



a new era increasing flexibility of wind energy

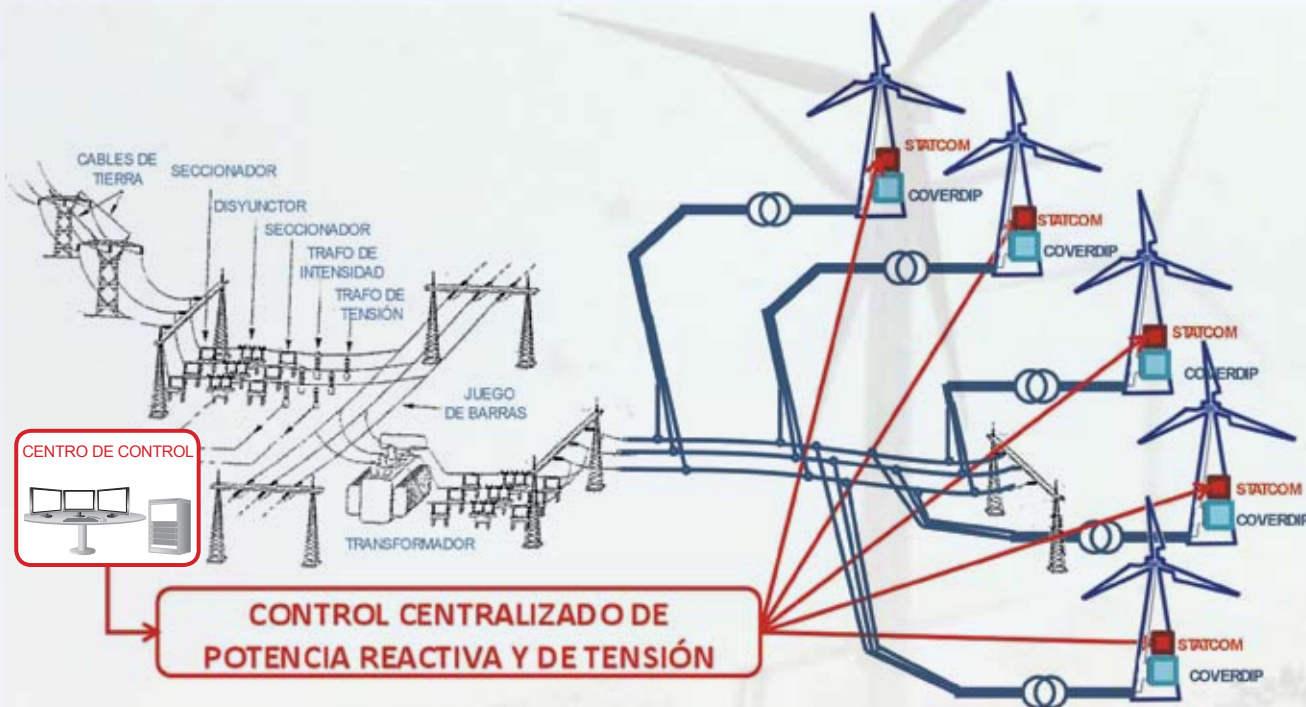
# VAR2PS 150/200/300



Compensador dinámico de reactiva y control de tensión

## INFORMACIÓN GENERAL

- Regulador dinámico de potencia reactiva o control de tensión
- Conexión en baja tensión a la salida del aerogenerador
- Compatible con bancos de condensadores existentes
- Modo de funcionamiento autónomo o integrado en un control supervisor
- Protecciones eléctricas integradas
- Terminal de mantenimiento integrado RS232/Ethernet
- Certificado CE. Directivas EMC y baja tensión
- Compensación de aerogeneradores de jaula de ardilla y doble alimentación
- Garantía de 2 años ampliable.



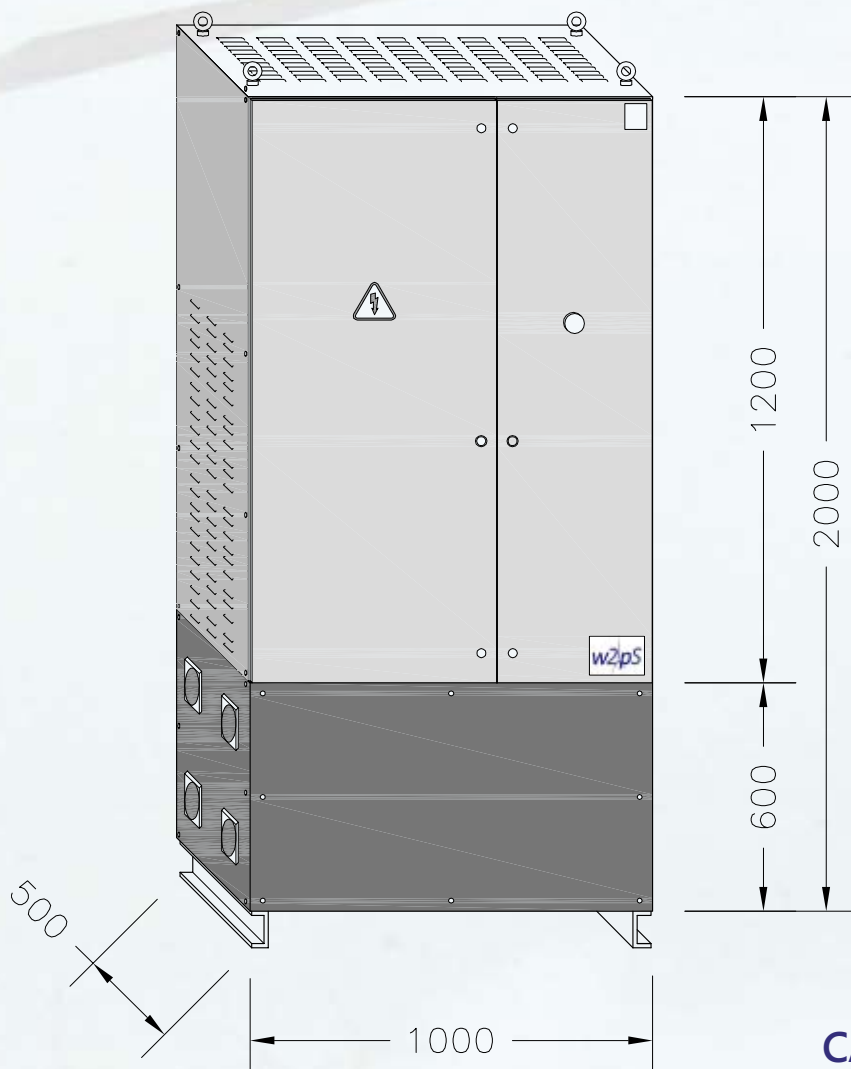
VAR2PS 150/200/300





## DIMENSIONES Y PESO

VAR2PS: 500 Kg



## OPCIONES

- Comunicación con SCADA externo mediante protocolo MODBUS/TCP-IP
- Acceso remoto y diagnóstico de fallos
- Registro de eventos
- Posibilidad de integración con el sistema CoverDip

## NORMATIVA

- Marcado CE
- Directiva EMC
- Directiva de baja tensión
- RD 661/2007

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VAR2PS	< 1MW		
Potencia, kW	150	250	300
Intensidad, A	125	210	250
Tensión, Vac	690 Vac		
Frecuencia	50Hz/60Hz		
Tecnología	GA(*)/GADA(**)		

(\*) GA: Generador asíncrono, turbinas de velocidad fija

(\*\*) GADA: Generador asíncrono doblemente alimentado

