

Aerogeneradores

Ref:	Tipo	Características			PVP
					Euros
	Modelo	Salida	Potencia a Vel= 6 m/s	Diam.Rotor / Peso	
10176	AERO400W	12 - 36 V	150 W	2,5 m / 60 Kg	
10179	AERO1000W	12 - 48 V	320 W	2,7 m / 116 Kg	
10181	AERO1400W	12 - 48 V	460 W	3,12 m / 75 Kg	
10182	AERO2000W	24-48-120-240 V	700 W	3,1 m / 124 Kg	
10185	AERO5000W	48-240 V	1.550 W	5 m / 200 Kg	
10190	AERO10000W	120-240-360 V	2.300 W	7,0 m / 540 Kg	
10195	AERO20000W	420 V	5.300 W	10 m / 1.321 Kg	

Todos los aerogeneradores son tripalas y sin regulador.



Aerogenerador de 10 kW



Aerogenerador de 1.4 kW



Aerogenerador de 5 kW

Ref:	Tipo	Características	PVP
			Euros

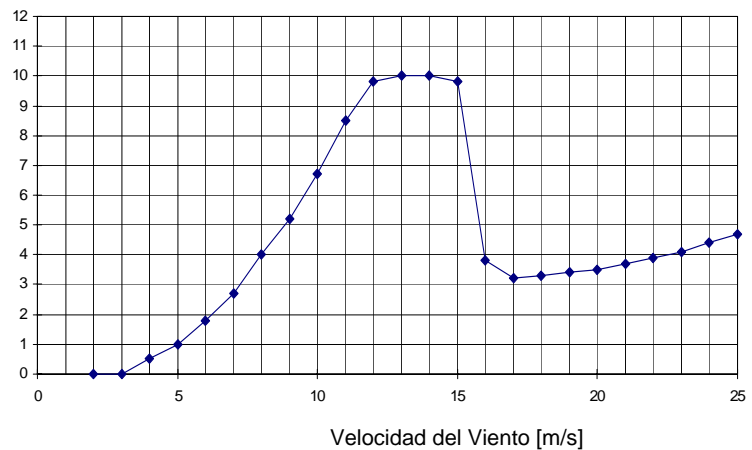
Caja/acople de transmisión externa al Aerogenerador

10198	TRAEX	Para los modelos de 1400, 5000 y 10000 W
-------	--------------	--



Curva de producción del AERO10000W

Capacidad [kW]





Reguladores Eólicos- Detectan automáticamente la tensión

Euros

Ref:	Tipo	Características	Intensidad	PVP
12290	REOLO.20	12 / 24 / 48 V	Buscador de m.p.p.	20 A
12291	REOLO.40	12 / 24 / 48 V	Buscador de m.p.p.	40 A
12295	REOLO.80	12 / 24 / 48 V	Buscador de m.p.p.	80 A
12296	REOLO.160	24 / 48 / 96 V	Buscador de m.p.p.	160 A

Versión Híbrida: Reguladores de Carga SOLAR y EÓLICA

12297	RESO-REOLO.40	12/24/48 V	Buscador de m.p.	20 A + 20 A
12299	RESO-REOLO.80	12/24/48 V	Buscador de m.p.	40 A + 40 A
12301	RESO-REOLO.160	24/48/96 V	Buscador de m.p.	80 A + 80 A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS EN P.14: REGULADORES DE CARGA ESHIA

Control Eólico de adaptación de los inversores SINEO para inyectar a la RED

10830	CERED 250	Consultar
10832	CERED 1K25	Consultar
10834	CERED 2K5	Consultar
10836	CERED 3K3	Consultar
10837	CERED 5K	Consultar
10839	CERED 10K	Consultar



RESO-REOLO.80



CERED 5K

Aerogeneradores

Ref:	Tipo	Características	PVP
		Capacidad	Euros
		Peso	
P1012	Ampair-12V	6 Kg 100W Montaje en mástil	
P1024	Ampair-24V	6 Kg 100W Montaje en mástil	
A3012	Ampair-12V	6 Kg 300W Montaje en mástil	
A3024	Ampair-24V	6 Kg 300W Montaje en mástil	
Accesorios Ampair			
P1030	Aluminio 4m.		
P1031	Aluminio 4,2 m.+sujeción lateral		
P1032	Aluminio. Brazo a mástil		



Reguladores de carga eólico-hidro

Ref:	Tipo	Características	PVP
			Euros
S-M1B-12	Regulador 1 batería, 12 V, 100W entrada		
S-M1B-24	Regulador 1 batería, 24 V, 100W entrada		
S-M3B-12	Regulador 3 batería, 12 V, 100W entrada		
S-M3B-24	Regulador 3 batería, 24 V, 100W entrada		
D-M1B-12	Regulador 1 batería, 12 V, 2*100W entrada		
D-M1B-24	Regulador 1 batería, 24 V, 2*100W entrada		
A3REG S-1	Regulador 1 batería, 12 V, 300W entrada		
A3REG S-2	Regulador 1 batería, 24 V, 300W entrada		
A3REG 300	Regulador 2 batería, 12 / 24 V, 2 entrada (eólica y solar), configurable		