

Generado el: 2026-05-05 08:02:55

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

Además el inversor SUN-25K-SG01LP3-EU puede conectarse a baterías que trabajen entre 160V-800V para almacenar los excedentes de energía producidos por los paneles solares y tener autonomía

Para ponerse en contacto directamente con Salicru, o solicitar información sobre alguno de nuestro productos, por favor rellene los siguientes datos y pulse el botón enviar.

El Fronius Eco trifásico para los rangos de potencia de entre 25,0 y 27,0 kW sirve para cumplir las exigencias de las grandes instalaciones. Este inversor sin transformador, con un peso muy ligero y

El Sunny Tripower es el inversor ideal para plantas de gran tamaño en el sector comercial e industrial.

Descubra los inversores híbridos trifásicos Deye, que ofrecen alta eficiencia, compatibilidad con generadores diésel y escalabilidad de hasta 25 kW para sistemas solares

Se pueden conectar un máximo de 10 inversores con baterías en paralelo, lo que le permite escalar el sistema de acuerdo con los requerimientos de la instalación.

Con un rango de voltaje de entrada de 200-1000V y una corriente máxima de entrada de 38A, este inversor ofrece una eficiencia máxima del 98.4%. Tiene unas dimensiones de 546 x 460 x 228 mm y

El Fronius Eco trifásico para los rangos de potencia de entre 25,0 y 27,0 kW sirve

Esta nueva versión incorpora un mayor grado de protección (IP66) y favorece un proceso de instalación más sencillo, dado su menor peso y tamaño en comparación con otros inversores del mercado.



Peso del inversor de 25 kW

Inversor trifásico serie S5-GC (25-40)K con un diseño de 3/4 MPPT para ofrecer un esquema de configuración más flexible con un índice de impacto ambiental menor y mayor eficiencia de

Ofrece una potencia nominal de salida de 25.000W AC, con capacidad máxima de hasta 27.500 VA y entrada de 33.000W DC, lo que permite un aprovechamiento óptimo de la energía solar.

Web: <https://www.youfoto.es>

