



Información importante. Lea este documento primero.

## Gestor Energético INGECON® SUN EMS Board

Las soluciones que ofrece el gestor energético INGECON® SUN EMS Board se dirigen tanto al sector doméstico como a los sectores comercial e industrial. El dispositivo permite aumentar el grado de autoconsumo en función de las necesidades del sistema, actuando como maestro de toda la instalación en su conjunto.

Este gestor energético analiza el flujo bidireccional de potencia intercambiado entre la red pública y la instalación interior a través de un vatímetro. De esta forma el INGECON® SUN EMS Board determina constantemente la consigna de potencia a la que deben trabajar los inversores fotovoltaicos y/o de baterías de Ingeteam.



Para obtener información genérica sobre la instalación del gestor energético INGECON® SUN EMS Board y sobre las posibilidades que ofrece, visite el siguiente enlace: [www.ingeras.es/manual/EMS Board Config.pdf](http://www.ingeras.es/manual/EMS Board Config.pdf)

### Información Adicional

- Para saber más sobre instalaciones de autoconsumo fotovoltaico, visite el siguiente enlace:

[www.ingeras.es/manual/EMS Board and Selfcons PV.pdf](http://www.ingeras.es/manual/EMS Board and Selfcons PV.pdf)

- Para saber más sobre instalaciones de autoconsumo con baterías, visite los siguientes enlaces:

[www.ingeras.es/manual/EMS Board and Selfcons Batt.pdf](http://www.ingeras.es/manual/EMS Board and Selfcons Batt.pdf)

- Para saber más sobre instalaciones híbridas que combinan generación fotovoltaica y generadores diésel, visite el siguiente enlace:

[www.ingeras.es/manual/EMS Board and Diesel Grid PV.pdf](http://www.ingeras.es/manual/EMS Board and Diesel Grid PV.pdf)