

NUEVO SG125CX

MÁS POTENCIA. MÁS FLEXIBILIDAD.



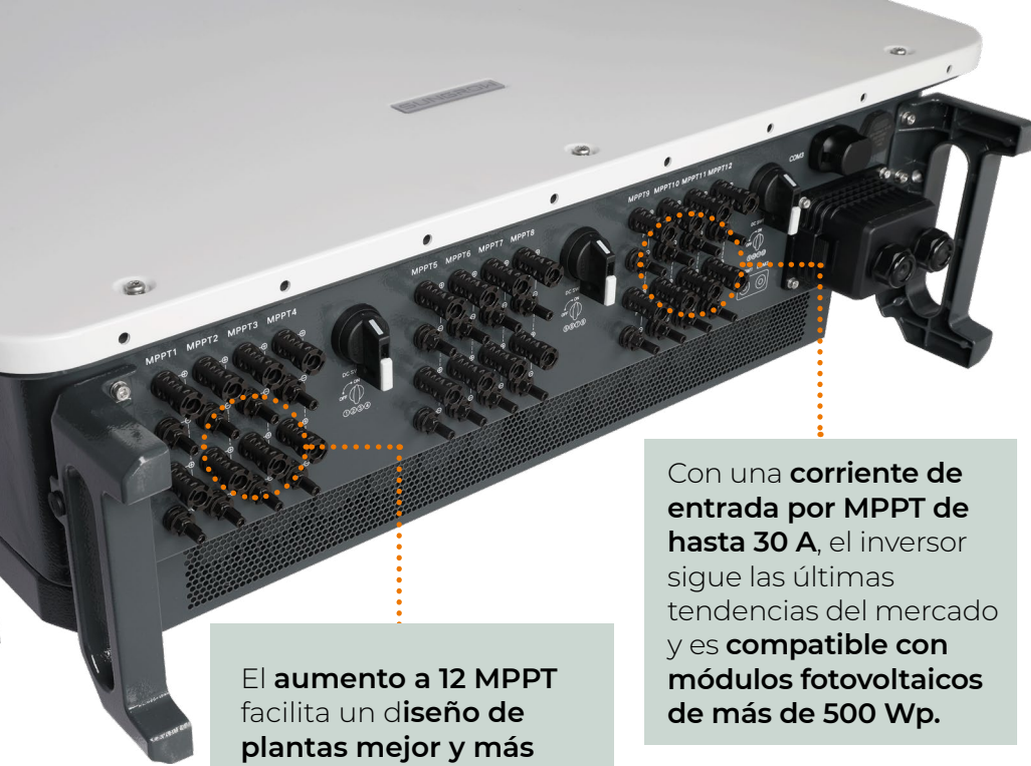
**COMPATIBLE CON
MÓDULOS DE
ALTA POTENCIA**



**DISEÑO FLEXIBLE DE
PLANTA GRACIAS A
SUS 12 MPPT**



**FÁCIL INSTALACIÓN
CON EL NUEVO
PANEL DE AC**



El aumento a 12 MPPT facilita un diseño de plantas mejor y más flexible. Ya no se necesitan conectores Y

Con una corriente de entrada por MPPT de hasta 30 A, el inversor sigue las últimas tendencias del mercado y es compatible con módulos fotovoltaicos de más de 500 Wp.

Con el nuevo panel de AC la instalación resulta mucho más cómoda. Fácil acceso a los conectores, situados a la altura perfecta.



RESPUESTAS EXPERTAS



Eleonora Potestio
Ingeniera técnica de ventas

1

¿Cómo funciona la optimización del sombreado dinámico?

El algoritmo analiza la curva FV completa, compara los picos locales y determina el punto de potencia máximo para mejorar la generación de potencia total. La función se activa fácilmente en nuestra app iSolarCloud.

2

¿Que innovaciones aporta la tecnología AFCI 2.0?

El sistema analiza las características de la energía y la señal con un 99,9 % de precisión para detectar arcos. La detección se realiza en un rango de hasta 100 m en el string +/- y una corriente DC máxima de 30 A.

3

¿Qué ventajas aporta el nuevo análisis de la curva IV?

El nuevo análisis de la curva IV tiene una precisión de escaneo mínima del 95 %. Puede analizar hasta 17 tipos distintos de información sobre fallos fotovoltaicos

4

¿Cuáles son las novedades en vertido cero?

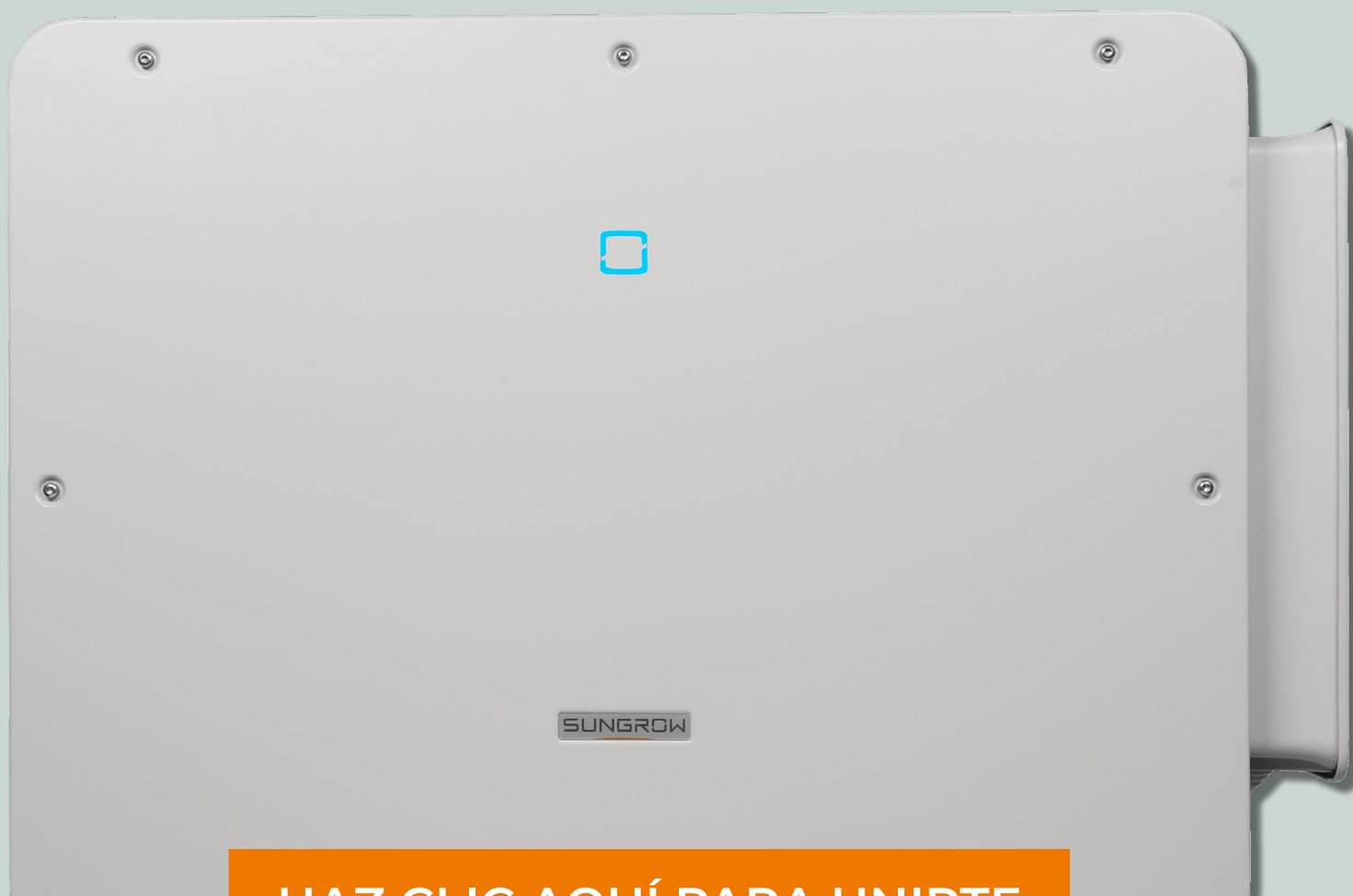
Para instalaciones con un único SG125CX, el logger1000 ya no es necesario para cumplir el vertido 0. El medidor puede conectarse directamente al inversor. Esto ahorra coste y tiempo en la instalación



NUEVO SG125CX

MUY PRONTO...

MANTENTE AL DÍA CON
POWER NEWS



HAZ CLIC AQUÍ PARA UNIRTE

