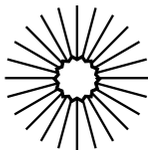


Esquema funcionamiento instalación solar y punto de recarga eléctrica

1. Energía solar.
2. Captación energía a través de los módulos fotovoltaicos.
3. Transformación corriente continua en alterna con el inversor.
4. Acumulación en la batería.
5. Distribución por la red eléctrica doméstica (electrodomésticos, iluminación, climatización, punto de recarga eléctrica...)

1 Energía solar



2 Módulos fotovoltaicos

Cargador eléctrico

5 Distribución red interna

3 Inversor

4 Batería



MOVILIDAD eléctrica

Consulta con tu comercial SENS A SERVICIOS ELECTRICOS

Beneficios del autoconsumo SOLAR

Apostar por una energía limpia como es la fotovoltaica tiene grandes ventajas a tener en cuenta. Pasarse al autoconsumo solar es un gran acierto que no debes dejar pasar. Apunta todo lo bueno que tiene:

-**Mayor ahorro** en la factura de la luz.

-**Independencia total de la red eléctrica**, generando tu propia energía limpia.

-**No contamina** ya que aprovecha la energía que le proporciona el sol.

-**Evita las emisiones CO2** procedentes de la generación de energía.

-**No hay pérdidas por el transporte de la energía** ya que se consume donde se produce.

-**Fácilmente ampliable** cuando lo necesites, ya que se trata de un sistema modular.

-Se consigue **preservar el medio ambiente**, ya que la energía solar fotovoltaica no genera residuos.

EN SENS A SIEMPRE TE OFRECEMOS:



Acompañamiento en el proyecto



Asistencia en la puesta en marcha



Ayuda con las subvenciones



Automatización y control



Industrial



Residencial terciario



Iluminación y domótica



Energías renovables



adime

CASTELLÓN
Avda. Valencia 231
Castellón (Castellón)
+34 964 244 999

VALENCIA
Camí del bony 96
Catarroja (Valencia)
+34 961 138 167

BENICARLÓ
C/ Vinaròs 67
Benicarló (Castellón)
+34 964 825 544

SENSA.ES

AUTOCONSUMO solar

SENSA
SERVICIOS ELECTRICOS

Catálogo de soluciones

*Validez de las ofertas disponibles hasta fin de stock.



Pack autoconsumo SOLAR 3 kW



Instalación indicada para cualquier tipología de vivienda doméstica o de uso agrícola. Te aportamos todo lo necesario para realizarla:

7 paneles solares de 450W

Estructura coplanar

Inversor 3 kW marcado EU

Sistema Wifi monitoreo

Protecciones de continua

Protecciones de alterna

Protección sobretensiones t2

APP monitorización



Pack autoconsumo HÍBRIDO 5 kW



Instalación indicada para cualquier tipología de vivienda doméstica o de uso agrícola. Te aportamos todo lo necesario para realizarla:

12 paneles solares de 450W

Estructura coplanar

Inversor 5 kW marcado EU

Sistema Wifi monitoreo

Protecciones de continua

Protecciones de alterna

Protección sobretensiones t2

APP monitorización



Cargadores para vehículos ELÉCTRICOS Varias potencias

Cargador monofásico de 7,4 kw

Cargador Daze con cable 5 m

Meter control potencia

Cuadro protecciones Según normativa

Cargador monofásico de 22 kw

Cargador Daze con cable 5 m

Meter control potencia

Cuadro protecciones Según normativa

