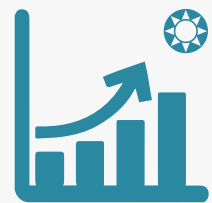


Un producto financiero sobre su tejado ...

¡Invierta en su propia energía!



Con las soluciones de Solstrom Energía podrá disfrutar de un ahorro considerable en sus facturas de electricidad y convertir su fachada, tejado o cubierta en un producto financiero seguro de alta rentabilidad. Súmese a la transición energética y no regale su dinero, **¡invierta en su propia energía!**

La generación de energía solar fotovoltaica están dentro de las más económicas, fiables y seguras a nivel mundial, factores importantes en el momento de realizar su proyecto. Por estas razones, la elección de la calidad de la instalación y sus componentes determinarán la sustentabilidad y rentabilidad de su inversión.

### Beneficios del Autoconsumo Solar Fotovoltaico

-  Reducción drástica de los costes de energía. Ahorro alrededor del **60%** de la factura eléctrica.
-  Garantía de toda la instalación con **SEGURO A TODO RIESGO** por 5 años.
-  Inversión segura de alta rentabilidad a mediano y largo plazo.
-  Cobertura energética asegurada. Independiente de aumentos de precios de combustible o electricidad.
-  Contribución a la reducción de CO<sub>2</sub>. Protege el medio ambiente.
-  Rápida instalación. Modular y portable. Mantenimiento mínimo.

Que no le cuenten cuentos...

¡Solicite su estudio preliminar!

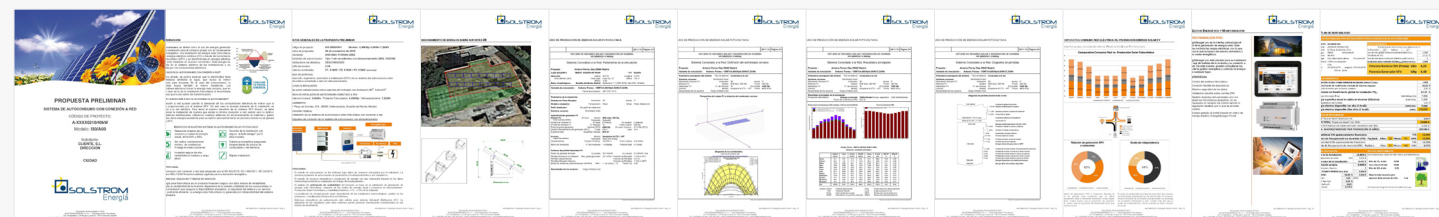
Si está planificando una instalación de autoconsumo solar fotovoltaico en su hogar, solicite, independiente de adquirir con Solstrom Energía su sistema, su estudio SFV preliminar.

Llámenos al **[+34] 958 163 894** o escribanos a nuestro departamento de proyectos, eMail: **proyectos@solstromenergia.com** y consulte las condiciones particulares.

El estudio preliminar incluye:

- ✳ Datos generales y de emplazamiento.
- ✳ Análisis de consumos de usuario y optimización.
- ✳ Estudio de recurso solar, energía y generación solar FV efectiva en el lugar de emplazamiento.
- ✳ Estudio técnico y de calidades de la instalación.
- ✳ Análisis de autoconsumo SFV vs. consumo red.
- ✳ Análisis económico y financiero.
- ✳ Plan de rentabilidad.

**Importante:** Tenga a mano sus datos de consumo (12 últimas facturas de electricidad).



Solstrom Energía es una empresa dedicada desde 2004 a la Tecnología Solar Fotovoltaica.

Nuestros profesionales, colaboradores y socios tecnológicos con una larga y exclusiva trayectoria en el sector, aportan soluciones energéticas viables, sostenibles y rentables.

En Solstrom Energía encontrará un socio y proveedor integral para todos sus proyectos energéticos, desde la idea y definición hasta la instalación de sistemas "llave en mano" (EPC).

Nuestro compromiso es contribuir a la optimización de los recursos energéticos y económicos a través de la implantación de energías limpias, fortaleciendo al sector privado, público y las estrategias de mejora de la competitividad del sector productivo.




“Nuestro modelo de negocio se basa en el impulso del ahorro energético y económico del sector privado, productivo y público a través de la energía solar fotovoltaica. Es nuestra responsabilidad aportar a las estrategias energéticas para mejorar la competitividad, contribuir a un desarrollo productivo sostenible, basado en una política ambiental y social eficaz a largo plazo, y promover un uso racional de los recursos energéticos.

Trabajamos para cuidar y proteger el medio ambiente y dejar un mundo mejor a nuestras generaciones futuras.”



Autoconsumo Solar Fotovoltaico Residencial

Un producto financiero sobre su tejado  
¡Invierta en su propia energía!

-  Autoconsumo SFV Residencial conectado a Red Eléctrica
-  Autoconsumo SFV Industrial conectado a Red Eléctrica
-  Autoconsumo SFV Aislado Electrificación Rural
-  Bombeo Solar Fotovoltaico Autoconsumo Agropecuario

 **SOLSTROM**  
Energía®

Solstrom Energía S.L.U.  
Tecnología Solar Fotovoltaica  
C/ Friburgo 6, local 28  
18013 Granada, España  
Teléfono: [+34] 958 163 894  
eMail: [info@solstromenergia.com](mailto:info@solstromenergia.com)  
[WWW.SOLSTROMENERGIA.COM](http://WWW.SOLSTROMENERGIA.COM)



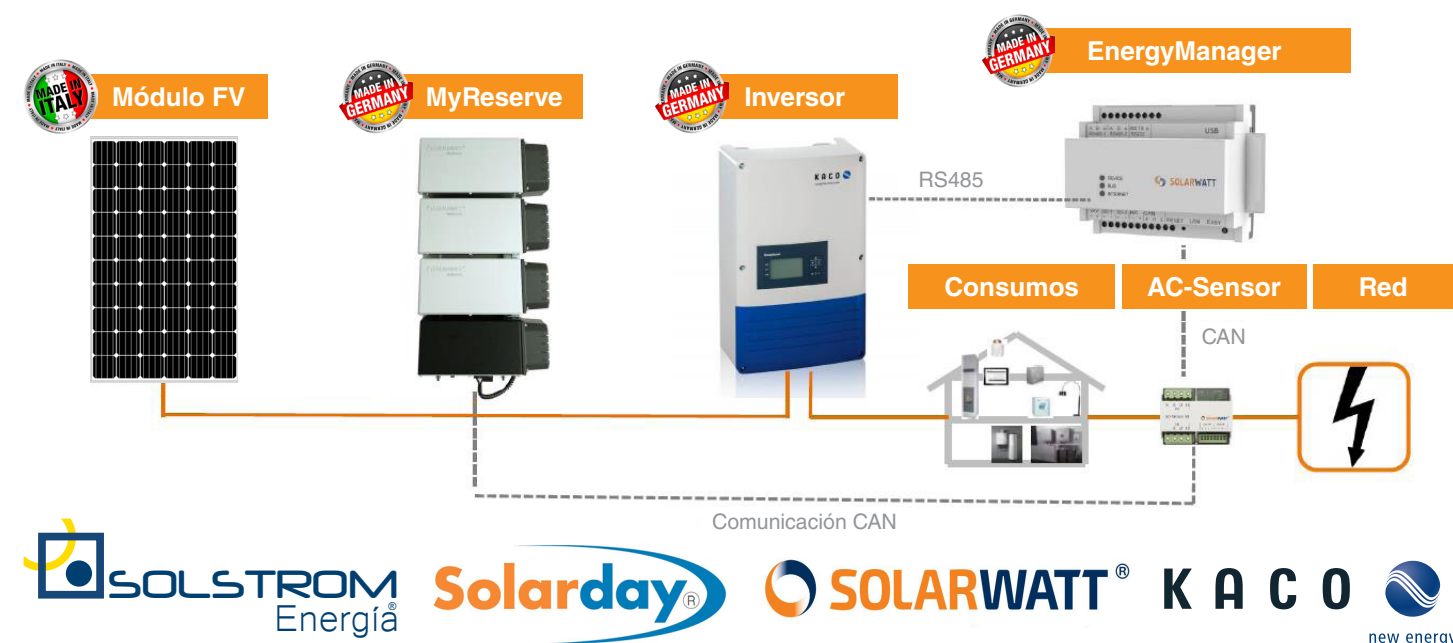
Design: Sinecom Art&Design - [www.sinecom.es](http://www.sinecom.es)



# Autoconsumo Solar Fotovoltaico conectado a red Residencial con almacenamiento

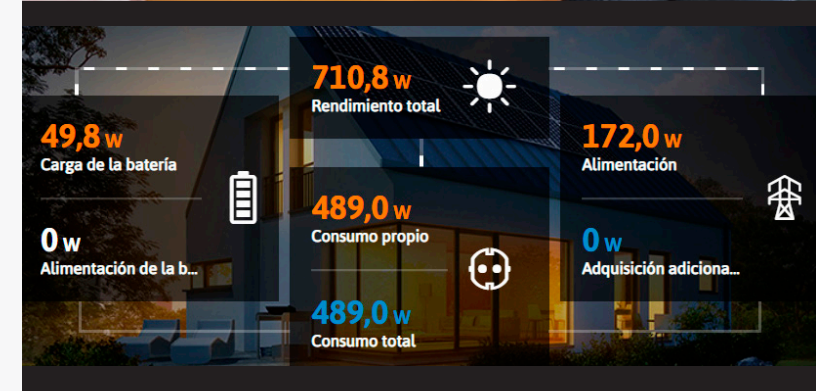
Las soluciones **Solstrom Energía** con **tecnología de almacenamiento MyReserve de Solarwatt** cuenta con la **batería deIÓN-Litio más eficiente y segura del mundo**, lo que permite instalarla en cualquier lugar de la casa. A los 10 años cargará al menos 80% de la capacidad útil inicial sin límite de ciclos.

El sistema de almacenamiento **MyReserve de Solarwatt**, los módulos fotovoltaicos **Solstrom Solarday** y el inversor **Kaco New Energy**, de fabricación europea, garantizan la máxima calidad, eficiencia, fiabilidad y rentabilidad. **¡No jugamos con su inversión!**



24/7/365

Control y gestión energética desde cualquier dispositivo, versátiles y estéticamente integradas.

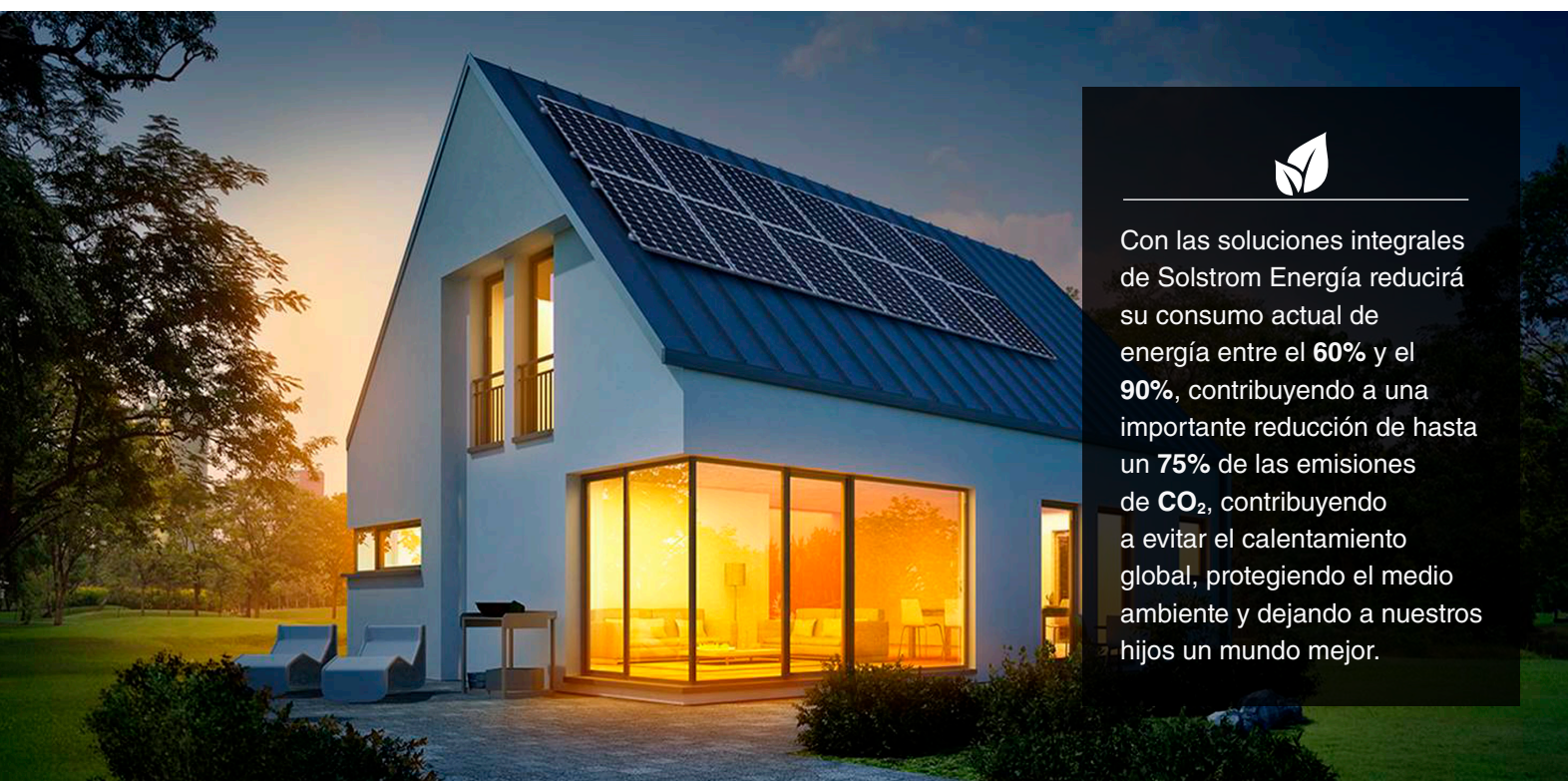


Los sistemas de Solstrom Energía son totalmente portables, de modo que si Ud. se cambia de domicilio se lo reinstalaremos fácilmente en su nuevo emplazamiento.

Instalaciones sencillas, ligeras, modulares y portables.

## EnergyManager de SolarWatt

- ✓ Trabaja en perfecta armonía con cada sistema de autoconsumo.
- ✓ Gestión inteligente de la energía.
- ✓ Acceso al EnergyPortal – Gratuito.
- ✓ Monitorización completa del sistema solar fotovoltaico.
- ✓ Optimización del flujo de energía.
- ✓ Máxima seguridad de los datos.
- ✓ Sencilla instalación.



Con las soluciones integrales de Solstrom Energía reducirá su consumo actual de energía entre el **60%** y el **90%**, contribuyendo a una importante reducción de hasta un **75%** de las emisiones de **CO<sub>2</sub>**, contribuyendo a evitar el calentamiento global, protegiendo el medio ambiente y dejando a nuestros hijos un mundo mejor.

## 5 años instalación Seguro a todo riesgo

**Seguro a todo riesgo:** Cobertura contra daños inesperados a la propiedad, tales como aquellos causados por tormentas o rayos. Cobertura contra pérdidas por robo, hurto, latrocinio o saqueo.

**Seguro de interrupción de la operación:** La compensación pagada se calcula en base al mal funcionamiento real en cuestión.

**Seguro de rendimiento mínimo:** Aplicable si se alcanza menos del 90% del rendimiento energético anual previsto.

## Garantía +

**Módulos Fotovoltaicos:** 20 años de garantía sobre producto por fallos de fabricación y 30 años por pérdida lineal de rendimiento energético de máx. 80%.

**Inversores:** 5 años de garantía incorporados en el seguro a todo riesgo.

**Baterías:** 5 años de garantía incorporados en seguro a todo riesgo + 5 años de producción mín. 80% de capacidad MyReserve Pack.

**Estructura:** 10 años de garantía.

