

El aerogenerador debe girar libremente 360º sin que llegue a rozar con ningún obstáculo.

Cualquier objeto que entre en contacto con las hélices en movimiento, puede dañarlas y desequilibrarlas.

Una vez instalado el aerogenerador sobre la torre, debe de comprobarse que este es capaz de girar libremente y que no existe ningún obstáculo dentro del diámetro de las hélices.

Las hélices, ante la presión del viento, pueden llegar a tener una torsión de hasta 15 cm, por lo que es necesario que entre las hélices y el punto más cercano exista, como mínimo, una distancia de 20 cm.



**PRECAUCIÓN:**

Cualquier objeto que entre en contacto con las hélices en movimiento, puede dañarlas y desequilibrarlas.