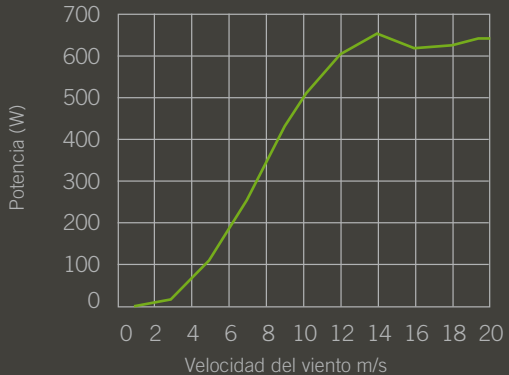
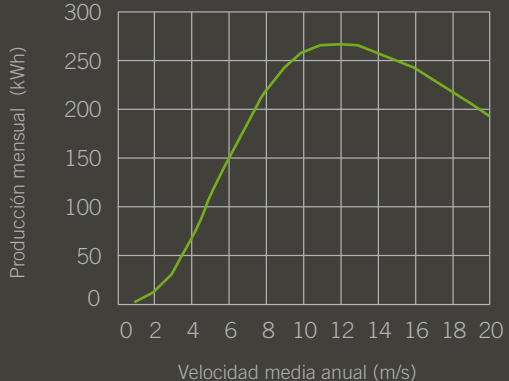


# BORNAY 600

Curva de potencia



Energía



➤ 18 19



## Características técnicas

Número de hélices	2
Diámetro	2 mts
Material	Fibra de vidrio/carbono
Dirección de rotación	En sentido contrario a las agujas del reloj
Sistema de control	1. Regulador electrónico 2. Pasivo por inclinación

## Características eléctricas

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

## Velocidad del viento

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

## Características 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
Total	0,22 m <sup>3</sup> - 59,7 Kgr
Garantía	3 años

**Bornay** 

