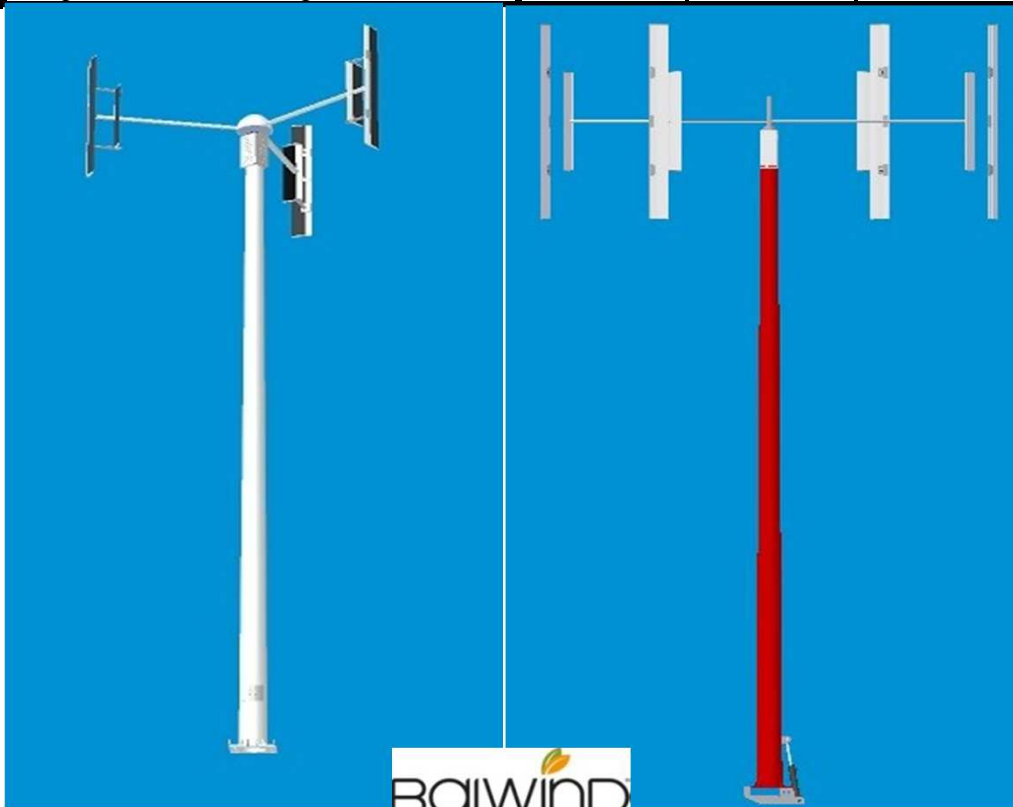


<b>AEROGENERADOR</b>	<b>R6V3</b>	<b>R12V7,5</b>	<b>R24V11</b>
Tipo Turbina	Eje Vertical	Eje Vertical	Eje Vertical
Óptima para vientos medios anuales de	> 7 m/s		
<b>Características</b>			
Nº de Palas	2x3	2x4	2x6
Material de las palas	Al-Policarb		
Área de captación (m2)	6,7524	10	21
Radio (m)	1,986	2,5	3,5
Envergadura de la pala (m)	1,7	2	3
Velocidad viento inicio de carga	+-6 m/s		
Velocidad viento potencia nominal	+-14,5 m/s		
Viento de supervivencia	55 m/s		
Velocidad Turbina potencia Nominal	110 rpm	93 rpm	66 rpm
Freno*	De disco		
Tipo de Alternador	Asíncrono		
Potencia (kW)	3	7,5	11
Revoluciones Alternador	1.500 rpm		
Tensión Alternador	III 220-380 V		
Multiplicador	Coaxial/aceite		
Nivel ruido S/ ISO8579	58 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Peso total (kg.)	157	277	398
Componente horizontal (kg)	295	495	1030



Baiwind