

# EL TRIFÁSICO

MÁXIMA LIBERTAD



## AVANZADO

La tecnología PID Recovery se asegura de obtener el 100% de la planta fotovoltaica. No más polarización, no más pérdidas



## FLEXIBLE

El nuevo WiNet ofrece la máxima flexibilidad. Combina Ethernet y WiFi y proporciona datos de la planta cada 10 segundos



## SEGURO

La nueva tecnología AFCI desconecta el sistema en menos de 200 ms en caso de que se produzca un fallo de arco, máxima seguridad.\*

# ¿LO SABÍAS?



La potencia de salida se ve reducida ante aumentos de temperatura para evitar posibles daños de hardware. Por ello, es **esencial un sistema de refrigeración de alta calidad**. Los ventiladores garantizan una gestión óptima de la temperatura en el interior del inversor al ajustar su velocidad ante cualquier cambio de temperatura.



El nuevo **Wi-Net** combina Ethernet y WiFi en una única entrada. Viene incluido con los nuevos inversores trifásicos.



## ¿Cuál es el beneficio del nuevo PID Recovery?

Los campos electricos dentro de la célula solar provocan la pérdida de potencia del módulo con el paso del tiempo. Los inversores trifásicos aplican un potencial negativo durante la noche para anular la polarización.

## ¿Cuál es la ventaja del nuevo WiNet?

Con el nuevo WiNet, tienes una entrada pero dos posibilidades, Ethernet o WiFi. Este módulo tiene una frecuencia de actualización de 10s, lo que significa que los datos mostrados en iSolarCloud son siempre precisos y fiables.

## ¿Qué ocurre en caso de fallo de arco?

En caso de fallo electrico (ruido de AF), los interruptores del inversor se abrirán e interrumpirán el circuito en menos de 200ms. Esta característica mejora la seguridad personal, protege los equipos y evita daños en la instalación\*



**Eleonora Potestio**  
Technical Sales Engineer

# EL NUEVO TRIFÁSICO PRÓXIMAMENTE...

MANTENTE AL DÍA CON  
NUESTRO POWER NEWS



ÚNETE AQUÍ