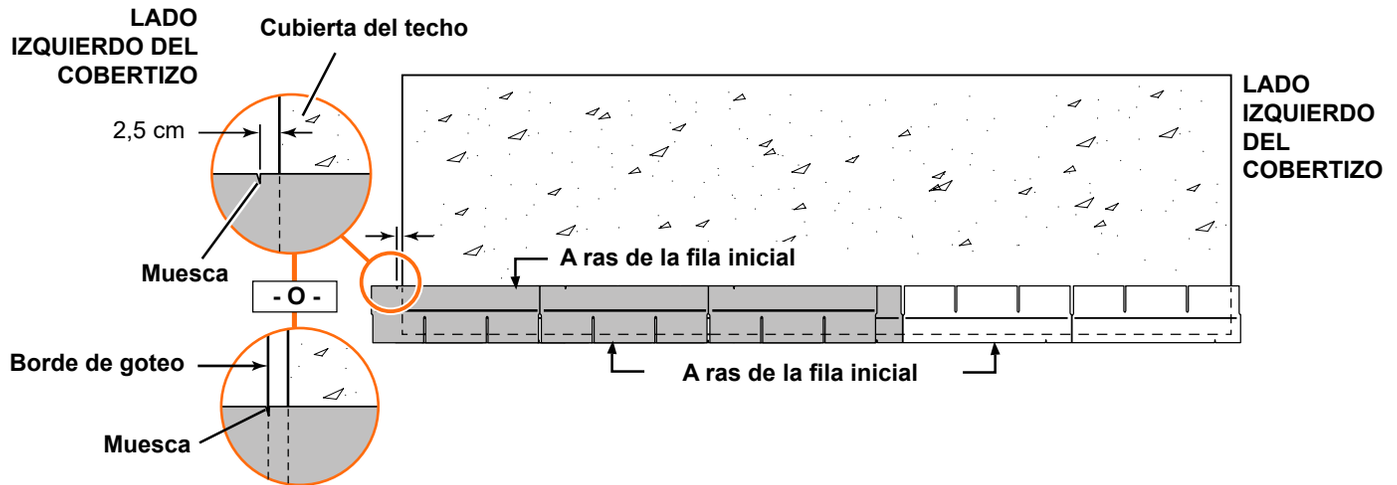
✓ COMENZAR

- 1 Coloque la primera fila inicial al revés y pinte con un saliente de 2,5 cm en la parte posterior e inferior del tablero del techo.
Use (4) tornillos por teja.
La fila inicial debe estar recta y nivelada en todo su ancho con el borde inferior de la plataforma del techo.
NOTA: Si ha instalado un borde de goteo, instale las tejas al ras del borde de goteo.

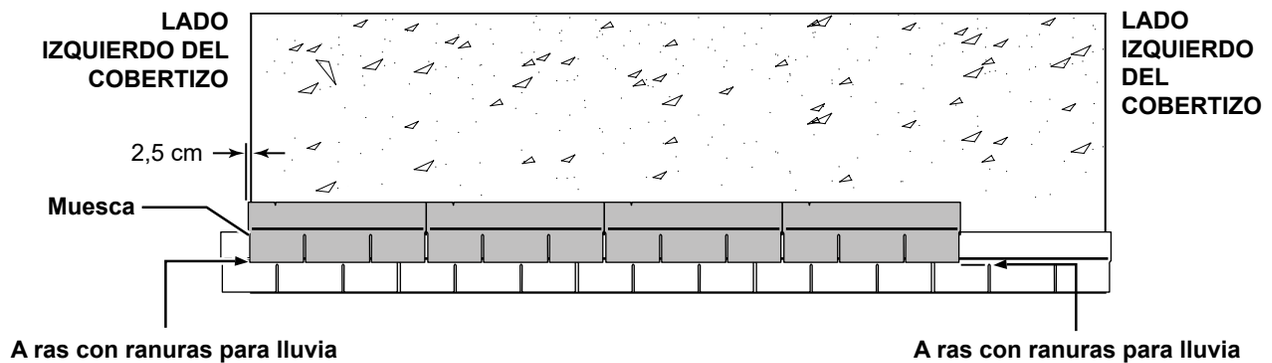


TEJAS

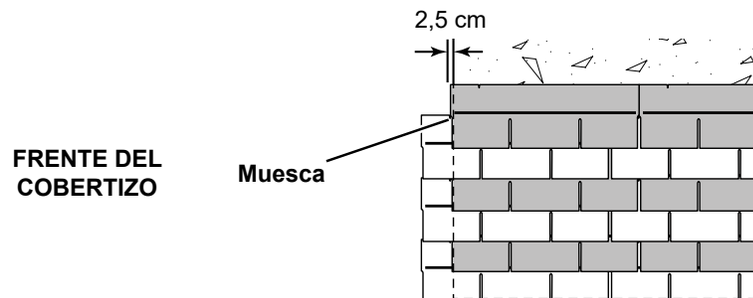
- 2 Comenzando por el frente del cobertizo, instale la primera fila de tejas con una muesca a 2,5 cm más allá del borde del techo o al ras del borde de goteo.



- 3 Coloque la segunda fila de tejas al ras de las ranuras para lluvia de la primera fila. Asegúrese de que queden 2,5 cm de saliente o al ras del borde de goteo en el frente, escalone cada fila.

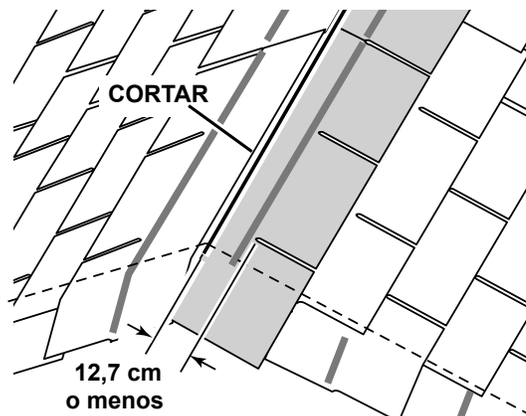
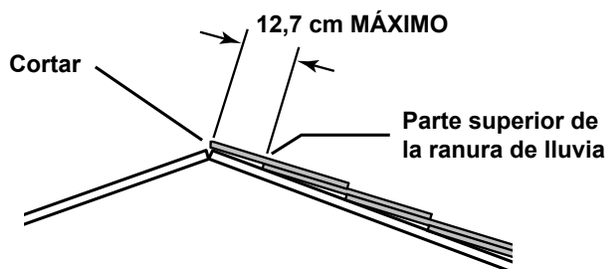


- 4 Continúe instalando filas de tejas escalonándolas al frente.



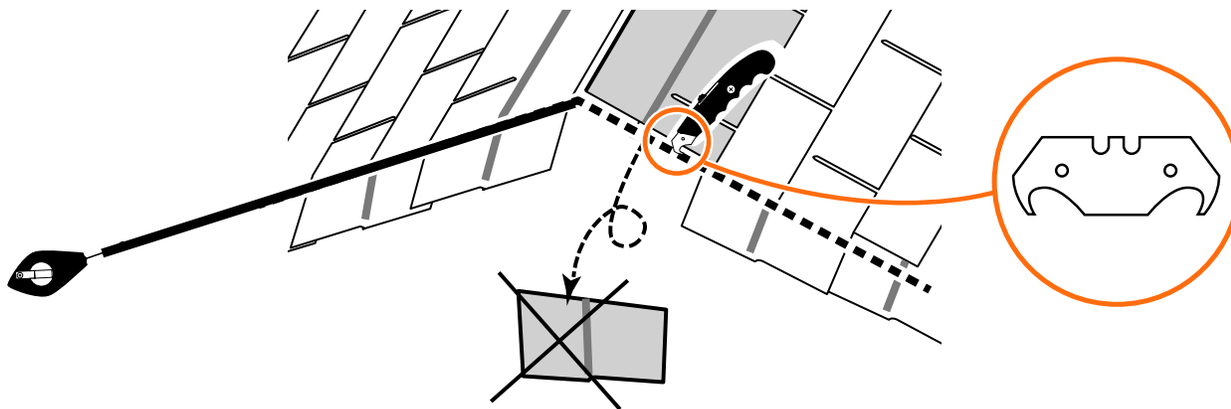
TEJAS

- 5 Continúe instalando filas de tejas hasta la cima. En la cima, asegúrese de que haya un máximo de 12,7 cm o menos hasta la ranura para la lluvia, como se muestra a continuación. Si las tejas se superponen en la cumbre, corte hasta la cima con un cuchillo multiuso.



SI HAY MÁS DE 12,7 CM DE ESPACIO HASTA LA RANURA DE LLUVIA, DEBERÁ INSTALAR OTRA FILA DE TEJAS.

- 6 Repita los pasos 1 a 5 para colocar las tejas en el lado opuesto del techo. Recorte las tejas en la cumbre.
- 7 Una vez que ambos lados estén cubiertos con tejas, deberá recortar los extremos. Trace una línea con tiza a 1 pulgada del borde.
- 8 Usando la hoja con forma de gancho para tejas, corte con cuidado las tejas a lo largo de la línea de tiza.



TERMINAR

Ya ha terminado de colocar las tejas en el techo. Proceda a cubrir la cumbre.

TEJAS - TAPA DE CUMBREIRA



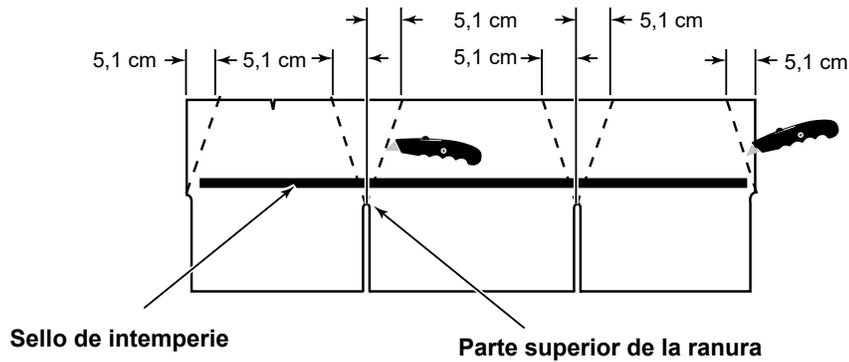
- Terminarás la parte superior del techo con una cumbreira hecha con tejas.

✓COMENZAR

- 1 Corte las tejas en TRES pedazos.



Consejo: Utilice primero los trozos cortados.

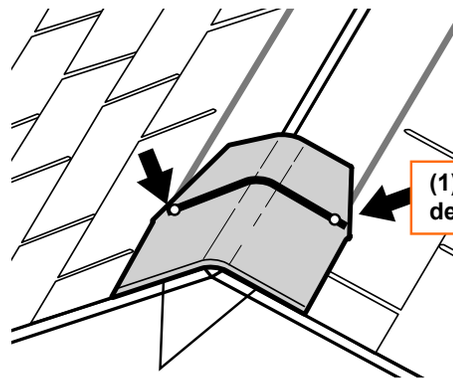


Marque la teja y luego haga un corte en ángulo



Nota: Necesitará alrededor de 31 a 33 piezas cortadas.

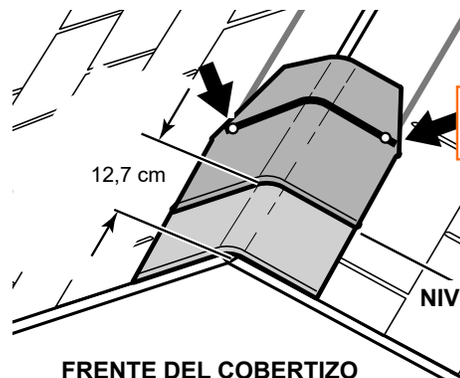
- 2 Instale la primera tapa de cumbreira al ras de las tejas en el frente, como se muestra.



(1) Tornillo por lado a través del sello de intemperie

ALINEAR

- 3 Instale la segunda tapa de cumbreira 12,7 cm hacia atrás, como se muestra.



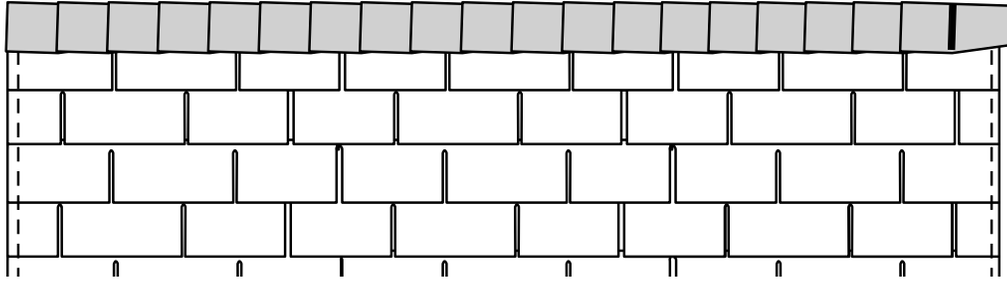
(1) Tornillo por lado a través del sello de intemperie

FRENTE DEL COBERTIZO

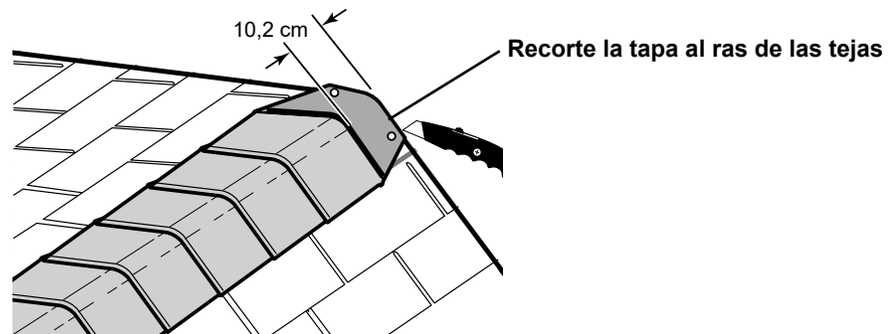
NIVELAR

TEJAS - TAPA DE CUMBRERA

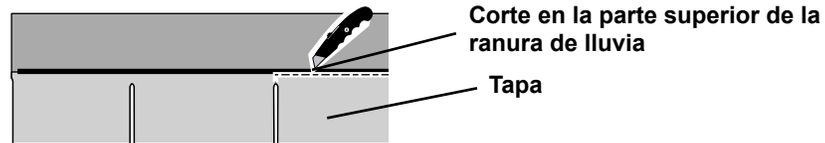
- 4 Continúe instalando la tapa de la cumbrera en la parte posterior del techo.



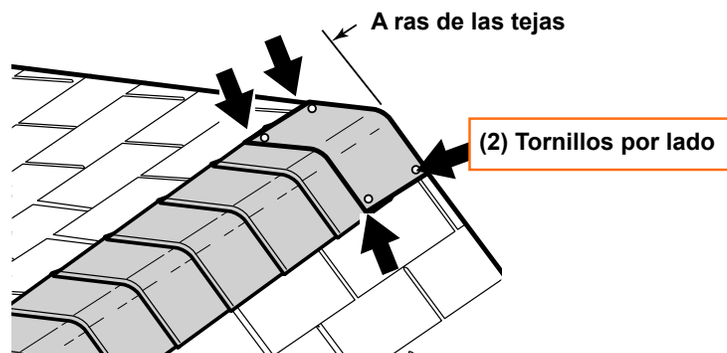
- 5 Asegúrese de que haya 10,2 cm entre el color de la teja y el borde de las tejas.



- 6 Cuando tenga un mínimo de 10,2 cm de color de teja, corte un trozo para cubrir su techo.



- 7 Instalar al ras de las tejas.



Has terminado tu cumbrera.

FORMULARIO DE PEDIDO 16986 DE 12' X 8'

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN DE LA PIEZA	TAMAÑO DE LA PIEZA	PARTE ARTÍCULO #	CANTIDAD DE MÓDULOS	ID DE PARTE
2 X 3	Conector a dos aguas	PLACA DE 2 X 3 X 22 1/4"	Q 22040000000	2	ARC
	Marco de ventana horizontal	CONECTOR DE 2 X 3 X 22 1/2"	Q 22080000000	1	LV
2 X 4	Viga	2 X 4 X 55 3/16" 28* L/S	O 55032828000	14	AA
	Alero saliente "A"/placa	LUM FPS 2X4X96 N.º 2 y BTR	12306	5	TP
	Alero saliente "B"	2 X 4 X 49-1/2"	O 49080000000	2	NKA
	Placas superior/inferior "B"	PLACA/CAJA DOBLADORA DE 2 X 4 X 48"	O 48000000000	3	SP
	Placas superior/inferior "A"	*PLANO DE 2 X 4 X 89"	O 89000000000	4	SZ
	Montantes de pared	*LUM FPS 2X4X72 N.º 2 y BTR	O 72000000000	24	TM
	Cabecera sobre puerta	2 X 4 X 67"	O 67000000000	2	AM
	Tacos jack	2 X 4 X 68-1/2"	O 68080000000	2	YFA
	Placa inferior de pared de puerta (larga)	2 X 4 X 64" PRECORTADO Y PIEZA	O 64000000000	1	UX
	Placa inferior de la pared de la puerta (corta)	CONECTOR DE 2 X 4 X 16"	O 16000000000	1	RB
	Destructor de ventanas	RELLENO DE FRONTERA DE 2 X 4 X 4"	O 04000000000	1	CQA
	Marco de ventana horizontal	2 X 4 X 22 1/2"	O 22080000000	2	AO
1 X 3 PINO	Bloque patrón	1 RELLENO DE PINO DE 3 X 5"	U 05000000000	1	GAA
	Corbata de cuello	LUM SPF 1X3 X60" PARTE Y PRE-	U 6000000000P	2	GUA
OSB de 7/16	Tablero de techo superior "D"	Tablero OSB de 7/16" x 4' x 8'	11110	2	---
	Tablero de techo inferior "B"	TABLERO DE TECHO OSB DE 7/16" Y 10-3/4" X 96"	C 96001012000	2	---
	Tablero de techo pequeño "C"	OSB de 7/16" y TECHO de 47 7/8" X 48"	C 48004714000	2	---
	Tablero de techo pequeño "A"	OSB de 7/16" y TECHO de 10-3/4" X 48"	C 48001012000	2	---
	Relleno de encabezado	OSB de 7/16" con CABECERO de 3 1/4" X 66-3/4"	C 66120304000	1	---
FUELLES	Fuelles	EZ 8" 6" X 23 1/4" FUELLE 28*	J 23040600280	12	---
REVESTIMIENTO SIN RANURA	Tablero de pared en la puerta -DERECHA	TABLERO DE PARED FRONTAL NG DE 48" X 76"	K 76004800510	1	---
	Tablero de pared en la puerta -IZQUIERDA	TABLERO DE PARED FRONTAL NG DE 48" X 76"	K 76004800520	1	---
	Tablero de pared trasera y de pared lateral	REVESTIMIENTO NGSE 3/8X4'X76"	11501	7	---
	Tablero de pared de ventana delantera	PARED FRONTAL DE 3/8" NG DE 48" X 76" CON TRAVESAÑO SOBRE VENTANA	K 76004800TLW	1	---
	Tableros a dos aguas -DERECHA	GABLE DE 3/8" DE NG X 28-3/4" X 48" DE RT	K 48002812100	2	---
	Tableros a dos aguas -IZQUIERDA	GABLE DE 3/8" DE NG X 28-3/4" X 48" DE LT	K 48002812200	2	---
	Fascia del alero	3/8" NG x 2-1/2" X 72-3/4"	K 72120208000	4	---
	Recorte de esquina	3/8" NG 1 3/4" X 75-3/4" MAÍZ	K 75120112000	8	---
RECORTE INTELIGENTE 19/32 X 3	Rieles de puerta horizontales	19/32 TST 2 1/2" X 26 5/8"	UT26100208000	2	AH
	Moldura de ventana horizontal "A"	*19/32 TST 2 1/2" X 27 1/2" RECORTE	UT27080208000	1	BLD
	Moldura de ventana horizontal "B"	19/32 TST 2 1/2" X 22-1/2"	UT22080208000	2	QOD
	Cruz derecha	19/32 TST 2 1/2" X 60 1/4" 23*	UT60040208123	1	CLR
	Cruz izquierda	19/32 TST 2 1/2" X 60 1/4" 23*	UT60040208223	1	CLL
	Revestimiento de ventana vertical	19/32 X 2 1/2" X 43 3/4"	UT43120208000	2	EJB
	Bisagra de moldura de puerta/sobre puerta	19/32 TST 2 1/2" X 72" RECORTE	UT72000208000	1	ZJ
RECORTE INTELIGENTE 19/32 X 4	Fascia del frontón derecho	19/32 TST 3 1/2" X 60-1/8" 28* O/E	UT60020308128	2	RER
	Fascia del frontón izquierdo	19/32 TST 3 1/2" X 60-1/8" 28* O/E	UT60020308228	2	REL

CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN DE LA PIEZA	TAMAÑO DE LA PIEZA	PARTE ARTÍCULO #	CANTIDAD DE MÓDULOS	ID DE PARTE
COMPONENTES COMPRADOS	Refuerzo de puerta	LSL 1-1/4 X 2-1/4 X 69 PET	12715	2	OO
	Límite	UMBRAL 7/8" X 1-1/2" X 63-7/8	15420	1	---
	Travesaño de puerta	VENTANA 9 X 27 TRAVESAÑO (SOLO)	15235	2	---
	Sobre el travesaño de la ventana	VENTANA 9X25 TRAVESAÑO (SENCILLO) 2	15437	1	---
	Ventana grande	VENTANA 22 1/4" X 29 3/4" LG CUADRADO	15281	1	---
	Kit de hardware	H/K (33458) GABLETE DE 12x8	15782	1	---
	Bisagras falsas	BISAGRA (FALSA) CON TORNILLOS (4 BISAGRAS)	15246	1	---
	Clavos	CLAVO 10D CAJA DE 3" CAJA HDG	15109	3	---
	Clavos	CLAVO 6D 2" CAJA HDG CAJA	15105	4	---
	Mango en "T" y "D" negros	MANIJA - T EJE DE 5-1/2" Y "D"	15375	1	---
EMBALAJE	Instrucciones		16986	1	---
	30124-R				
CONJUNTO DE PUERTA DERECHA	Tablero de puerta	TABLERO DE PUERTA DE 3/8" NG x 31-3/8" x 71-1/2"	K 7108310600A		---
	Conjunto de bisagra derecha	BISAGRA DERECHA (ROJA) 19/32x3 MOLDURA FINA	30121-TT		---
	Montantes de puerta verticales	19/32 TST 2 1/2" X 71 5/8"	UT71100208000		GY
	Rieles de puerta horizontales	19/32 TST 2 1/2" X 26 5/8"	UT26100208000		AH
	30124-L				
CONJUNTO DE PUERTA IZQUIERDA	Tablero de puerta	TABLERO DE PUERTA DE 3/8" NG x 31-3/8" x 71-1/2"	K 7108310600A		---
	Conjunto de bisagra izquierda	BISAGRA IZQUIERDA (VERDE) 19/32x3 MOLDURA FINA	30121-TT		---
	Montantes de puerta verticales	19/32 TST 2 1/2" X 71 5/8"	UT71100208000		GY
	Rieles de puerta horizontales	19/32 TST 2 1/2" X 71 5/8"	UT26100208000		AH