

MANUAL DE SEGURIDAD, INSTRUCCIONES y MONTAJE CABLE- CAM



1 Montar la línea

- Ate la cuerda en un extremo. Hay que atarla a un lugar fuerte, asegúrese este punto de anclaje puede aguantar la tensión de la línea.
- En el otro extremo utilizar el tensor. Buscar otro punto de anclaje fuerte. Hacer una lazada a la cuerda, a la longitud necesaria. y utilice el tensor para unir entre el punto de anclaje y la lazada hecha en la cuerda.



- Meter el cable cam en la línea apoyando en la parte inferior de las 2 poleas de los extremos y pasarla por la parte superior de la polea central
- Encender la emisora y conectar la batería al cablecam.

- Una vez montada la línea principal y colocado el cable cam sobre esta, se recomienda montar una segunda línea de seguridad, pasando a través de un separador (pieza metálica)

Consejos sobre un uso seguro.

- Monte una segunda línea de seguridad. Montando esta línea, no es necesario tensarla, evitamos que el cable can caiga al suelo, si se rompe la cuerda principal. De esta manera evitamos que el cable cam sufra daño y que no haga daño a posibles personas u objetos.
- Controlar que la cuerda no roza en las paredes de la polea del motor, podría dañar la cuerda, provocando una rotura.
- Evitar que la polea del motor patine sobre la cuerda, podría dañarla, provocando una rotura. Para evitar que patine, no arranque ni frene bruscamente, y evite montar la línea con mucha pendiente.
- Extender la antena de emisora para una buena propagación de la onda y evitar calentamiento del modulo RF. Extendiendo la antena evitamos que se estropee la emisora.

Nota: no queda cubierto por garantía cualquier rotura o daño provocado por rotura de la cuerda principal. Para evitar esta situación se recomienda montar una segunda cuerda de seguridad.