



# El inversor solar ajusta automáticamente la fase

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Sat-28-Dec-2024-20029.html>

Generado el: 2026-04-22 14:19:24

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://millerbel.es>

-----

La nueva KOSTAL Solar App 4me ha sido desarrollada desde cero para una gestión de la instalación intuitiva y sin fisuras. KOSTAL Solar 4me ofrece un diseño moderno, estructuras claras y funciones

En el modo de control de la curva característica PF-U, el inversor o el Smart PCS ajustan dinámicamente el factor de potencia en el puerto del dispositivo según la relación  $U/U_n$  (%) entre el

Regulación de la tensión en el inversor: mediante un sistema de control, como la variación del ángulo de fase o la modulación por ancho de pulsos (PWM), el inversor ajusta

Desconecte un solo inversor de la red eléctrica y cambie su ventilador, lo que significa que la generación de energía de otros inversores en la central no se verá afectada.

Con esta configuración, tanto la salida LOAD como la entrada GRID se ajustarán automáticamente a una trifásica de 230V, es decir, aproximadamente 130V por fase. ¡Muy importante! Este

El inversor es lo suficientemente inteligente como para mantener la N-T separada mientras hay red, pero unirá N-T automáticamente si hay un corte de luz, garantizando la seguridad en la salida

Una vez que la unidad ha sido correctamente instalada y las baterías están bien conectadas, simplemente presione el interruptor de apagado / prendido (localizado en el botón de la unidad) para

Lea todo el documento antes de instalar o utilizar el inversor Sol-Ark 15K-2P-N. El incumplimiento de cualquiera de las instrucciones o advertencias de este documento puede provocar una descarga

En la siguiente tabla puede consultar las recomendaciones sobre la sección del cable de la batería



## El inversor solar ajusta automáticamente la fase

y la capacidad mínima de la batería e información sobre el fusible interno según el modelo de inversor.

En Kelatos®, ofrecemos un servicio técnico especializado en la reparación y ajuste de inversores solares. Nuestro equipo está capacitado para garantizar que su sistema funcione de

Web: <https://millerbel.es>

