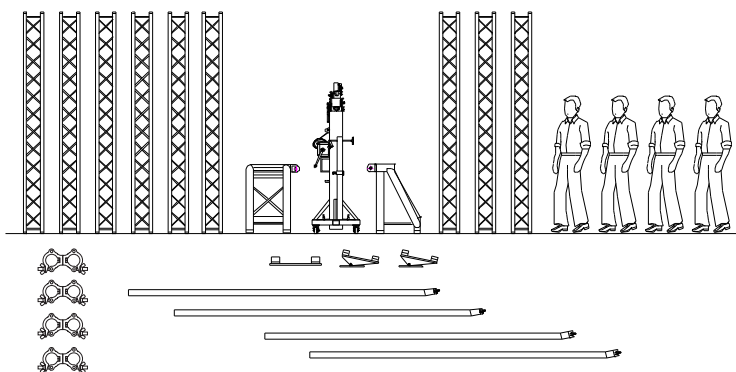




# PIRAM LIFT - ARRAY ASSEMBLY

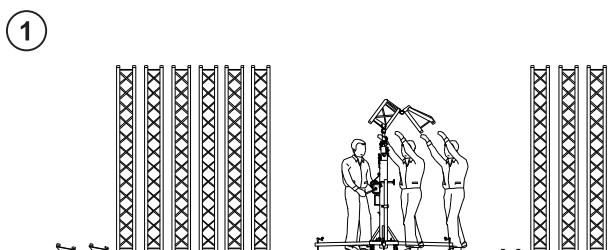
# PIRAM 1T/10



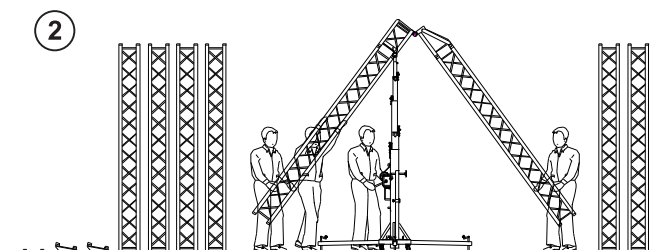
Material Piram 1T/10:

- 9 Uds.** Tramo 3m Truss 29cm GT
- 1 Ud.** Cabezal Piram 1T/10
- 1 Ud.** Cabezal Basculante Piram 1T/10
- 1 Ud.** Apoyo-base bisagra derecho Piram Truss 29cm
- 1 Ud.** Apoyo-base bisagra izquierdo Piram Truss 29cm
- 1 Ud.** Apoyo trasero Piram Truss 29cm
- 2 Uds.** Tirante Piram largo (longitud: 4m)
- 2 Uds.** Tirante Piram largo (longitud: 3.73m)
- 4 Uds.** Garra DOBLE Alicraft VMB

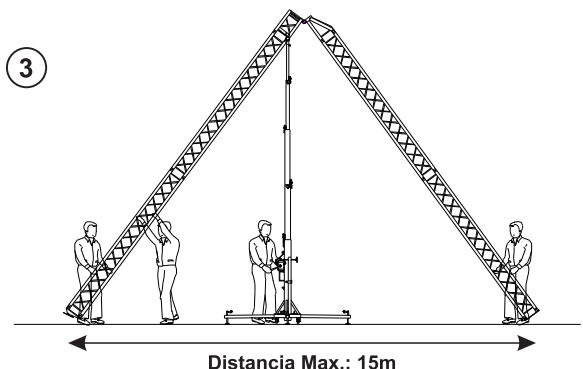
Personal mínimo para montaje: **4 personas** / Se requiere una torre elevadora **TE-086** y un accesorio especial para Piram



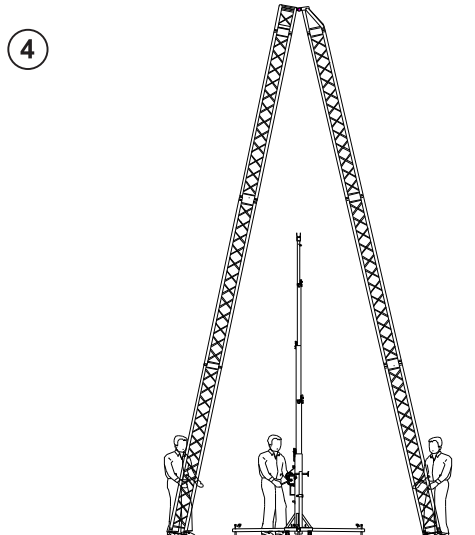
Colocar el cabezal montado encima de la torre elevadora, con su soporte especial para Piram. Colocar el polipasto de cadena en el Lifting Point.



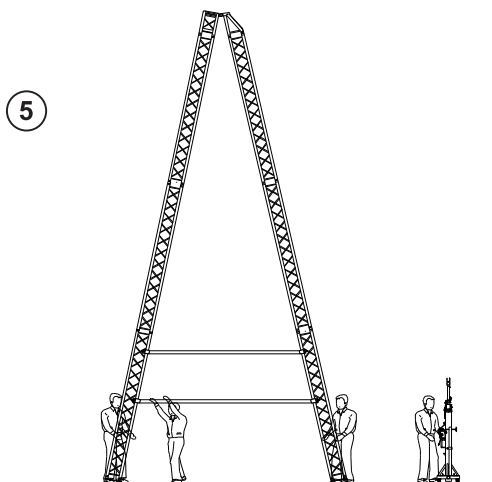
Colocar los primeros tramos de 3m en el cabezal con su pasador y clip de seguridad.



Elevar la torre hasta la altura óptima para colocar los siguientes tramos de 3m. Distancia máx.: 15m



Colocar el último tramo de 3m en todas las patas y bascular la Piram hasta que las bases asienten planas con la superficie del suelo



Colocar los tirantes de refuerzo. Las alturas recomendables para los tirantes son a 1,20m y a 2m. Plegar la torre elevadora y retirarla del espacio de trabajo de la Piram.

**PROLIFTS S.L.**

Pol. Ind. Fuente del Jarro - C/ Ciudad de Barcelona nº19 · 46988 Paterna (Valencia) SPAIN  
Tel: +34 96 111 23 43 · web: www.vmb.es · e-mail: info@proliffs.es