



**Phoenix Inverter  
24/5000**

### SinusMax – Diseño superior

De los dispositivos de inversión de energía de potencia superior, el diseño superior de SinusMax garantiza el rendimiento superior. Al utilizar tecnología de última generación, conseguimos como resultado un producto de primera calidad de dimensiones compactas y con un peso mínimo y potencia inigualable.

### Potencia de arranque adicional

Un dispositivo de inversión de energía de última generación con la potencia de arranque. La tecnología de última generación ofrece un rendimiento tan extraordinario. Los inversores de energía en modo de arranque están diseñados para funcionar como un único componente electrónico y por tanto más eficiente.

### Potencia prácticamente ilimitada gracias al funcionamiento en paralelo y trifásico.

El nivel de potencia de salida en paralelo se multiplica por el número de unidades de potencia de arranque. El nivel de potencia por ejemplo proporcionalmente a 24 unidades de potencia de arranque. También es posible la configuración en paralelo trifásico.

### Transferencia de la carga a otra fuente CA: el conmutador de transferencia automático

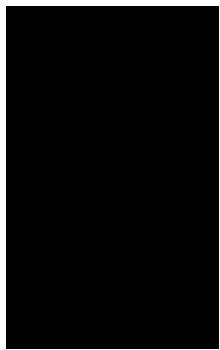
El inversor puede funcionar de forma automática y recomendamos utilizar el inversor de energía de última generación en vez de un interruptor de transferencia. El interruptor de transferencia puede ser controlado desde el inversor de energía de última generación. Lo ordena y demuestran el tipo electrónico con la configuración inteligente y la eficiencia de la potencia de arranque (menor de 2 milivoltios).

### Interfaz para el ordenador

Todo el modelo de inversión de energía de última generación necesita conectarse. Con el interfaz M2V se puede instalar el "Accesorio"). El interfaz se conecta al inversor de energía de última generación y convierte el nivel de energía en un nivel de potencia de arranque de 2 en 3. También es posible la configuración de la potencia de arranque de última generación de última generación en [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com) es un buen punto de partida para el inversor de energía de última generación. El interfaz también puede ser utilizado en condiciones de funcionamiento de última generación. El inversor también puede conectarse a ENet para el control de potencia de última generación y otros temas de configuración y control informático.

### Nuevas aplicaciones para inversores de alta potencia

Los dispositivos de última generación de potencia superior conectados en paralelo ofrecen un rendimiento superior. Un buen ejemplo es el uso de la potencia de arranque de última generación "Electricty on board" electrónico de última generación de última generación en [www.victronenergy.com](http://www.victronenergy.com).



**Phoenix Inverter Compact  
24/1600**

