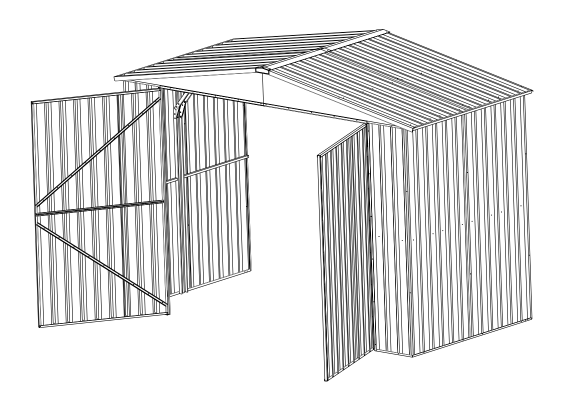
INSTRUCCIONES DE INSTALACION Bosen Industrial www.bosen.cl

CASA MODULAR - MG14FD



IMPLEMENTOS REQUERIDOS:

Implementos Seguridad				
	Guantes	Lentes Seguridad	Zapatos	Remachadora
Herramientas				
	Taladro	Destornillador	Lapiz	Cinta Metrica

- Limpia un área de trabajo que tengas acceso a los 4 lados. Una Superficie de trabajo alta hará más fácil el ensamblaje.
- Todas las piezas están identificadas, de modo que cuando trabajes con el manual página por página los diagramas muestran la posición de cada pieza.
- Muchos de los agujeros están pre-perforados, para permitir la fijación usando tornillos auto perforantes o remaches, una broca está incluida para donde sean necesarios agujeros adicionales
- -Antes de comenzar, para evitar cualquier herida accidental, nosotros recomendamos el uso de guantes para proteger tus manos, guantes de seguridad para proteger tus ojos y zapatos o botas para proteger tus pies.
- Por favor mantener a los niños alejados del sitio de construcción.
- La mayoría del ensamblaje puede ser hecho por una sola persona, puede que necesite ayuda cuando se llegue a la etapa de levantar el modular
- Por Favor nota: Autoridades gubernamentales de algunas localidades pueden tener normas y regulaciones sobre la construcción de cobertizos por lo que puede que sea necesaria la aprobación para la instalación de este modular.

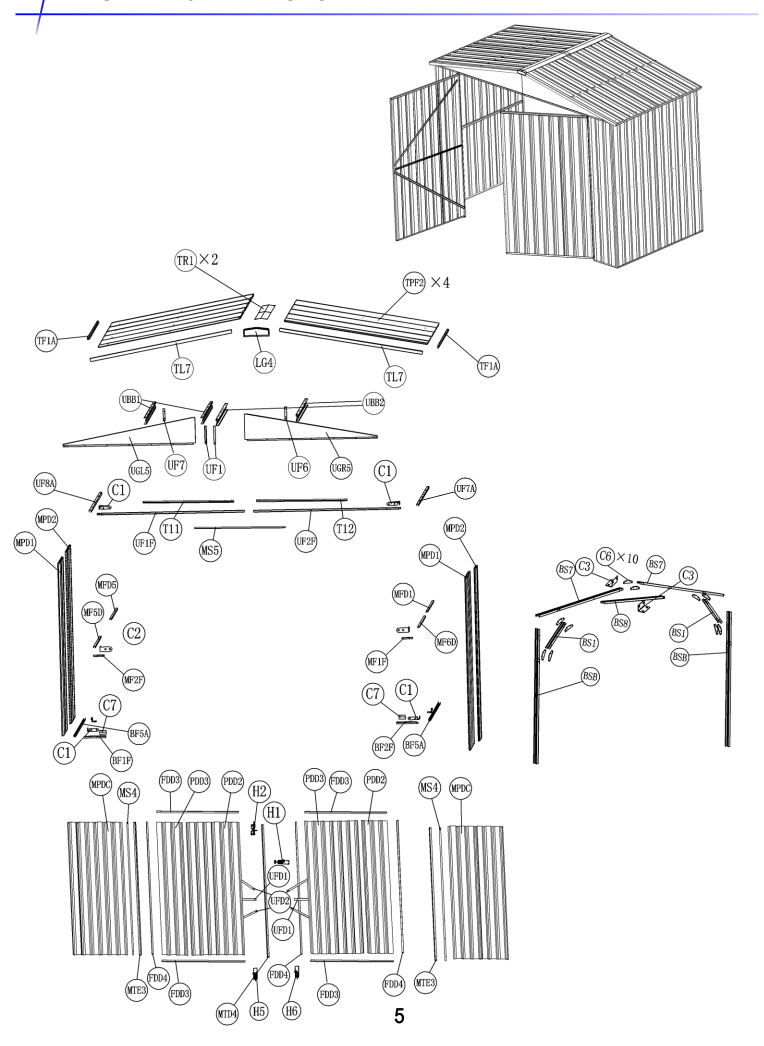
PASOS

- 1. Desempaque todos los componentes sobre un cartón y déjelos aparte de su área de trabajo, chequee las partes con la lista de piezas de la siguiente pagina
- **2. Tip:** Cada parte está identificada con letras T=Top, U=Up, M-Middle, B= Bottom use esta guía para saber dónde van las partes.
- 3. Referente a la página "COMO DEBEN SER UNIDOS LOS PANELES", el método único de encaje reduce el uso de tornillos y remaches necesarios y acelera el armado
- 4. Trabaja con el manual de instrucciones página por página para ensamblar
- 5. Cuando esté terminado, coloque el cobertizo en posición y sujételo firmemente al suelo
- 6. Limpie todas las piezas metálicas, remaches y tornillos

IMÁGEN	N° PARTE	CANT	Check	IMÁGEN	N° PARTE	CANT	Check
	MPDC	2			MPD1	2	
	TPF2	4			MPD2	2	
	PDD2	2			PDD3	2	
	UGL5	1			UGR5	1	
Ч	МТЕЗ	2		Ч	MTD4	1	
	UBB1	2			UBB2	2	
	MS4	2			MS5	1	
	TL7	2			TR1	2	
Ч	T11	1		Ч	T12	1	
	UFD1	2			UFD2	4	
	FDD3	4			FDD4	3	

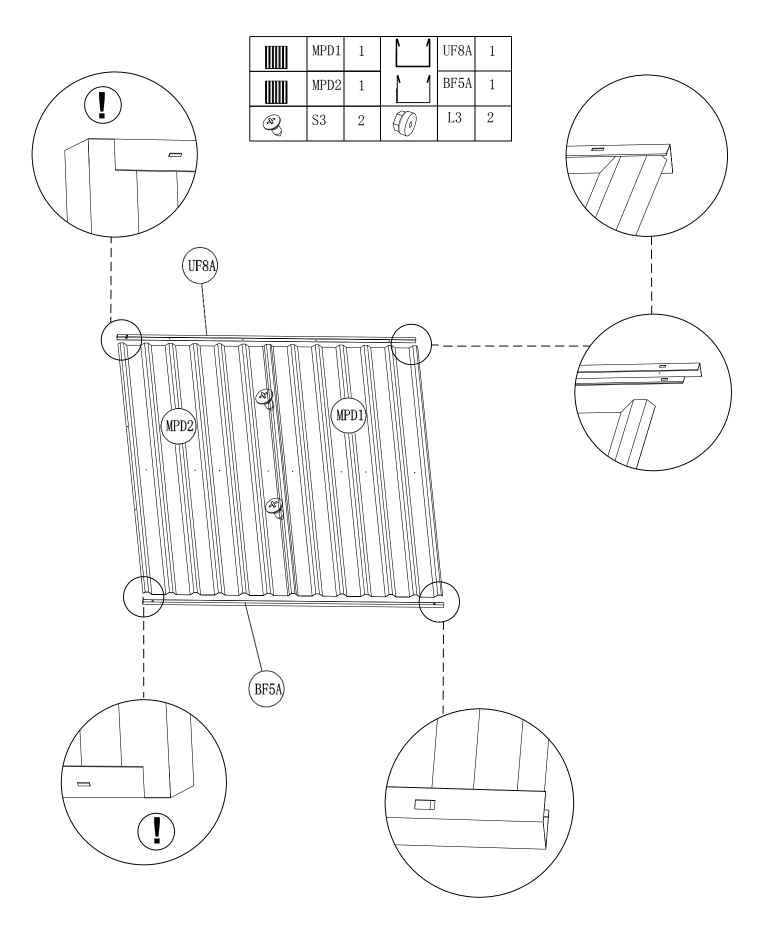
IMÁGEN	N° PARTE	CANT	Check	IMÁGEN	N° PARTE	CANT	Check
	TF1A	2			UF1F	1	
	UF2F	1			UF8A	1	
	UF7A	1			BF5A	2	
	BF1F	1			BF2F	1	
	MF1F	1			MF2F	1	
	MF5D	1			MF6D	1	
	MFD1	1			MFD5	1	
	BSB	2			BS1	2	
	BS7	2			BS8	1	

IMÁGEN	N° PARTE	CANT	Check	IMÁGEN	N° PARTE	CANT	Check
{ =	H1	1			Н5	1	
	Н2	1			Н6	1	
	L1	2		0	L3	80	
0	S3	326			S5	82	
1) anna (5)	S8	22		() ((((()))	S10	50	
	S11	8			S16	42	
	C1	4		\bigcirc	C2	6	
	СЗ	2			C6	10	
	C7	6			C8	2	
M	UF1	2		M	UF6	1	
	UF7	1			MSA	6	
	Ј1	6			Ј2	2	
	LG4	1			SH1	6	
	L1A	12					



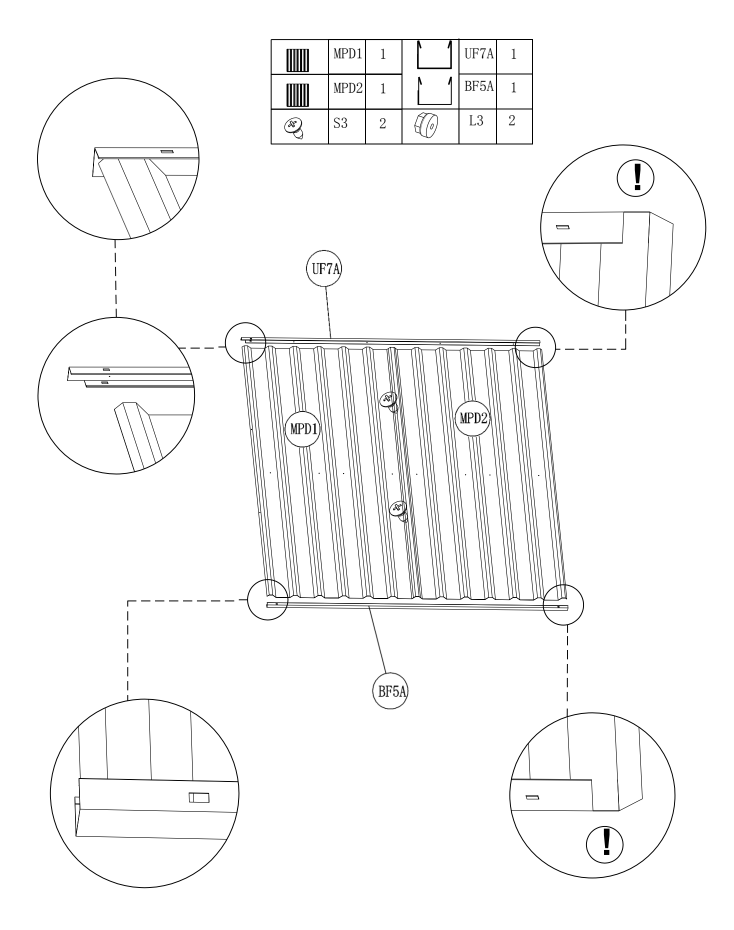
ENSAMBLAJE DE PAREDES

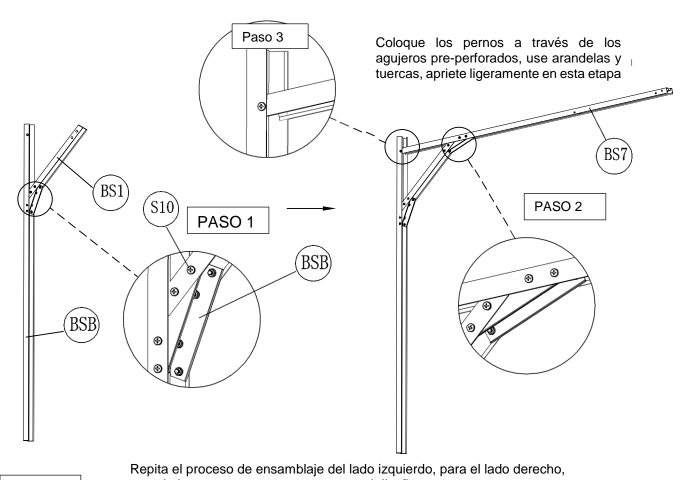
ENSAMBLAJE PARED IZQUIERDA

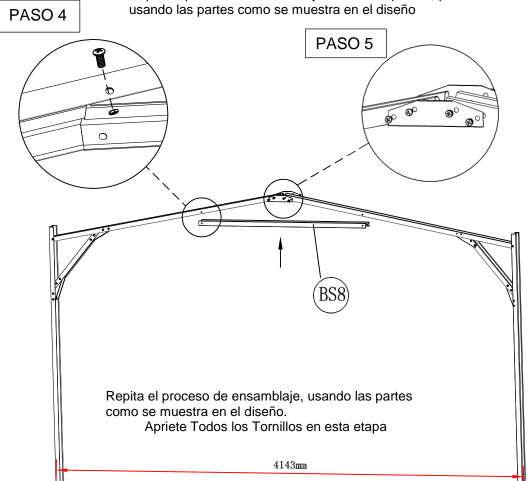


ENSAMBLAJE DE PAREDES

ENSAMBLAJE PARED DERECHA

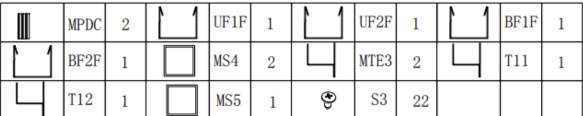


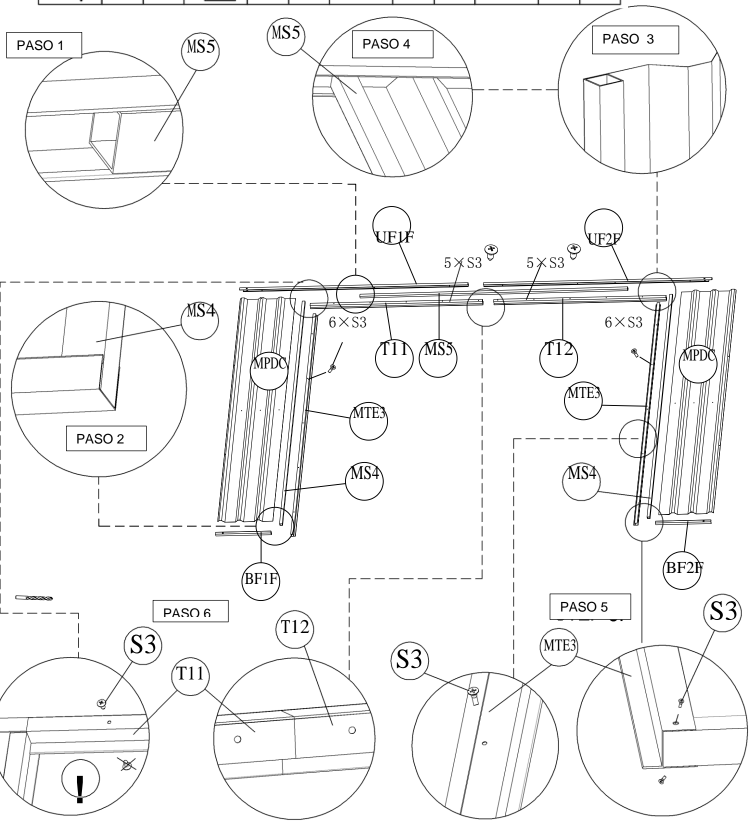




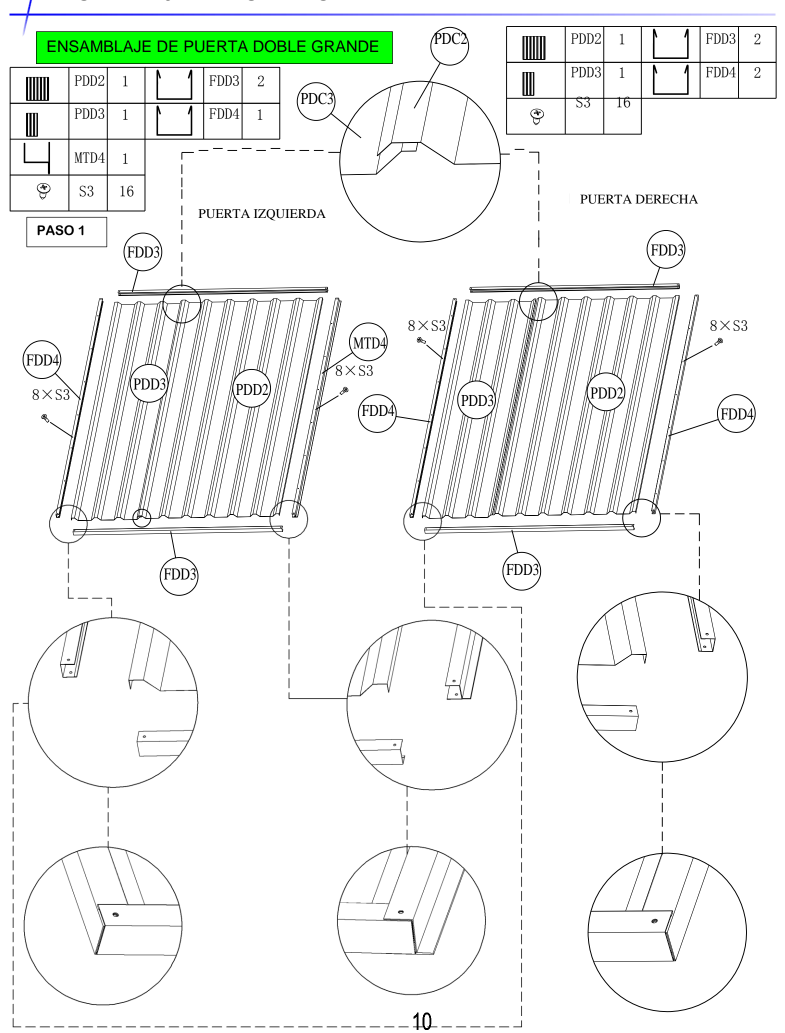
	BSB	2
	BS1	2
	BS7	2
	BS8	1
() ((())	S10	48
	C6	10

ENSAMBLE PARED FRONTAL



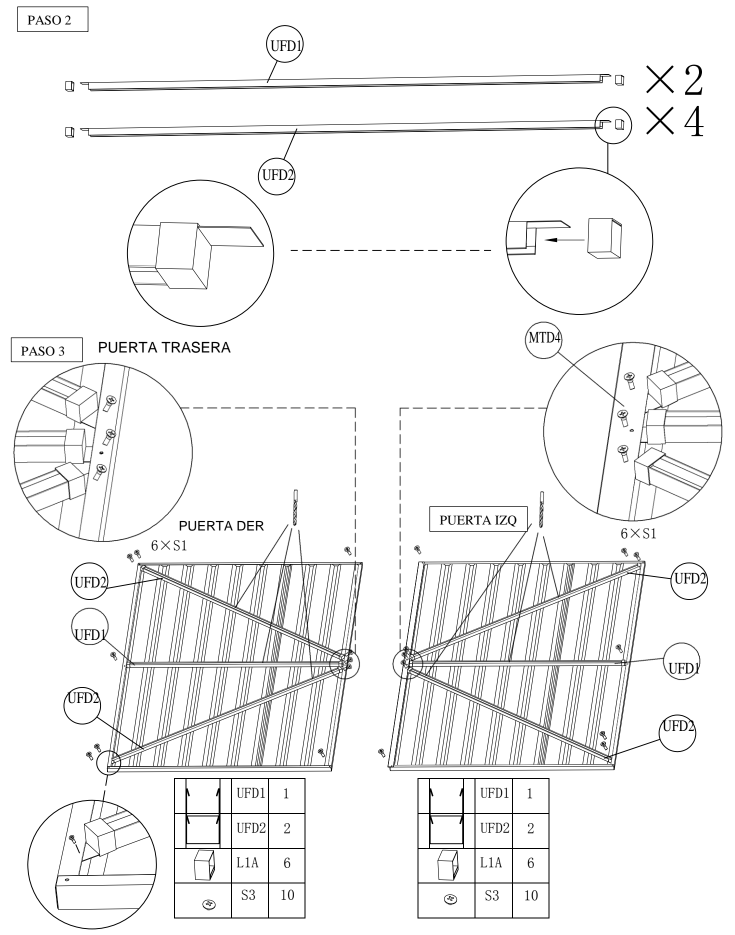


ENSAMBLAJE DE PUERTAS



I ENSAMBLAJE DE PUERTAS

ENSAMBLAJE DE PUERTA DOBLE GRANDE

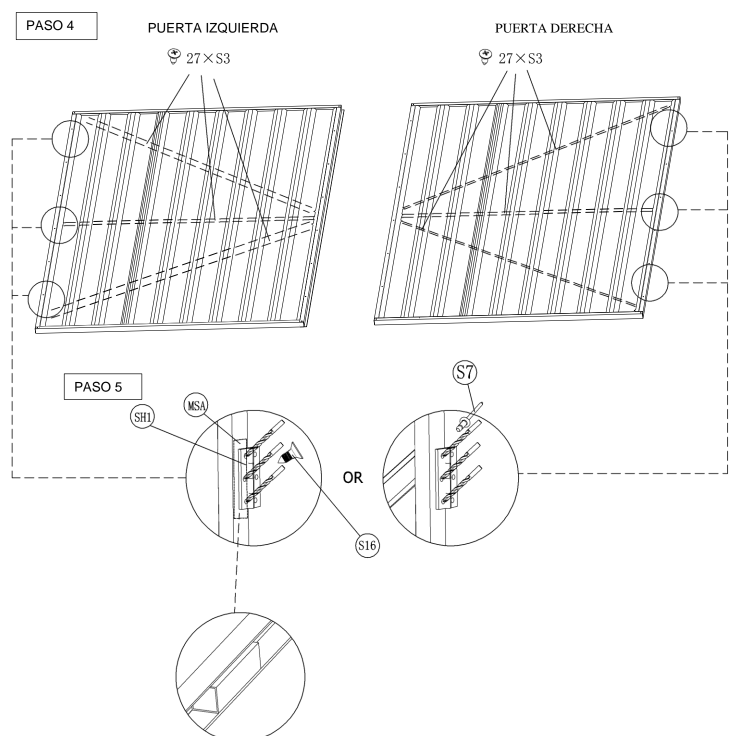


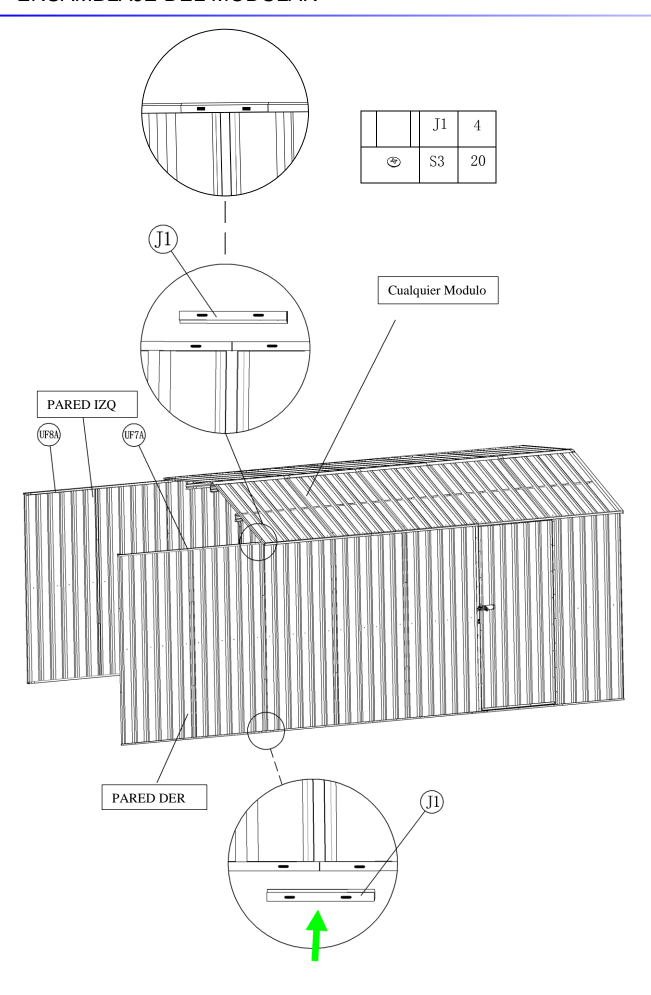
ENSAMBLAJE DE PUERTAS

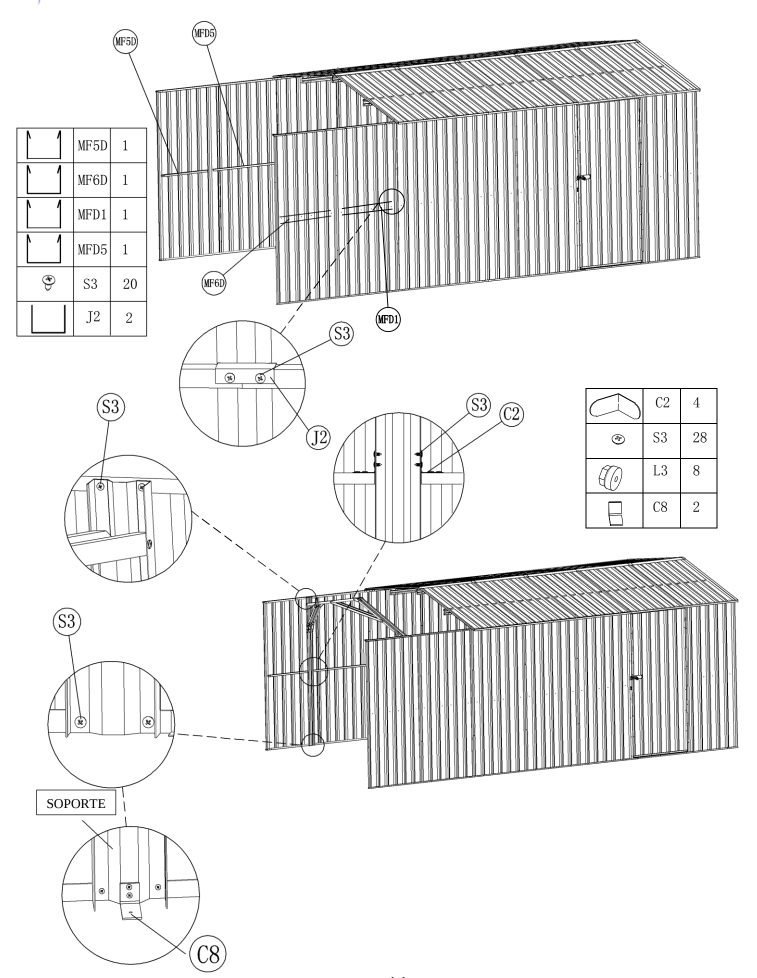
ENSAMBLAJE DE PUERTA DOBLE GRANDE

SH1	3	4	S3	27
S16	9	((0)	L3	27
MSA	3			

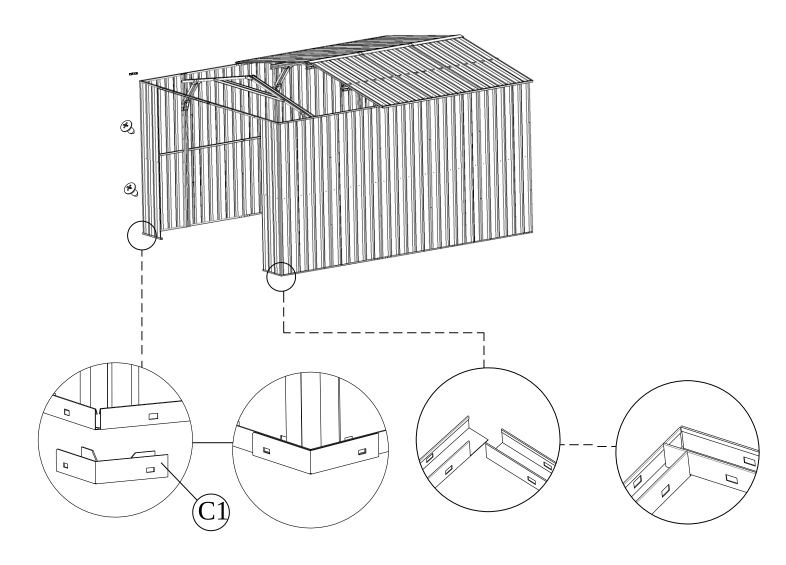
	 SH1	3	4	S3	27
	S16	9	((0)	L3	27
6	MSA	3			

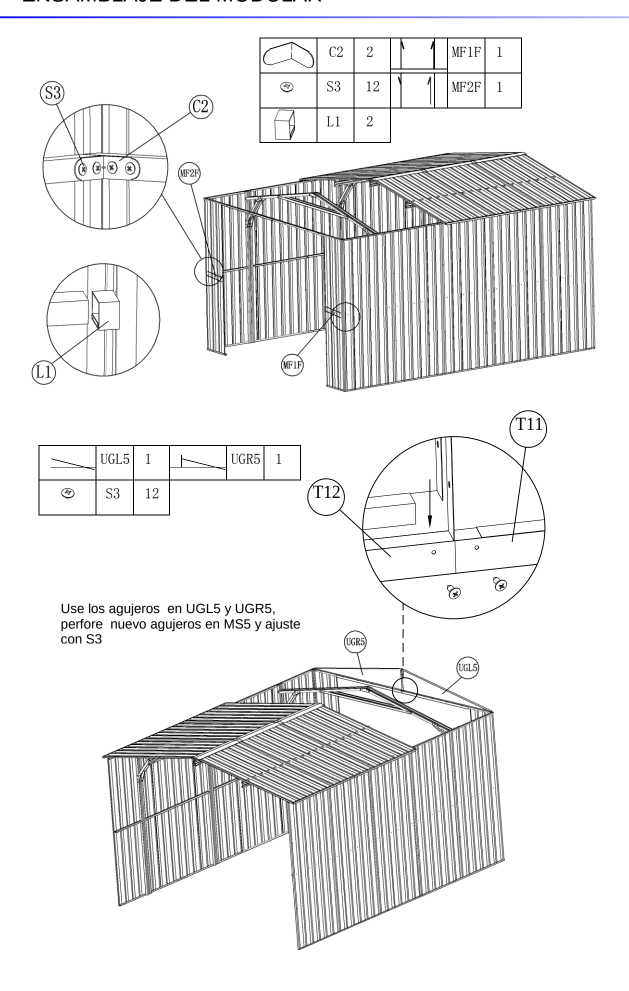




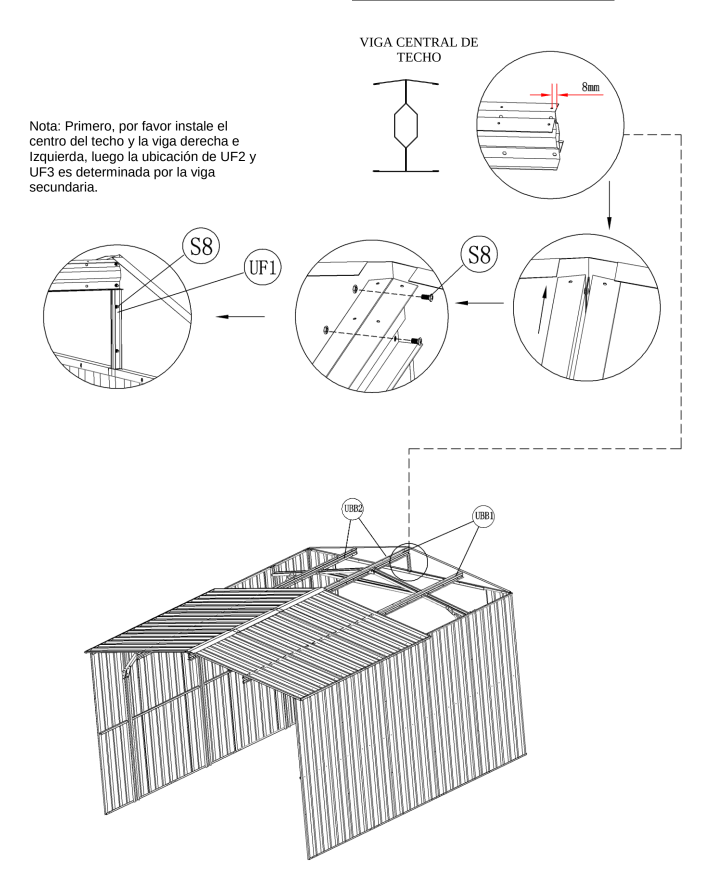


	C1	4	(4°)	S3	4
O	L3	4			

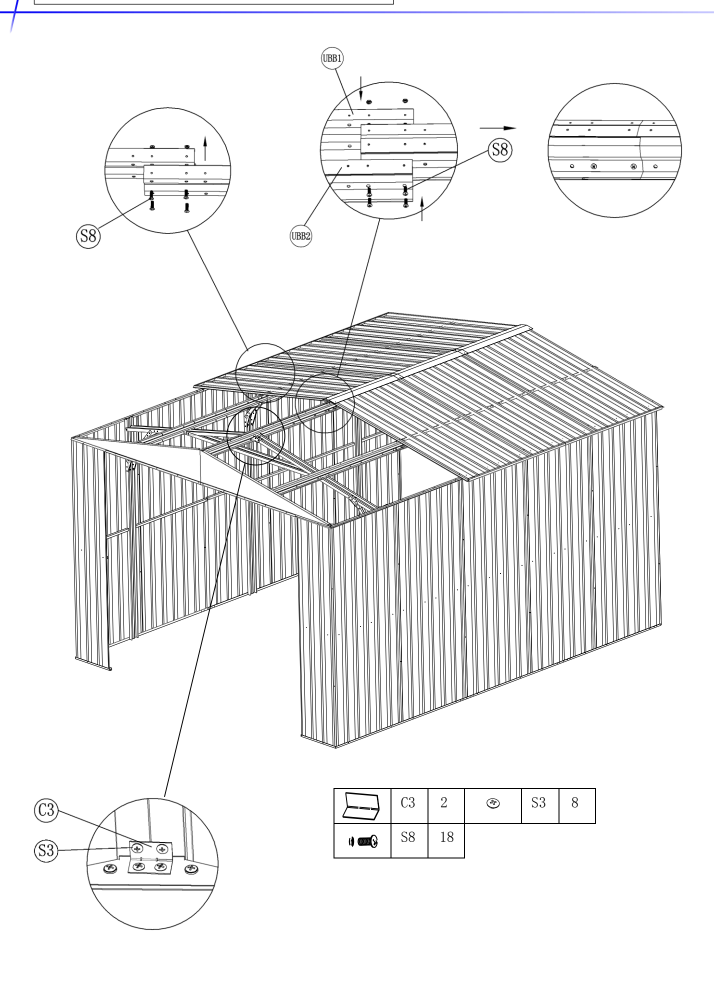




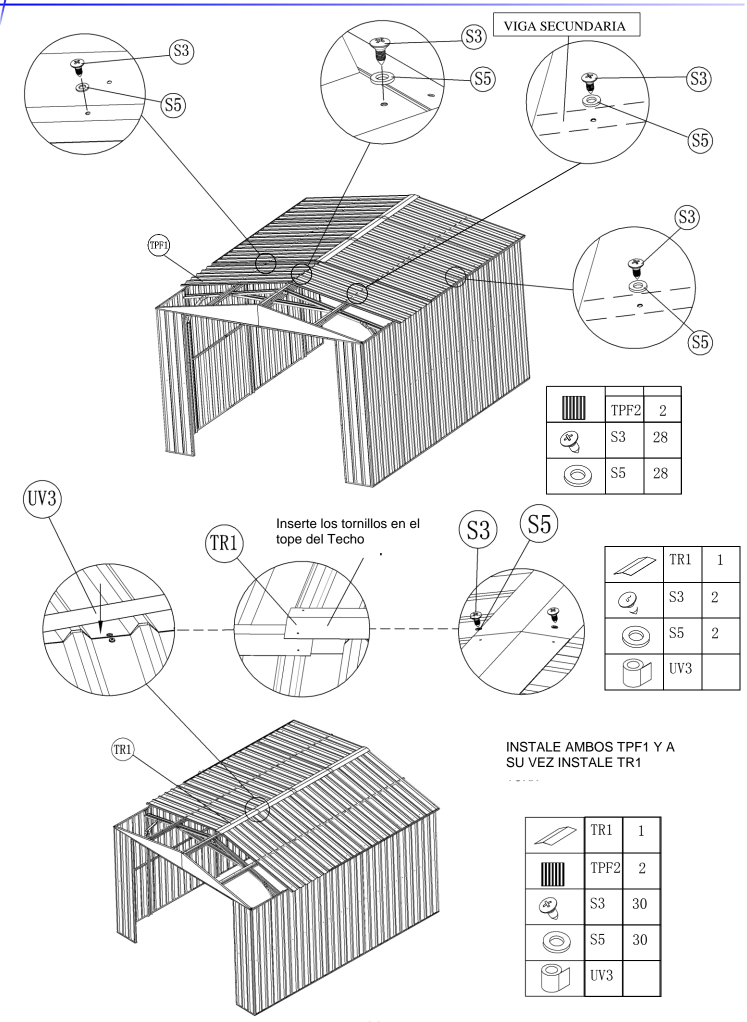
	UBB1	2		UBB2	2
	UF1	2	() COME()	S8	4

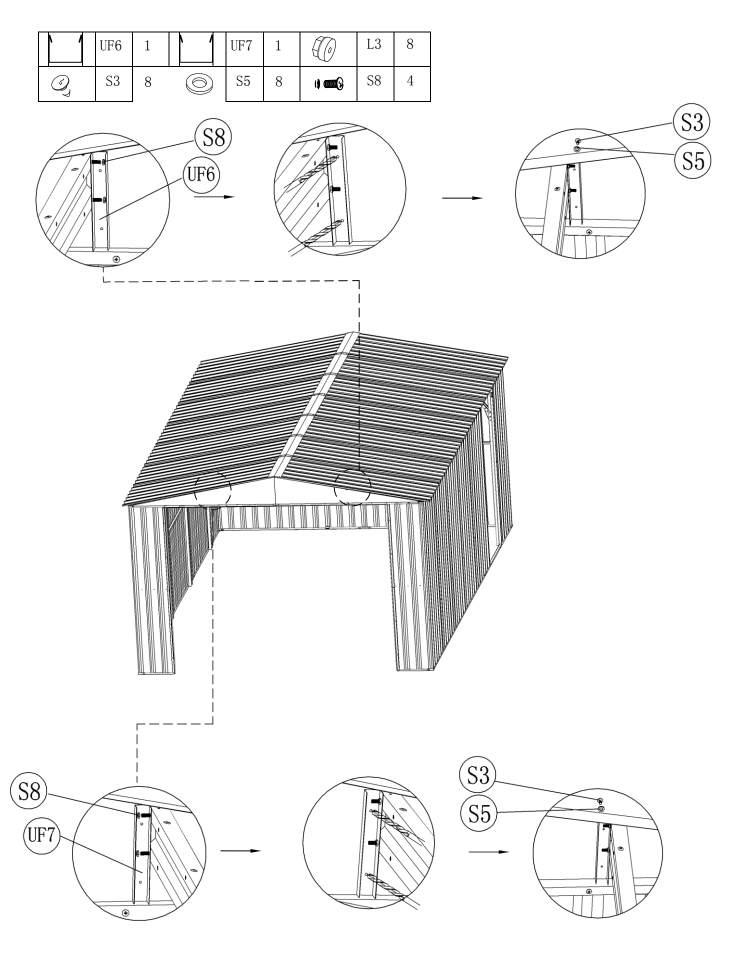


ENSAMBLAJE DEL MODULAR

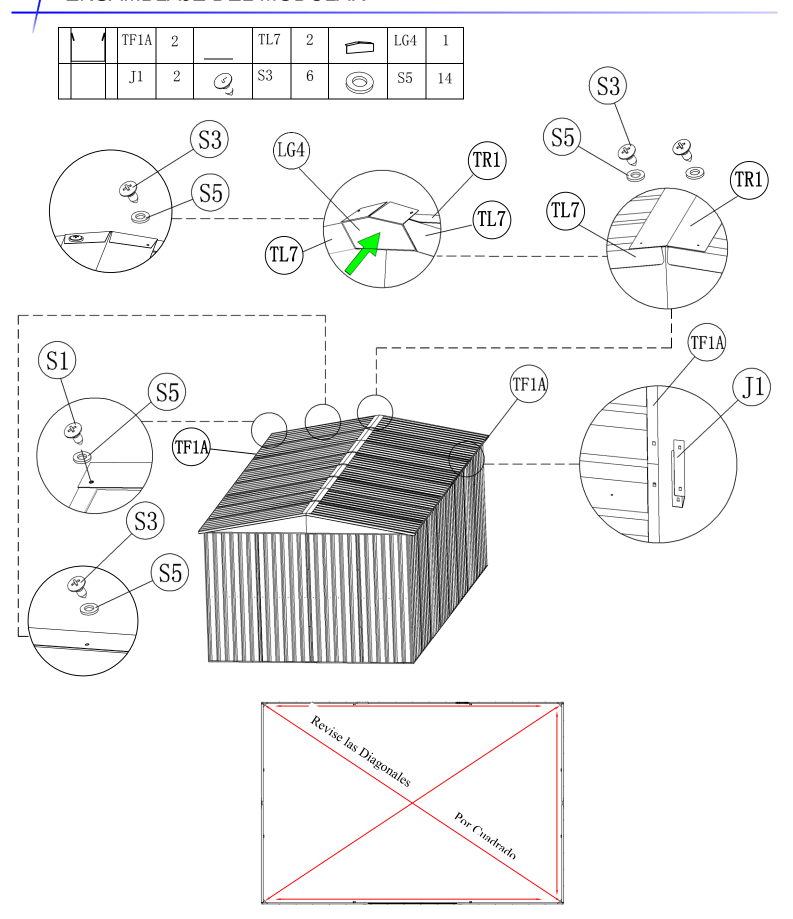


ENSAMBLAJE DEL MODULAR

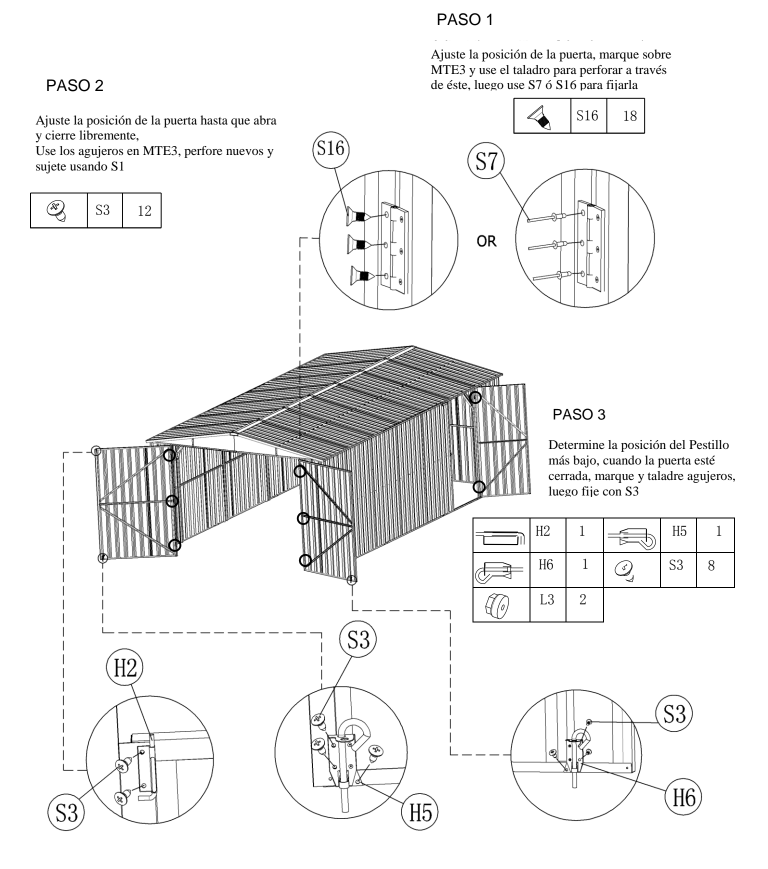


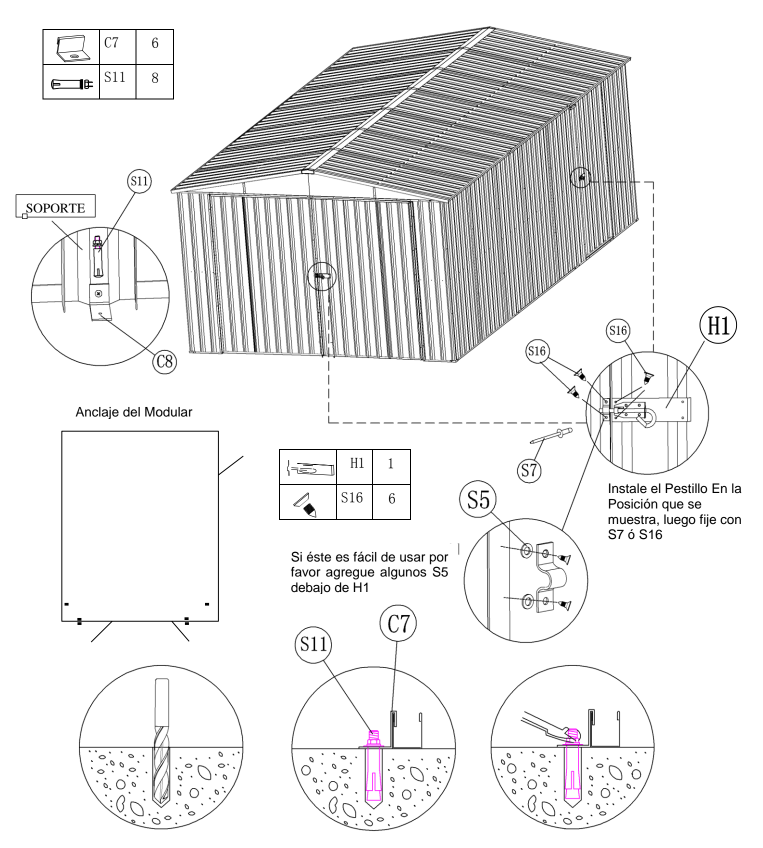


ENSAMBLAJE DEL MODULAR



Este modular está listo para ser levantado, esta es una etapa crítica, asegúrese que este nivelado, mida la distancia Diagonal, y también asegúrese de que las cuatro paredes formen un cuadrado perfecto





Fijación del Kit de Anclaje en una plataforma de concreto:

Marque el punto de las abrazaderas de anclaje en el suelo.

Use una broca para concreto de 10mm-0.39" y haga agujeros de 60mm-2.4" de profundidad. Golpee el perno de fijación en los orificios, coloque las abrazaderas de anclaje, agregue arandela, tuerca y apriete