



## AEROGENERADORES

### RUTLAND - S-600

Los aerogeneradores han evolucionado tanto que hoy en día están siendo utilizados en la mayoría de viviendas que disponen de módulos fotovoltaicos, combinando entre ambos la producción de energía limpia y segura.

#### RUTLAND 504

Aerogenerador de pequeñas dimensiones especialmente diseñado para uso marino en yates y embarcaciones.

Puede cargar baterías de hasta 100 Ah.

Voltaje: 12V D.C. Potencia: 60W. Peso: 3,5Kg.

Diámetro de hélice: 510 mm.



#### RUTLAND 913

Aerogenerador de pequeñas dimensiones especialmente diseñado para uso marino en yates y embarcaciones.

Arranque a baja velocidad del viento, a partir de 5 nudos.

Voltaje: 12 o 24V D.C.

Potencia Máxima: 250W.

Genera 90W a 19 nudos, 24W a 10 nudos.

Diámetro de hélice: 910 mm.

Protección automática para fuertes vientos.

Cumple con la Directiva 89/336/EEC.



#### S-600

#### 12V/400W - 24V/600W.

El más pequeño y Potente: Con la tecnología aplicada en las palas de alta eficiencia.

Protección máxima: el S-600 ofrece la mejor protección, por ejemplo, la tensión de auto-frenado, ralentiza el aerogenerador con viento fuerte (histéresis de frenado), apagado completo Durante un ciclón, protección de la carga de batería, etc.

Protección exceso de velocidad: Las palas no serán frenadas para velocidades de 0m / s hasta 25m / s.

Si la velocidad del viento es superior a 25m / s, se parará por completo dejando de cargar.



AEROGENERADORES

Para más Información, contacte, o entre en: [Descargas](#), [Fichas Técnicas](#).



## AEROGENERADORES

### AIR X - INCLIN

Los aerogeneradores han evolucionado tanto que hoy en día están siendo utilizados en la mayoría de viviendas que disponen de módulos fotovoltaicos, combinando entre ambos la producción de energía limpia y segura.

#### AIR X

Diseñado para producir energía a velocidades bajas. 3,58 m/s. Regulación: Con microprocesador.

Voltaje: 12, 24 y 48 VDC.

Energía Clasificada: 400W a 12,5 m/s. **Garantía 3 Años.**



INCLIN	600	1500	3000
Número hélices:	2	2	2
Diámetro Mtrs:	2,86	2,86	4
Material:	----- Fibra de vidrio/Carbono -----		
Voltaje:	12, 24, 48	24, 48, 120	24, 48, 120
Potencia:	600W	1500W	3000W
R.P.M.:	1000	700	500
Arranque:	----- 3,5 m/s -----		
Peso:	38Kg	41Kg	93Kg
Garantía:	----- 3 Años -----		

#### INCLIN

#### 6000

El modelo con 3 palas está diseñado para producir más energía a velocidades bajas.

Diámetro Mtrs:	4
Material:	----- Fibra de vidrio/Carbono -----
Voltaje:	48, 120
Potencia:	6000W
R.P.M.:	600
Arranque:	----- 3,5 m/s -----
Peso:	107Kg
Garantía:	----- 3 Años -----

Para más Información, contacte, o entre en: [\[Descargas\]](#)-[\[Fichas Técnicas\]](#).

AEROGENERADORES