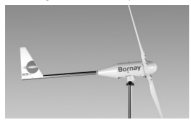


WIND +

Los Aerogeneradores Wind + son el resultado de más de 50 años de experiencia en el sector de la minieólica, en el cual Bornay ha trabajado duro, innovando, para obtener un resultado hasta ahora desconocido.



Aerogenerador minieolica Bornay Wind 13+



Aerogenerador minieolica Bornay Wind 25.2+



Aerogenerador minieolica Bornay Wind 25.3+



Aerogenerador minieolica Bornay Wind 13+



Aerogenerador minieolica Bornay Wind 25.2-

La gama de **Aerogeneradores Wind +** va un paso más alla, avanzando la **tecnología minieólica** hasta un punto desconocido en esta tecnología.

Bajo una estética ya conocida, se esconde una evolución hacia unos aerogeneradores más compatibles, más sencillos de instalar y con unas mejores prestaciones.

Entre las innovaciones más destacadas, los nuevos Wind + estan equipados con alternador trifásico de imánes permanentes de neodimio a una tensión única de salida de 220 Vac, para cualquier tipo de aplicación, aportando la máxima eficiencia al equipo. La segunda importante innovación viene de la mano de la electrónica de control, con² controladores para todo tipo de aplicaciones: Controlador MPPT para carga de baterías y un Interface para la conexión directa de todo tipo de consumos, tanto en AC ó DC, o inversores de conexión a red.

Los nuevos controladores introducen un **nuevo sistema de control de máquina**, que incorpora control por voltaje, tensión y rpm, lo cual garantiza un perfecto control de máquina, a la vez que mejora sustancialmente la eficiencia del aerogenerador.

Para el desarrollo de la nueva gama Wind +, se han empleado 8 años, en los cuales han intervenido 3 técnicos, colaboración con la UPV; con resultados en los puntos claves de desarrollo de los aerogeneradores de minieólica: Hasta un 20% más producción, una menor velocidad de arranque, eficiencias de alternador de hasta un 96%, compatible con todo tipo de baterías (incluido Lithio), nuevas compatibilidades con consumos directos, monitorización remota ...

Con los nuevos Aerogeneradores Wind +, los aerogeneradores de minieólica abren una nueva etapa, con infinidad de aplicaciones e integraciones con otras tecnologías, algunas de las principales características de la nueva gama de aerogeneradores Wind + son:



Emplazamiento

- Registro de datos previa a la instalación del aerogenerador.
- Anemómetro para el registro de la velocidad de viento.
- Parametrización del emplazamiento
- Con los datos obtenidos, selección del aerogenerador ideal.
- Posibles modificaciones sobre el aerogenerador en función de los datos obtenidos.



Máxima Eficiencia

- Mayor producción a bajas revoluciones, hasta un 20% superior a los modelos anteriores.
- Eficiencia de nuestros alternadores de hasta un 96%.



Triple Seguridad

- Tres sistemas de control para mejorar la seguridad de los aerogeneradores Wind +:
 - Controlador electrónico
 - Wind + Speed Control
 - Desorientación.



Modularidad

- Opciones de integración de los aerogeneradores en aplicaciones múltiples:
 - Comunicación ModBus
 - Aplicaciones AC / DC
- Usos directos (bombas de agua, motores ...)



Monitorización

- Monitoriza el aerogenerador a través de la plataforma Bvisual.
- Monitorización de la instalación completa.
 - Producción eólica / solar, estado de la batería, estado de los inversores, consumos ...
 - A través de VRM Victron Energy Remote Monitoring (en breve)



Control Remoto

- Controla el aerogenerador remotamente
 - Cambiar parámetros de la curva de potencia.
 - Reducir la potencia pico de generación
 - Actualizaciones de firmware.
- Modo protección en caso de desastres naturales.



Wind + Speed Control

- Sistema inteligente de control sobre la curva de potencia
 - Cp
 - Lambda

CARACTERÍSTICAS

	Aerogenerador Wind 13 +	Aerogenerador Wind 25.2 +	Aerogenerador Wind 25.3 +
Especificaciones técnicas			
Número de hélices	2	2	3
Diámetro	2,65 mts.	4,05 mts.	4,05 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		
Especificaciones eléctricas			
Alternador	Trifásico de imanes permanentes		
Imanes		Neodimio	
Potencia nominal	1000 W	3000 W	5000 W
Voltaje nominal	220 Vac	220 Vac	220 Vac
RPM	@ 450	@ 400	@ 400
Controladores	Regulador MPPT Wind + Multitensión: 12, 24, 48 Vdc Intensidad: Máx. 125 Amp. Tipo de batería: Inundada, AGM, Gel, Lithi Interface Wind + Bombeo directo de agua AC ó DC (Grundf Telecom Conexión a red		
Velocidad de viento	Сопелоните		
Rango de funcionamiento	2 - 30 m/s	2 - 30 m/s	2 - 30 m/s
Para arranque	3 m/s	3 m/s	3 m/s
Para potencia nominal	12 m/s	12 m/s	12 m/s
Para frenado automático	14 m/s	14 m/s	14 m/s
Máxima velocidad de viento	60 m/s	60 m/s	60 m/s
Especificaciones físicas			
Peso Aerogenerador	41 Kg	93 Kg	107 Kg
Peso regulador	30 Kg	30 Kg	30 Kg
Embalaje Dimensiones - peso	50 x 77 x 57 cm - 68 Kg 153 x 27 x 7 cm - 7 Kg	120 x 80 x 80 cm - 150 Kg 220 x 40 x 15 cm - 19 Kg	120 x 80 x 80 cm - 160 Kg 260 x 40 x 15 cm - 22 Kg
Total	0,22 m3 - 65 Kg	0,90 m3 - 169 Kg.	0,91 m3 - 182 Kg.
Garantía	3 años	3 años	3 años

REGULADOR MPPT WIND +

El Regulador MPPT Wind + rectifica, controlla y filtra la energía producida por el aerogenerador entregando energía apta para lacarga de baterías, optimizando y generando el máximo de energía posible desde el Aerogenerador, gracias al seguimiento del punto de máxima eficiencia MPPT.

El Aerogenerador proporciona energía en CA trifásica a una tensión nominal de 220 vac.

El **regulador MPPT Wind +** realiza todas las funciones de rectificación y extracción de la mayor cantidad, disponible, de energía, entregando la energía en CC a 12, 24 ó 48 voltios a la batería.

El regulador dispone de todos los sistemas de seguridad y control, con configuración programable y sistemas de control aptos para todo tipo de condiciones de viento.

Consulte con su instalador de confianza para una mayor información sobre todas las nuevas funcionalidades de el Regulador MPPT Wind +.

Entrada Aerogenerador

Tipo de entrada	Trifásica CA	
Conectores	MC4	
Rango de voltaje operativo	80 - 480 Vac	
Voltaje máximo admisible	510 Vac	
Potencia máxima	3000 W (Wind 13+) / 6000 W (Wind 25+)	
Resistencia de frenado	5000 W (Wind 13+) / 10000 W (Wind 25+)	
Protección de entrada	Varistores	
Salida		
Corriente	СС	
Conectores	2 x M10	
Voltaje de salida	12 / 24 / 48 Vdc	
Protección	Salida protegida con un fusible de 125 Amp.	
Operacionales		
Consumo en reposo	< 3 W	
Consumo a máxima potencia	< 30 W	
Conexiones		
Anemómetro	Si, opcional	
Comunicaciones	2 x RS485 / 1 x RS232	
USB	1 x mini USB Tipo B hembra	
Bluetooth	Opcional con Bornay Bluetooth dongle	
Parada de emergencia	Si, Seta de emergencia	
Parada de emergencia	Si, con interruptor externo.	
Rele	Libre de potencial, COM, NA, NC	
Entradas auxiliares digitales	2	
Salidas digitales	Salida de pulso para sincronizacion con inversores con curva de potencia F-P	
Físicas		
Grado de protección	IP20	
Material	Aluminio	
Color	RAL7035	
Ventilación	Forzada	
Montaje	Sobre pared	
Dimensiones	508 x 597 x 190 mm	
Dimensiones embalaje	585 x 660 x 275 mm - 0,10 m3	
Peso	30 Kg (Wind 13+) / 35 Kg (Wind 25+)	
Peso embalaje	31,5 Kg (Wind 13+) / 36,5 Kg (Wind 25+)	

INTERFACE WIND +

Interface Wind + rectifica, controlla y filtra la energía producida por el aerogenerador entregando energía apta para su uso en las diferentes aplicaciones:

- · Conexión a red, el interface entrega energía en corriente continua al inversor de conexión a red SMA.
- · Bombeo de agua, el interface entrega energía directamente en corriente continua para el funcionamiento de bombas como la Grundfos SQFlex, ó corriente alterna trifásica a 230 V para el funcionamiento de cualquier tipo de bombas ó motores.
- · Telecom, el interface entrega energía en corriente alterna producida por el aerogenerador, directamente a los rectificadores, ó corriente continua directamente a los inversores en función del fabricante del sistema.

La comunicación ModBus, permite la comunicación de modo bi-direccional entre los diferentes componentes de la instalación: para la gestión de la energía, monitorización, cambio de parámetros ...

Entrada Aerogenerador

Tipo de entrada	Trifásica CA
Conectores	MC4
Rango de voltaje operativo	80 - 480 Vac
Voltaje máximo admisible	510 Vac
Potencia máxima	3000 W (Wind 13+) / 6000 W (Wind 25+)
Resistencia de frenado	5000 W (Wind 13+) / 10000 W (Wind 25+)
Protección de entrada	Varistores
Salida	
Tipo de salida	CA/CC
Conectores	MC4
Rango de voltaje	80 - 380 Vac / 100 - 450 Vac
Protección	IGBT
Operacionales	
Consumo en reposo	<3 W
Consumo a máxima potencia	< 30 W
Conexiones	
Anemómetro	Si, opcional
Comunicaciones	2 x RS485 / 1 x RS232
USB	1 x mini USB Tipo B hembra
Bluetooth	Opcional con Bornay Bluetooth dongle
Parada de emergencia	Si, Seta de emergencia
Parada de emergencia	Si, con interruptor externo.
Rele	Libre de potencial, COM, NA, NC
Entradas auxiliares digitales	2
Salidas digitales	Salida de pulso para sincronizacion con inversores con curva de potencia F-P
Físicas	
Grado de protección	IP20
Material	Aluminio
Color	RAL7035
Ventilación	Forzada
Montaje	Sobre pared
Dimensiones	$399\times494\times190$ mm $220\times490\times353$ mm (Rack Telecom opcional)
Dimensiones embalaje	280 x 480 x 560 mm - 0,08 m3
Peso	14 Kg (Wind 13+) / 18,5 Kg (Wind 25+)
Peso embalaje	16,5 Kg (Wind 13+) / 21 Kg (Wind 25+)



CONEXIÓN A RED

DESCARGAS

PDF Wind+ Interface Manual v1.5.pdf

Catálogos CATÁLOGO WIND + MARZO 2020 REGULADOR MPPT WIND + PDF MPPTWindPlus.pdf PDF Catalogo Wind Plus Rev 0320.pdf Tamaño archivo: 58.44 MiB Tamaño archivo: 6.32 MiB CATÁLOGO GENERAL 2020 INTERFACE BORNAY WIND PLUS PDF Catalogo-Bornay-0520.pdf PDF InterfaceWindPlus.pdf Tamaño archivo: 6.2 MiB Tamaño archivo: 21.51 MiB Torres BORNAY WIND 25.2+ TOWER REQUIREMENTS REQUERIMIENTOS TORRE / TOWER REQUIREMENTS WIND 13 + Tamaño archivo: 91.97 KiB Bornay Wind 25.2+ Tower Tamaño archivo: 149.39 KiB Requerimientos Torre - Tower PDF uirements Wind 13.pdf PDFquirements.pdf BORNAY WIND 25.3+ TOWER REQUIREMENTS **BORNAY FIXATION PLATE** PDF Bornay-Fixation-Plate.pdf Bornay Wind 25.3+ Tower Tamaño archivo: 148.34 KiB Tamaño archivo: 141.02 KiB PDF quirements.pdf BORNAY TOWER TOP ADAPTOR PDF Bornay-Tower-Adaptor.pdf Tamaño archivo: 167.87 KiB TOWER BORNAY P750 AUTOCAD PERSPECTIVA AEROGENERADOR BORNAY PDF Bornay-Tower-P750.pdf Tamaño archivo: 223.14 KiB DWG Bornay-plano-perspectiva.dwg Tamaño archivo: 268.38 KiB Manuales WIND 13+ MANUAL V1.8 WIND 13+ MANUAL V15 PDF Wind 13+ Manual v1.5.pdf PDF Wind 13+ Manual v1.8.pdf Tamaño archivo: 1.04 MiB Tamaño archivo: 1.22 MiB WIND 25.2+ MANUAL V1.8 WIND 25.2+ MANUAL V1.5 PDF Wind 25.2+ Manual v1.8.pdf PDF Wind 25.2+ Manual v1.5.pdf Tamaño archivo: 1.11 MiB Tamaño archivo: 1.2 MiB WIND 25.3+ MANUAL V1.8 WIND 25.3+ MANUAL V1.5 PDF Wind 25.3+ Manual v1.8.pdf Tamaño archivo: 971.73 KiB Wind 25.3+ Manual v1.5.pdf Tamaño archivo: 1.2 MiB WIND + MPPT MANUAL V05-23 WIND + MPPT MANUAL V2.0 | PDF | WIND + MPPT MANUAL V05-23.pdf Wind+ MPPT Manual v2.0.pdf Tamaño archivo: 1.32 MiB Tamaño archivo: 1.75 MiB WIND+ MPPT MANUAL V1.5 WIND + INTERFACE MANUAL V05-23 WIND + INTERFACE MANUAL V05_23.pdf Tamaño archivo: 1.1 MiB PDF Wind+ MPPT Manual v1.5.pdf Tamaño archivo: 1.79 MiB WIND+ INTERFACE MANUAL V1.5

Tamaño archivo: 945.93 KiB