

Please read and save these instructions. Read through this owner's manual carefully before using product. Protect yourself and others by observing all safety information, warnings, and cautions. Failure to comply with instructions could result in personal injury and/or damage to product or property. Please retain instructions for future reference.

CANOPY SHELTER 18FT X 20FT















Description

A-frame garages/sheds have powder-coated steel frames and UV-protected covers

Unpacking

After unpacking unit, inspect carefully for any damage that may have occurred during transit. Check for loose, missing, or damaged parts. Shipping damage claim must be filed with carrier.

Please check the following parts list first before you start assembly. Be sure that all parts listed below are in the package.

Parts no.		Description	Qty
1		Beam pole(1450mm,Φ48)	10
2		Beam pole(1450mm,Φ48)	10
3		Cross pole(1920mm,Φ48)	12
4		Leg pole(1930mm,Φ38)	10
A		Corner connector(Φ52&Φ42)	6
B		Centre connector(Φ52&Φ42)	9
C		Foot(Φ52)	10
△		bungee	54
△		1/3"-1.75"	24
△		1/3"-2.5"	52
△		Guy line	4
△		P eg	4
△		Peg(0.24x7")	10
△		Roof	1

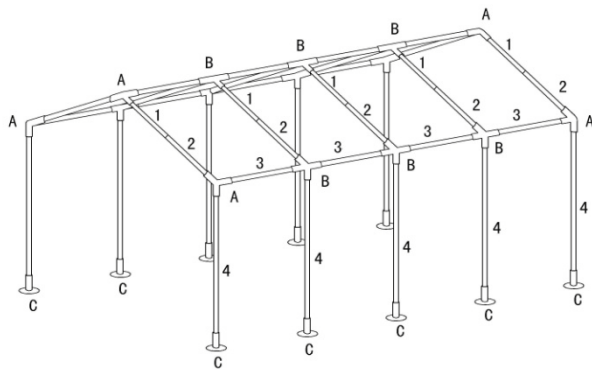
Model	Length (ft)	Width (ft)	Side Height (ft)	Center Height (ft)	Leg Diameter (In)	Cover Material
11C544	27	18	6'8"	11'6"	2	6 OZ Polyethylene

General Safety Information

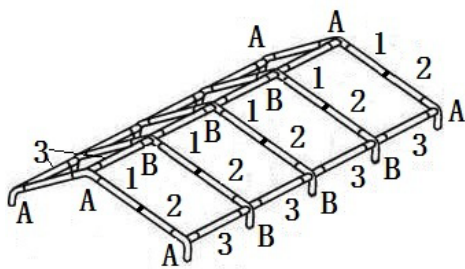
⚠ WARNING

- *Never stay inside canopy during any lightning storms within area.*
- *Maximum wind velocity exposure for canopy is 3MPH. Stand wind above 30MPH canopy may fly away.*
- *Anchor bolts designed for solid earth. Do not use in loose sand.*
- *Never rest of hand any object from of canopy. It is not designed to support any object. Failure to observe this warning may cause collapse of canopy and injury to occupants.*
- *Canopy not designed to support snow loads. Remove any snow immediately from top of canopy. Failure to observe this warning may*
- *cause canopy to collapse causing damage or injury to occupants.*
- *Never use any flame or fire inside canopy. Do not use any petroleum heaters inside canopy.*
- *Keep all flame and heat sources away from the canopy fabric. It is not fire proof. The Fabric will burn if left in continuous contact with any flame source*

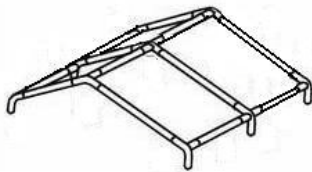
Assembly



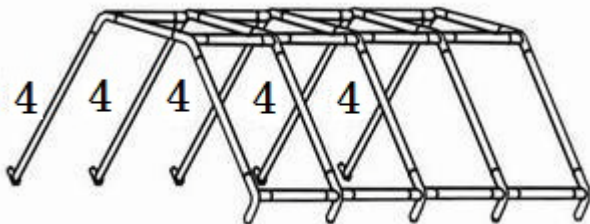
1. Place all corners, No.1 and No.2 pipes on the ground as shown, connect beam pole No.1 and No.2 by screws



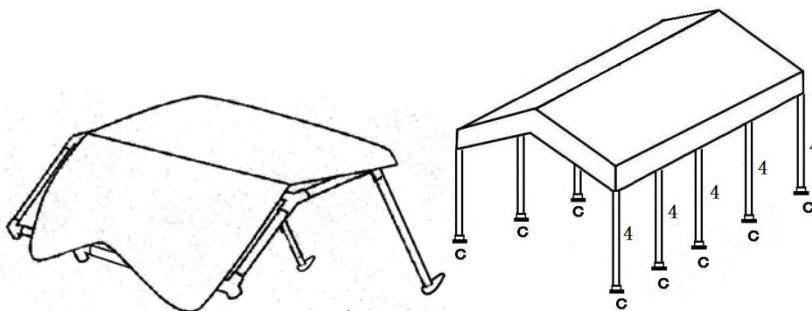
2. Start from the center and complete the center frame. Then assemble each side. Connect all pipes and corners.



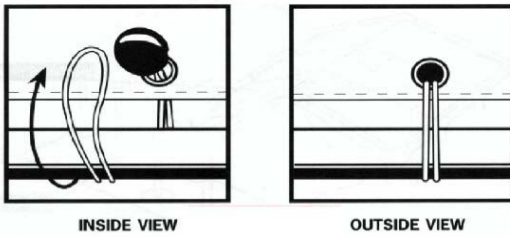
3. Lift one side of canopy top and insert legs No.4.



4. Place tarp over frame then lift up the other side and insert legs.



5. Use the bungees attach cover around frame through grommet



6. Draw the ball of drawstring in 4 corner and tight locked into the slot of foot.



7. Use 8 pegs(0.24x7") for foot anchoring. Use the 4 screw-in pegs and guy line for 4 corner anchorin

Warranty

LIMITED ONE-YEAR WARRANTY

Should this product fail to perform satisfactorily due to a defect or poor workmanship within ONE YEAR from the date of purchase, return it to the place of purchase and it will be replaced, free of charge. Incidental or consequential damages are excluded from this warranty.

For Repair Parts, call 1-800-323-0620

24 hours a day – 365 days a year

Please provide the following:

- Model Number
- Serial Number (if any)
- Part description and number as shown on parts list

Repair Parts List

Item No.	Description	Part No.	Qty
1	Beam pole (1450mm,Φ48)	TT11C5435BPG	1
2	Beam pole (1450mm,Φ48)	TT11C5435BMG	1
3	Cross pole (1920mm,Φ48)	TT11C5435CPG	1
4	Leg pole (1930mm,Φ38)	TT11C544LPG	1
A	Corner connector (Φ52&Φ42)	TT11C5435CCG	1
B	Centre connector (Φ52&Φ42)	TT11C5435CNG	1
C	Foot (Φ52)	TT11C5435FTG	1
△	Bungee(40/kit)	TT11C5435BGG	1
△	1/3"-1.75"Bolt and nut kit(18/kit)	TT11C5435BN1G	1
△	1/3"-2.5"Bolt and nut kit(42/kit)	TT11C5435BN2G	1
△	Guy line(4/kit)	TT11C5395GLG	1
△	Peg(S)(4/kit)	TT11C5391PGG	1
△	Peg(0.24x7")(8/kit)	TT11C5397PGG	1
△	Roof	TT11C544RFG	1

(△) Not shown.

Consulte y conserve este manual. Lea cuidadosamente las instrucciones del producto antes de usarlo. Por favor revise con mucho cuidado todas las advertencias de seguridad, en caso de que usted u otras personas estén heridas en su uso. Además mantenga el manual de referencia a largo plazo.

18FT X 20FT Dosel de refugio

Descripción










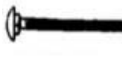




A- marco de hierro / tubo de hierro pulverizado / despliegue superior uv

Unboxing

Después de abrir el envase de cartón, examine si ha producido algún daño en el transporte y si hay piezas sueltas, perdidas o dañadas. Debe presentar las denuncias a la empresa de transporte.

Antes del montaje, revise cuidadosamente la tabla de piezas, y asegúrese de que el número de piezas en el empaque se

Corresponde al en la tabla

Número del pieza		Descripción	Cantidad
1		Barras oblicuas (1450mm,Φ48)	10
2		Barras oblicuas (1450mm,Φ48)	10
3		Barra conectora (1920mm,Φ48)	12
4		Tubo de pierna (1930mm,Φ38)	10
A		Conector de esquina (Φ52&Φ42)	6
B		conector central (Φ52&Φ42)	9
C		Pie (Φ52)	10
△		Bola elástica	54
△		tornillo y tuerca de1/3"-1.75"	24
△		tornillo y tuerca de1/3"-2.5"	52
△		Cuerda	4
△		Clavo espiral	4
△		Clavo espiral (0.24x7")	10
△		Paño superior	1

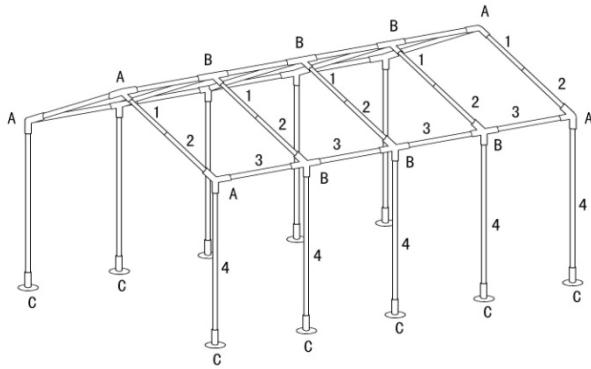
Modelo	Longitud (ft)	Ancho (ft)	Altura Del Ladot (ft)	altura del centro (ft)	Diámetro del pie (in)	material de la lona
11C544	27	18	6'8"	11'6"	2	6 OZ Polyethylene

Instrucciones de seguridad

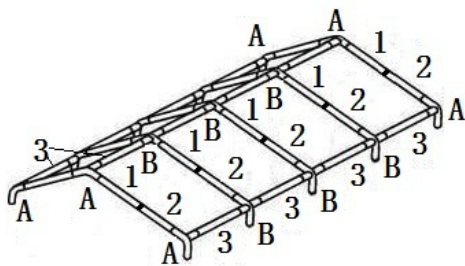
⚠ ADVERTENCIA

- Cuando se encuentra con una tormenta de relámpagos, no se quede en el dosel.
- La máxima resistencia al viento es de 3km/h. Y cuando la velocidad del viento supera a 3kg/h, el dosel será arrastrado.
- Los clavos espirales son aplicables a tierra firme, así que no los utilice en tierra suave.
- Después de la colocación, no se puede quitar los componentes del dosel. No son adecuados para cualquier otro producto. El incumplimiento de estas instrucciones de advertencia puede provocar el colapso del dosel, perjudicando a la gente dentro
- Cuando existe nieve en la parte superior, el dosel no se podrá apoyar. El incumplimiento de estas instrucciones de advertencia puede provocar el colapso del dosel, perjudicando a la gente dentro
- No utilice ningún fuego en el dosel, ni cualquier tipo de calentador de gasolina.
- La lona del dosel no se puede acceder a cualquier fuente de ignición, ya que no se dispara. Si se mantiene en contacto con el fuego, quema la lona.

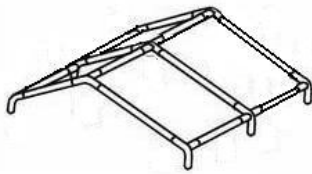
Asamblea



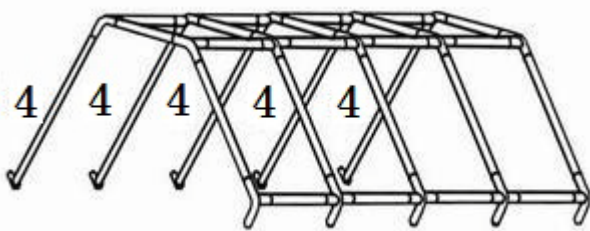
1. Monte todas las articulaciones, el tubo N°1 N° 2 de acuerdo con el siguiente diagram



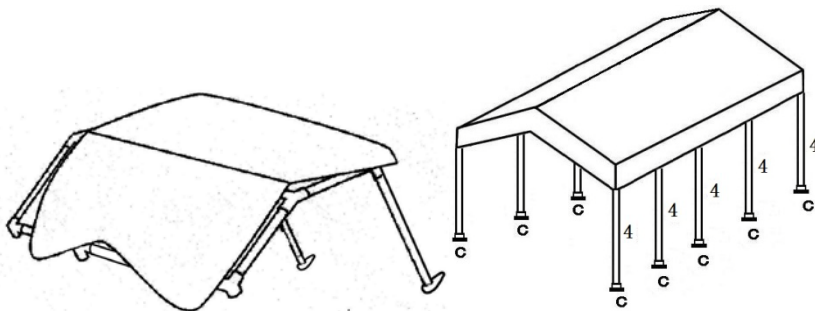
2. Refuerce el marco con cuerda de acero de acuerdo con la figura abajo.



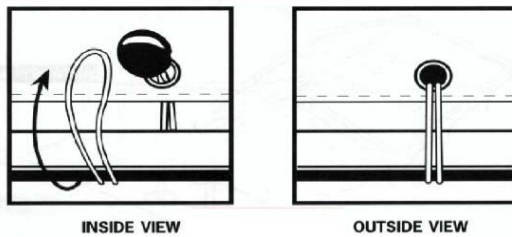
3. Refuerce el marco con cuerda de acero de acuerdo con la figura abajo.



4. Ponga la tela superior en el marco, e inserte al tubo de la pierna del otro lado.



5. Sujete la tela superior con las bolas elásticas.



6. Estire la cuerda elástica de las esquinas superiores de ambos extremos, y fije la bola del extremo inferior de la cuerda en la ranura del pie abajo.



7. Sujete los pies con clavos de 0.24x7", y las cuatro esquinas del dosel, con clavos espirales y cuerdas elásticas

Garantía

GARANTÍA DE UN AÑO

Si le produit est défectueux ou des problèmes de qualité du produit, de sorte que vous ne pouvez pas être satisfait, cette garantie permet vous de remplacer gratuitement dans le magasin d'achat dans 1 an. Les dégâts causés par l'accident ou l'association de l'accident associé ne figurent pas dans ce livret de garantie.

Tabla de piezas, call 1-800-323-0620

24horas-365días

Ofrezca las informaciones siguientes:

- Número de serie(si lo hay)
- Numéro de série (le cas échéant)
- Descripción y número de las piezas de la tabla

Tabla de piezas

Número	Descripción	Número de Serie	Cantidad
1	Barras oblicuas (1450mm,Φ48)	TT11C5435BPG	1
2	Barras oblicuas (1450mm,Φ48)	TT11C5435BMG	1
3	Barra conectora (1920mm,Φ48)	TT11C5435CPG	1
4	Tubo de pierna (1930mm,Φ38)	TT11C544LPG	1
A	Conector de esquina (Φ52&Φ42)	TT11C5435CCG	1
B	Conector central (Φ52&Φ42)	TT11C5435CNG	1
C	Pie (Φ52)	TT11C5435FTG	1
△	Bola elastic(40/kit)	TT11C5435BGG	1
△	Tornillo y tuerca de1/3"-1.75"(18/kit)	TT11C5435BN1G	1
△	Tornillo y tuerca de1/3"-2.5"(42/kit)	TT11C5435BN2G	1
△	Cuerda(4/kit)	TT11C5395GLG	1
△	Clavo espiral(S)(4/kit)	TT11C5391PGG	1
△	Clavo espiral (0.24x7")(8/kit)	TT11C5397PGG	1
△	Paño superior	TT11C544RFG	1

(△) no demostrado