

## MANUAL INSTALACION AEROGENERADOR 200 WTS 12 VOLTIOS

Con regulador de carga incorporado, para uso directo a batería

Para su instalación si se hace con tubos, es necesario la colocación de vientos en el mástil, para que no se mueva.

Es recomendable fijar los tornillos con un fijador de tornillos, lo podrás encontrar en cualquier ferretería.

### INSTALACION.

Realizar la instalación con cable de una sección de 4- 6 mm<sup>2</sup> (para evitar caídas de tensión)

A mayor distancia del aerogenerador al banco de baterías, mayor sección del cable.

Cuando deja de hacer fuerte viento o se descargan las baterías el aerogenerador vuelve a funcionar de forma automática.

No es necesario ningún mantenimiento en su interior, se recomienda revisar rodamientos para engrasarlos, 1 vez al año.

No manipular el molino de viento cuando está girando, puede producir graves accidentes.

No desconectar el molino de viento bajo ningún concepto cuando se encuentre girando, esperar a que este parado, para su revisión, mantenimiento, etc

No nos responsabilizamos del uso indebido del mismo, no lo instale debajo del paso de personas, animales, etc. Por precaución.

Si tiene alguna pregunta, no dude en consultarnos.

El aerogenerador tiene una garantía de 2 años contra defecto de fabricación.



**Volumen de entrega:**

**1 x aerogenerador de 12 voltios (DC)/ 200 vatios**

<b>ESPECIFICACIÓN DEL ARTÍCULO - AEROGENERADOR</b>	
<b>MATERIAL</b>	materia plástica + 30 % fibra de vidrio
<b>VOLUMEN</b>	20 dB
<b>DIMENSIÓN</b>	21 x 61 x 41
<b>PESO</b>	8 kg
<b>COLOR</b>	blanco
<b>MÁSTIL</b>	sin mástil
<b>VELOCIDAD</b>	
<b>INICIO DE CARGA VELOCIDAD DEL VIENTO</b>	3,5 m/s
<b>VELOCIDAD NOMINAL</b>	2 - 20 m/s
<b>VELOCIDAD MÁXIMA</b>	35 m/s
<b>POTENCIA</b>	
<b>AMPERAJE</b>	12 V (DC)
<b>POTENCIA NOMINAL</b>	100 W
<b>POTENCIA MÁXIMA</b>	200 W