

Aerogeneradores Inclín

Ref. art.: jba-1000

Los Aerogeneradores Inclín están concebidos para trabajar en conjunto con las instalaciones solares. La combinación formada por una instalación mixta garantiza el suministro de energía en cualquier condición climatológica. Los aerogeneradores Inclín abarcan el campo de potencia entre 1500 y 6000 W, siendo capaces de dar respuesta a cualquier necesidad energética básica.

Elaborados bajo un estricto control de calidad, los Aerogeneradores Inclín, son equipos robustos, diseñados y contruidos en base a una experiencia de más de 30 años. Sus aplicaciones engloban todo tipo de finalidades: repetidores de telecomunicación, alumbrado, balizas de señalización, bombeo de agua, electrificación de viviendas unifamiliares aisladas, incluso pequeñas instalaciones agropecuarias e industriales.

Los Aerogeneradores Inclín, son fácilmente instalables sobre cualquier torre capaz de soportar la presión lateral ejercida. Fabricados con materiales de primera calidad y protegidos con procesos de bicromatización y punturas anticorrosivas especiales, garantizan una larga vida útil. Su mantenimiento se reduce a dos revisiones anuales consistentes en una inspección visual de las partes móviles y un reapriete de la tornillería.

Las hélices fabricadas en fibra de vidrio y carbono ofrecen excelentes prestaciones de funcionamiento y duración. En combinación con el efectivo sistema de protección, fabricado en plástico, los Aerogeneradores Inclín ofrecen una elegante estética capaz de integrarse fácil y discretamente en cualquier entorno. Todos los Aerogeneradores Inclín están garantizados por un periodo de 2 años.



Aerogeneradores Inclín

Ref. art.: jba-1000

| Especificaciones | Inclín 1500 | Inclín 3000 | Inclín 6000 |
|------------------------------------|---|---|--|
| Aplicaciones | Carga baterías Bombeo agua Consumos domésticos Conexión a red | Carga baterías Bombeo agua Consumos domésticos Conexión a red | Carga baterías Bombeo agua Consumos domésticos Conexión a red |
| Instalaciones típicas | Refugios Viviendas Alumbrado Pequeñas granjas Balizas de señalización | Refugios Viviendas Alumbrado Pequeñas granjas Balizas de señalización | Alumbrado Viviendas Pequeñas granjas Pequeñas industrias |
| Recomendación | 500-1500 W solares Regulador Batería 24v 600-1200A Inversor hasta 4000 W | 1500-4500 W solares Regulador Batería 24v 900-1500Ah Inversor hasta 6000 W | 3000-7500 W solares Regulador Batería 48v 900-2000Ah Inversor hasta 15 Kw |
| Datos Técnicos | | | |
| Nº de hélices | 2 | 2 | 3 |
| Diámetro (mts.) | 2,7 | 3,7 | 3,7 |
| Material | | | |
| Sistema Eléctrico | | | |
| Tipo | | | |
| Imanes | Neodimio | Neodimio | Neodimio |
| Voltaje | 24, 48, 120, 300 | | 48, 120, 300 |
| Sistema Eléctrico | Inclín 1500 | Inclín 3000 | Inclín 6000 |
| Potencia nominal | 1500 | 3000 | 6000 |
| Regulador | Digital | Digital | Digital |
| Funcionamiento | | | |
| Para arranque (m/s) | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Para potencia nominal (m/s) | 12 | 12 | 12 |
| Para frenado automático | 14 | 14 | 15 |
| Peso neto | 42 kg | 125 kg | 150 kg |
| Peso bruto | 50 Kg | 150 kg | 200 kg |
| Dimensiones embalaje (cm) | 40 x 45 x 74 153 x 27 x 7 | 218 x 54 x 74 | 260 x 69 x 69 |
| Material embalaje | Caja cartón / madera | Caja madera | Caja madera |