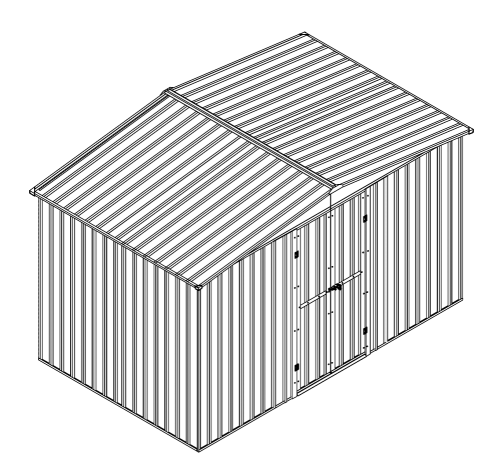


GALPONES DE JARDÍN MANUAL DE INSTALACIÓN



Modelo: Zorzal

Dimensiones: 3.65m x 2.69m x 2.05

Puerta: 1.60m x 1.80m

POR FAVOR, LEA ATENTAMENTE EL MANUAL DE INSTALACIÓN ANTES DEL ARMADO.

BMC Uruguay - Materiales para la Construcción

CONSEJOS GENERALES DE SEGURIDADE INSTALACIÓN

MANTENGA EL ÁREA DE TRABAJO LIMPIA Y SECA Trabajar sobre una superficie resbaladiza o mojada puede causar accidentes.

MANTENGA UN ENTORNO DE TRABAJO SEGURO

Tenga alejado a los niños y mascotas del lugar de trabajo para evitar distracciones y accidentes. Permítase suficiente espacio en los alrededores de la zona de montaje para manipular y mover las distintas partes durante el ensamblaje. Utilice guantes de trabajo.

CORRECTA UBICACIÓN

Asegúrese de elegir una superficie nivelada y plana. Evite áreas de mucho movimiento de personas o asegúrese de suspender el tráfico durante el montaje. Siempre mantenga el área de trabajo libre de obstáculos, grasa, aceite, basura y otros.

NO INSTALE SU GALPÓN EN AREAS SUJETAS A FUERTES VIENTOS NI LO ENSAMBLE UN DIA VENTOSO

Por más que este galpón está diseñado para soportar mayores cargas generadas por el viento que otros galpones convencionales, sugerimos que trate de no instalarlo en áreas sujetas a fuertes vientos ni lo ensamble en un día ventoso. De dejar la estructura parcialmente ensamblada, puede resultar seriamente dañada. Es su responsabilidad anclar correctamente el galpón a la base teniendo en cuenta la exposición a los vientos.

IDENTIFIQUE TODAS LAS PARTES PREVIO AL ENSAMBLAJE

Todas las partes han sido etiquetadas e identificadas en el manual. Para facilitar su instalación, sugerimos separe todas las partes y las agrupe dependiendo de sus funciones. Por ejemplo: Identifique todas las partes del Frente del galpón y agrúpelas. Lo mismo con las paredes laterales, fondo y techo. Verifique que tenga todas las partes enumeradas en el manual previo a comenzar la instalación, ante cualquier faltante contáctenos.

BASE

Previo al montaje, construya una base nivelada sobre la que se instalará el galpón. Sugerimos se realice una platea de material o deck de madera. Dimensiónela al menos 10cm mayor a las medidas de la base del galpón.

HERRAMIENTAS NECESARIAS

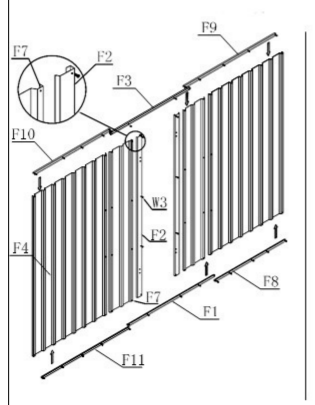
A continuación se indican las herramientas requeridas para el montaje del galpón. Todas las herramientas deben estar disponibles al momento de comenzarla instalación.

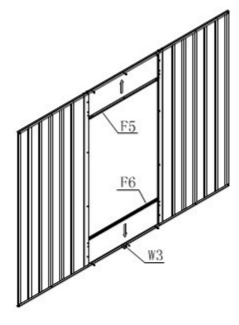
- 1. Escalera
- 2.Llave de tuercas
- 3.Cinta métrica
- 4. Destornillador / Atornilladora eléctrica preferentemente
- 5. Taladro

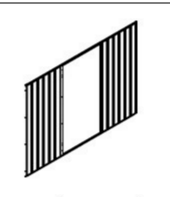
Nota: El siguiente es un manual de instrucciones ilustratvo, ante cualquier situación que genere dudas al momento del armado contáctenos.

1. Montaje del Frente

Monte el panel de pared F4 al F7 y luego el F2 en el extremo del F7. Posteriormente ensamble con los perfiles F1, F8, F9, F3, F10 y F11. Por último coloque los perfiles F5 y F6.



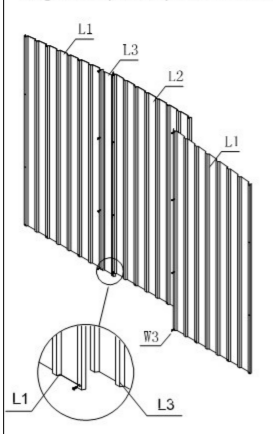


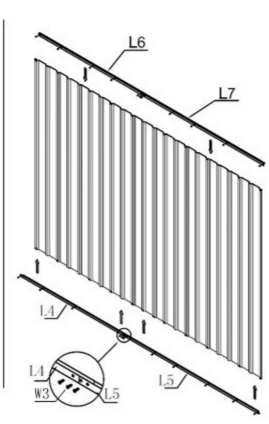


	2	
DIBUJO	NO. PARTE	UDS.
6	F1	1
T ^a	F2	2
M	F3	1
ann .	F4	2
S .	F5	1
de la companya della companya della companya de la companya della	F6	1
M	F7	2
13	F8	1
	F9	1
[]]	F10	1
W.	F11	1
•0	W3	32

2. Montaje de Pared Lateral Izquierda

Conecte los paneles de pared L1, L2 y L3 con los tornillos; luego coloque los perfiles L4, L5, L6 y L7.



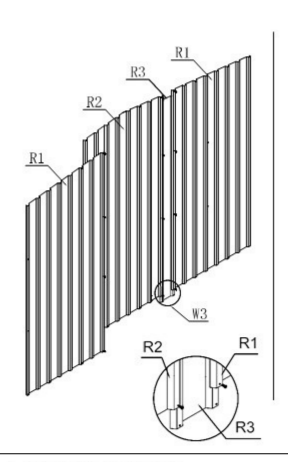


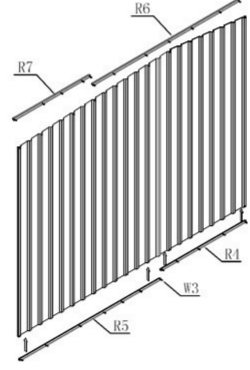


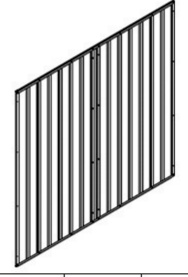
r .	60 938
NO. PARTE	UDS.
L1	2
L2	1
L3	1
L4	1
L5	1
L6	1
L7	1
W3	24
	L1 L2 L3 L4 L5 L6

3. Montaje de Pared Lateral Derecha

Conecte los paneles de pared R1, R2 y R3 con los tornillos; luego coloque los perfiles R4, R5, R6 y R7.



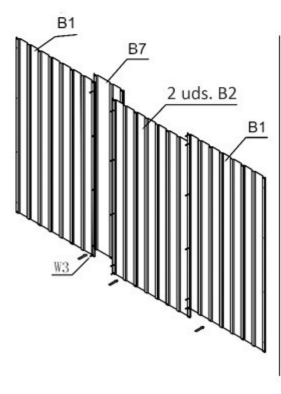


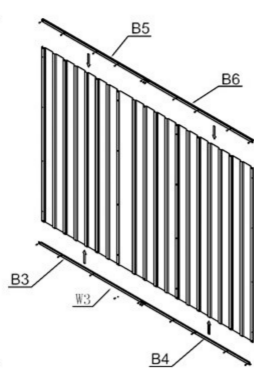


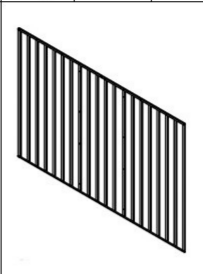
0.000		
DIBUJO	NO. PARTE	UDS.
um	R1	2
THE	R2	1
1	R3	1
\}	R4	1
/3	R5	1
SC.	R6	1
de	R7	1
••	W3	24

4. Montaje del Fondo

Conecte los paneles de pared B1, B7, 2 uds. B2 y B1; luego coloque los perfiles B3, B4, B5 y B6 con tornillos.

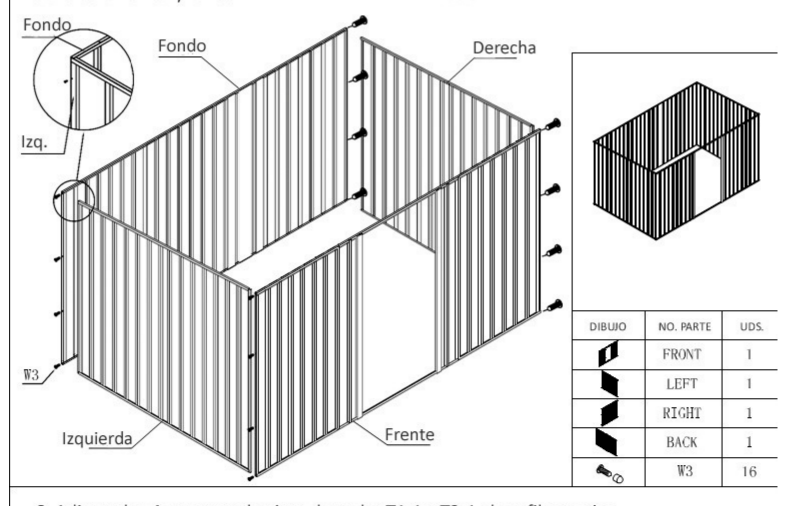




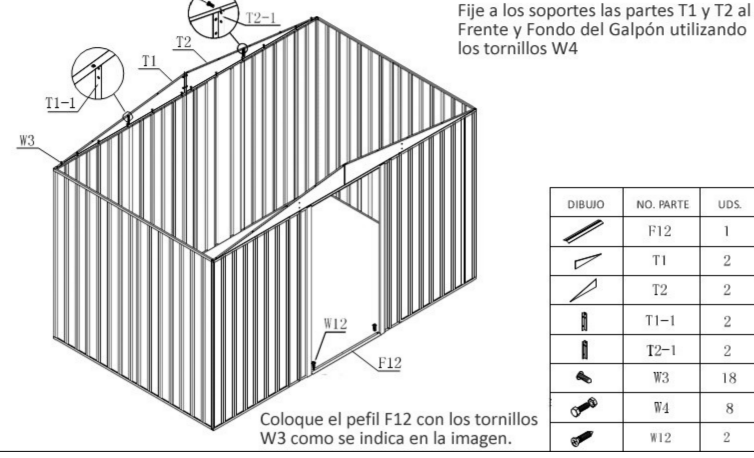


DIBUJO	NO. PARTE	UDS.
WWW.	B1	2
Milita	B2	2
13	ВЗ	1
6	B4	1
d	В5	1
	В6	1
M	В7	1
••	W3	28

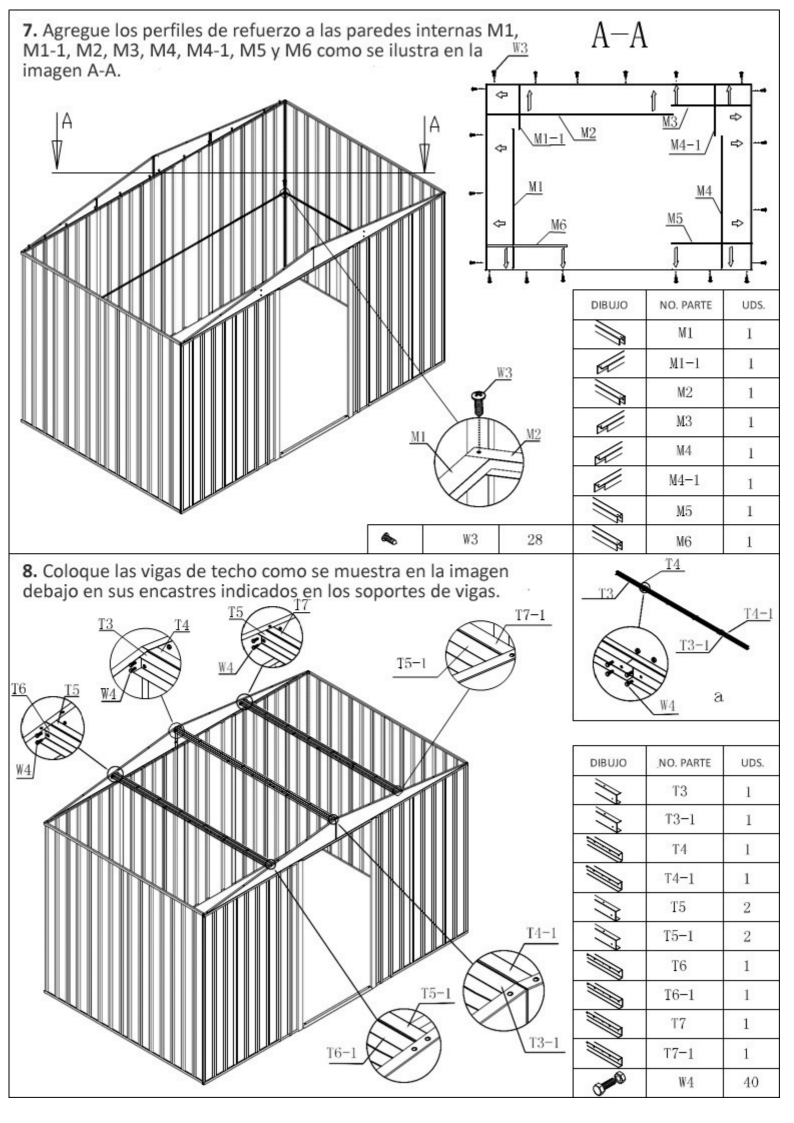
5. Al conectar el Frente con el Fondo y laterales, los laterales van por fuera de la cara frontal y fondo.



6. Adjunte los 4 soportes de vigas de techo T1-1 y T2-1 al perfil superior del Frente y fondo utilizando pernos, arandelas y tuercas.

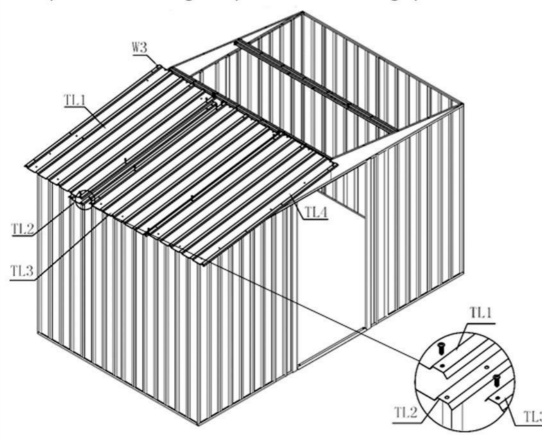


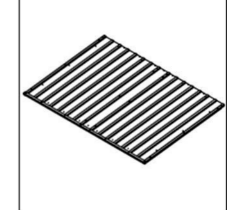
DIBUJO	NO. PARTE	UDS.
	F12	1
	Т1	2
1	T2	2
Ð	T1-1	2
ß	T2-1	2
4	W3	18
0	W4	8
	W12	2



9. Caida Izquierda (Techo)

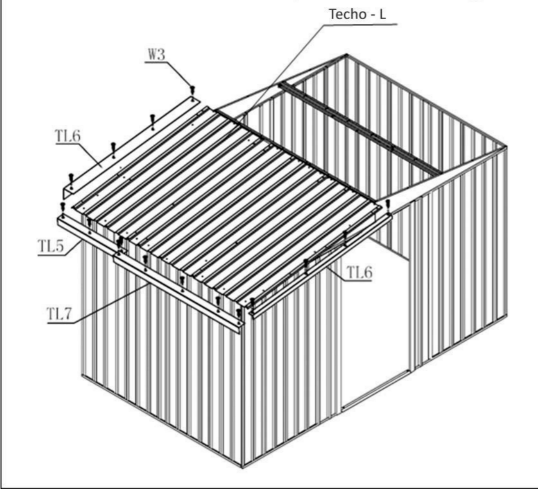
Primero instale el panel TL1, luego ponga el TL2 debajo de TL1 y TL3. Por último instale TL4 y atorníllelos utilizando los W3 y sus protecciones de goma para el interior del galpón.





DIBUJO	NO. PARTE	UDS.
	TL1	1
/	TL2	1
	TL3	1
	TL4	1
&	W3	32

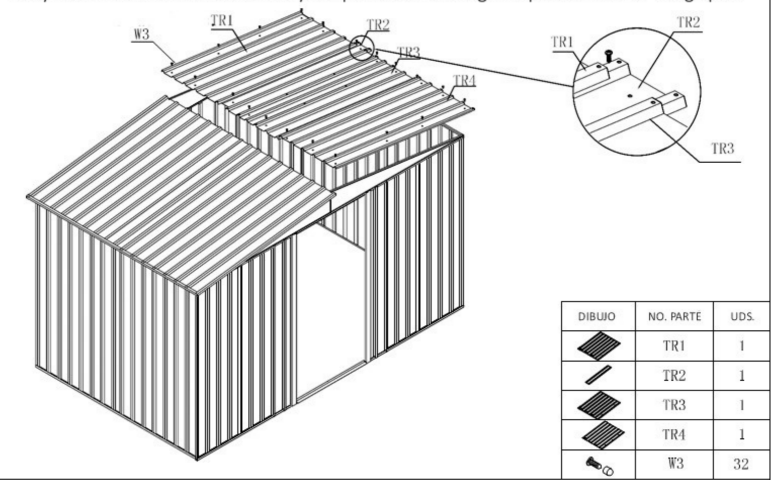
10. Instale los perfiles TL5, TL6 y TL7 para cubrir los bordes del lado Izquierdo del techo utilizando los tornillos W3 y sus protecciones de goma.



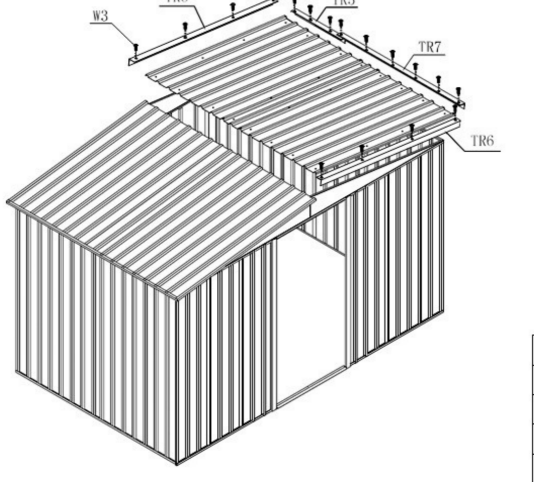
DIBUJO	NO. PARTE	UDS.
₩	TL5	1
1	TL6	2
4	TL7	1
••	W3	22

11. Caida Derecha (Techo)

Primero instale el panel TR1, luego ponga el TR2 debajo de TR1 y TR3. Por último instale TR4 y atorníllelos utilizando los W3 y sus protecciones de goma para el interior del galpón.



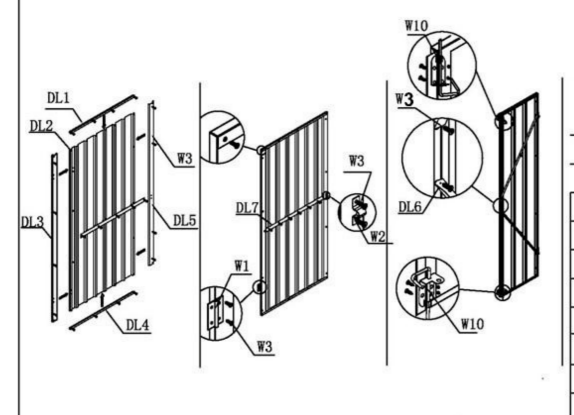
12. Instale los perfiles TR5, TR6 y TR7 para cubrir los bordes del lado Derecho del techo utilizando los tornillos W3 y sus protecciones de goma.



J 33 03		
DIBUJO	NO. PARTE	UDS.
137	TR5	1
13	TR6	2
4	TR7	1
•	W3	22

13. Montaje Puerta Izquierda

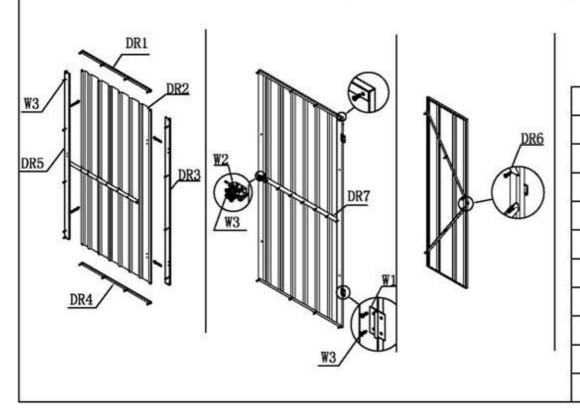
Instale en el panel DL2 los perfiles DL1, DL3, DL4, DL5 y el perfil de refuerzo horizontal DL7. Luego instale las bisagras W1 y el seguro para el pasador. El pasador se instala en la puerta derecha. Por último instale ambas DL6 y atornille con W3.



DIBUJO	NO. PARTE	UDS.
/	DL1	1
	DL2	1
11	DL3	1
/	DL4	1
Q	DL5	1
/	DL6	2
	DL7	1
B	W1	2
	W10	2
•	W3	38

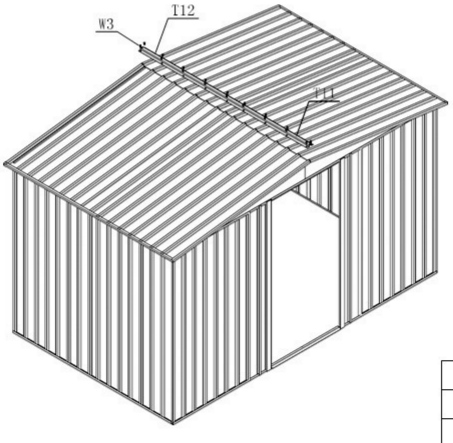
14. Montaje Puerta Derecha

Instale en el panel DR2 los perfiles DR1, DR3, DR4, DR5 y el perfil de refuerzo horizontal DR7. Luego instale las bisagras W1 y el pasador W2. Por último instale ambas DL6 y atornille con W3.

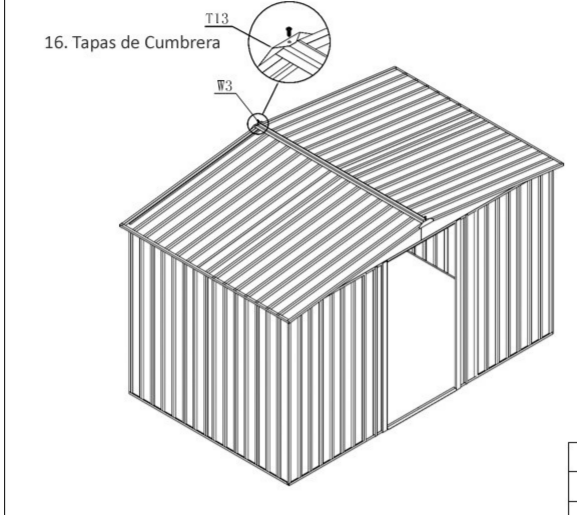


DIBUJO	NO. PARTE	UDS.
<u> </u>	DR1	1
	DR2	1
M	DR3	1
1	DR4	1
11	DR5	1
	DR6	2
	DR7	1
B	W1	2
1000	W2	1
•	W3	38

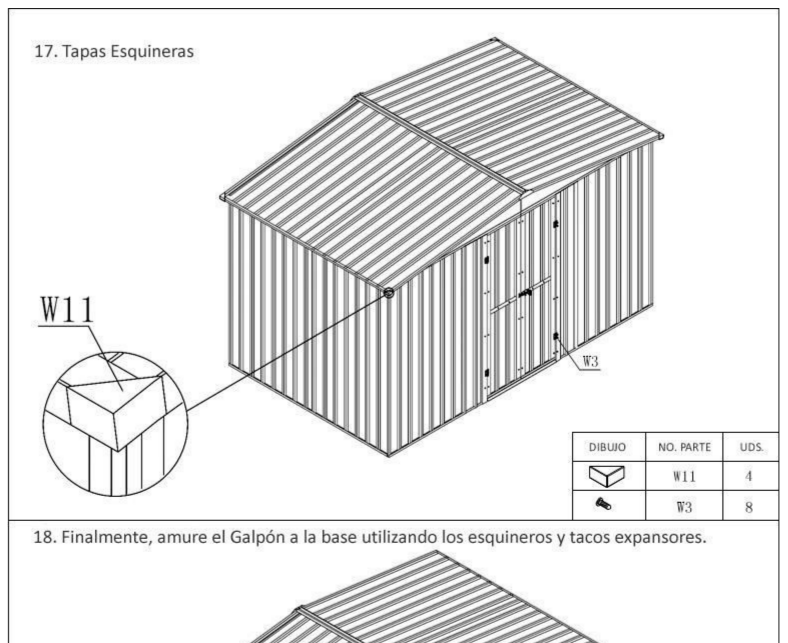


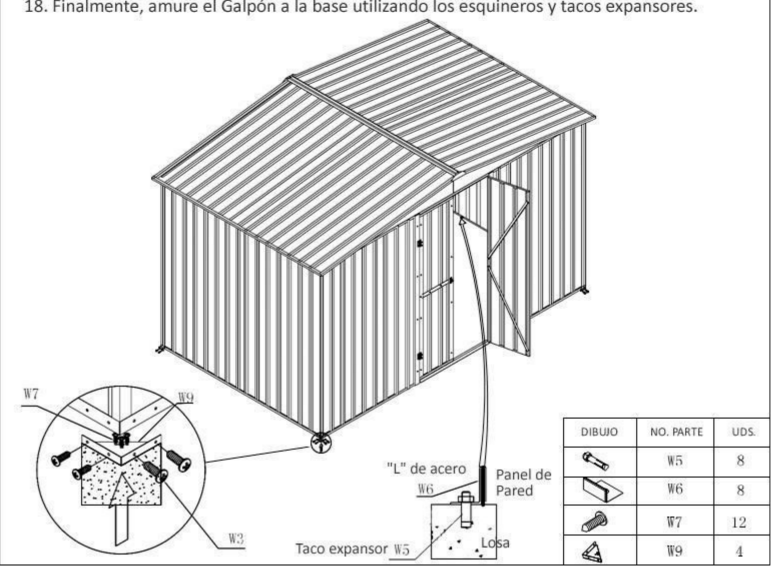


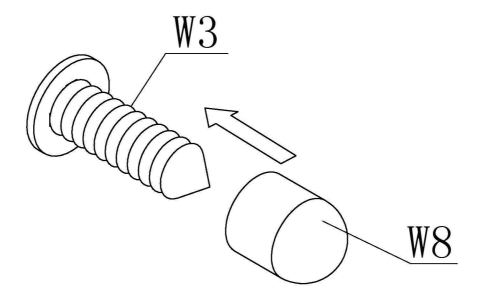
DIBUJO	NO. PARTE	UDS.
	T11	1
	T12	1
•	W3	16



DIBUJO	NO. PARTE	UDS.
Ø	T13	2
•••	W3	2







NOTA:

Utilice los protectores de goma W8 en todas las puntas de tornillos que queden expuestas del lado interno del galpón.



Manejamos todas las líneas
-Isopanel
-Termopanel
-Chapas
-Perfilería
-Steel Framing

CONSULTE POR PRECIO DE INSTALACIÓN

No olvide Visitar nuestra Página web <u>bmcuruguay.com.uy</u>

Contacto: 092 663 245 info@bmcuruguay.com.uy