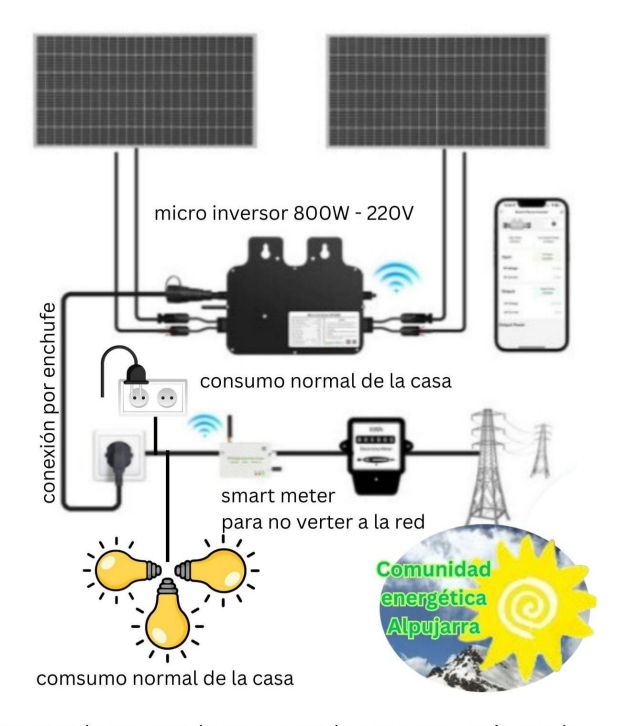
¿ Cómo funciona la micro instalación fotovoltaica casera de 800W ?



Consumes lo que produces y cuando consumes más que lo que dan los paneles, tiras de la red.

Producion diaria maxima: 4kWh, en horas de sol.

No hay almacenamiento, lo que no consumes se pierde.

Tienes 800W entre las 10h y las 15h, en hora punta.

Los 2 paneles fotovoltaicos van conectados con dos cables específicos a la micro centralita, el micro regulador-inversor, o más corto, **el micro inversor**.



Este aparato convierte la energía de los paneles en 220 V para que sea disponible para el consumo eléctrico de la vivienda.

Da 800W de potencia máxima, dependiendo del horario solar (y de si sale el sol este día...).

Según nuestra medición en las pruebas, hay 90% de eficiencia, es decir que hace falta un poco más de energía desde las placas solares para tener los **800W** máximo de luz en casa.

La conexión eléctrica entre el micro inversor y la red eléctrica de casa se hace de la forma más simple posible, a través de un enchufe de la casa.

También se puede hacer una conexión fija en cualquier parte de la red de la vivienda. El cableado necesario es el de un secador de pelos, es un cable de diámetro mediano de electrodomésticos (4A max).

Una vez conectado el micro inversor y el smart meter puedes empezar a consumir tu propia energía eléctrica solar, que no se te va cobrar y que no paga 26% de impuestos.

En caso de lluvia, de falta de sol, o simplemente que el consumo en casa es superior que el que dan los paneles, entonces se complementa con la energía de la red, como era antes que se instale la micro central solar.

Para no tener problemas con la administración (Endesa, la comercializadora u otra oficina oficial), hay un aparato que controla de no se vierte 220V a la red eléctrica.



Smart Meter

El "smart meter" regula la potencia del micro inversor para que toda la energía producida por los paneles fotovoltaicos y convertida en 220V esté consumida <u>en el momento</u> en el hogar. Visto de otra forma, el smart meter impide, en el caso de no consumir toda la energía producida, el vertido a la red.

El resultado es que nada se vierte a la red para no tener problemas con los contadores inteligentes que detectan que el flujo de energía se invierte y que la casa está produciendo energía en vez de consumir.

Si no hay electricidad de la red que alimenta el regulador-inversor, este no puede funcionar. Es una protección en caso de corte de red para mantenimiento, para que no sea posible que la energía de los paneles se vierten a la red en caso de corte de luz.

Ese mecanismo de protección tiene su lado negativo. En caso de corte generalizado de luz como el que tuvimos el lunes 28 de abril 2025, la micro-instalación no va a funcionar por falta de 220V de la red. No se va poder aprovechar la energía de los paneles solares para alimentar la casa durante el corte de luz.

Los paneles propuestos son de 600W. Son bastante grandes, 1.134 m de ancho por 2.278 m de alto y un panel pesa 27 kg. El micro inversor controla 2 paneles, de potencia máxima de 1200 vatios. Se pueden montar varios micro inversores en una misma vivienda. El máximo es de 4, es decir 8 paneles, 3200W de potencia eléctrica en 220V.

El tamaño de los paneles depende del sitio donde se van a instalar. Si no entran los dos de 600W, se buscará otra solución: paneles más pequeños, con una potencia total que se acerca a 1200W o un poco por debajo.

los paneles se pueden instalar en varias superficies:

- . verticalmente en el balcón (grande)
- . casi horizontalmente en cubierta, que sea plana o inclinada

Dependiendo del tipo de **montaje** y del lugar de colocación de los paneles, varias soluciones serán propuestas.

Organizaremos una **formación gratuita** para asociad@s para que las personas interesadas tengan el conocimiento para entender cómo funciona este sistema casero y como se instala.

En caso de necesidad de **ayuda técnica**, tendremos personas formadas que pueden ayudar a hacer el montaje y la puesta en funcionamiento. Se paga una cuota de instalación de 20€ la hora. En una hora se hace la instalación eléctrica.

Para la instalación del soporte de los paneles solares, la Comunidad energética va a proponer varias posibilidades, dependiendo del tipo de tejado o de lugar de instalación.

La responsabilidad del montaje no es de la Comunidad energética.

Puede ser interesante tener una póliza de Responsabilidad Civil para el hogar que cubre los incidentes debido a problemas con los paneles solares.

Si se prefiere la instalación por un profesional, pondremos a disposición una lista de profesionales que colaboran con la Comunidad energética y en los cuales tenemos confianza. Ellos se responsabilizan legalmente de la instalación de los paneles solares en caso de incidente.

La **revisión de la instalación eléctrica** por parte de un instalador eléctrico profesional después de montar la micro instalación solar en el hogar es una condición para proteger a la comunidad energética de problemas futuros.

De este modo, se podrán detectar elementos peligrosos o poco fiables en el sistema eléctrico y prevenir problemas relacionados con incendios o accidentes.

No es necesario la actualización del boletín eléctrico después de añadir la micro instalación de 800W. Es considerado como un electrodoméstico, a pesar de tener su parte productiva de energía.

Para el **mantenimiento** de la instalación y **servicio técnico** proponemos dos vías. La primera es de facturar 20€ por hora de trabajo en caso de necesitar el servicio técnico. El desplazamiento a la instalación es también facturado sin no se puede hacer por remoto. La segunda es un bono de 20€ anuales de servicio técnico. Este bono incluye todo en caso de problemas eléctricos (no incluye problemas con los soportes de paneles solares), incluso el desplazamiento.

Para terminar las explicaciones técnicas, hay un elemento que no se describió, es el teléfono. Se puede **monitorear** la producción de energía que viene de los paneles y la energía eléctrica en 220V producida (y consumida). Eso es a través de una app en tu teléfono inteligente o en una tablet.

El permiso de obra menor para montar los paneles lo da el ayuntamiento. Se hace una declaración jurada de lo que se quiere montar y se entrega esta declaración en la oficina del ayuntamiento. No hace falta esperar el permiso de obra menor para empezar a trabajar. Hay que pagar un impuesto de 4% sobre la inversión prevista, es decir unos 10 euros máximo.

Para una micro instalación de 800W, no es necesario actualizar el boletin electrico. Si se pone dos micro inversores (o más), que la potencia es de más de 800W, entonces es necesario de hacer un nuevo boletín eléctrico, que lo hace un instalador eléctrico autorizado.

En todo caso, incluso por la micro instalación de 800W, la **revisión de la instalación eléctrica** después de la auto instalación de la micro instalación **es obligatoria**, y la hace un instalador eléctrico autorizado.

que hay en el kit?

el micro inversor de 800W y smart meter 2 paneles de 600 W (o los que mejor se adaptan)

cableado entre paneles y micro inversor soporte de paneles (balcón, techo plano, tejas) formación técnica para hacer la instalación tu mism@

ayuda técnica si hace falta (20€/h, sin responsabilidad legal de instalación) lista de instaladores profesionales que colaboren con la Comunidad energética sin necesario

cuanto cuesta?

200€* micro inversor de 800W con smart meter 220€* por los dos paneles fotovoltaicos de 600W

los paneles más pequeños son más costosos...

* los precios pueden cambiar en adelante, por cambio de precio de los fabricantes. De momento son esos (v5_1.11)

4€ por metro de cable eléctrico + 2€ por enchufe

precio de soporte de paneles solar según el tipo elegido, entre 50 y 150 € ayuda de montaje por una persona de la Comunidad energética, 20€ por hora

gastos administrativos, gratuito - donación bienvenida 20€ de cuota de socio o socia, si todavía no lo eres.

mantenimiento y servicio técnico:

- 20€ por hora de trabajo, con desplazamiento a su hogar si es necesario
- 20€ anuales de cuota de mantenimiento. Si hay un problema lo arreglamos "gratis". (a excepción de problemas con los soportes de los paneles)

El proyecto de micro instalación casera es uno de los proyectos de la Comunidad energética de la Alpujarra.

La cuota es válida un año, de septiembre a septiembre.

qué tengo que hacer para poder instalar una micro instalación casera de 800W?

- . hacerte socio o socia de la Comunidad energética de la Alpujarra
- . rellenar y firmar el documento de compromiso de legalización

Estos dos pasos se hacen en la oficina de la Comunidad energética, calle Real 5 (al lado del Coworking). La oficina está abierta todos los martes de 10h a 13h.

- . pagar la primera cuota de micro instalación (300€) por transferencia bancaria.
- . La segunda cuota se paga el mes siguiente y depende del tipo de soporte que se pidió. Incluye o no la cuota de mantenimiento y servicio técnico. Contar entre 100 y 250 euros.

cuanto voy a ahorrar en mi factura de luz?

La mini instalación solar produce 4 kWh al día en condiciones perfectas, promedio anual. Son más o menos 120 kWh al mes.

Compara este dato con tu factura de luz, mira lo que consumes entre las 10 y las 15h. ¡La energía autoproducida no paga 26 % de impuestos!

Si puedes aprender a encender tus aparatos más golosos en horario de sol y que tienes 800 W de potencia (4 kWh) entre las 10 y las 15h que son autoproducidos, se va notar que tu factura de luz disminuye cuando la tarifa es más alta, en hora punta de la mañana (10h -14h)

Para bajar más tu factura de luz existe la posibilidad de bajar la potencia contratada, porque autoproduces una parte de la potencia que necesita tu hogar.

Haremos en otoño un taller especial sobre el tema de cómo bajar su factura de luz, con asesoramiento personalizado.

Talvez el elemento más importante es que puedes dar un paso hacia la autonomía eléctrica, con una micro instalación sencilla.