

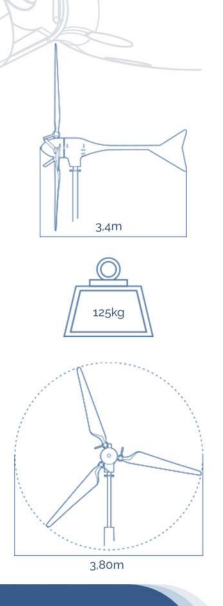
E30PRO

FICHA TÉCNICA

Con una velocidad de viento medio situado en la nominal de 11m/s el modelo Enair 30PRO es capaz de generar más de 30kWh/día

CARACTER	STICAS TI	ÉCNICAS,	ELÉCTRICAS
Y DE FUNC	IONAMIEN	VTO	

- I DE LOIVE	IONAMIENTO		
Numero de palas	3		
Material de palas	Fibra de vidrio con resinas y núcleo de poliuretano		
Generador	250rpm nominales imanes de neodimio		
Potencia	3000W		
Potencia Nominal	1900W (según IEC 61400-2)		
Tensión	24/48/220V		
Clase de viento	CLASS I-IEC 61400-2/NVNI-A		
Diámetro	3.80m		
Sentido de Giro	Horario		
Área de barrido	11.34m²		
Peso	125kg		
Aplicaciones	Carga de baterías 24 o 48V y conexión a red		
Viento de arranque	2m/s		
Velocidad nominal	11m/s		
Vel. regulación paso variable	12m/s		
Velocidad de supervivencia	60m/s		
Rango de generación eficiente	De 2 a 60m/s		
Tipo	Rotor de eje horizontal a barlovento		
Orientación	Sistema pasivo con timón de orientación		
Control de potencia	Sistema de paso variable pasivo centrifugo con dos vel.		
Transmisión	Directa		
Freno	 Electromagnético por cortocircuito Mecánico (opcional) Aerodinámico mediante paso variable Manual o automático por viento o por tensión de baterias 		
Controlador	Carga de baterías y conexión a red		
Inversor eólico	Eficiencia 97%, algoritmo MPPT		
Ruido	48dB Reducción al mínimo gracias al diseño de las palas y a las bajas revoluciones. 1% más que el ruido ambiente del viento		
Protección anti-corrosión	Hermético, pintura epoxi de secado al horno de alta temperatura, generando un recubrimiento plástico		
Torre	Celosía, presilla y tubular, abatibles o fijas, altura variable		







PASO VARIABLE **PASIVO**

Tecnología patentada para maximizar la producción de energía. Es un sistema mecánico que gracias a la fuerza centrífuga, modifica el ángulo de las palas y nunca se sobrepasan sus rpm de diseño.



Obteniendo:

- Menos ruido
- Más capacidad de absorver rachas de viento
- Más constancia en la generación
- Más energía con menos viento

CONTROL **ELECTRÓNICO**

Sistema de gestión de la energía inteligente

Conexión de baterias:

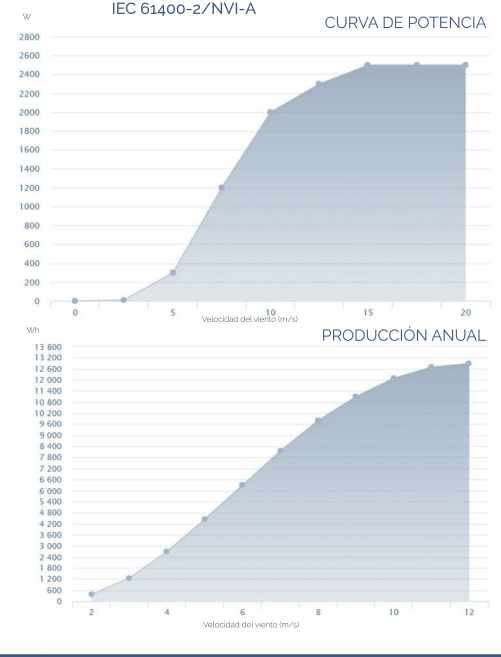
7 tipos de baterías programables (litio, plomo, gel, etc.) Cargador con pulsos de derivación a resistencias en caso de sobrecarga. Solo deriva el exceso que no puede cargar para proteger las baterias



Conexión a red:

Los inversores MPPT programados con la curva de potencia eólica maximizan la producción en todo momento. Compatibles con redes trifásicas y monofásicas en sistemas europeos y americanos

ASS I WIND TURBINE





E30PRO Wind Turbine FICHA TÉCNICA



MAYOR ENERGÍA



MAYOR EFICIENCIA



MAYOR ROBUSTEZ



MAYOR SEGURIDAD



Mínimo ruido

El ruido esta en torno a un 1% por encima del ruido ambiente siendo prácticamente inapreciable para nuestro oído.



Safety-Brake

Nuevo sistema de seguridad mecánica acoplada al eje que garantiza el frenado bajo las condiciones mas adversas, para vientos incluso mavores de 70m/s



Anticorrosivo

El uso de pintura epoxy lo convierte en un conjunto anticorrosivo y antisalino ideal para islas v costas



Anti-Icing and Hermetic

Uretano acrílico de resina estructural con una composición química antiadherente al hielo y de máxima resistencia para temperaturas de hasta -50°C. Sellado hermético



Storm-detection

Algoritmo inteligente de detección de tormentas y bloqueo de seguridad del aerogenerador totalmente automático combinado con el Safety-Brake



Remote-Control

Control combinado con el Venus de Victron que permite la marcha/paro del aerogenerador de forma remota



BBS (Battery Brake System)

Sistema inteligente que mide el nivel de carga de la batería y permite detener el aerogenerador cuando la batería llega a la tensión de consigna retomando la marcha cuando baja su carga

