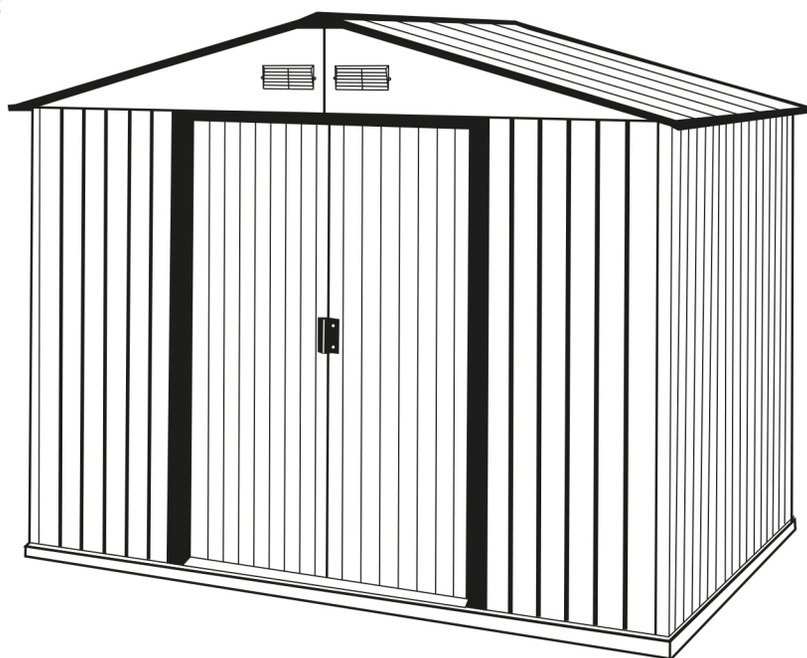


COBERTIZO METÁLICO

MANUAL DE USO / INSTRUCCIONES DE MONTAJE Tamaño 8' x 6'

Ver: 1.2



El montaje requiere dos personas y entre 2 y 3 horas.

- Se puede estar de pie en su interior
- Montaje fácil y rápido
- Paneles corrugados reforzados
- Amplia puerta de doble hoja
- Varios tamaños disponibles

Cobertizo Duramax

Garantía limitada a 15 años

En caso de producirse defectos en el material o en su fabricación, y durante un periodo de 15 años a partir de la fecha de compra, U.S. Polymer Inc. repondrá las piezas necesarias de manera gratuita.

Esta garantía se ofrece únicamente al comprador original del producto. Para hacer uso de esta garantía es necesario presentar un recibo con la fecha de compra u otro comprobante de la compra original. En ningún caso nos haremos cargo de los costes de recubrimiento del suelo, mano de obra, instalación o cualquier otro coste relacionado con éstos conceptos.

Esta garantía solo cubre daños causados por defectos en los materiales o en su producción y ocurridos durante un uso normal. No cubre el descoloramiento ocurrido durante el deterioro normal por la intemperie, ni los daños causados por mal uso, negligencia, uso comercial, por no seguir las instrucciones de montaje y el manual de uso (incluidas las relativas a un anclaje apropiado del cobertizo), pintura, fuerzas de la naturaleza y otras causas fuera de nuestro control.

Cualquier reclamación efectuada bajo esta garantía debe realizarse durante el periodo de garantía a través del teléfono +34 916 409 950 o por correo con un recibo de compra fechado y con una fotografía clara de la pieza o piezas a la siguiente dirección:

Noventa y Dos S.A.
Calle Mario Roso de Luna, 29 Nave 1
28022 Madrid
email: comercial@92sa.com

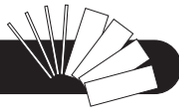
Nos reservamos el derecho a discontinuar o cambiar cualquier componente. Si un componente ha sido discontinuado o no está disponible, U.S. Polymers, Inc. se reserva el derecho de reemplazarlo por otro componente de igual calidad que sea compatible.

Limitaciones y Exclusiones

No existe ninguna garantía adicional a la expresada anteriormente. El garante no será responsable por daños fortuitos o que resulten del uso de este producto, o causados por el incumplimiento de esta garantía. Todas las garantías que aquí se expresan están limitadas por el periodo de garantía indicado anteriormente. En algunos lugares no está permitida la exclusión o limitación de la duración de una garantía implícita, por lo que las limitaciones aquí expresadas pueden no ser aplicables en esos casos.

Además de los derechos legales específicos que le otorga esta garantía, puede gozar de otros derechos que varían de un país a otro.

LISTA DE COMPONENTES



Note: Compruebe todas las piezas antes de proceder con el montaje.

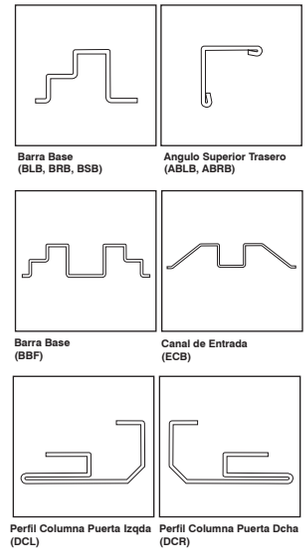
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	No. de PIEZAS
BLB	BARRA BASE TRASERA IZQUIERDA	1
BRB	BARRA BASE TRASERA DERECHA	1
BSB	BARRA BASE LATERAL IZQUIERDA / DERECHA	2
BBF	BARRA BASE FRONTAL IZQUIERDA / DERECHA	2
ECB	CANAL DE ENTRADA	1
DCL	PERFIL COLUMNA PUERTA IZQUIERDA	1
DCR	PERFIL COLUMNA PUERTA DERECHA	1
ABLB	ANGULO SUPERIOR TRASERO IZQUIERDO	1
ABRB	ANGULO SUPERIOR TRASERO DERECHO	1
ASB	ANGULO SUPERIOR LATERAL IZQUIERDO / DERECHO	2
SCB	CUBIERTA CANAL CORREDERO	1
SSB	SOPORTE CANAL CORREDERO	1
SLB	CANAL CORREDERO IZQUIERDO	1
SRB	CANAL CORREDERO DERECHO	1
RSB	SOPORTE TEJADO IZQUIERDO / DERECHO	4
SB1B	ABRAZADERA SOPORTE TEJADO FRONTAL DERECHA / TRASERA IZQUIERDA	2
SB2B	ABRAZADERA SOPORTE TEJADO FRONTAL IZQUIERDA / TRASERA DERECHA	2
RF1B	TAPAJUNTAS TEJADO FRONTAL DERECHO / TRASERO IZQUIERDO	2
RF2B	TAPAJUNTAS TEJADO FRONTAL IZQUIERDO / TRASERO DERECHO	2
RF3B	TAPAJUNTAS TEJADO LATERAL ANTERIOR IZQUIERDO / POSTERIOR DERECHO	2
RF4B	TAPAJUNTAS TEJADO LATERAL ANTERIOR DERECHO / POSTERIOR IZQUIERDO	2
RFCB	TAPAJUNTAS TEJADO CENTRAL	2
TSLB	CUBREJUNTA PANEL PUERTA SUPERIOR IZQUIERDO	1
TSRB	CUBREJUNTA PANEL PUERTA SUPERIOR DERECHO	1
BSLB	CUBREJUNTA PANEL PUERTA INFERIOR IZQUIERDO	1
BSRB	CUBREJUNTA PANEL PUERTA INFERIOR DERECHO	1
DSS	CUBREJUNTA PANEL PUERTA LATERAL IZQUIERDO / DERECHO	2
DSCB	CUBREJUNTA PANEL PUERTA CRUZADO	4
WCF	PANEL LATERAL ESQUINA DELANTERA IZQUIERDA / DERECHA	2
WCB	PANEL LATERAL ESQUINA TRASERA IZQUIERDA / DERECHA	2
WS	PANEL LATERAL CENTRAL	6
WFL	PANEL LATERAL FRONTAL IZQUIERDA	1
WFR	PANEL LATERAL FRONTAL DERECHA	1
GPLB	PANEL HASTIAL FRONTAL IZQUIERDO / TRASERO DERECHO	2
GPRB	PANEL HASTIAL FRONTAL DERECHO / TRASERO IZQUIERDO	2
GPS	SOPORTE PANEL HASTIAL	2
RP1B	PANEL TEJADO FRONTAL IZQUIERDO / TRASERO DERECHO	2
RP2B	PANEL TEJADO CENTRAL IZQUIERDO / DERECHO	2
RP3B	PANEL TEJADO FRONTAL DERECHO / TRASERO IZQUIERDO	2
DPLB	PANEL PUERTA IZQUIERDA	1
DPRB	PANEL PUERTA DERECHA	1

ACCESORIOS

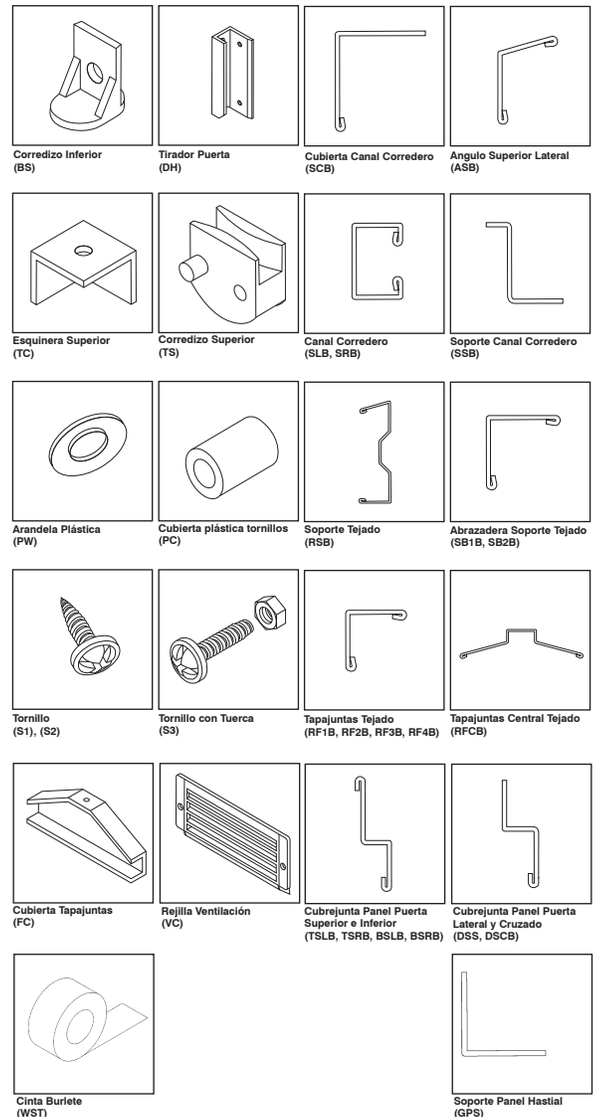
CÓDIGO DESCRIPCIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	No. Piezas
BS	CORREDIZO INFERIOR	4
DH	TIRADOR PUERTA	2
FC	CUBIERTA TAPAJUNTAS	2
TC	ESQUINERA SUPERIOR	4
TS	CORREDIZO SUPERIOR	4
VC	REJILLAS VENTILACION	4
PW	ARANDELA PLASTICA	191
PC	CUBIERTA PLASTICA TORNILLOS	75
WST	CINTA BURLETE	2.8 MTR
S1	Dia. 4.2 x 10mm. (5/32" x 3/8")	202
	TORNILLO	
S2	Dia. 4.2 x 16mm. (5/32" x 5/8")	28
	TORNILLO	
S3	M4 x 10mm. (5/32" x 3/8")	76
	TORNILLO CON TUERCA	

PERFILES



ACCESORIOS

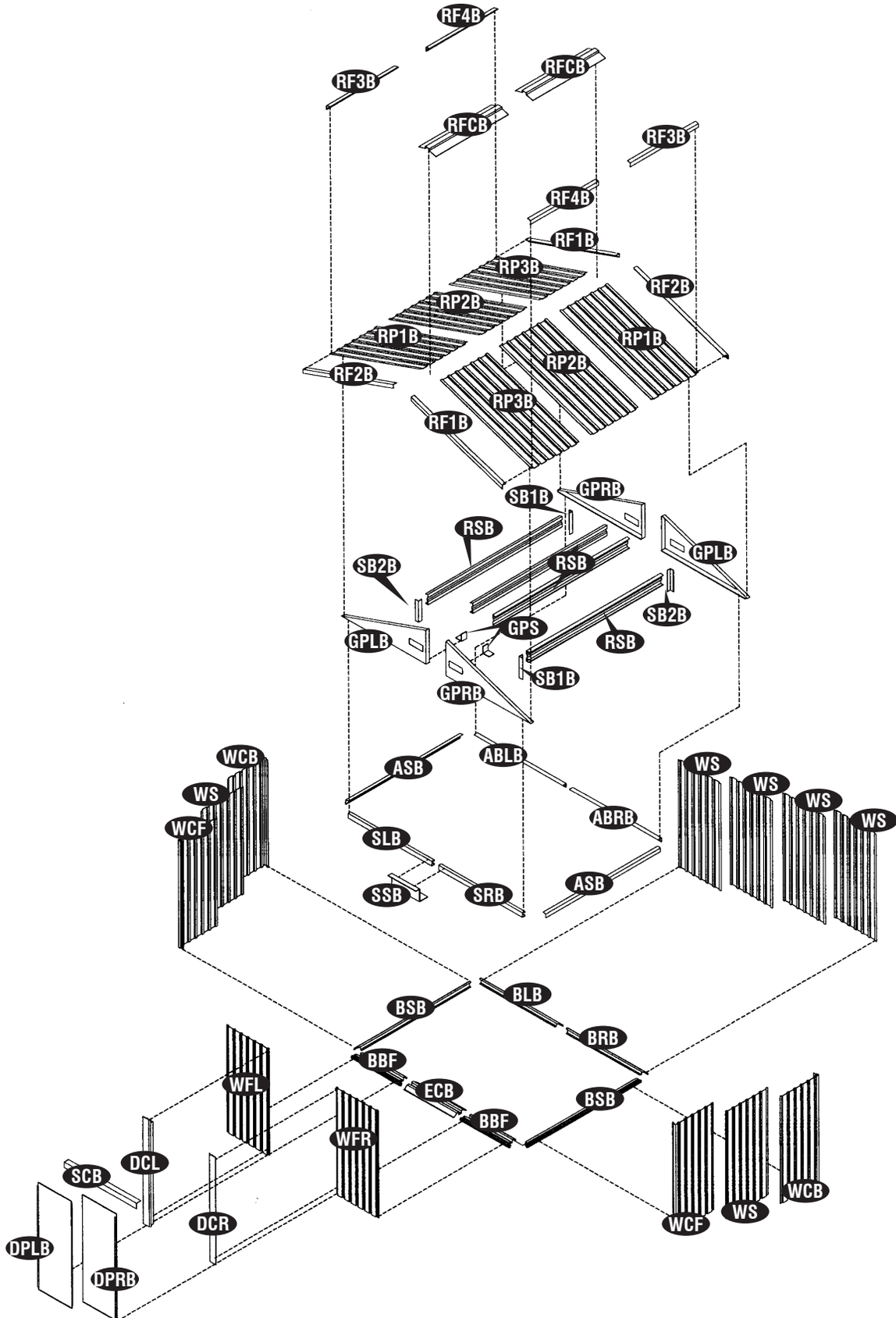
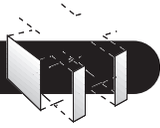


HERRAMIENTAS NECESARIAS

Guantes	Escaleras de 8'
Taladro inalámbrico - cabeza Philips	Tenazas o alicates ajustables
Destornillador - cabeza Philips	Nivel de 3 pies
Escuadra	Cinta métrica
Gafas protectoras	

IMPORTANTE : UTILICE GANTES PARA EVITAR LESIONES.

VISTA DETALLADA



IMPORTANTE : UTILICE GUANTES PARA EVITAR LESIONES.

A. Estructura Base y Anclaje

Nota: Es muy importante seguir las siguientes instrucciones paso a paso.

El cobertizo DuraMax debe ser instalado sobre una superficie plana, como una plataforma de madera o cimentación de hormigón.

Nota

La plataforma de madera es un complemento extra que no está incluido. No proceda con la instalación en días de viento.

Plataforma de madera (no incluida)

La siguiente lista indica los listones y tamaños necesarios:

Clavijas de madera presurizadas:

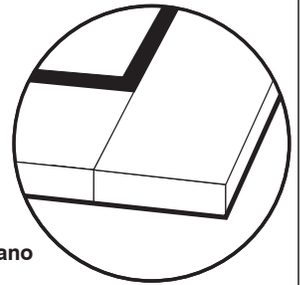
4 unidades 2"x 4"x 91 1/2" (50mm x 101.6mm x 2324.1mm)
3 unidades 2"x 4"x 70" (50mm x 101.6mm x 1778mm)

Madera contrachapada para exteriores (CDX) - 3/4" (19mm)

1 unidad 3/4" x 48"x 96" (19mm x 1220mm x 2440mm)
1 unidad 3/4" x 22"x 96" (19mm x 558mm x 2440mm)
1 unidad 3/4" x 6"x 70" (19mm x 152.4mm x 1778mm)

Abrazaderas o presillas angulares: 4 unidades

Nota

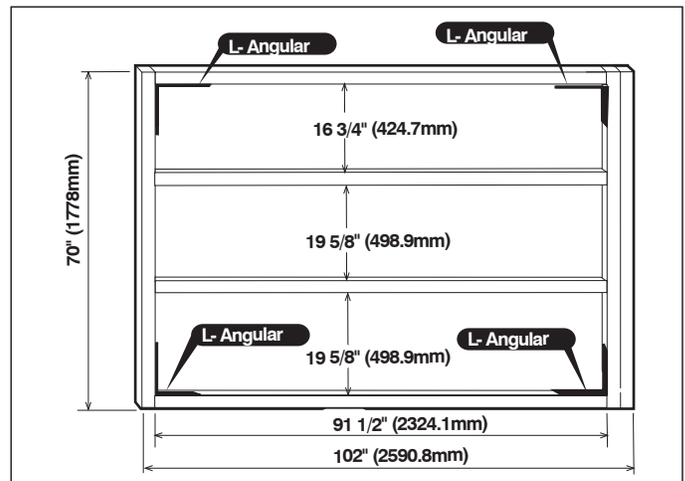


Colocar 50 x 88.9 mm en llano

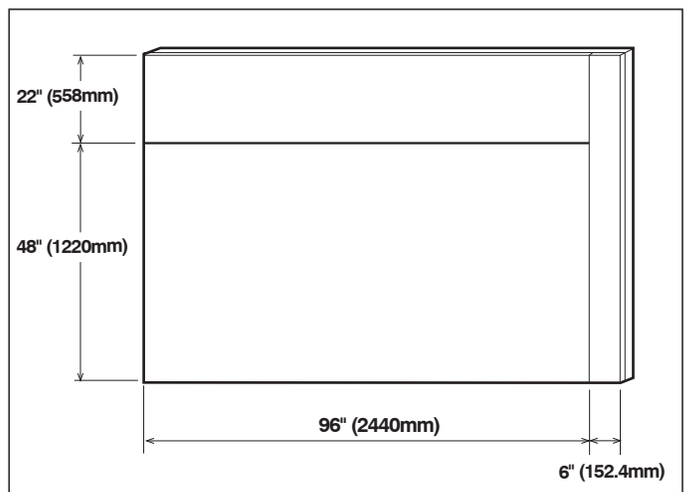
Piezas necesarias:

- (1) Barra base trasera izquierda (BLB)
- (1) Barra base trasera derecha (BRB)
- (2) Barra base lateral izqda/dcha (BSB)
- (2) Barra base frontal izqda/dcha (BBF)
- (1) Canal de entrada (ECB)
- (20) Tornillo 10 mm (S1)
- (12) Tornillo 16 mm (S2)

1. Utilice clavijas de madera presurizadas de 2"x 4" (50mm x 101.6mm) y forme una plataforma de dimensiones exteriores: 70"x102" (1778mm x 2590mm).



2. Utilizando madera contrachapada para exteriores CDX 3/4" (19mm), corte y ajuste las planchas de madera formando una plataforma sólida como se indica en el dibujo. La base debe ser rectangular y plana.



3. Acople la barra base trasera izquierda (BLB) con la barra base trasera derecha (BRB) utilizando cuatro tornillos de 10 mm (S1). Vea fig. 1 & 2.



Nota Tenga cuidado con los cantos cortantes.

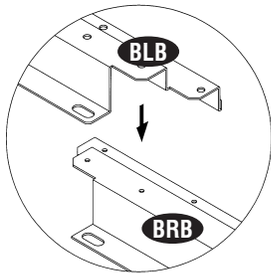


Fig.1

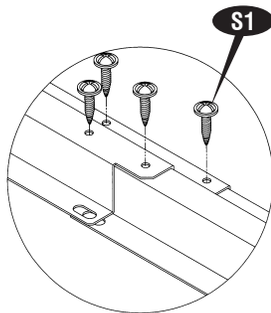
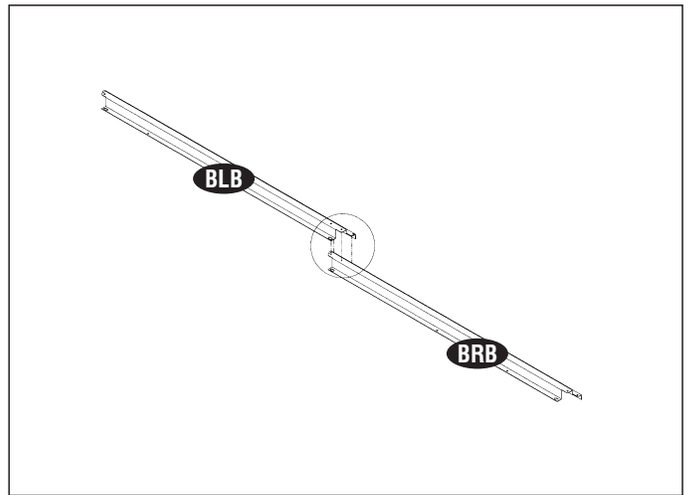
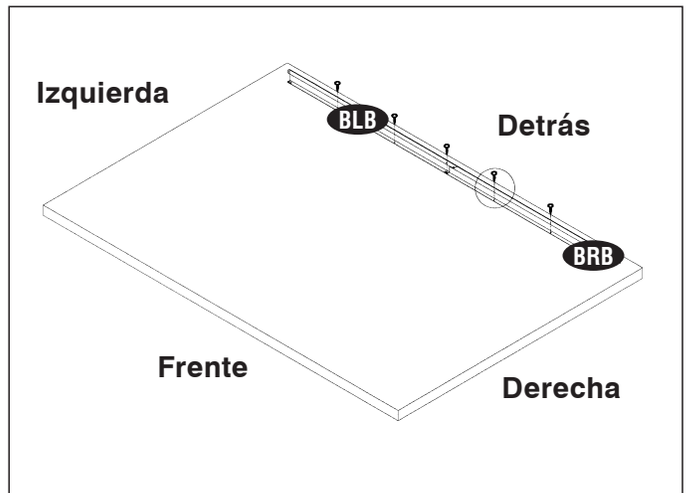
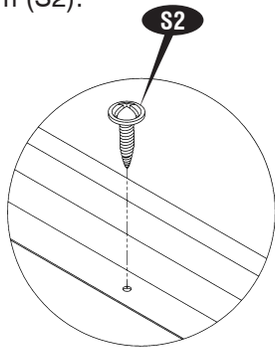


Fig.2



4. Coloque las barras base acopladas sobre la plataforma o cimentación y sujételas utilizando tornillos de 16mm (S2).



5. Inserte el extremo de la barra base lateral (BSB) en el de las barra base traseras izquierda (BLB) y derecha (BRB) y sujételas con tornillos de 10 mm (S1) en ambas esquinas como indica el dibujo ampliado.

Paso 1

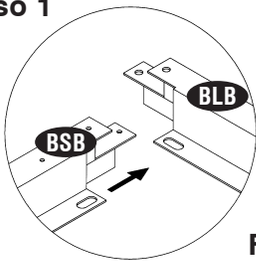
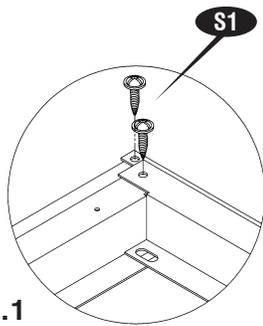


Fig.1



Paso 2

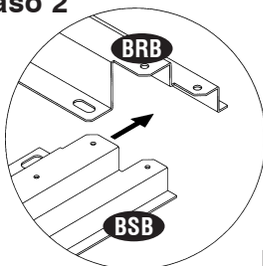
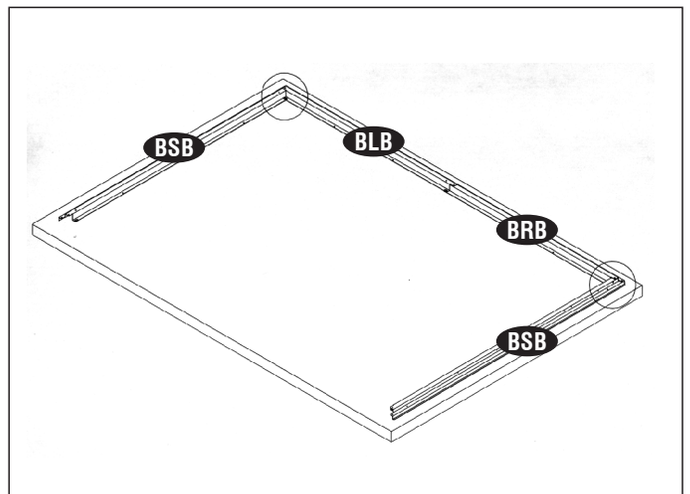
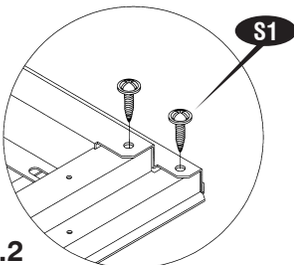
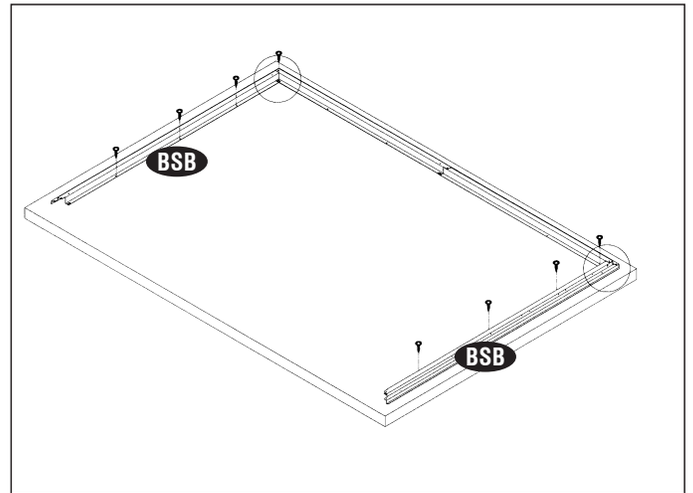
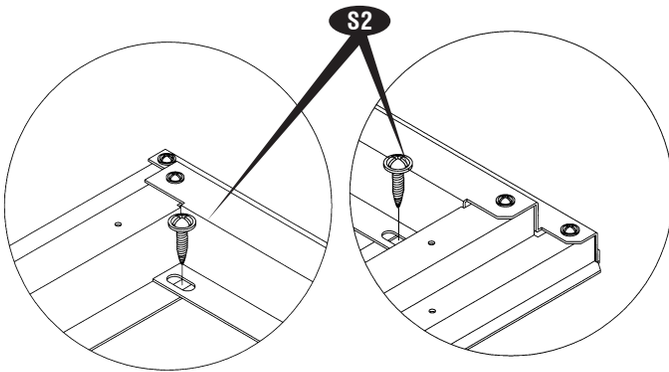


Fig.2



6. Ajuste las esquinas utilizando una escuadra. Sujete las barras base (BSB) a los cimientos o base de madera utilizando tornillos de 16 mm (S2).



7. Coloque las barras base frontales (BBF) sobre las barras base laterales (BSB) en ambos lados. Sujete ambas esquinas con tornillos de 10 mm (S1). Vea fig. 1 & 2.

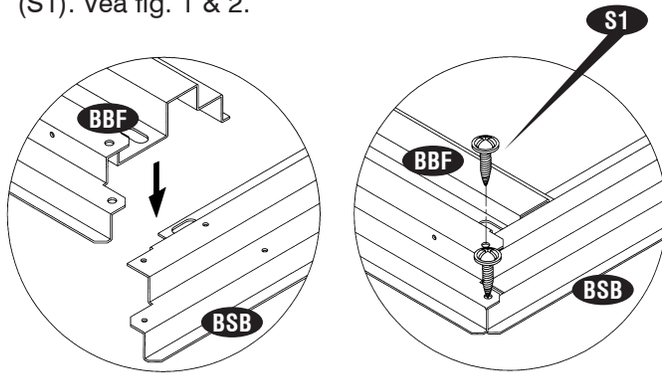
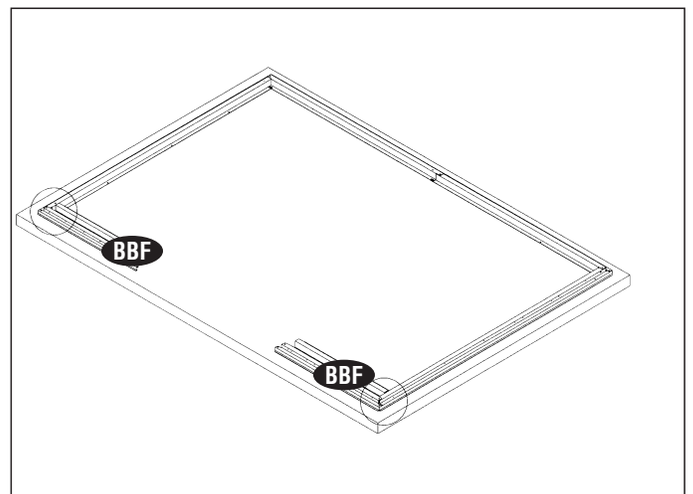
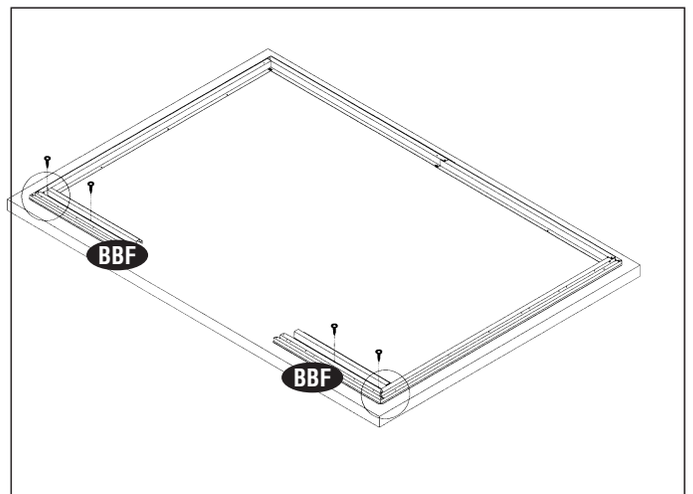
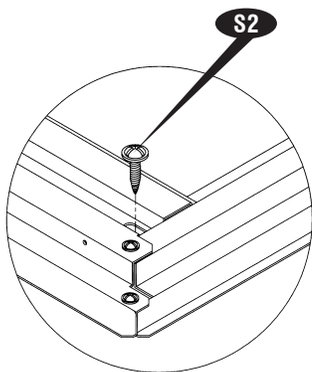


Fig.1

Fig.2



8. Utilizando la escuadra, ajuste las esquinas y sujete las barras base frontales (BBF) a los cimientos o base de madera utilizando tornillos (S2).



9. Coloque el canal de entrada (ECB) sobre las barras base frontales (BBF). Sujételo a la base con tornillos (S2). Vea fig. 1 & 2.

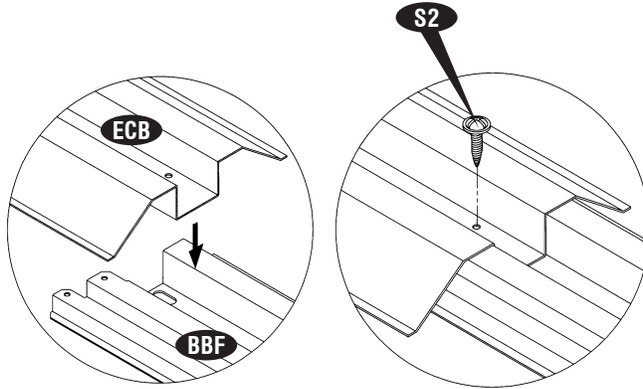
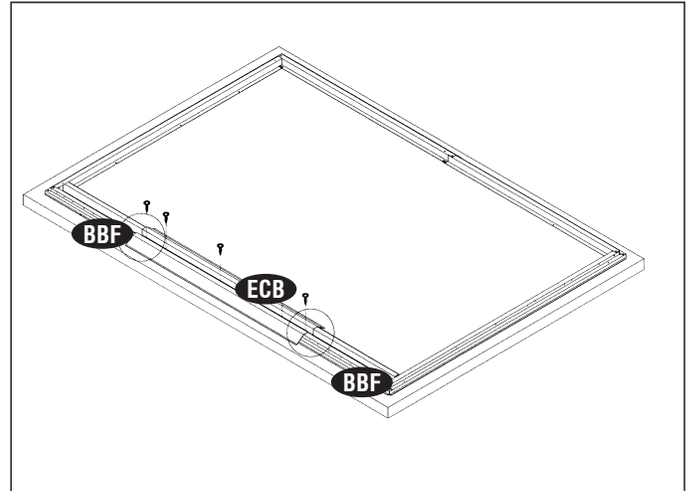


Fig.1

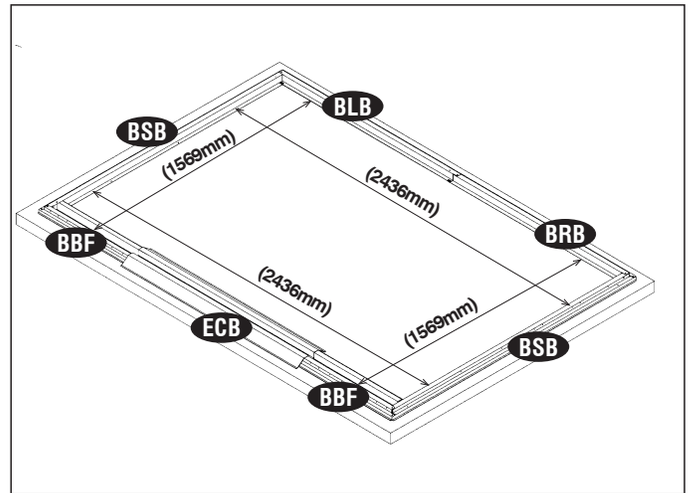
Fig.2



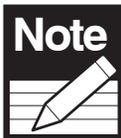
10. Mida la base en todos sus lados como se indica en el dibujo. Compruebe que la base forma un rectángulo perfecto.

Cimentación de hormigón

10a. Ajuste las esquinas utilizando una escuadra. Tras alinear las barras base, marque en el hormigón los orificios donde deben ir los tornillos y aparte las barras para perforar los cimientos con el taladro y una broca de 1/4" (6mm) de diámetro que le permitirá utilizar pernos de anclaje de 1 3/4" (44 mm) de profundidad. Coloque de nuevo las barras base y sujete éstas a la cimentación con pernos de anclaje de 1/4" x 1 3/8" (M6 x 35 mm). Los pernos de anclaje no están incluidos.



B. Paneles laterales y columnas

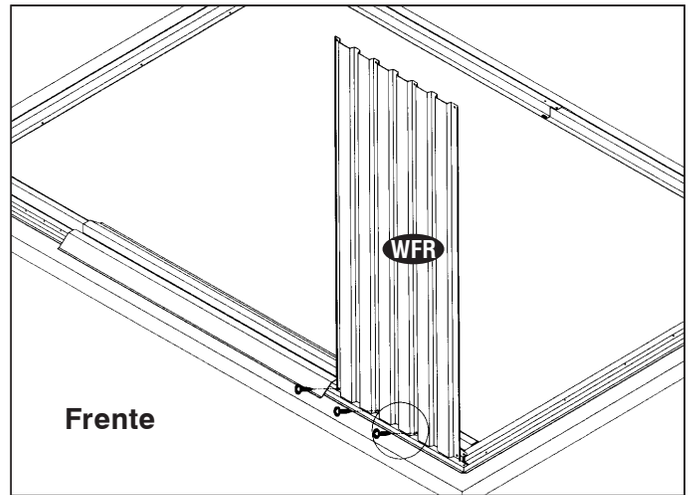
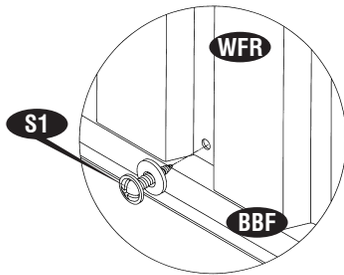


Note Todos los paneles están debidamente marcados. Cuide de utilizar los paneles indicados para cada posición.

Piezas necesarias:

- | | | | |
|--|-------|--|--------|
| (1) Panel lateral frontal derecho | (WFR) | (2) Angulo superior lateral izqdo/dcho | (ASB) |
| (1) Panel lateral frontal izquierdo | (WFL) | (1) Soporte canal corredero | (SSB) |
| (2) Panel lateral esquina delantera izqda/dcha | (WCF) | (1) Cubierta canal corredero | (SCB) |
| (2) Panel lateral esquina trasera izqda/dcha | (WCB) | (4) Corredizo superior | (TS) |
| (6) Panel lateral central | (WS) | (1) Perfil columna puerta izquierda | (DCL) |
| (1) Canal corredero derecho | (SRB) | (1) Perfil columna puerta derecha | (DCR) |
| (1) Canal corredero izquierdo | (SLB) | (1) Angulo superior trasero izqdo | (ABLB) |
| | | (1) Angulo superior trasero dcho | (ABRB) |
| | | (83) Arandela plástica | (PW) |
| | | (87) Tornillo 10 mm | (S1) |
| | | (10) Tornillo con tuerca | (S3) |

1. Coloque el panel lateral frontal derecho (WFR) sobre la barra base (BBF) en el lado frontal derecho del cobertizo. Haga coincidir los orificios del panel lateral con los de la barra base. Sujete con tornillos de 10 mm (S1) desde el exterior colocando arandelas plásticas como indica el dibujo.



2. Coloque el panel lateral de la esquina delantera (WCF) sobre la barra base (BSB). Ajuste los orificios del panel con los de la barra base y utilice tornillos (S1) con arandelas de plástico para sujetarlos.



Asegúrese de que las piezas se solapen como indica la fig. 1.

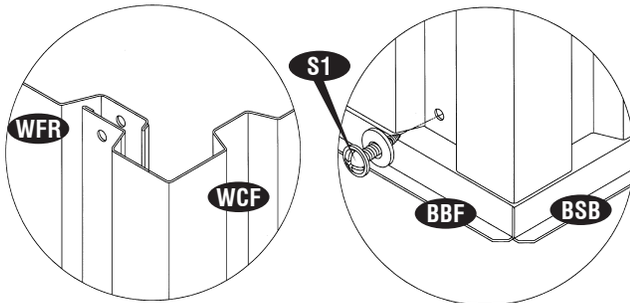
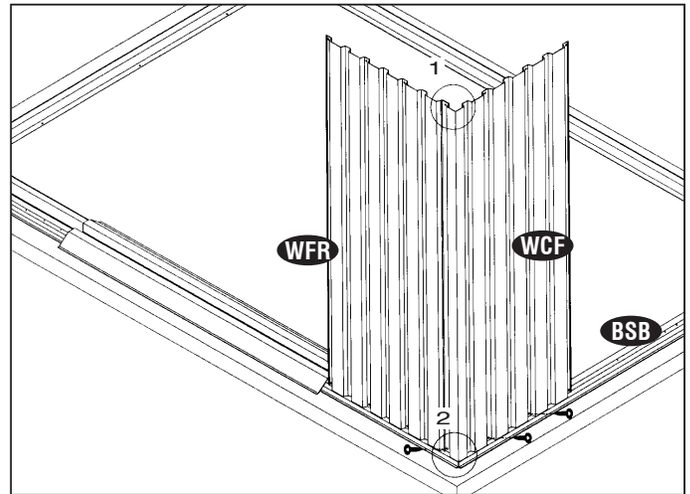
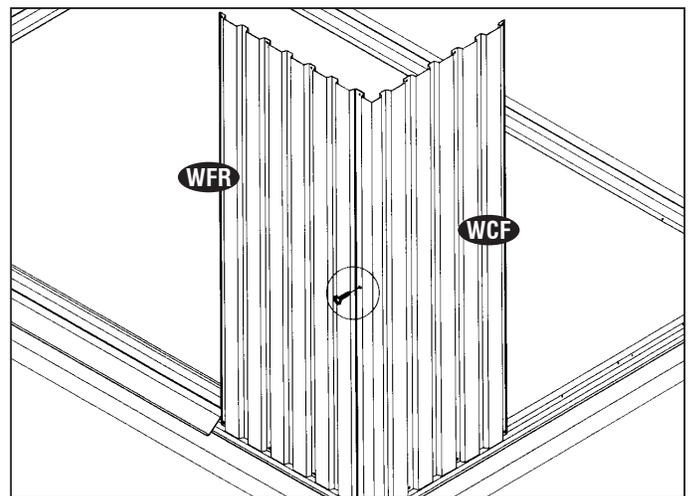
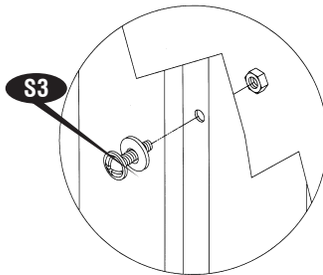


Fig.1

Fig.2



3. Una los paneles laterales utilizando tornillos con tuerca (S3).



4. Desde el interior, coloque el canal corredero derecho (SRB) sobre el panel lateral frontal derecho (WFR) según indica la fig. 1. Haga coincidir los orificios del canal con los del panel lateral y sujételos utilizando tornillos (S1) con arandelas de plástico. Vea fig. 2.

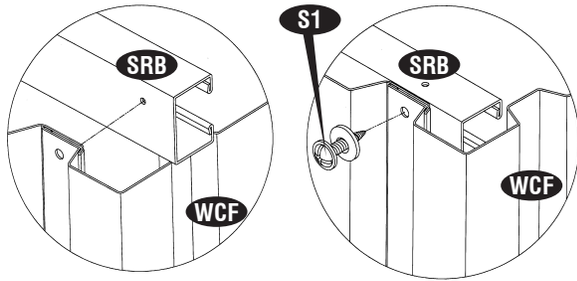
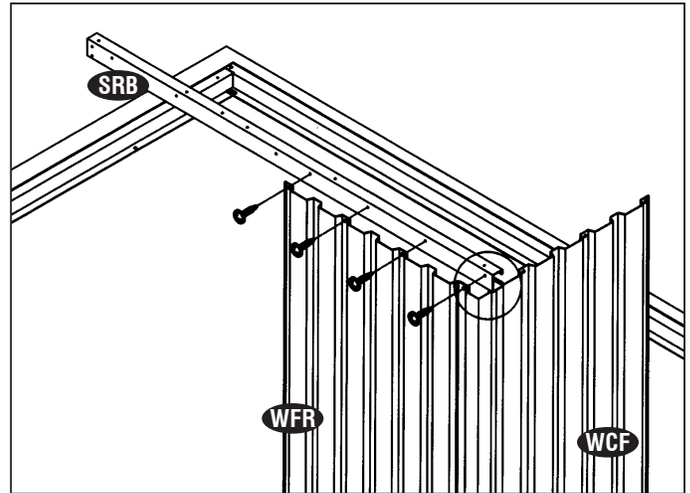


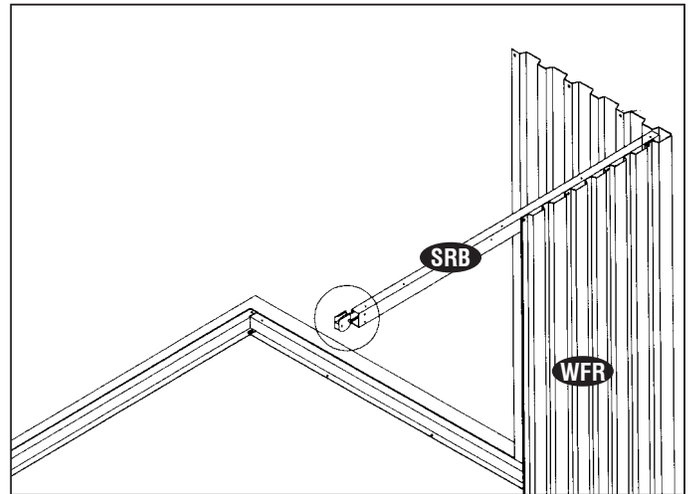
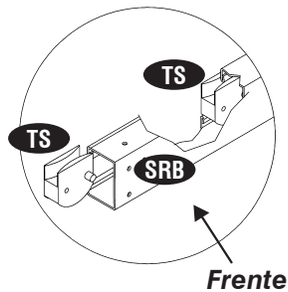
Fig.1

Fig.2

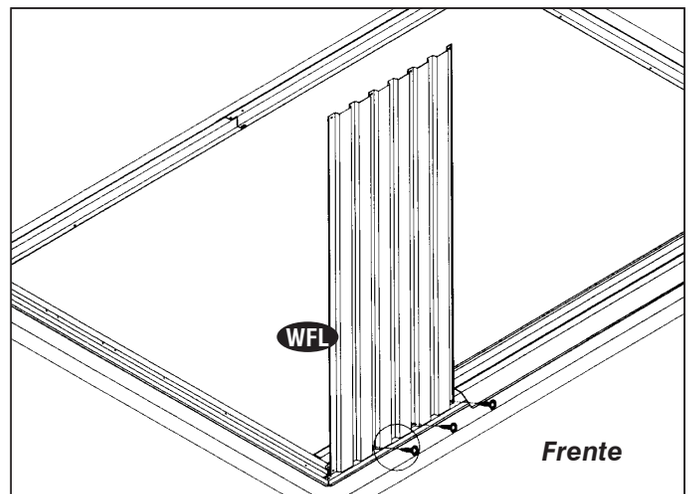
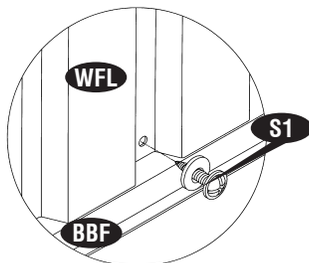


5. Inserte dos piezas de corredizo superior (TS) en el canal corredero. Vea dibujo ampliado.

Nota Compruebe que la posición y orientación del corredizo (TS) sea hacia adentro.



6. Coloque el panel lateral frontal izquierdo (WFL) sobre la barra base frontal (BBF) en el lado frontal izquierdo del cobertizo. Ajuste los orificios del panel con los de la barra base y sujete ambas piezas con tornillos de 10 mm (S1) desde el exterior utilizando arandelas plásticas como indica el dibujo.



7. Coloque el panel lateral de la esquina delantera (WCF) sobre la barra base (BSB). Haga coincidir los orificios del panel con los de la barra base y utilice tornillos (S1) con arandelas de plástico para sujetarlos.



Nota Asegúrese de que las piezas se solapan como indica la fig. 1.

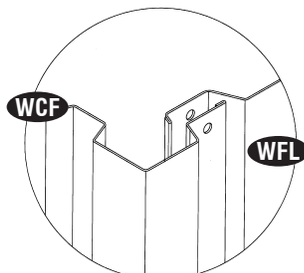


Fig.1

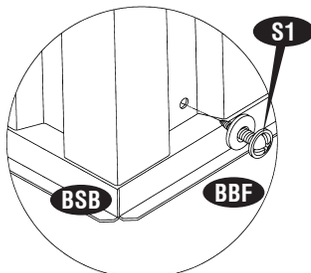
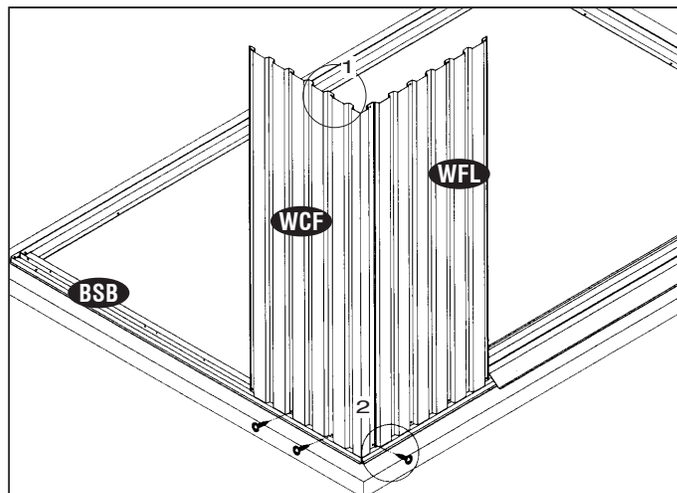
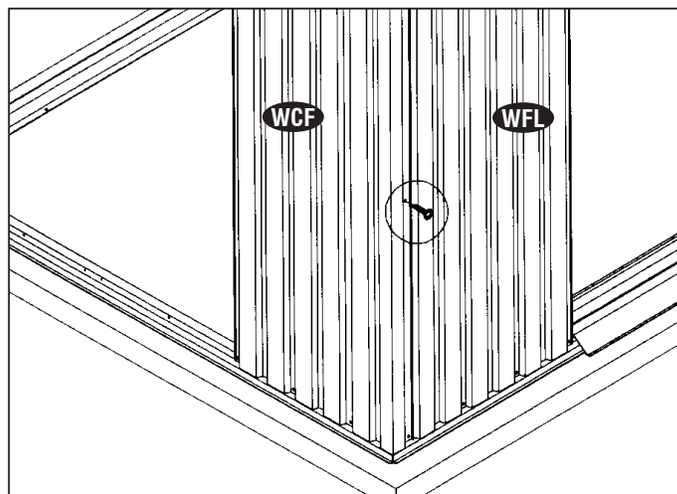
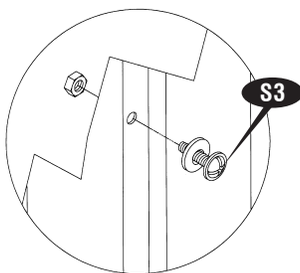


Fig.2



8. Una los paneles laterales utilizando tornillos con tuerca (S3).



9. Desde el interior, coloque el canal corredero izquierdo (SLB) sobre el panel lateral frontal izquierdo (WFL) según indica la fig. 1. Ajuste los orificios del canal con los del panel lateral y sujételos utilizando tornillos (S1) con arandelas de plástico. Vea fig. 2.

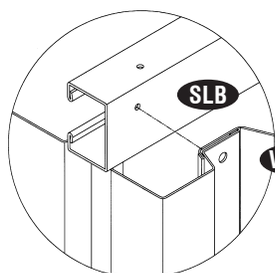


Fig.1

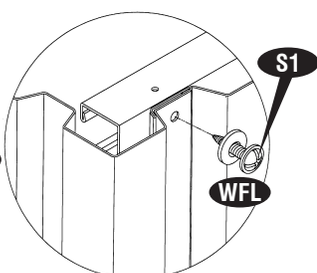
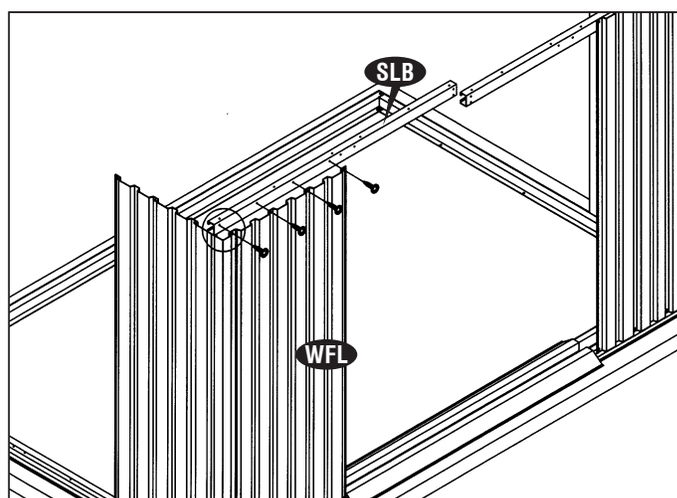


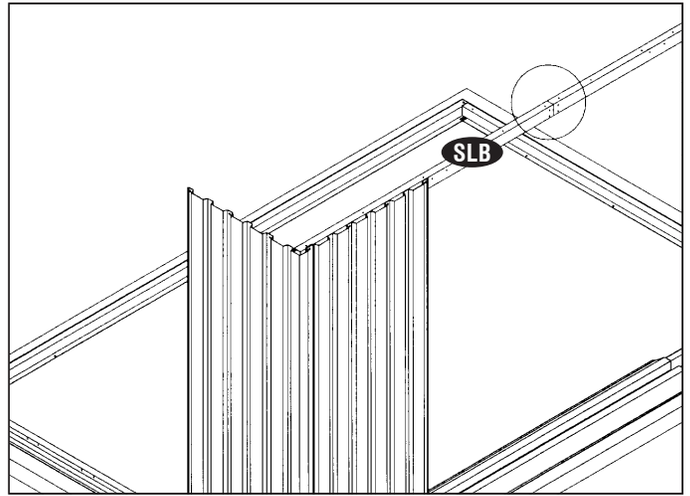
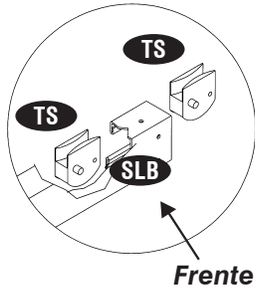
Fig.2



10. Inserte las dos piezas restantes de corredizo superior (TS) en el canal corredizo. Vea dibujo ampliado.



Nota Compruebe la posición y orientación del corredizo (TS) hacia adentro.



11. Coloque el soporte canal corredizo izquierdo (SSB) sobre la junta entre los canales correderos (SLB) y (SRB). Haga coincidir los orificios del soporte con los de los canales correderos y sujételos con tornillos (S1). Vea fig. 1 & 2.

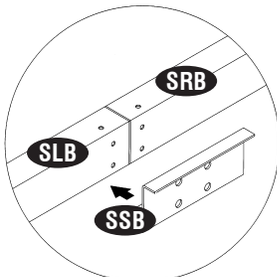


Fig.1

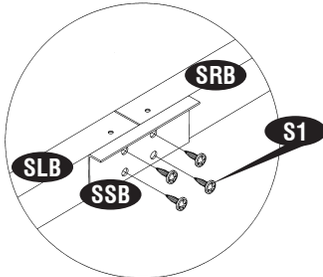
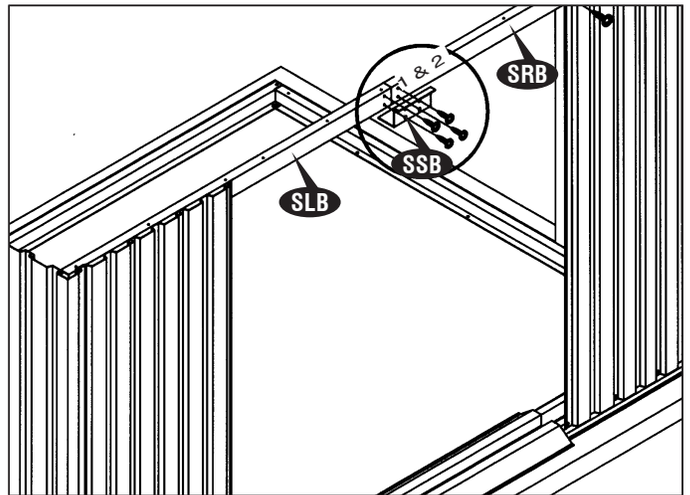
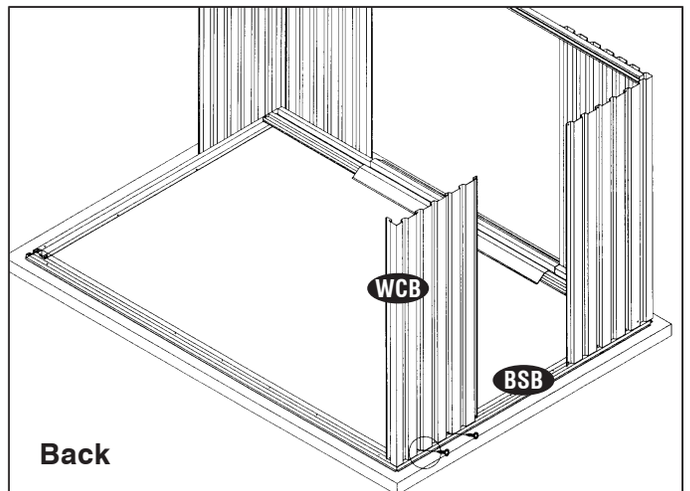
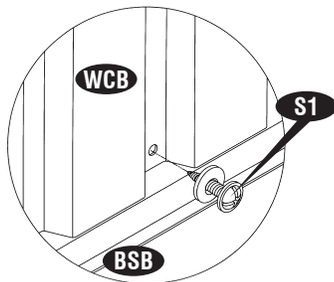


Fig.2



12. Sitúe un panel lateral esquina trasera (WCB) sobre la barra base (BSB). Haga coincidir los orificios del panel con los de la barra base y sujete ambas piezas con tornillos (S1) y arandelas de plástico.



13. Sitúe un panel lateral central (WS) sobre la barra base trasera izquierda (BLB). Haga coincidir los orificios del panel con los de la barra base y sujete ambas piezas con tornillos (S1) y arandelas de plástico. Utilice tornillos con tuerca (S3) y arandelas de plástico para unir los dos paneles laterales en el orificio central, como se indica en el dibujo.



Nota Asegúrese de que los dos paneles se solapan como indica la fig. 2.

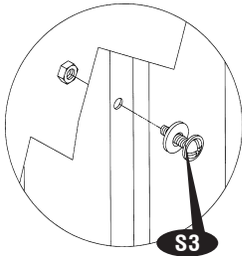


Fig.1

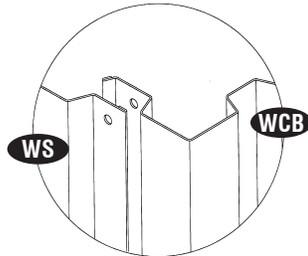
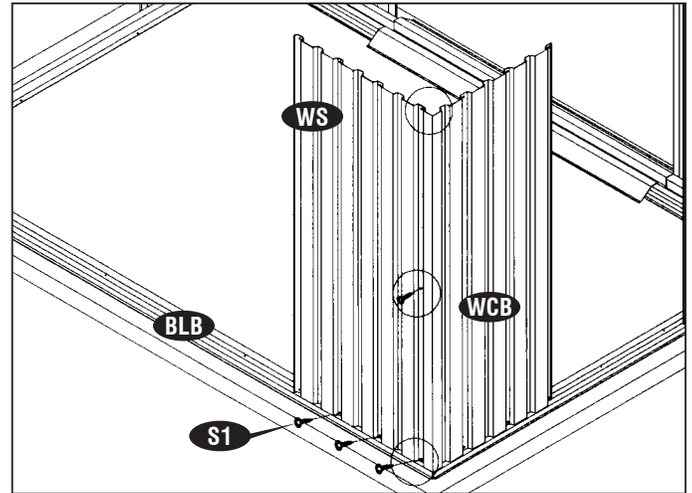


Fig.2



14. Coloque el ángulo superior trasero izquierdo (ABLB) sobre el panel lateral (WS) desde el interior como indica la fig. 1. Haga coincidir los orificios del ángulo con los del panel y sujete ambas piezas con tornillos (S1) y arandelas de plástico como se indica en fig. 2.

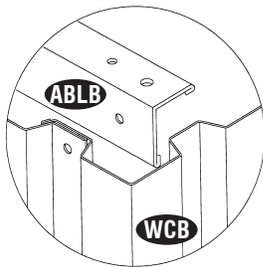


Fig.1

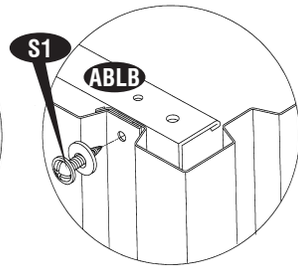
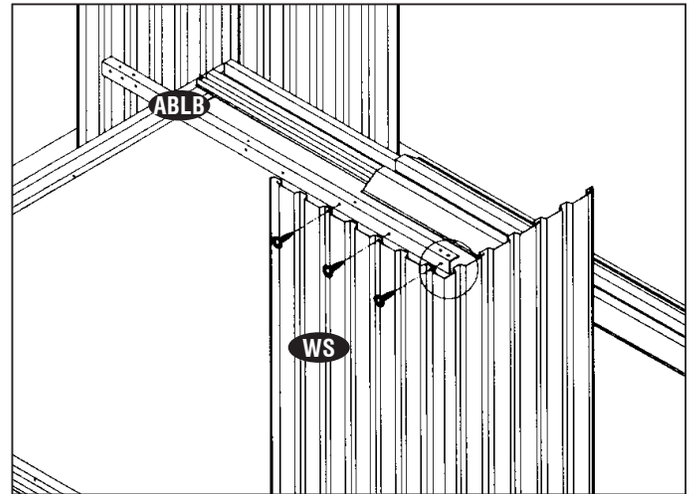


Fig.2



15. Coloque el ángulo superior lateral (ASB) sobre los paneles laterales (WCB) y (WCF) y sobre el ángulo (ABLB). Haciendo coincidir los orificios de todas las piezas, sujételas con tornillos (S1) utilizando arandelas de plástico. Vea fig. 1 & 2.



Nota El ángulo superior lateral (ASB) debe apoyarse sobre el ángulo superior trasero (ABLB)

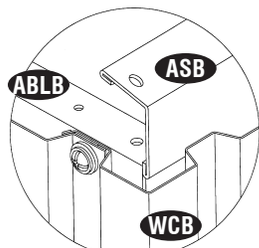


Fig.1

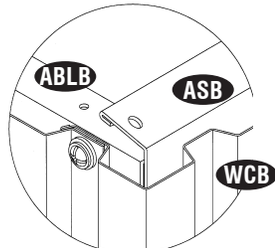
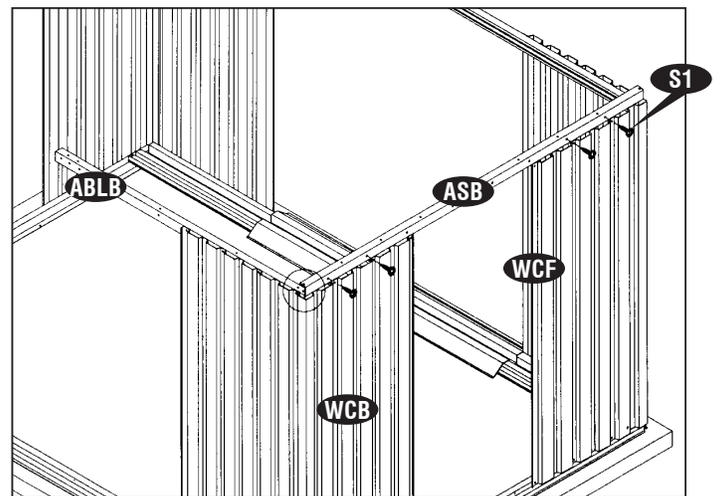


Fig.2



16. Coloque el panel (WS) sobre la barra base (BSB) de manera que solape con los paneles de esquina. Sujete los paneles al ángulo superior y a la barra base con tornillos (S1), utilizando arandelas de plástico.



Nota Make sure the overlapping position of panels is as shown in fig. 1 & 2.

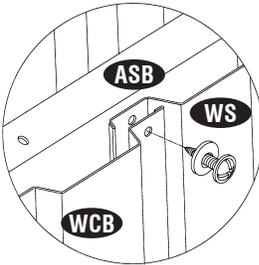


Fig.1

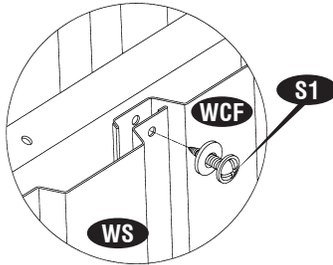
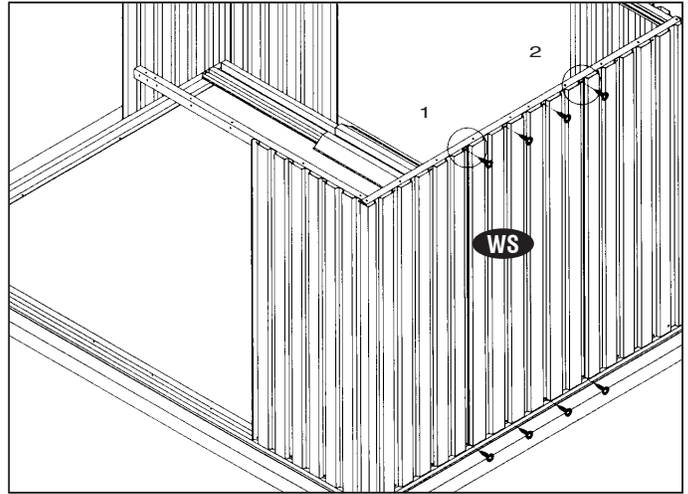
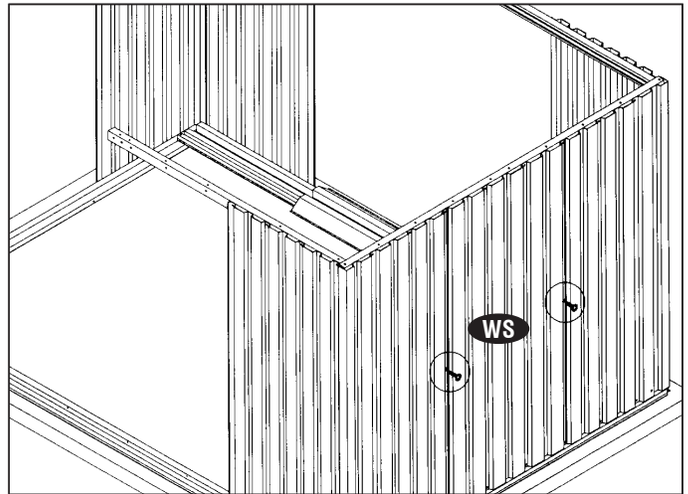
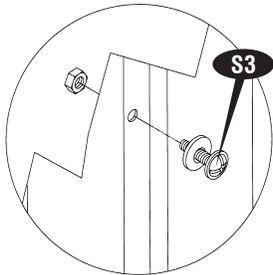


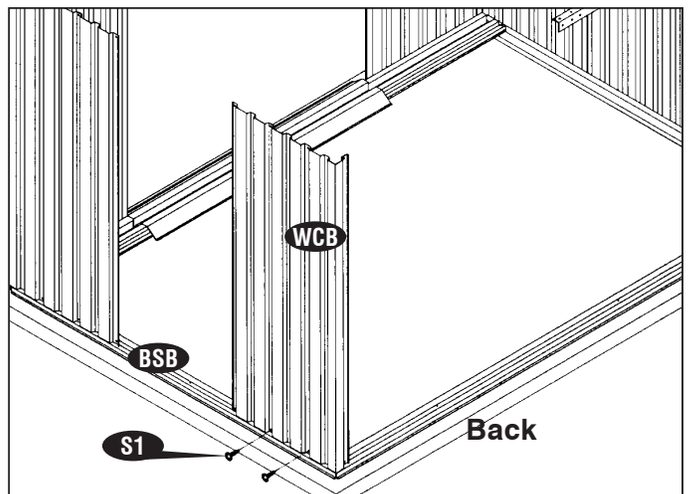
Fig.2



17. Utilizando tornillos con tuerca (S3) y arandelas de plástico, una el panel a los dos contiguos por los orificios centrales.



18. Sitúe el panel lateral de esquina trasero (WCB) sobre la barra base (BSB). Haga coincidir los orificios del panel con los de la base y sujete las piezas utilizando tornillos (S1) con arandelas de plástico.



19. Coloque un panel lateral central (WS) sobre la barra base (BRB). Haga coincidir los orificios y una las piezas con tornillos (S1) y arandelas de plástico como indica el dibujo. Una los dos paneles por el orificio central utilizando tornillos con tuerca (S3) como indica la fig. 2.



Nota Asegúrese de solapar los paneles como se indica en fig. 1.

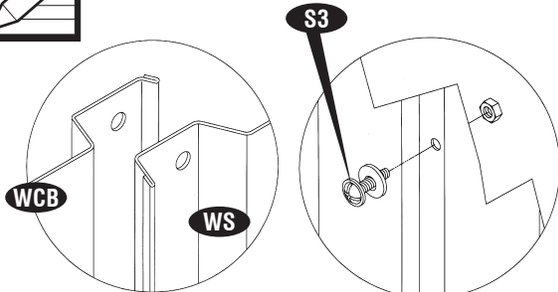
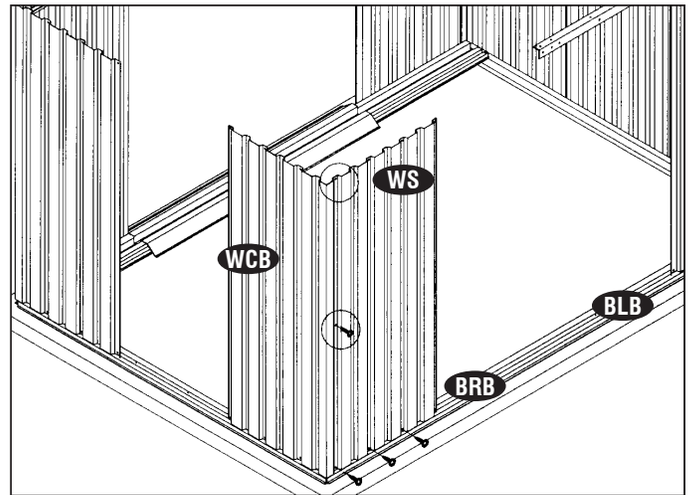


Fig.1

Fig.2



20. Coloque el angulo superior trasero derecho (ABRB) sobre el panel lateral (WS) desde el interior. Vea la posición indicada en fig. 1. Ajuste los orificios con los del panel y sujete ambas piezas con tornillos (S1) y arandelas de plástico. Vea fig. 2.

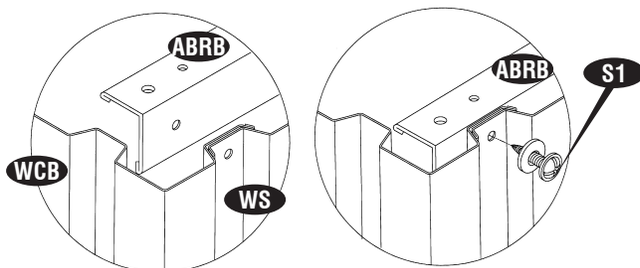
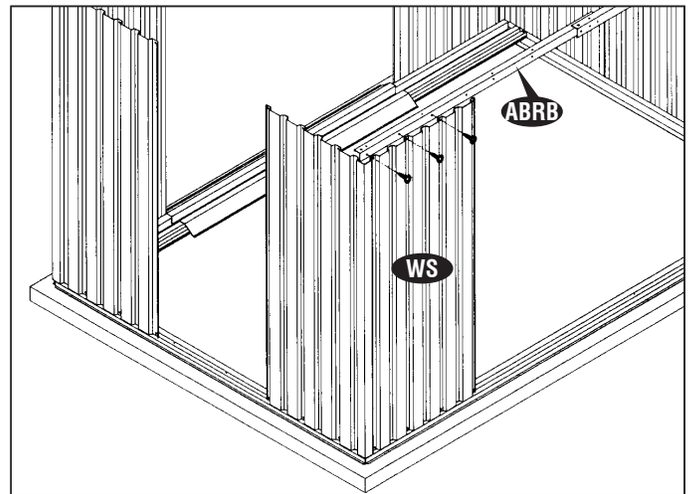
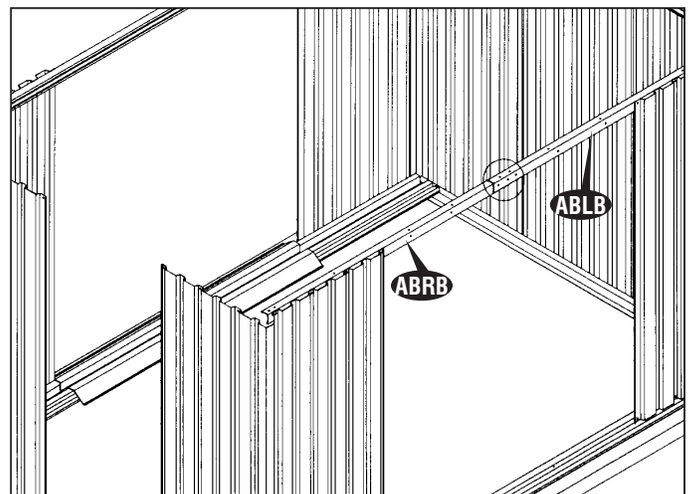
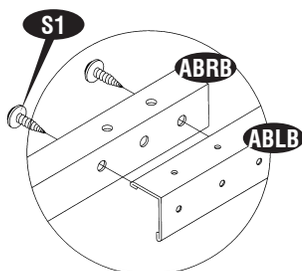


Fig.1

Fig.2



21. Una los angulos superiores traseros izquierdo y derecho (ABLB) & (ABRB) y sujételos con tornillos (S1) desde el interior como se indica en el dibujo ampliado.



22. Coloque el ángulo superior lateral (ASB) sobre los paneles laterales (WCF) y (WCB) desde el interior. Haga coincidir los orificios y una las piezas con tornillos (S1) y arandelas de plástico.

Nota El ángulo superior (ASB) debe ir colocado sobre el ángulo superior (ABRB)

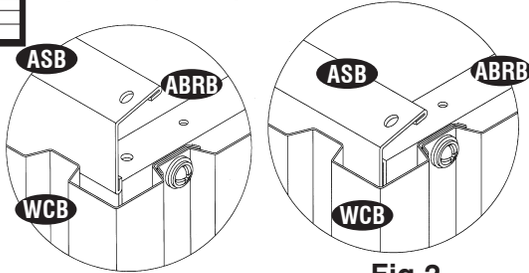
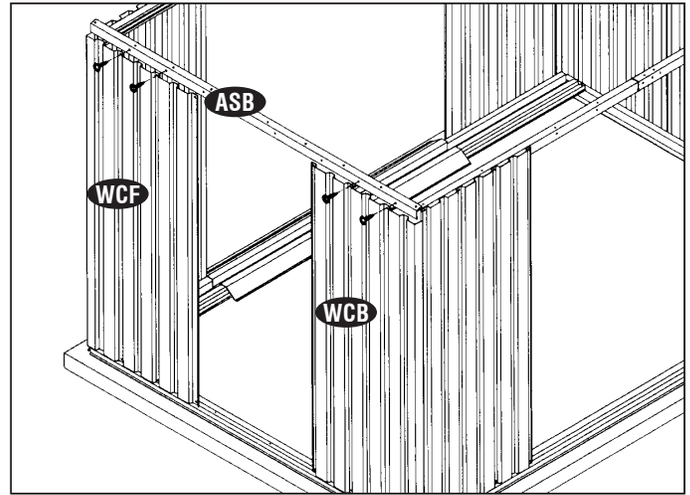


Fig.1

Fig.2



23. Coloque un panel lateral central (WS) sobre la barra base (BSB) de manera que se solape con los paneles laterales de esquina. Sujete el panel lateral al ángulo superior y a la barra base con tornillos (S1) y arandelas plásticas. Utilizando tornillos con tuerca (S3) y arandelas plásticas, únalo a los paneles contiguos por los orificios centrales. Vea fig. 3.

Nota Compruebe que las piezas se solapan como indica las fig. 1 y 2

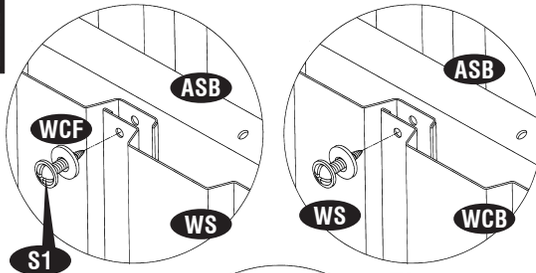


Fig.1

Fig.2

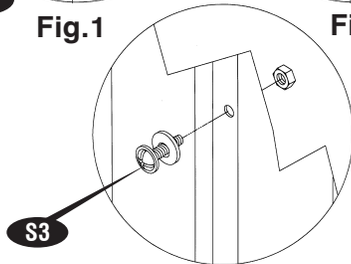
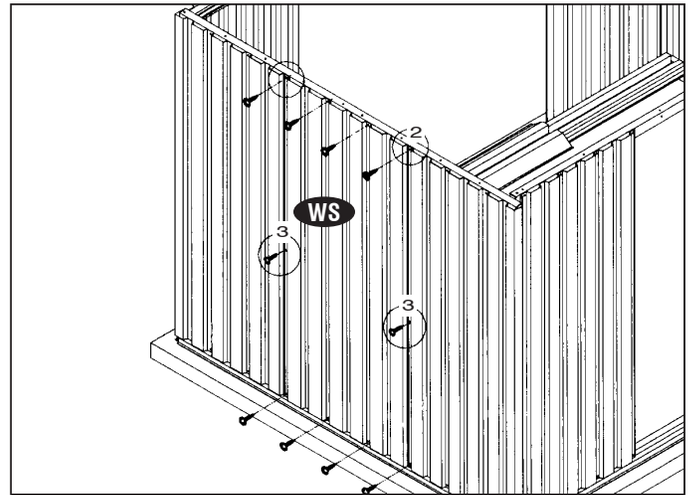


Fig.3



24. Sitúe otro panel lateral central (WS) sobre la barra base en la parte trasera del cobertizo y sujételo al ángulo superior y a la barra base utilizando tornillos (S1) y arandelas de plástico. Utilice tornillos con rosca (S3) y arandelas plásticas en el orificio central del panel.

Nota Asegúrese de que los paneles se solapan como se indica en la figura 1.

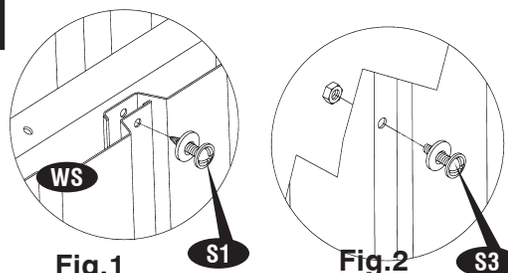
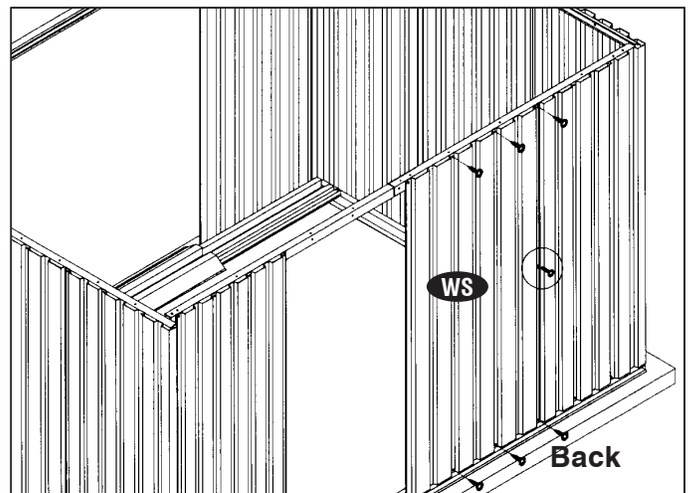
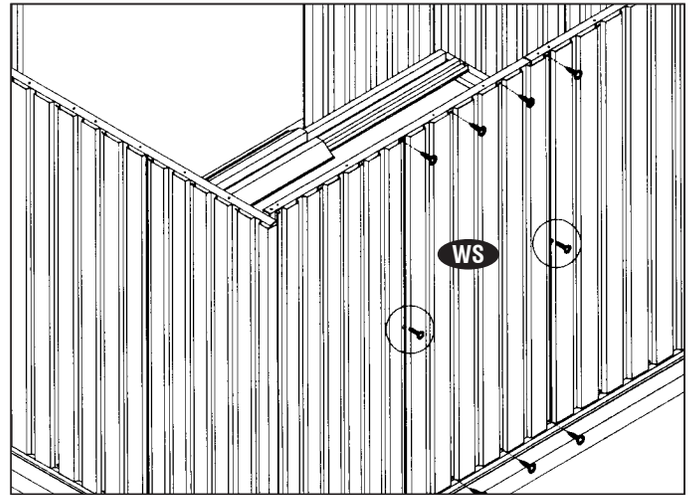
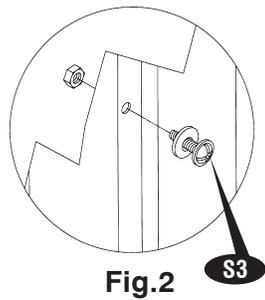
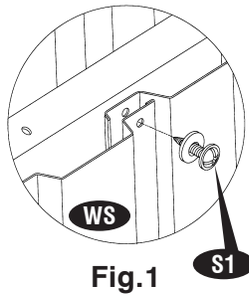


Fig.1

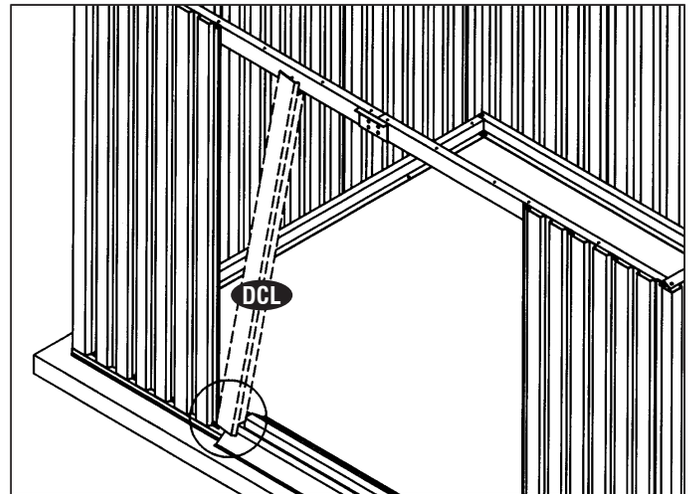
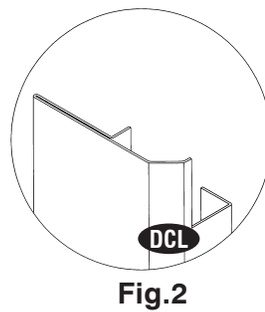
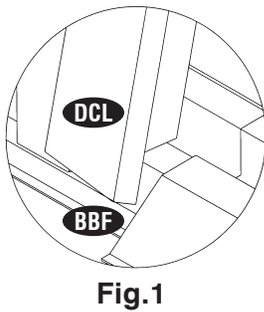
Fig.2



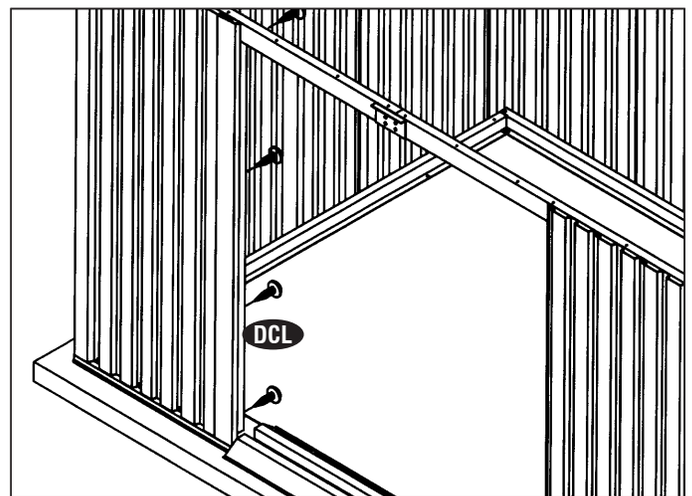
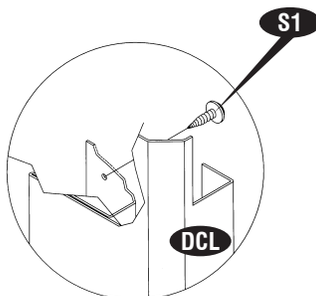
25. Repita la operación indicada en el punto 24 anterior para colocar el segundo panel central en la parte trasera del cobertizo.



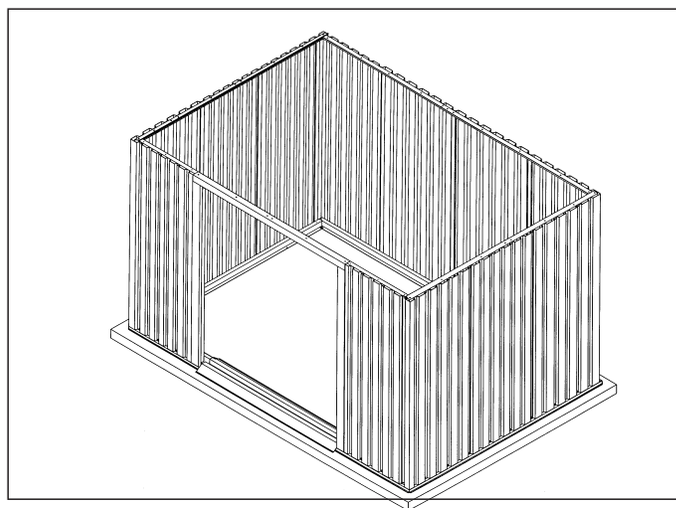
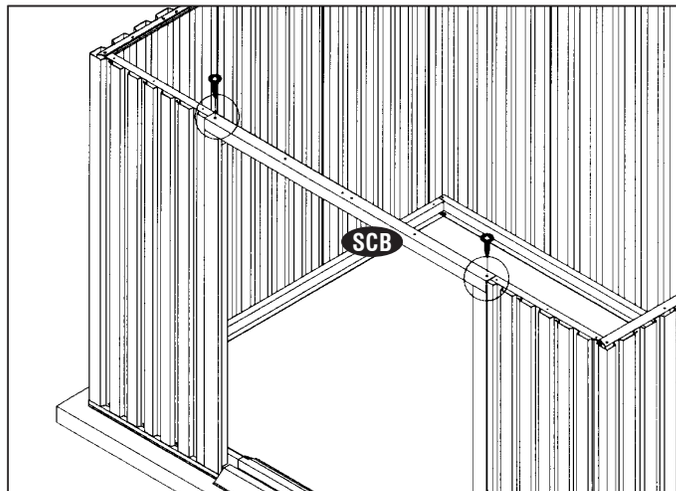
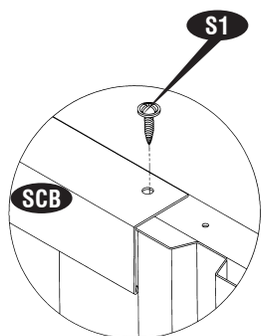
26. Coloque el perfil de columna puerta izquierda (DCL) sobre la barra base (BBF), insertándolo en el panel lateral como indica el dibujo ampliado.



27. Sujete la columna al panel con tornillos (S1). Repita la misma operación con la columna derecha (DCR).



28. Coloque la cubierta de canal corredero (SCB) sobre el soporte del canal corredero (SSB) y sujétela con tornillos (S1) como indica el dibujo ampliado.



C. TEJADO



Nota Todas las piezas están debidamente marcadas. Asegúrese que utiliza las piezas correctas según instrucciones.

Piezas necesarias:

- | | | | |
|---|--------|--|--------|
| (2) Panel hastial frontal izqdo./ trasero dcho. □ | (GPLB) | (2) □ Tapajuntas tejado lateral anterior izqdo/posterior dcho □ | (RF3B) |
| (2) Panel hastial frontal dcho./ trasero izqdo □ | (GPRB) | (2) □ Tapajuntas tejado lateral anterior derecho/posterior izqdo □ | (RF4B) |
| (2) Soporte panel hastial □ | (GPS) | (2) □ Tapajuntas tejado central □ | (RFCB) |
| (2) Abrazadera soporte tejado frontal dcha/trasera izqda. □ | (SB1B) | (2) □ Cubierta tapajuntas □ | (FC) |
| (2) Abrazadera soporte tejado frontal izqda/trasera dcha. □ | (SB2B) | (2.8m) □ CINTA BURLETE □ | (WST) |
| (4) Soporte tejado izqdo/dcho □ | (RSB) | (4) □ Rejillas ventilación □ | (VC) |
| (2) Panel tejado frontal izqdo/trasero dcho □ | (RP1B) | (4) □ Esquinera superior □ | (TC) |
| (2) Panel tejado central izqdo/dcho □ | (RP2B) | (98) □ Arandela plástica □ | (PW) |
| (2) Panel tejado frontal dcho/trasero dcho □ | (RP3B) | (98) □ Tornillo 10 mm □ | (S1) |
| (2) Tapajuntas tejado frontal dcho/trasero izqdo. □ | (RF1B) | (4) □ Tornillo 16 mm □ | (S2) |
| (2) Tapajuntas tejado frontal izqdo/trasero dcho □ | (RF2B) | (41) □ Tornillo con tuerca □ | (S3) |



Note Retire el envoltorio de polietileno antes de proceder con el ensamblaje.

1. Coloque el hastial derecho (GPRB) sobre el canal corredero (SRB) como se indica en fig. 1. Introduzca el panel hastial en el ángulo superior lateral (ASB). Vea fig. 2. Haga coincidir los orificios del panel hastial con los del canal corredero y sujete ambas piezas con tornillos de 10 mm (S1) como indica el dibujo.

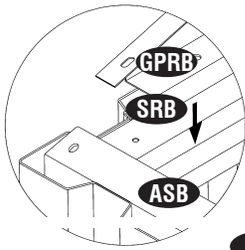


Fig.1

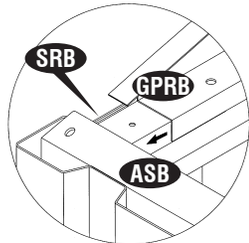


Fig.2

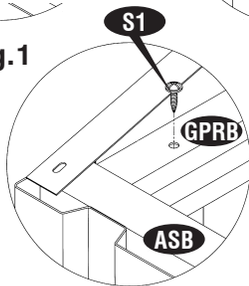
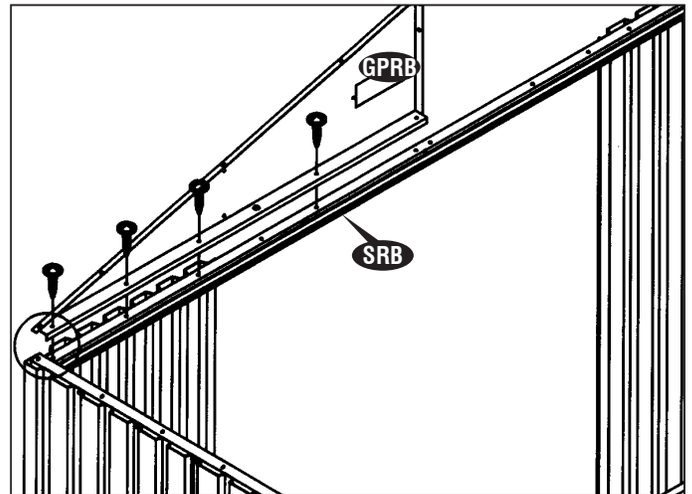
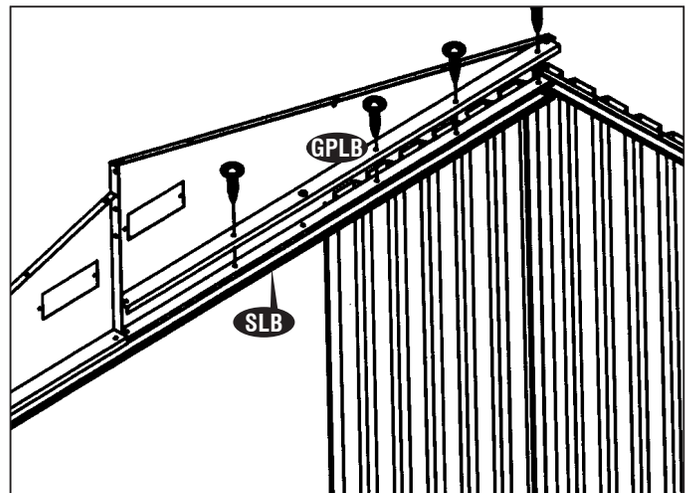


Fig.3



2. Coloque el hastial izquierdo (GPLB) sobre el canal corredero (SLB). Introduzca el hastial en el ángulo superior lateral (ASB) y haga coincidir los orificios con los del canal. Sujete con tornillos (S1) desde el interior.



3. Una los hastiales (GPLB) y (GPRB) con los soportes (GPS) utilizando tornillos (S1). En los orificios centrales que unen ambos paneles hastiales entre sí utilice tornillos con tuerca (S3), como se indica en fig. 2.

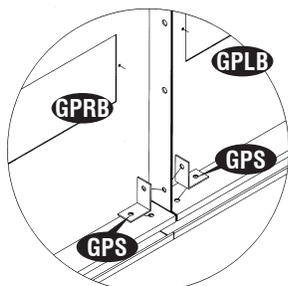


Fig.1

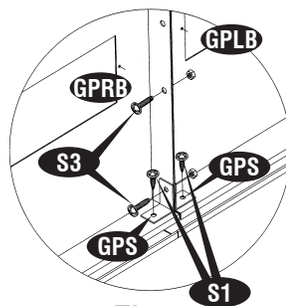
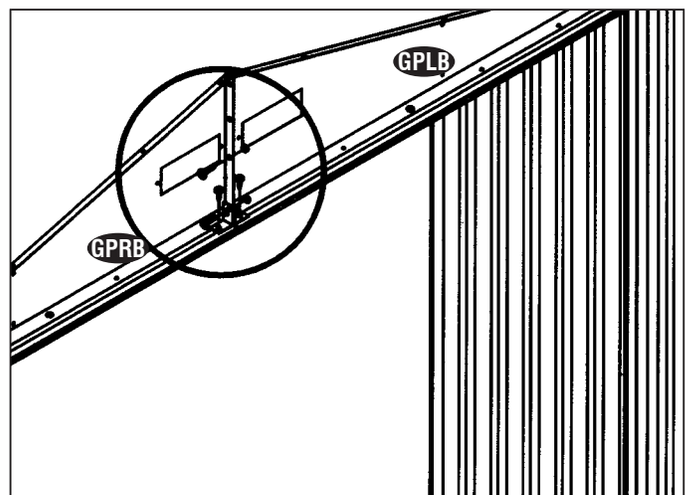
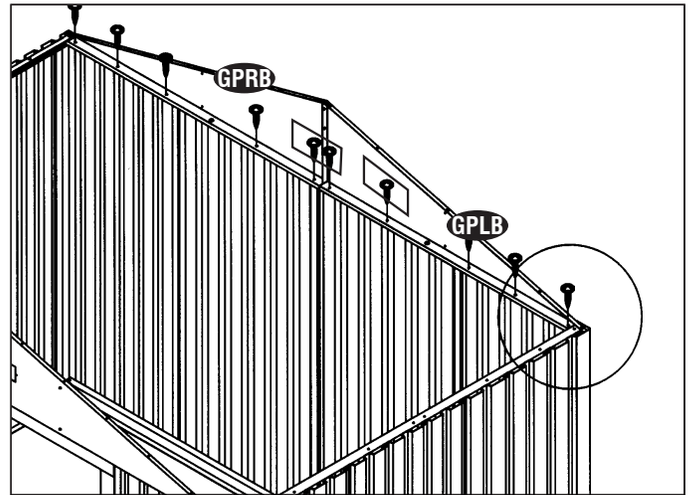
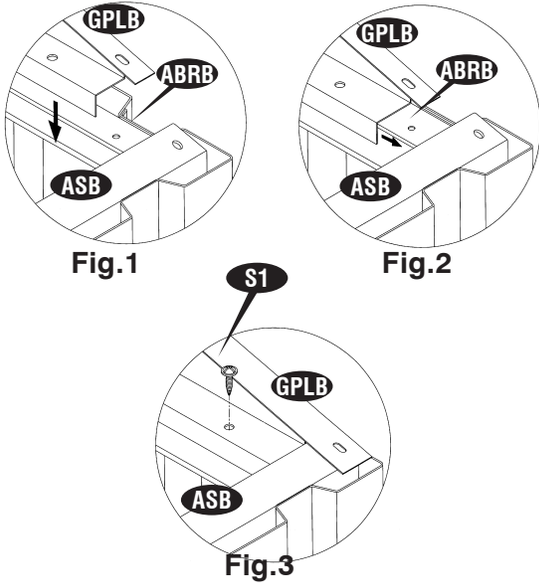


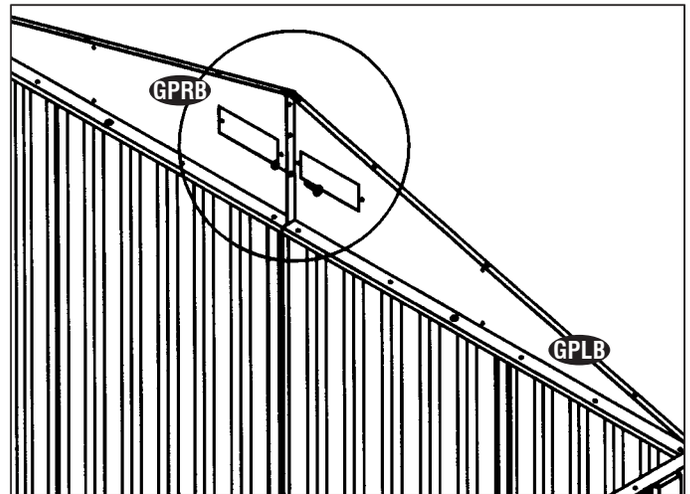
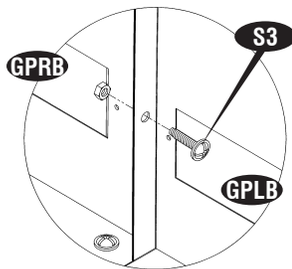
Fig.2



4. En la parte trasera, coloque los paneles hastiales (GPLB) & (GPRB) sobre los ángulos superiores (ABRB) & (ABLB) como indica la fig. 1. Inserte los hastiales en los ángulos superiores (ASB) haciendo coincidir los orificios. Sujete las piezas con tornillos (S1).



5. Sujete los paneles hastiales traseros (GPLB) & (GPRB) por sus orificios centrales utilizando tornillos con tuerca (S3), como se indica en el dibujo.



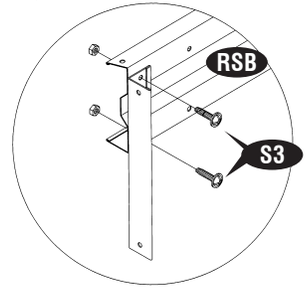
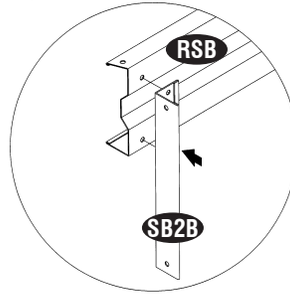
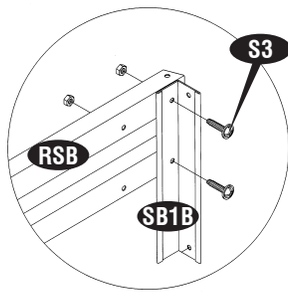
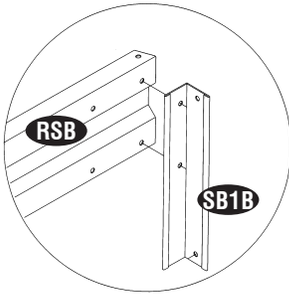
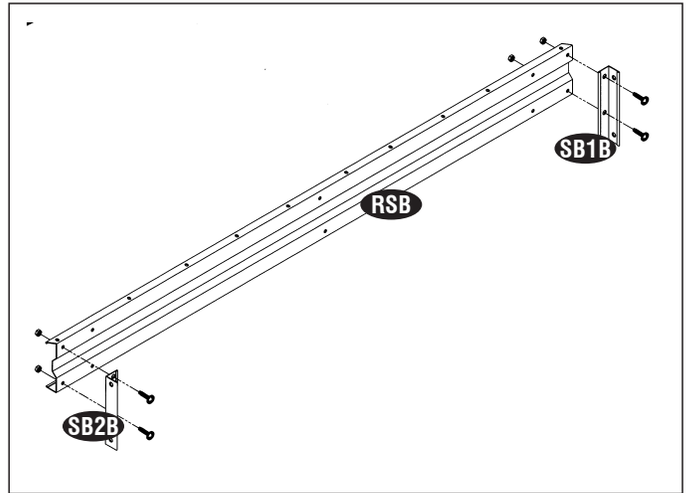
6. Monte dos estructuras utilizando los soportes tejado (RSB) y fije abrazaderas (SB1B) y (SB2B) en ambos extremos utilizando tornillos con tuerca (S3) como indican los dibujos.

Prepare dos estructuras de este tipo.

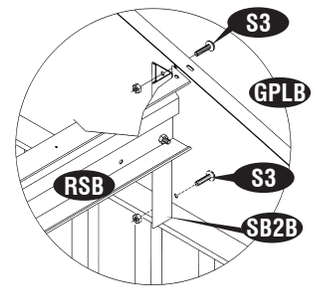
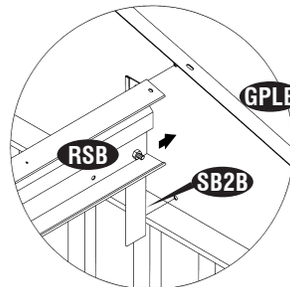
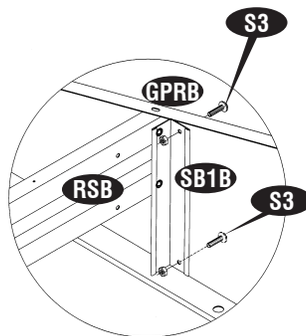
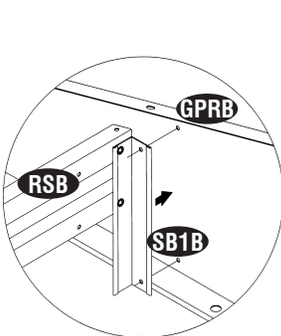
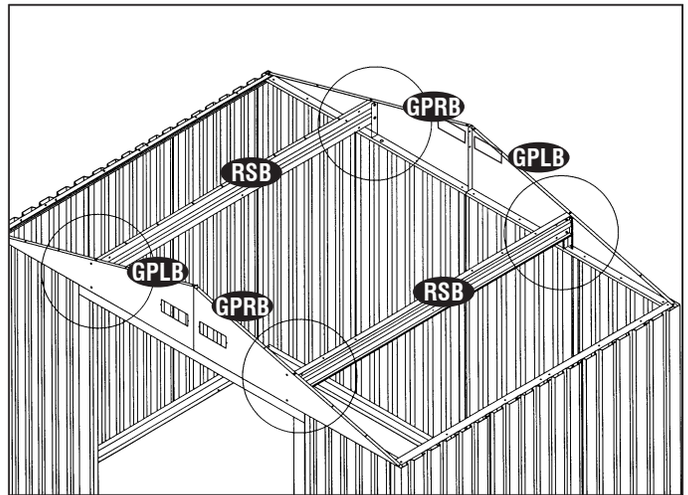


Nota Asegúrese de que el canto inclinado de la estructura está hacia arriba, como indica el dibujo.

canto inclinado



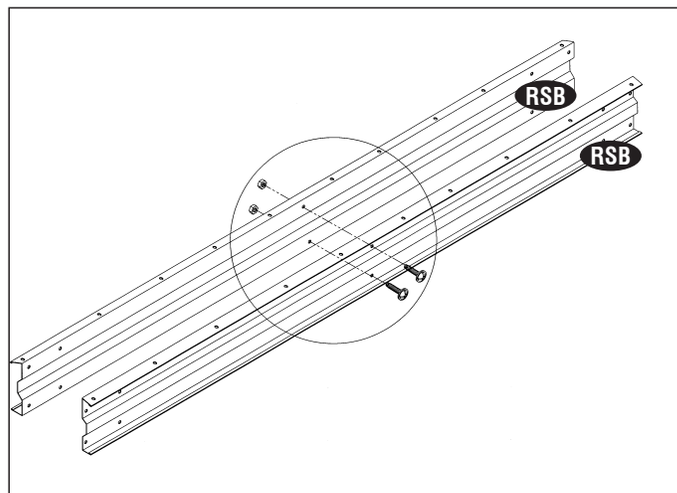
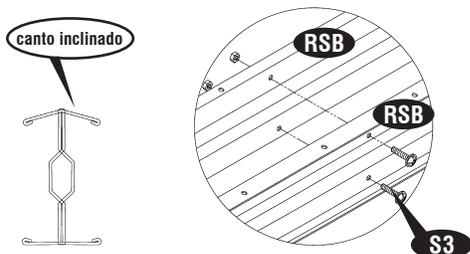
7. Coloque las estructuras con abrazaderas (RSB) entre los paneles hastiales (GPLB) y (GPRB). Ajuste los orificios de las abrazaderas (SB1B) y (SB2B) con los de los paneles hastiales y fije las piezas utilizando tornillos con tuerca (S3) y arandelas plásticas como indican los dibujos. Repita la operación con la otra estructura.



8. Ensamble dos soportes tejado (RSB) y sujételos utilizando tornillos con tuerca (S3) para formar la estructura de soporte central.



Asegúrese de que los cantos inclinados de la estructura están hacia arriba.



9. Coloque un extremo del ensamblaje sobre la junta de los paneles hastiales, asegurándose que dicha junta queda entre los soportes ensamblados, como se indica en fig.1. Haga coincidir los orificios y sujete las piezas utilizando tornillos con tuerca (S3). Repita la operación con el otro extremo del ensamblaje.



Asegúrese de que los cantos inclinados de la estructura están hacia arriba.

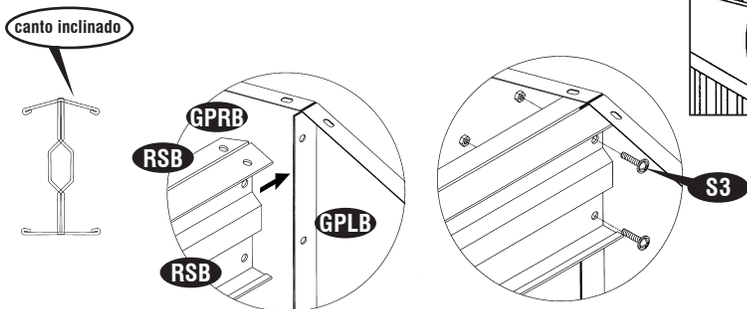
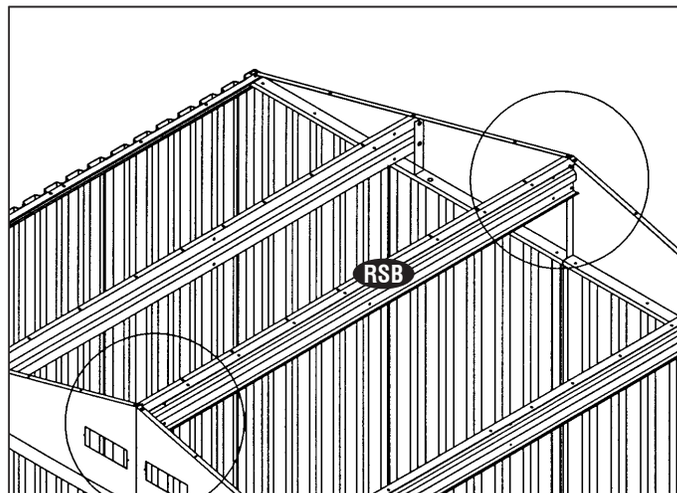
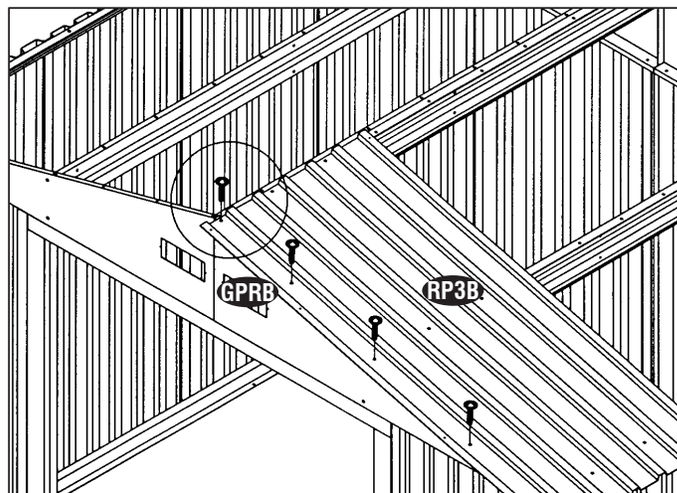
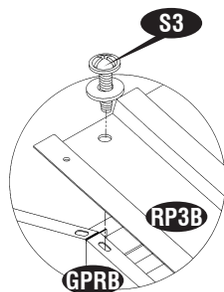


Fig.1

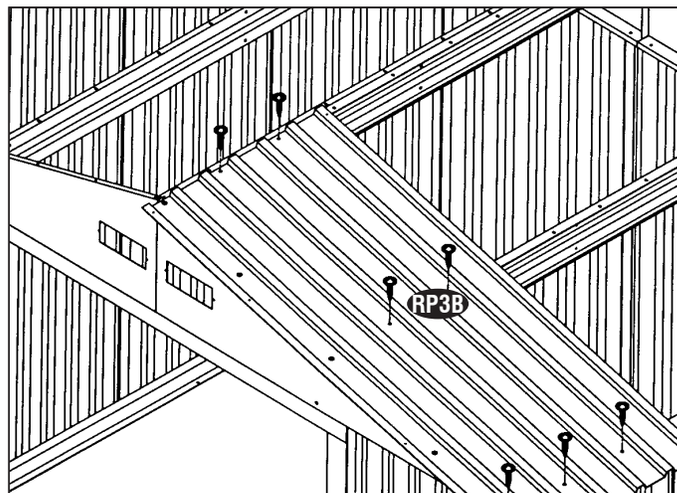
Fig.2



10. Coloque un panel tejado frontal (RP3B) sobre el panel hastial frontal derecho (GPRB). Ajuste los orificios y una las piezas utilizando tornillos con tuerca (S3) y arandelas plásticas.



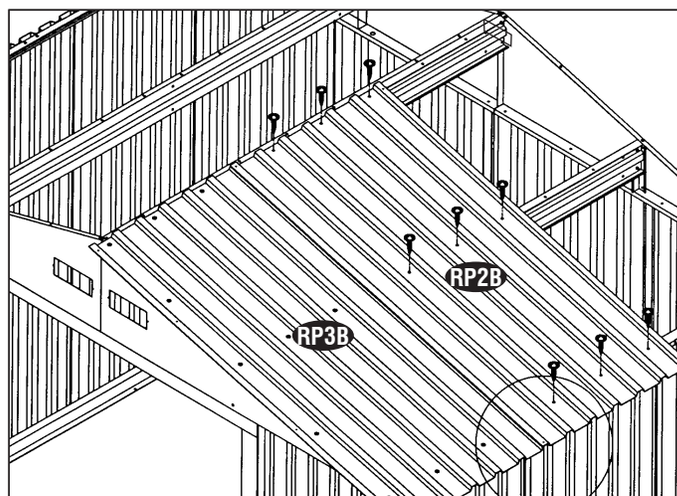
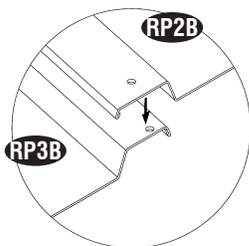
11. Ajuste los orificios del panel tejado con los de los soportes tejado y los del angulo superior lateral. Una las piezas utilizando tornillos (S1) y arandelas de plástico como indica el dibujo.



12. Coloque un panel tejado central (RP2B) sobre los soportes y una las piezas con tornillos (S1) y arandelas plásticas, según indica el dibujo.



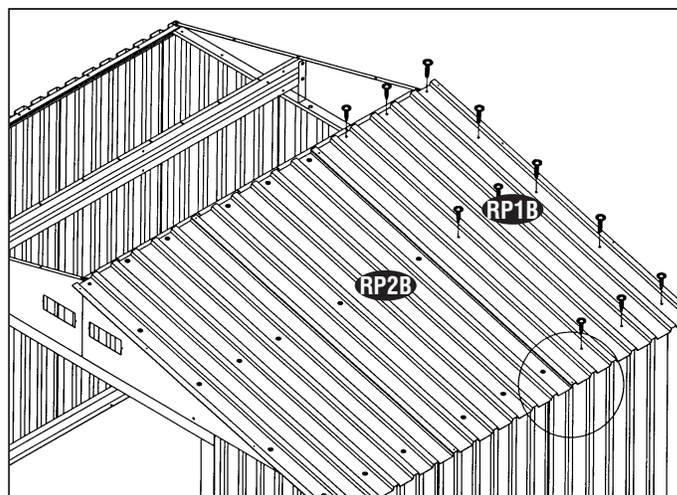
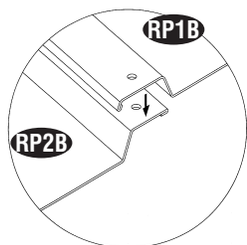
Asegúrese de que los paneles se solapan como indica el dibujo.



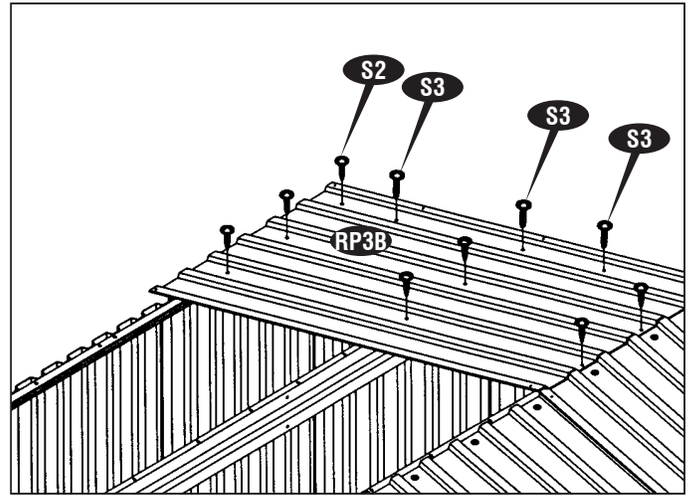
13. Coloque un panel tejado frontal (RP1B) sobre los soportes tejado y el panel hastial correspondiente. Una las piezas con tornillos (S1) y arandelas plásticas, como indica el dibujo. Utilice tornillos con tuerca (S3) y arandelas plásticas para unir el panel tejado al panel hastial.



Asegúrese de que los paneles se solapan como indica el dibujo.



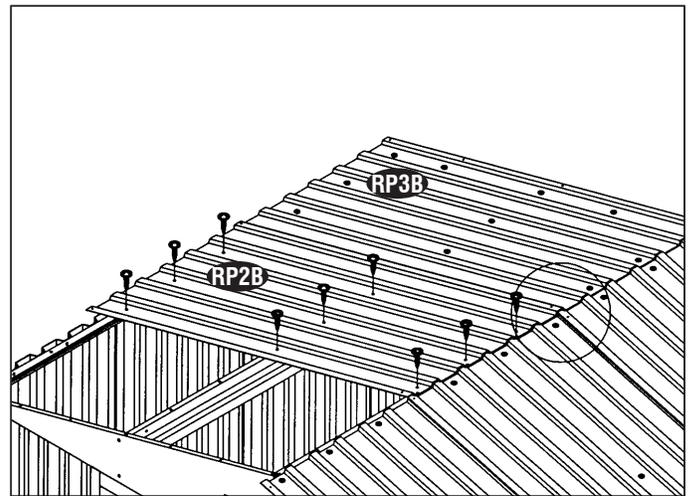
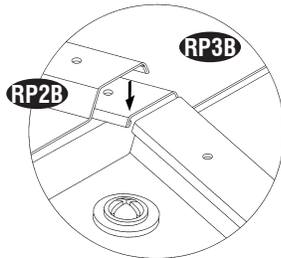
14. Coloque un panel tejado frontal (RP3B) sobre los soportes y panel hastial trasero. Sujete el panel a los soportes con tornillos (S1) y arandelas de plástico. Utilice tornillos con tuerca (S3) para sujetar la pieza al panel hastial.



15. Coloque el panel tejado (RP2B) sobre los soportes del tejado y sujételo con tornillos (S1) y arandelas plásticas.



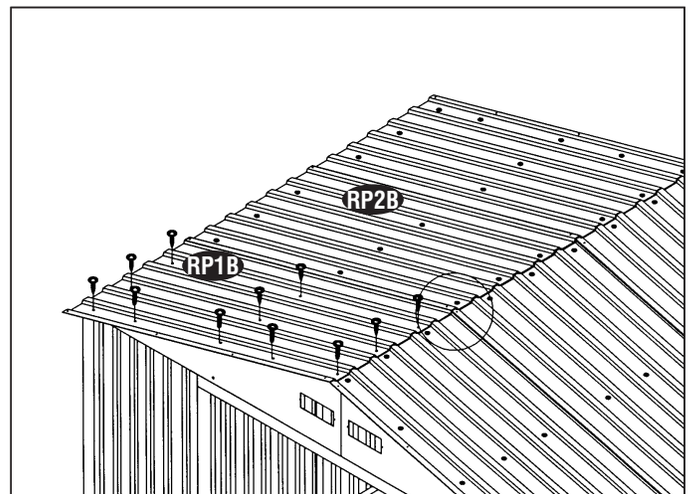
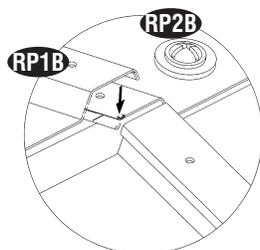
Nota Asegúrese de que los paneles se solapan como indica el dibujo.



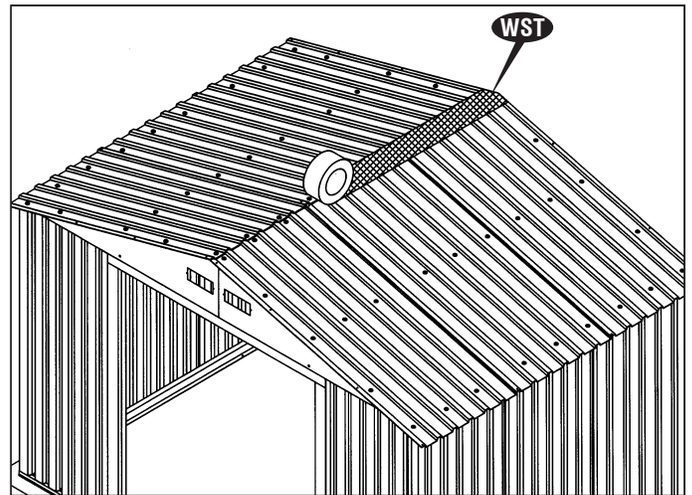
16. Coloque el panel tejado (RP1B) sobre la estructura de soporte del tejado y el panel hastial frontal. Fije el panel a los soportes con tornillos (S1) y arandelas de plástico. Utilice tornillos con tuerca (S3) y arandelas de plástico para fijarlo al panel hastial.



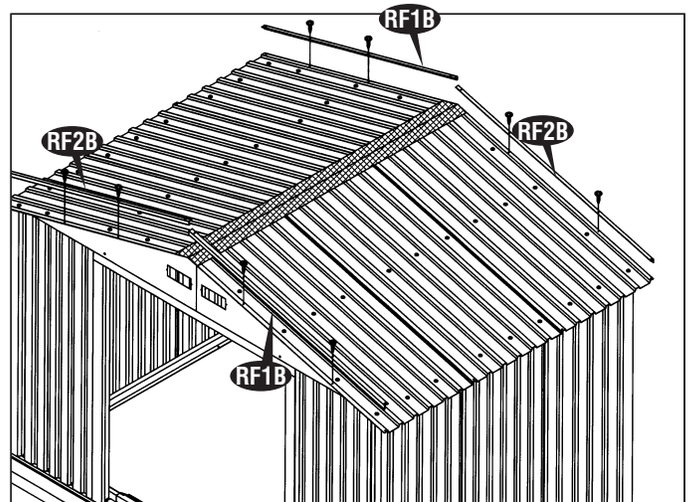
Nota Asegúrese de que los paneles se solapan como indica el dibujo.



17. Aplique la cinta burlete (WST) sobre las juntas de los paneles antes de colocar los tapajuntas.



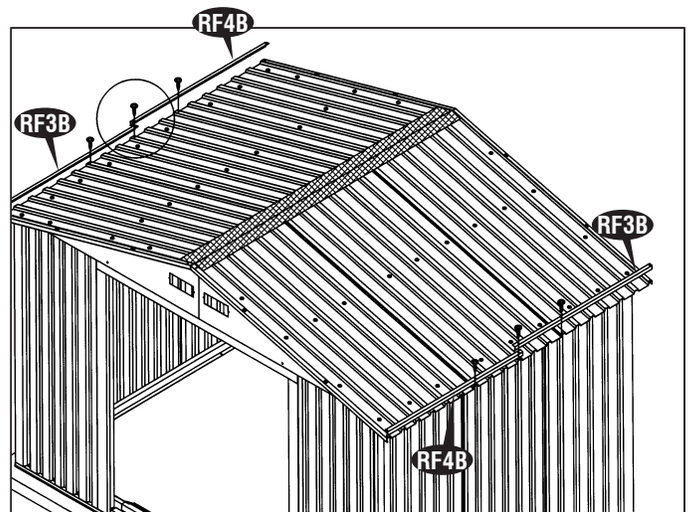
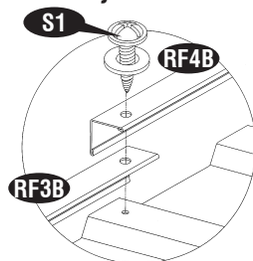
18. Fije los tapajuntas (RF1B) y (RF2B) a los paneles como se indica en el dibujo. Utilice tornillos (S1) con arandelas de plástico para sujetar las piezas.



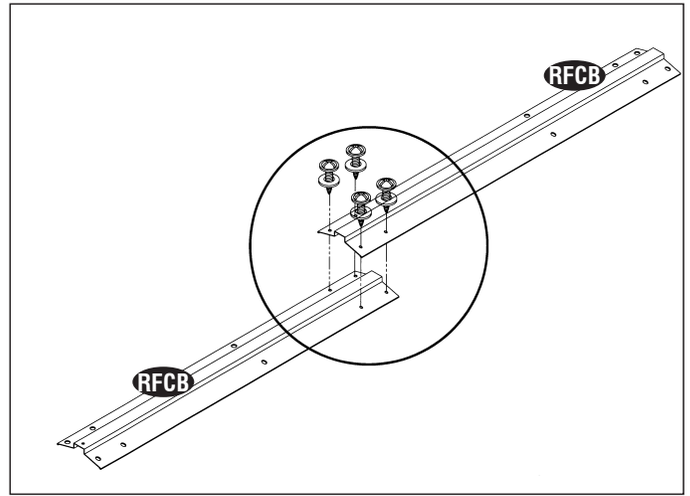
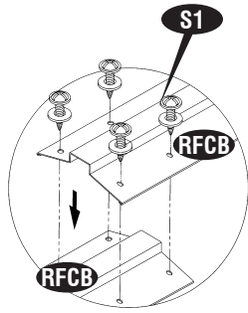
19. Fije los tapajuntas laterales (RF3B) y (RF4B) a los paneles tejado como se indica en el dibujo. Utilice tornillos (S1) con arandelas de plástico para sujetar las piezas.



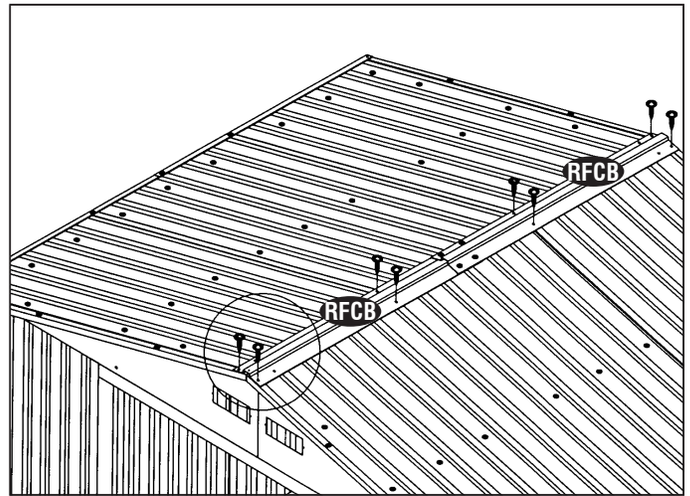
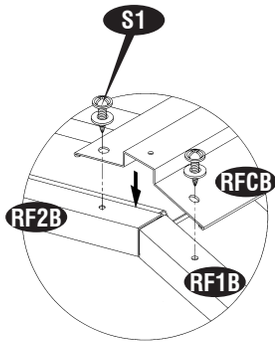
Asegúrese de que los tapajuntas se solapan como indica el dibujo.



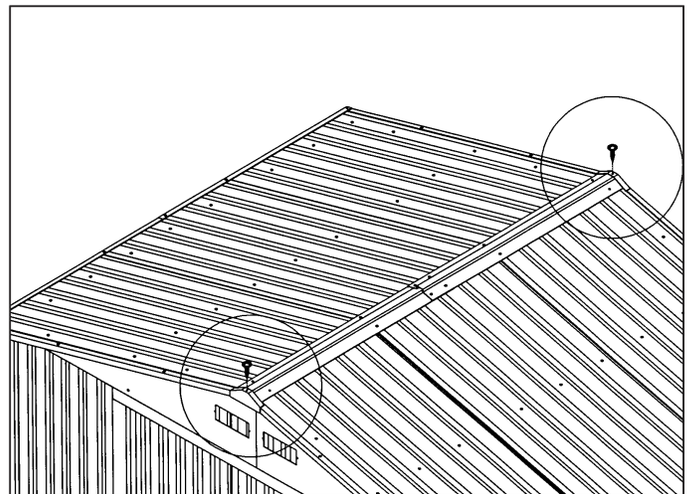
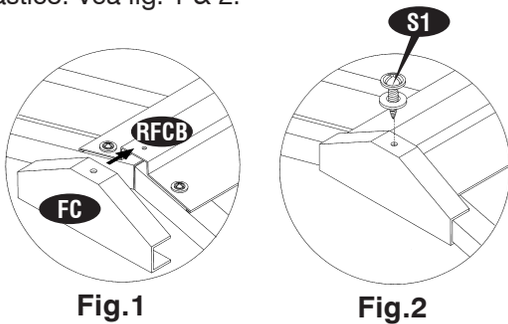
20. Ensamble las dos piezas de tapajuntas tejado central (RFCB) sujetándolas con tornillos (S1) y arandelas de plástico como indica el dibujo.



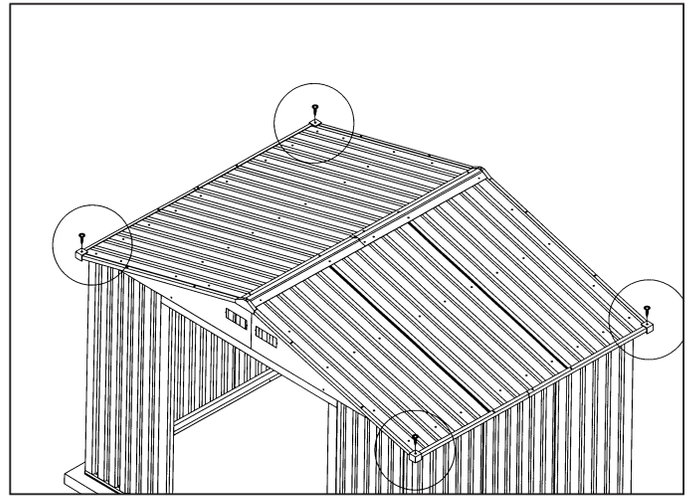
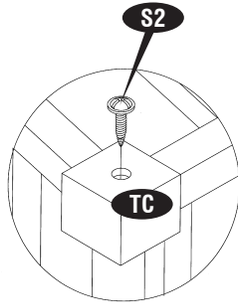
21. Coloque los tapajuntas centrales sobre el vértice del tejado. Ajuste los orificios y sujete las piezas con tornillos (S1) y arandelas de plástico como indica el dibujo.



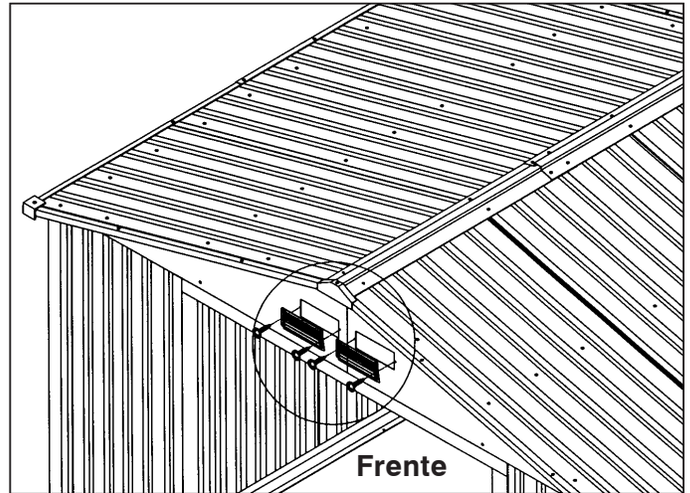
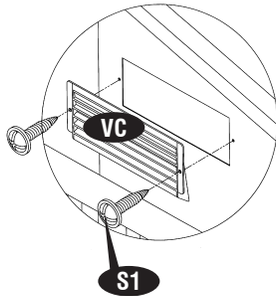
22. Acople las cubiertas tapajuntas (FC) a los extremos frontal y trasero del vértice del tejado y sujete las piezas con tornillos (S1) con arandelas de plástico. Vea fig. 1 & 2.



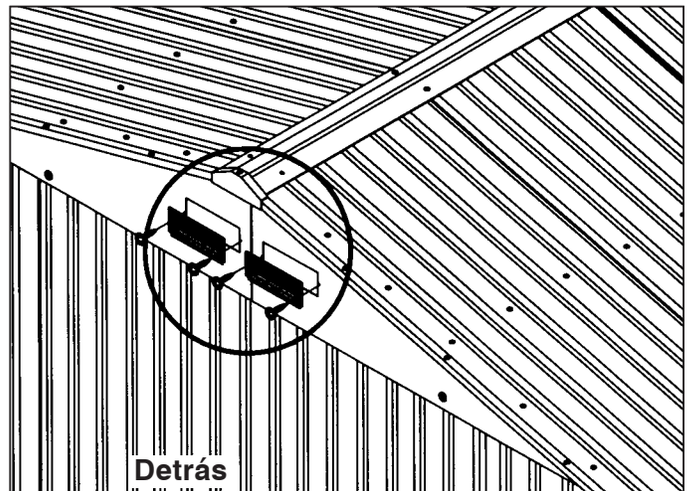
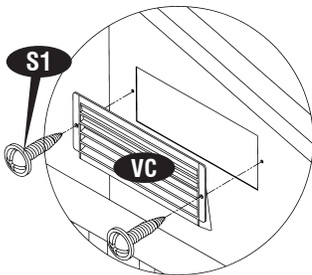
23. Coloque una esquinera (TC) en cada una de las esquinas del tejado y una las piezas a los tapajuntas con tornillos de 16 mm (S2).

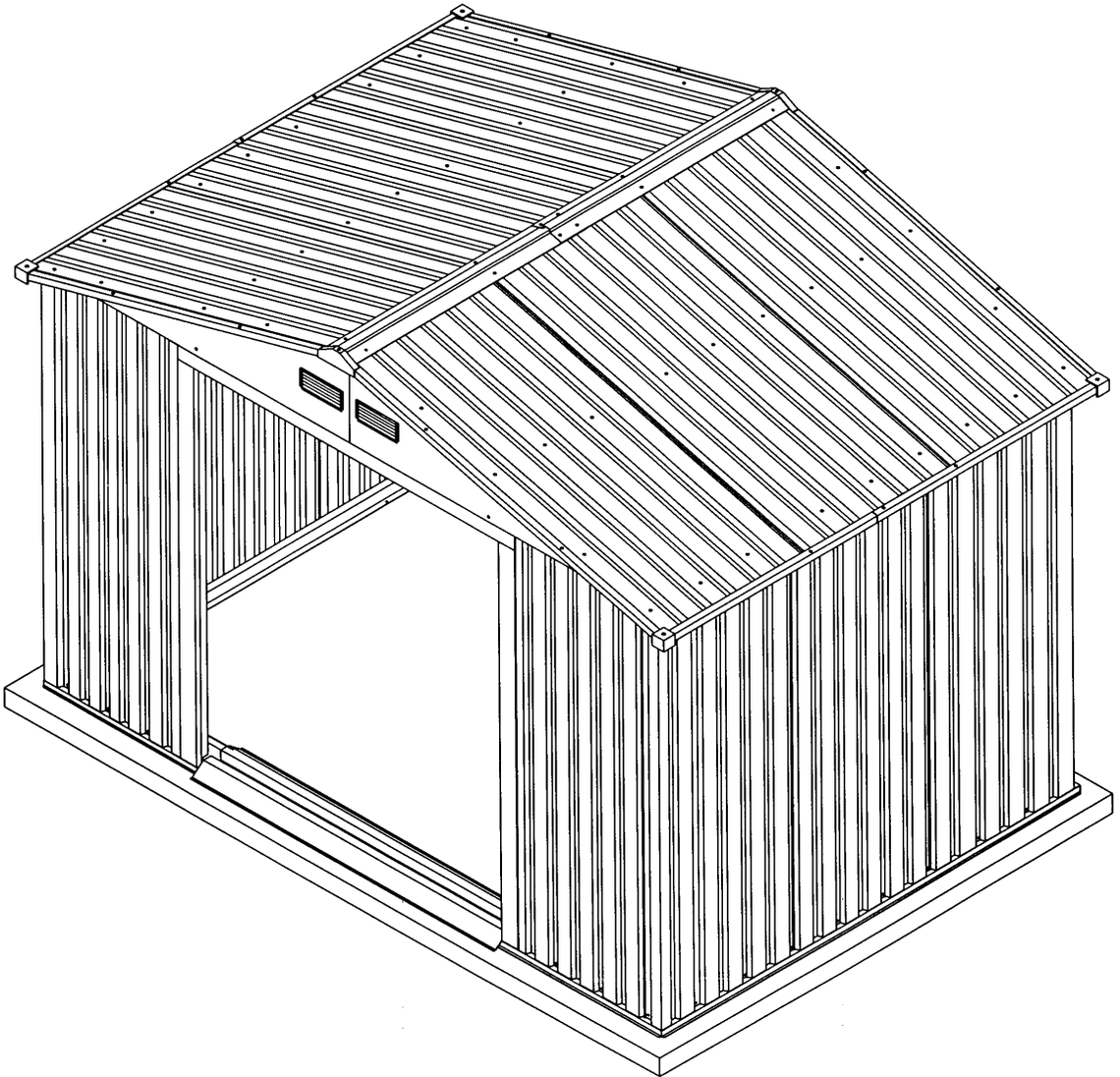


24. Fije las rejillas de ventilación (VC) a los orificios de los paneles hastiales frontales utilizando tornillos (S1) como indica el dibujo.



25. Repita la operación colocando las dos rejillas restantes en los paneles hastiales traseros.

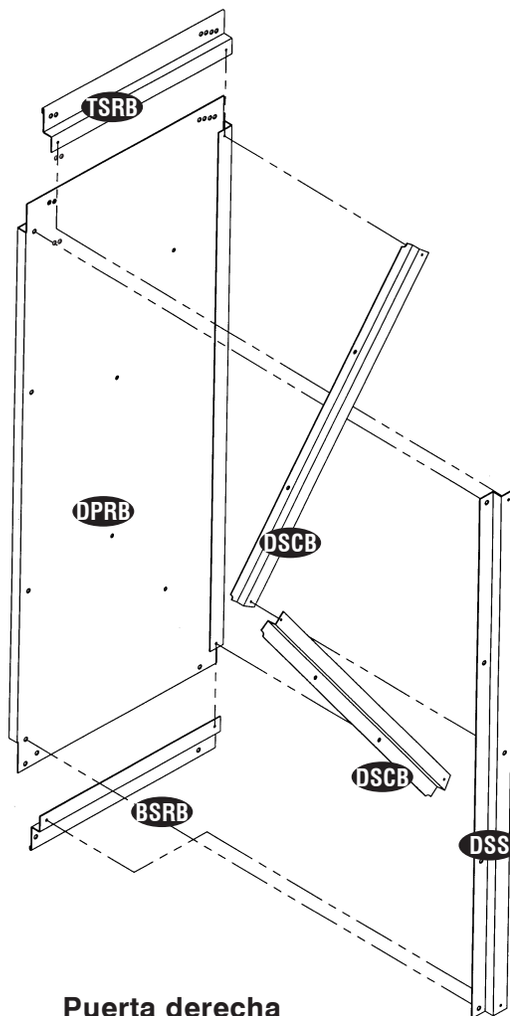
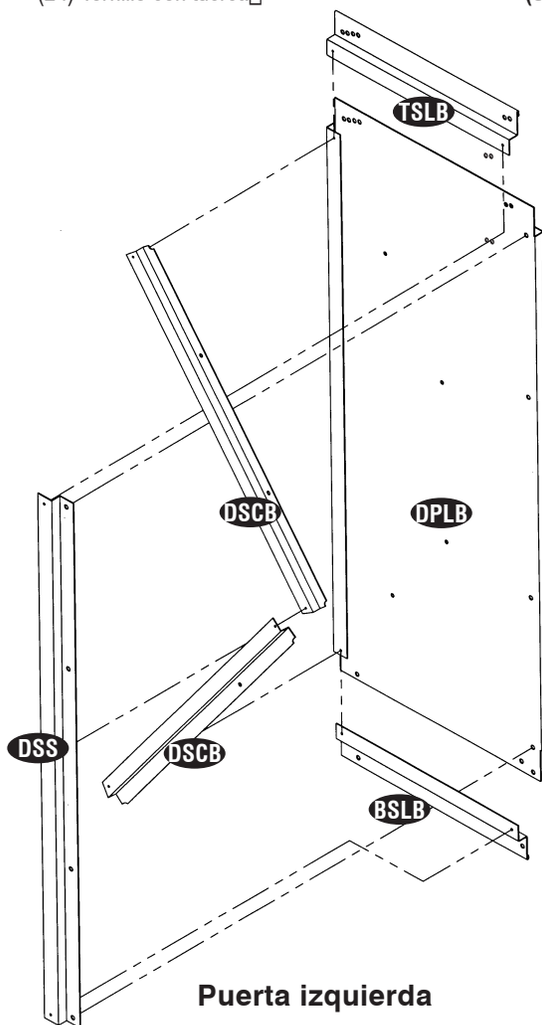




D. PUERTA

Piezas necesarias:

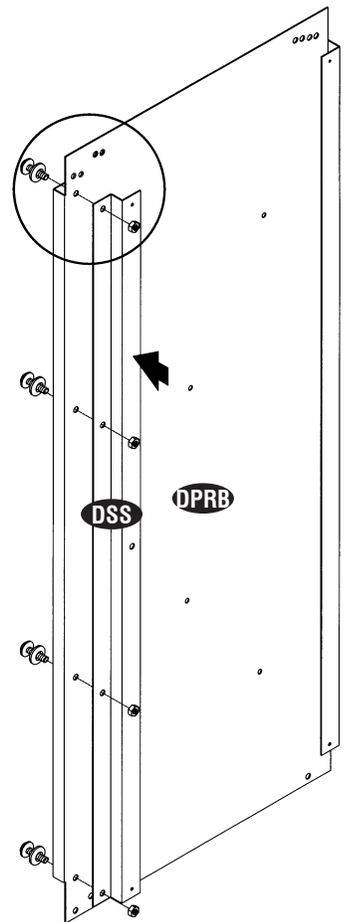
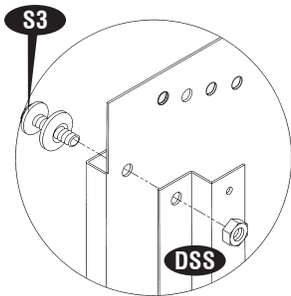
- | | |
|--|--------|
| (1) Panel puerta izqda. □ | (DPLB) |
| (1) Panel puerta dcha. □ | (DPRB) |
| (4) Cubrejunta panel puerta cruzado □ | (DSCB) |
| (2) Cubrejunta panel puerta lateral izqdo/dcho □ | (DSS) |
| (1) Cubrejunta panel puerta superior izqda. □ | (TSLB) |
| (1) Cubrejunta panel puerta superior dcha. □ | (TSRB) |
| (1) Cubrejunta panel puerta inferior izqda. □ | (BSLB) |
| (1) Cubrejunta panel puerta inferior dcha. □ | (BSRB) |
| (2) Tirador puerta □ | (DH) |
| (4) Corredizo inferior □ | (BS) |
| (22) Arandelas de plástico □ | (PW) |
| (10) Tornillo 10 mm □ | (S1) |
| (24) Tornillo con tuerca □ | (S3) |



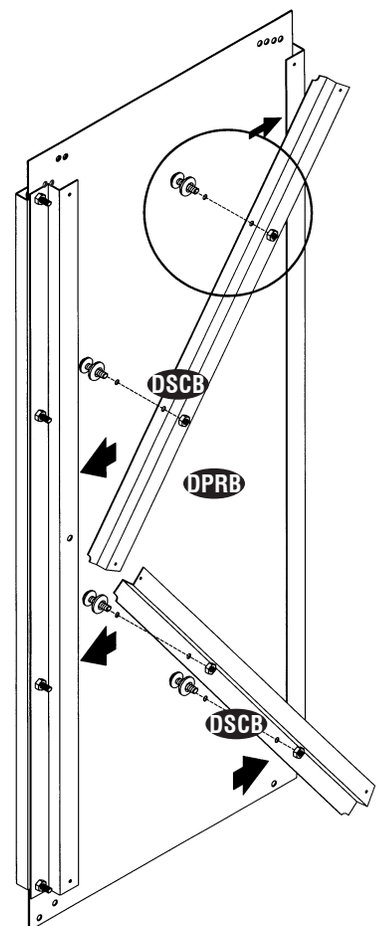
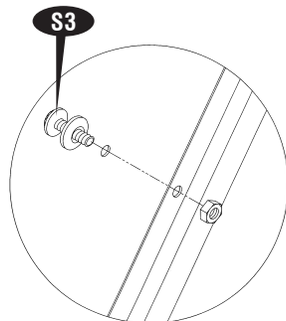
Ensamblaje Puerta Derecha

1. Fije el cubrejunta lateral (DSS) al panel derecho (DPRB) por la parte interior. Utilice tornillos con tuerca (S3) y arandelas de plástico para sujetar las piezas.

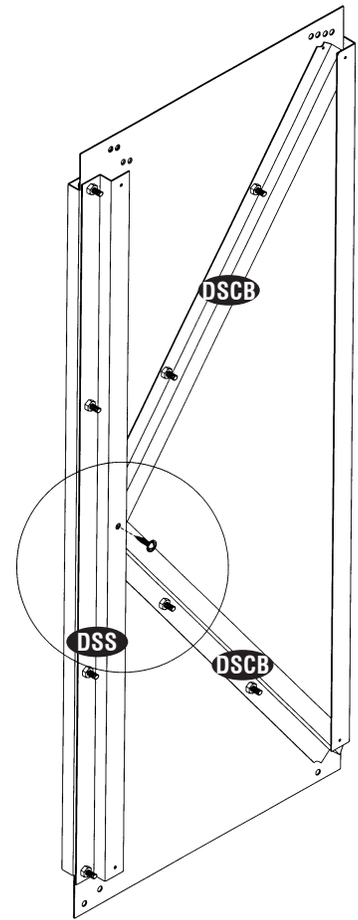
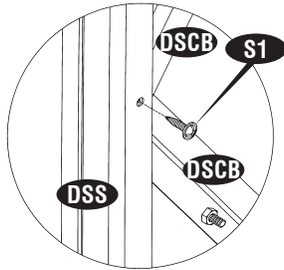
Nota *Retire el envoltorio de polietileno de los paneles antes de ensamblar.*



2. Fije un cubrejunta panel puerta cruzado (DSCB) al panel puerta por la parte interior. Un extremo del cubrejunta cruzado debe deslizarse dentro del cubrejunta lateral (DSS). El otro extremo debe deslizarse dentro del panel puerta. Utilice tornillos con tuerca (S3) y arandelas plásticas para sujetar las piezas.



3. Fije un cubrejunta cruzado (DSCB) al cubrejunta lateral (DSS) con tornillos (S1). Vea el dibujo ampliado.



4. Fije el cubrejunta superior (TSRB) al panel puerta. Compruebe que el borde superior de la hoja de la puerta está dentro del cubrejunta (TSRB) como se indica en fig. 1. Sujete la pieza al cubrejunta lateral (DSS) con tornillos (S1). Sujete el otro extremo del cubrejunta al panel puerta, utilizando tornillos (S1) según se indica en fig. 3.

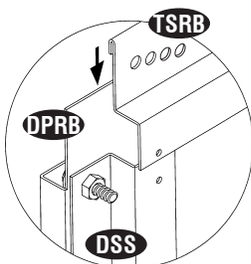


Fig.1

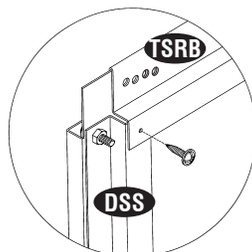


Fig.2

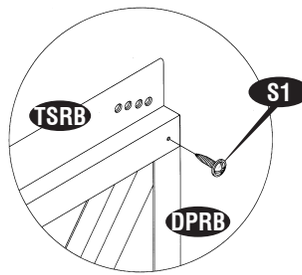
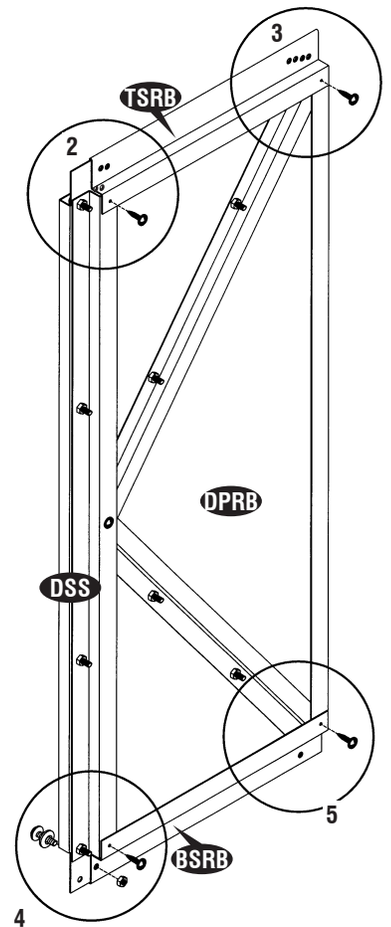


Fig.3



4a. Fije el cubrejunta panel puerta inferior derecho (BSRB) al panel puerta. Compruebe que el borde inferior de la hoja de la puerta está dentro del cubrejunta (BSRB) como se indica en el dibujo y sujételo al cubrejunta lateral con tornillos (S1). Utilice tornillos con tuerca y arandelas plásticas para sujetar la pieza al panel puerta. Ver fig. 4.

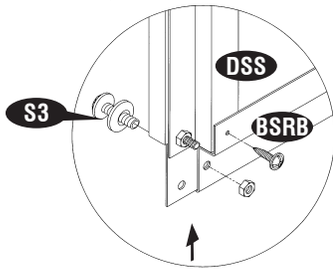


Fig.4

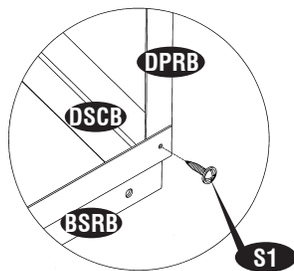
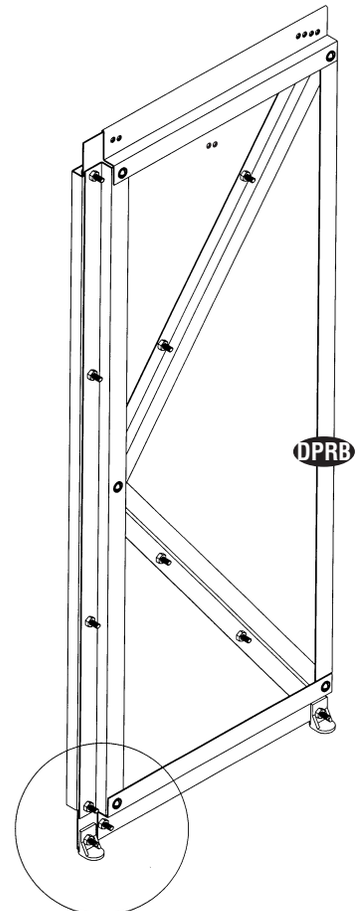
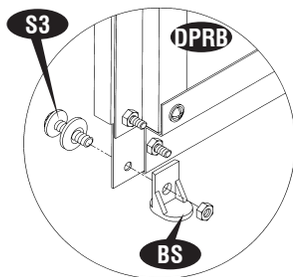
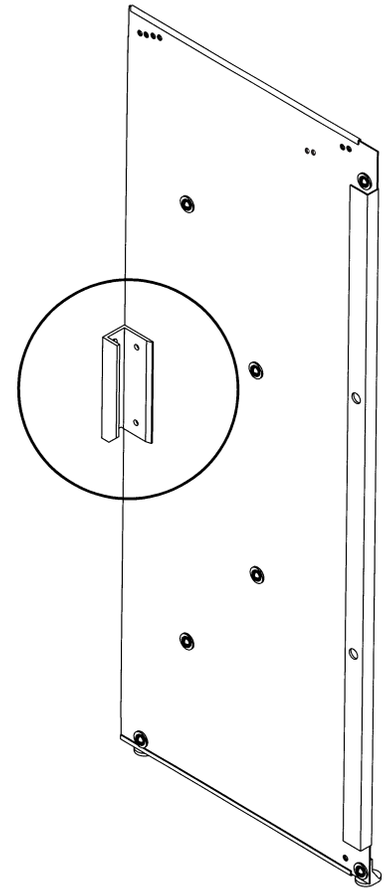
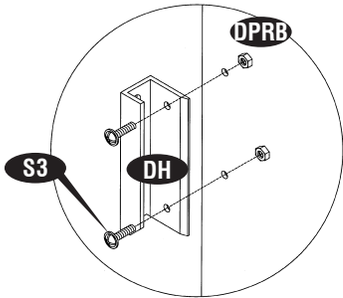


Fig.5

5. Fije un corredizo inferior (BS) en ambos extremos inferiores del panel puerta, utilizando tornillos con tuerca (S3) y arandelas plásticas como indica el dibujo.



6. Utilizando tornillos con tuerca (S3) y arandelas plásticas, fije el tirador de la puerta (DH) al panel puerta por la parte delantera.

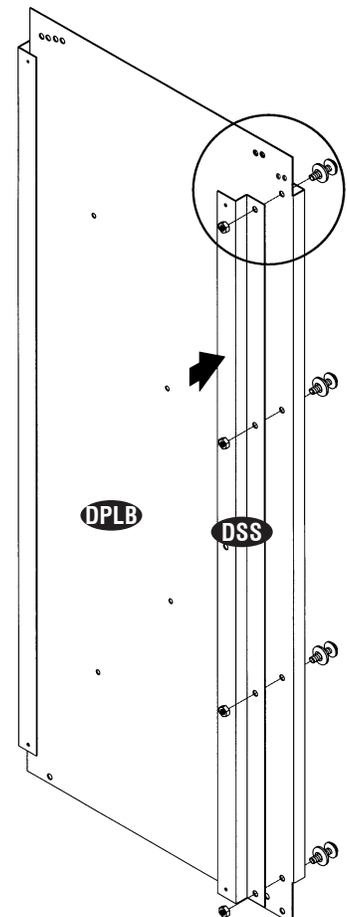
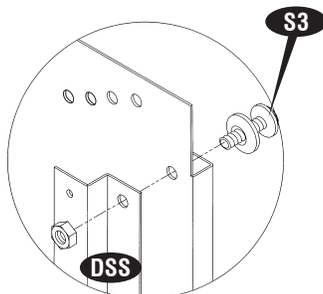


Ensamblaje Puerta Izquierda

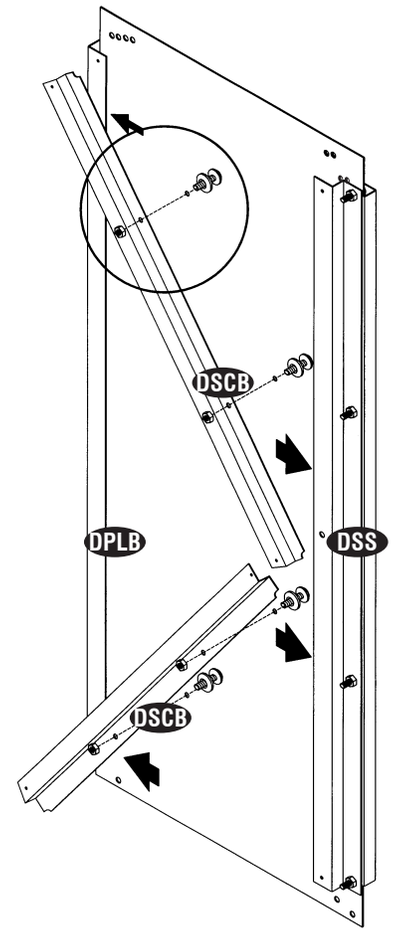
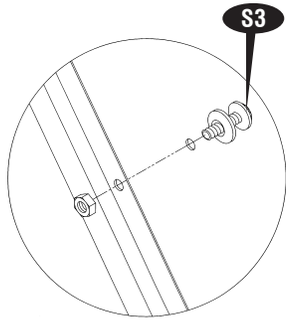
7. Fije el cubrejunta lateral (DSS) al panel izquierdo (DPLB) por la parte interior. Utilice tornillos con tuerca (S3) y arandelas de plástico para sujetar las piezas.



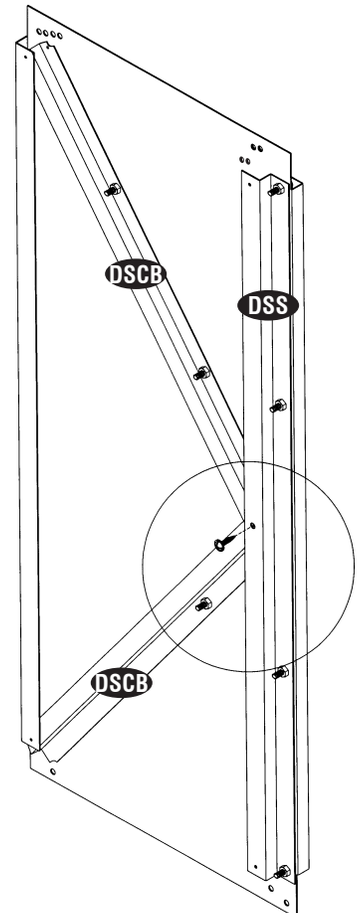
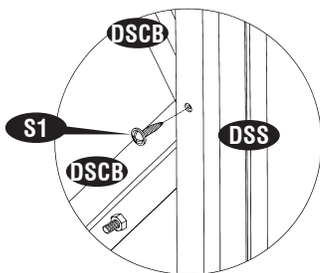
Nota Retire el envoltorio de polietileno de los paneles antes de ensamblar.



8. Fije un cubrejunta cruzado (DSCB) al panel puerta por la parte interior. Un extremo del cubrejunta cruzado debe deslizarse dentro del cubrejunta lateral (DSS). El otro extremo debe deslizarse dentro del panel puerta. Utilice tornillos con tuerca (S3) y arandelas plásticas para sujetar las piezas.



9. Fije otro cubrejunta cruzado (DSCB) al cubrejunta lateral (DSS) con tornillos (S1). Vea el dibujo ampliado.



10. Fije el cubrejunta superior (TSLB) a la puerta. Compruebe que el borde superior de la hoja de la puerta se encuentra dentro del cubrejunta (TSLB), como se indica en fig. 1. Fije el cubrejunta superior (TSLB) al lateral (DSS) y al panel puerta utilizando tornillos (S1). Vea fig. 2. Fije el otro extremo del cubrejunta superior al cubrejunta cruzado a través del panel puerta utilizando tornillos (S1).

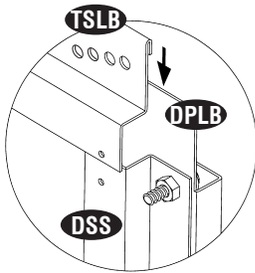


Fig.1

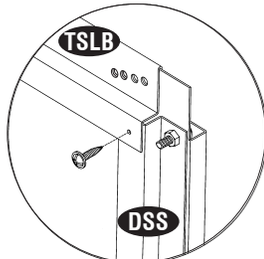


Fig.2

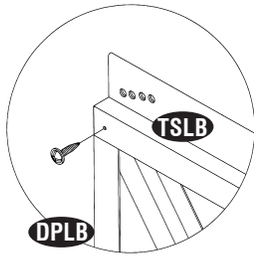
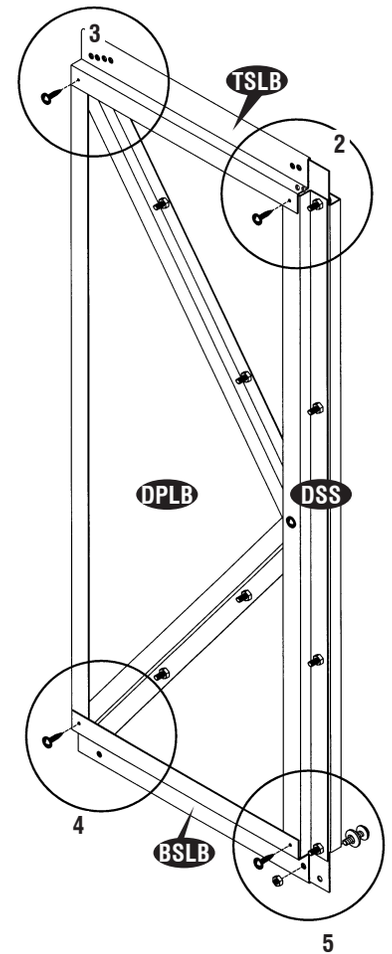


Fig.3



11a. Fije el cubrejunta panel puerta inferior izquierdo (BSLB) al panel puerta. Compruebe que el borde inferior de la hoja de la puerta está dentro del cubrejunta (BSLB). Sujételo al cubrejunta lateral (DSS) con tornillos (S1). Utilice tornillos con tuerca y arandelas plásticas para sujetar la pieza al panel puerta. Ver fig.5.

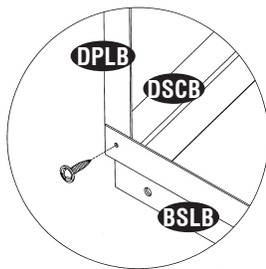


Fig.4

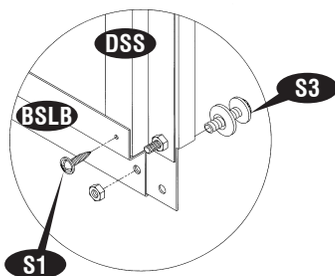
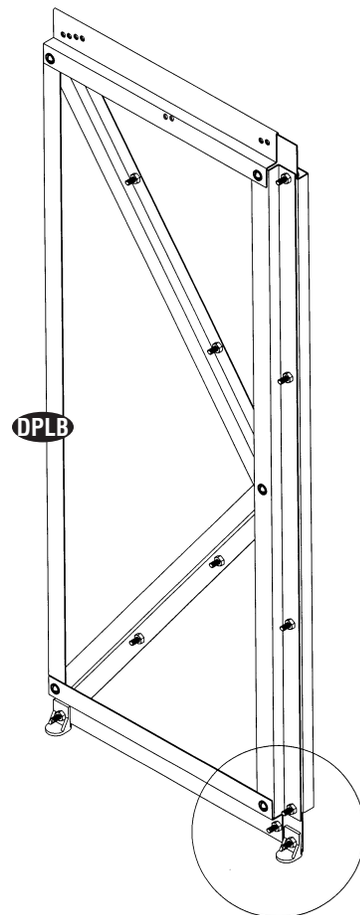
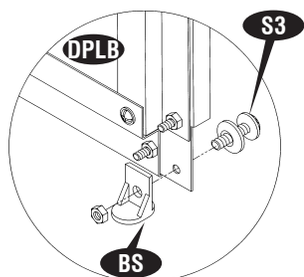
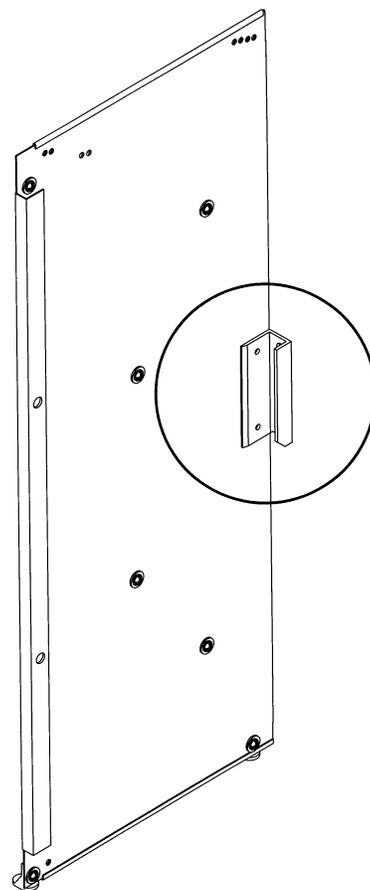
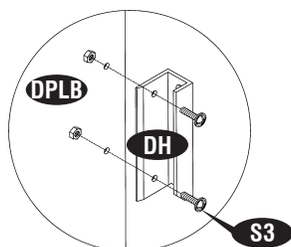


Fig.5

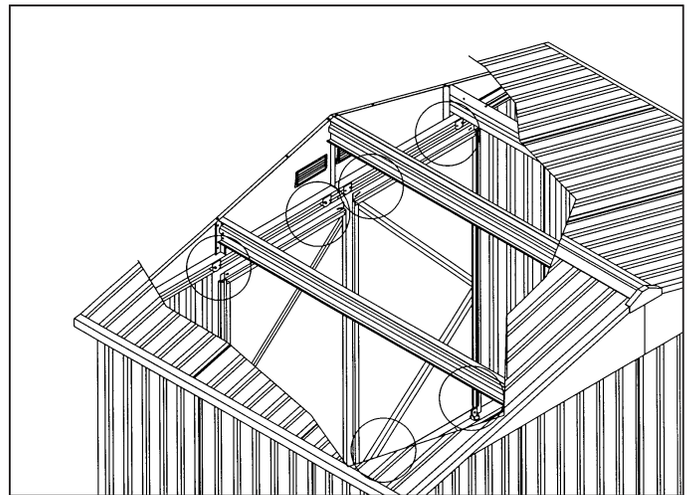
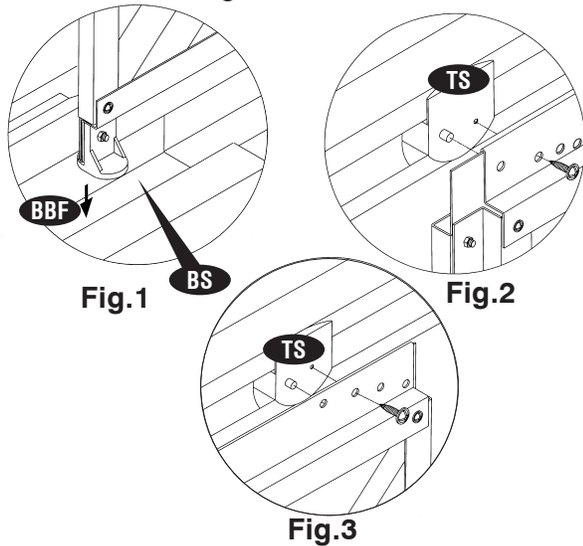
12. Fije un corredizo inferior (BS) en ambos extremos inferiores del panel puerta, utilizando tornillos con tuerca (S3) y arandelas plásticas como indica el dibujo.



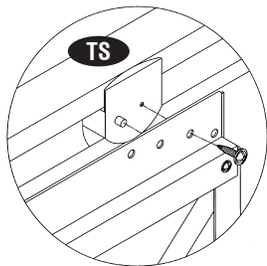
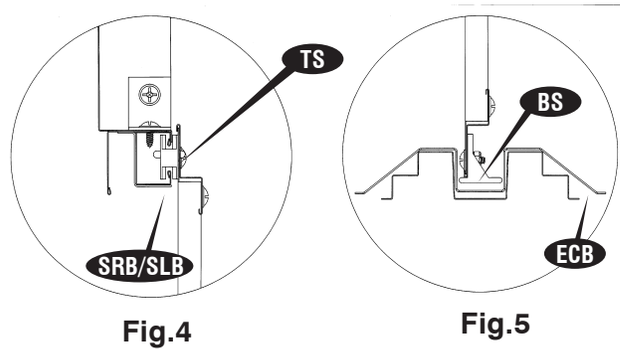
13. Utilizando tornillos con tuerca (S3) y arandelas plásticas, fije el tirador de la puerta (DH) al panel puerta por la parte delantera.



14. Deslice el ensamblaje de las puertas en la barra base frontal (BBF). Compruebe que el corredizo inferior se desliza dentro de la barra base frontal como indica la fig.1. Fije la parte superior de la puerta al corredizo superior (TS) con tornillos (S1) como indican las fig. 2 & 3.



14a. Para que las puertas estén correctamente alineadas, alinear los orificios del corredizo con los del panel puerta como se indica en el dibujo.



IMPORTANTE

15. Coloque las cubiertas plásticas (PC) sobre los tornillos y tuercas en el interior del cobertizo para evitar lesiones.

