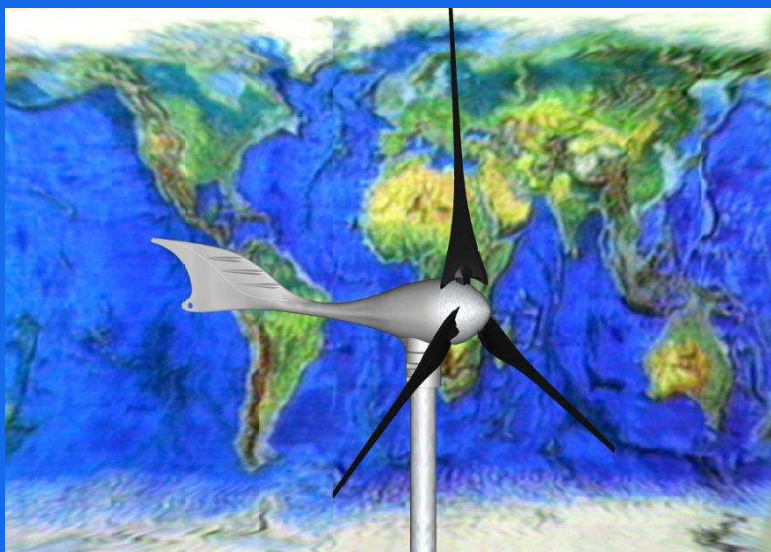
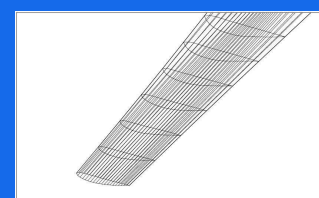




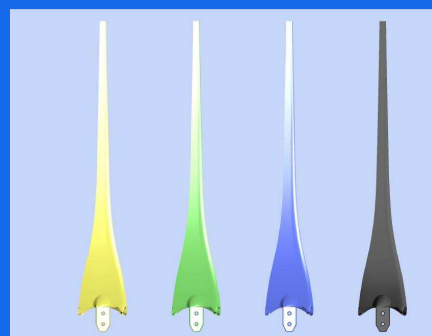
Especificaciones Técnicas *WIND 4*



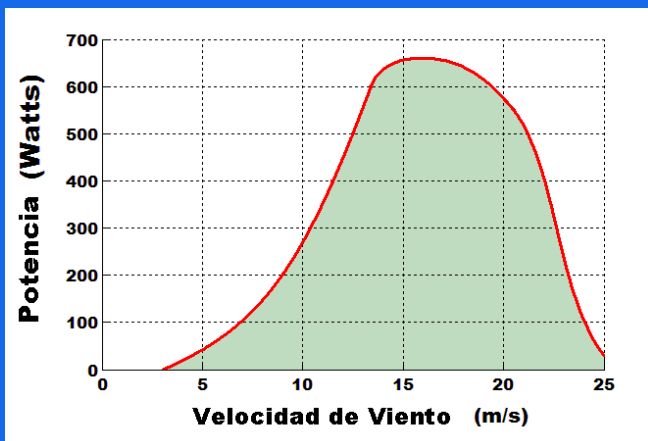
Diámetro	136 cm
Palas	Composite (Vidrio/Carbono)
Góndola	Aluminio de calidad aeronáutica
Generator	Diseño exclusivo con imanes permanentes de NeBFe
Freno	Auto-frenado por control electrónico
Protección	Modo seguro para fuertes vientos
Peso	5.75 Kg
Volumen embalaje	80 x 45 x 25 cm
Mástil	48 mm (1 ½ ")
V. arranque	3 m/s
V. corte	25 m/s
Tensión nominal	12 V CC , 24 V CC
Potencia nominal	600 W
Controlador	Circuito embebido en góndola



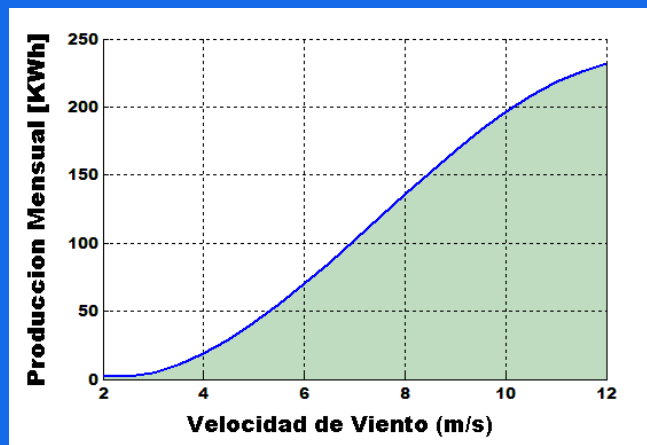
Color de palas



Curva de Potencia



Producción de Energía



EuroEner

The Power of New Generation

Plaza Ayuntamiento, 53. 15123. Camariñas. A Coruña. Spain

Tel: 34 981736045 E-mail: info@euroener.com

www.euroener.com