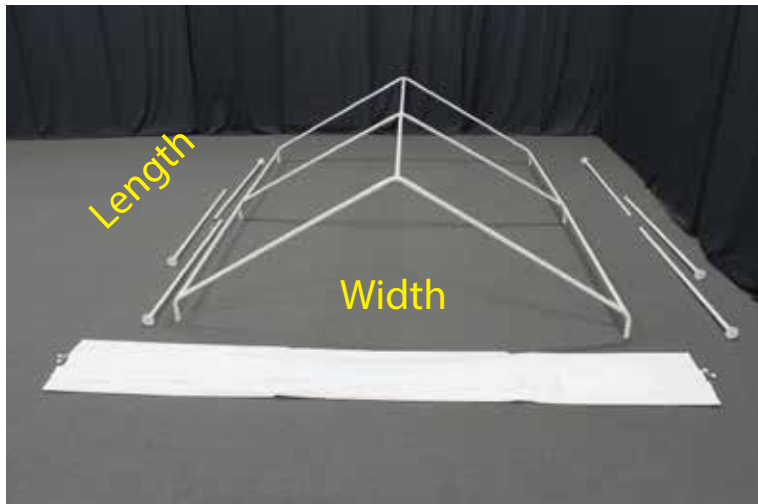


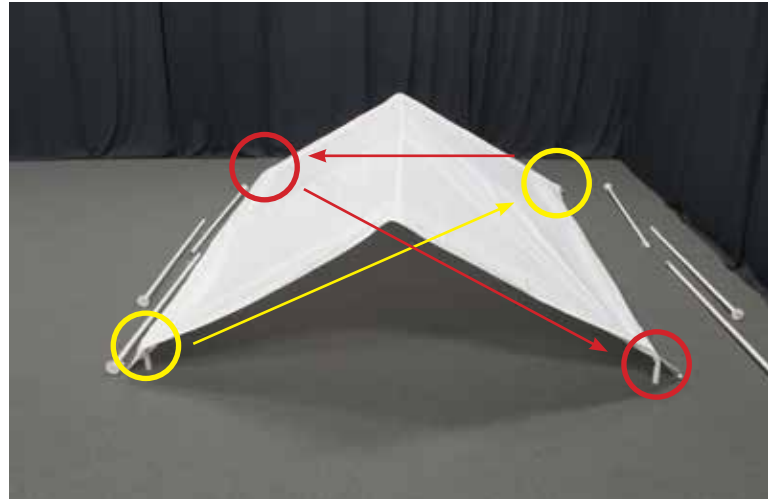
ATTACHING DRAWSTRING COVER



1) Now that the roof frame work is complete, you can begin to attach the fitted cover. Start by laying out the cover to determine which way it is folded, the length or width or the frame.



2) Grab each end and drape the cover over the frame centering the cover to the roof frame work.



3) Starting at opposite corners, attach the cover with the elastic ball straps by inserting the elastic cord of the ball strap underneath the cover and through the grommet. Then pull taught until the ball stops.

ATTACHING COVER



4) Wrap the cord around the pole and secure around the ball.



5) Be sure all four corners are attached before attaching the remaining ball straps.



6) Continue attaching straps from left to right in a zig zag pattern starting at the two center peaks.



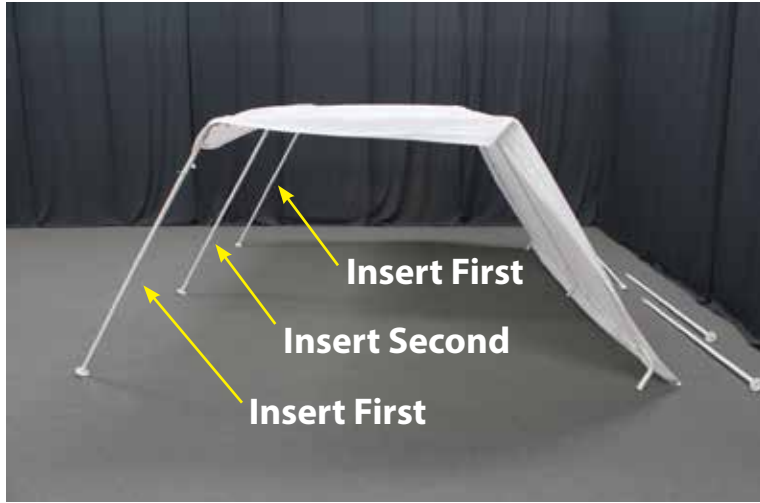
7) Next continue attaching the straps down each side and end. Make sure the cover stays centered on the frame.

LEG ASSEMBLY



8) Now that all the ball straps are attached. Insert the pipe into each plastic foot pad and begin to attach the legs to the frame. Place each leg next to the three and four way fittings.

9) Slide a c-clip on to each corner leg before inserting them into the 3-way fittings.



10) Starting with the two outside legs grab the base of the 3-way corner fitting. Lift the frame and insert the leg into the open 3-Way fitting. Next insert the center leg.



11) Repeat step on other side until the entire unit is standing upright.

COVER ADJUSTMENT



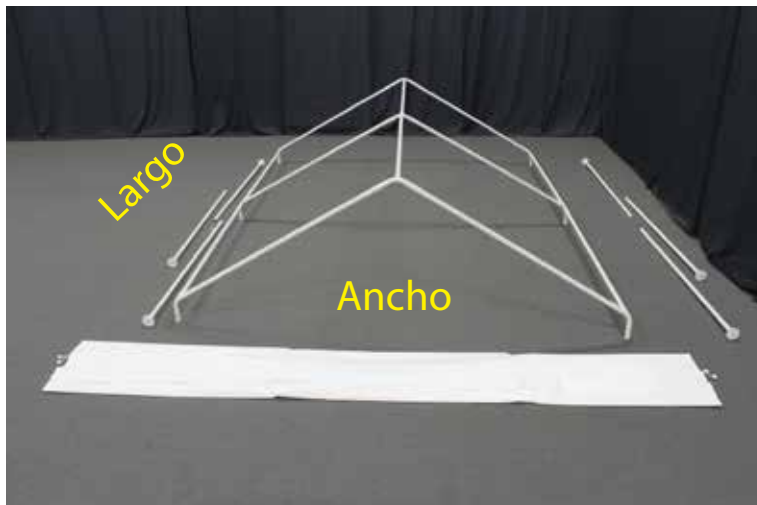
12) Pull each drawstring cord down evenly and hook onto the c-clip at each corner leg. Repeat step at the other end of the canopy. Use remaining ball straps to secure the valances to the

13) Use the remaining ball straps to secure the valances to the legs.



This canopy is designed for use as a temporary structure. ***After assembly, the canopy MUST BE securely anchored to the ground to prevent damage from winds.*** Your canopy will act like a kite in the wind if not properly and securely anchored to the ground. Severe winds will cause the frame to twist and unanchored legs will fall, thereby collapsing the canopy. If severe winds are expected, you must remove the cover from the frame to prevent damage. Please follow the anchoring instructions found in the ***optional anchor kit available for purchase separately.***

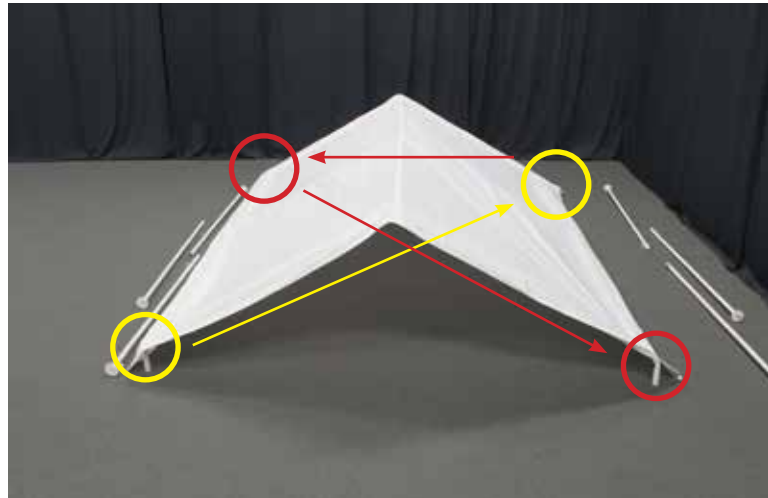
FIJACIÓN DE LA CUBIERTA CON FALDONES



1) Ahora que el marco del techo esta completo, puede comenzar a colocar la cubierta. Primero hay que determinar como esta doblada, la longitud o el ancho del marco.



2) Agarra cada extremo y cubra el marco con la cubierta, centrando la cubierta sobre el marco del techo.



3) A partir de las esquinas opuestas, asegure la cubierta con las correas elásticas de bola, insertando el cordón elástico de la correa por debajo de la cubierta y a través del ojal. Estire la correa hasta que la bola se detiene.

FIJACIÓN DE LA CUBIERTA



4) Enrolle la correa alrededor del tubo y enganche alrededor de la bola.



5) Asegúrese que las cuatro esquinas estén aseguradas antes de colocar las correas restantes.



6) Continuar asegurando las correas de izquierda a derecha en un patrón de zig zag a partir del pico.



7) Siga atachando las correas por cada lado y extremo. Asegúrese de que la cubierta se quede centrada en el marco.

CONECTAR LAS PATAS



8) Ya que estan atachado todas las correas elasticas, Inserte el tubo de la pata en cada base plastica. Ponga las patas en el piso al lado de su toldo.

9) Deslice un C-clip en las 4 patas de esquina antes de conectar los conectores de 3 vía.



10) Comience a fijar las patas a la estructura. Coloque cada pata junto a los conectores de 3 y 4 vías. A partir con las dos patas de esquina, levante la base por los conectores 3 vías. Inserte la pata en el conector de 3 vías. A continuación inserte las patas del centro.

11) Repita el paso en el otro lado hasta que la unidad entera está parada.

AJUSTE DE LA CUBIERTA



12) Jale cada cordón y enganche en el C-clip de cada esquina. Ajuste hasta que queden los cordones parejos y fijos.

13) Termina de fijar las correas elásticas restantes alrededor de las patas.



Este pabellón está diseñado para uso como una estructura temporal. **Después del montaje, debe ser anclada firmemente en el suelo para prevenir daño de vientos.** Su pabellón actuará como un cometa en el viento si no es correctamente y firmemente anclado al suelo. Vientos severos causará que el marco se tuerza y que las patas se caigan, así se derrumbaba el pabellón. Si se esperan vientos severos, debe quitar la cubierta de la estructura para evitar daños. Por favor, siga las instrucciones de anclaje encontradas en **el kit de anclaje opcional disponible para su compra por separado.**