



Fotovoltaica
Biomasa
Geotérmica
...

+ Minieólica



iSun

Historia

Empresa

Aerogeneradores

Otros productos

Instalaciones

Distribuidores



Aerogeneradores

¿Por qué un Bornay?

Modelos

Bee 800
Bornay 600
Bornay 1500
Bornay 3000
Bornay 6000

Soporte, Preguntas frecuentes

Testimoniales

Descargas

Bornay 600 | Aplicaciones | Características Técnicas | Descargas

Especificaciones técnicas

Número de hélices	2
Diametro	2 mts
Material	Fibra de vidrio / carbono
Dirección de rotación	Contrario a las agujas del reloj
Sistemas de control	1) Regulador electrónico 2) Pasivo por inclinación

Especificaciones eléctricas

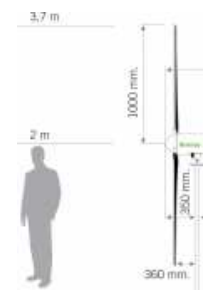
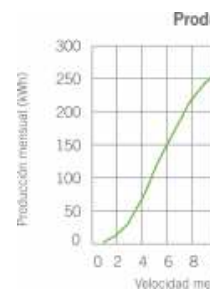
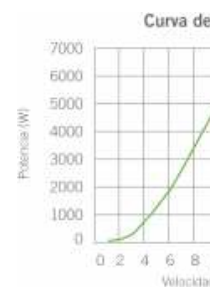
Alternador	Trifásico de imanes permanentes
Imanes	Ferrita
Potencia nominal	600 W
Voltaje	12, 24, 48 v
RPM	@ 1000
Regulador	12v 60Amp. 24v 30 Amp. 48v 15 Amp.

Velocidad de viento

Para arranque	3,5 m/s
Para potencia nominal	11 m/s
Para frenado automático	13 m/s
Máxima velocidad de viento	60 m/s

Especificaciones físicas

Peso aerogenerador	38 kg
Peso regulador	7 kg
Embalaje	50 x 77 x 57 cm - 55 Kg
Dimensiones - peso	104 x 27 x 7 cm - 4,7 Kg





[historia](#) | [empresa](#) | [aerogeneradores](#) | [otros productos](#) | [instalaciones](#) | [distribuidores](#) | [minieólica](#) | [ayuda](#) | [aviso legal](#) | [privacidad](#) | [mapa del sitio](#)

Bornay

renovable 100%

Potencia actual: **14.677** W | Energía hoy: **12,60** kWh | Energía total: **212.204,45** kWh | Emisión evit
Temperatura: **19,8°** Cent | Humedad: **10** % | Presión: **1.013,00** mB | Vel. viento: **0,00**