

wivai

PUBLICIDAD



Pásate a la
energía solar y
ahorra hasta un 50 %
en tu consumo
de electricidad

Y empieza a pagar
la financiación dentro
de 3 meses

Subvenciones
de hasta un **50 %**

Instalación con
garantía legal de 3 años
incluida

Mantenimiento de 3 años
incluido

Financiación desde

1,86 €/día **55,90 €/mes**



¿Energía limpia e inagotable? ¡CHECK!

¿Quieres saber cómo funciona el autoconsumo?

Los paneles solares te permiten **generar y consumir energía limpia** durante las horas de sol. Además, aquella energía que no consumes se vierte a la red eléctrica y **se compensa en tu factura** de suministro eléctrico como energía excedentaria (en instalaciones de hasta 15 kWp).

Financiado² al 3,90 % TAE³ por

55,90 €³

en 120 meses
Precio¹: 5.513,00 €

Precio total a plazos: 6.708,00 €

1

CAPTACIÓN DE LA ENERGÍA

Los paneles solares producen energía renovable durante las horas de sol.

2

AUTOCONSUMO DE LA ENERGÍA SOLAR

Tu negocio recurrirá a la energía producida en el mismo momento por tu instalación solar.

3

VERTIDO DEL EXCEDENTE A LA RED

La energía generada y no demandada por tu negocio se compensa en tu factura de suministro eléctrico como energía excedentaria (en instalaciones de hasta 15 kWp).

4

CONSUMO DE ENERGÍA DE LA RED CUANDO LA SOLAR NO ES SUFICIENTE

Es la energía que necesita tu negocio durante las horas en que la instalación solar no genera energía.

Descubre todo lo que incluye



Paneles (incluye cableado y soporte)

Su función es la de captar la radiación solar y convertirla en energía eléctrica.

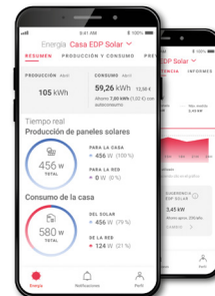
La instalación incluye módulos JA Solar o de similares características. Además, con una **garantía de 12 años** de producto y **25 años de producción superior al 85 %**.



Inversor

Los inversores se encargan de convertir la corriente continua proveniente de los paneles solares en corriente alterna, que es el tipo de electricidad utilizado por los aparatos eléctricos.

De diseño compacto y elegante, los inversores Huawei **ofrecen la mayor calidad y eficiencia**, con 10 años de garantía.



App de monitorización del consumo

Además, podrás **monitorizar tu producción y consumo** con la app inteligente EDP Solar.

Además, incluye: • Realización de trámites y gestiones administrativos¹ • Instalación con garantía legal de 3 años incluida • Servicio de mantenimiento de 3 años incluido

¡Haz del mundo
un lugar mejor!



¡Comienza a consumir tu propia energía sostenible!

**Ahorro en
la factura de
hasta un 50 %⁴**
en tu consumo de
electricidad*.

*Solución óptima para aquellos negocios con una factura promedio > 75 € (impuestos incluidos).

**Energía
100 %
renovable**

generada por la luz solar
para el autoconsumo
de tu negocio.

**Subvenciones
de hasta un 50 %¹**
en el importe de la
instalación y bonificaciones*
fiscales y del impuesto de
bienes inmuebles.

*Disponibles en función de la ubicación de tu negocio.

Nos ocupamos de todo para que no tengas que preocuparte de nada



Carencia de 3 meses

Te instalamos los paneles y no empiezas a pagar hasta el tercer mes desde la contratación.

NEW



Solución a tu medida

Identificamos la solución que se adapta mejor a tus necesidades, **te asesoramos y te acompañamos en todo el proceso**, incluso tras la instalación.



Mantenimiento de 3 años

- Revisión de tu instalación.
- Gestión de la garantía de los equipos.
- Reparación de averías.



Gestión de licencias, trámites e Instalación

Una vez que hemos gestionado los permisos administrativos y licencias necesarias, procedemos con la **instalación y puesta en marcha (24/48 horas)*** para que puedas comenzar a generar y consumir tu propia energía.

*Dependiendo de la potencia contratada.



Asesoramiento en subvenciones y ayudas

Ayudamos en la identificación de bonificaciones fiscales (dto. en el IBI, según el municipio) y en la gestión y tramitación de subvenciones (hasta un 50 % del coste de la instalación, según la CC. AA.).



Control total en tu mano con la app de EDP

- Conoce el consumo de energía de tu negocio.
- Controla la producción y consumo en cualquier momento y lugar a tiempo real.
- Recibe alertas de funcionamiento de tu sistema.

Y además... Todo ello, con la experiencia y excelencia de EDP, que ya ha realizado más de 75.000 instalaciones en la península.

Con Wivai, ¡todo son ventajas!

Te lo ponemos muy fácil



Pasarte a la energía solar con 3 años de mantenimiento incluido. ¿Lo quieres? ¡Lo tienes!

Pack	Potencia	Precio	Precio total a plazos	Cuota ³ a 120 meses
4 paneles	1,8 kWp	5.513,00 €	6.708,00 €	55,90 €
66 paneles	29,7 kWp	43.474,30 €	52.902,00 €	440,85 €

O, si lo prefieres, fináncialo³ al 0 % TAE³ en 15 meses, o al 2,5 % TAE³ en 63 meses. Descubre todos los packs en wivai.com y encuentra el que mejor se adapte a ti. ¡Tú eliges!

Servicio publicitado: financiación de la adquisición de un producto en exclusiva a Wivai. 1. **CONDICIONES DE VENTA.** Promoción y venta: oferta válida para la Península, Baleares y Canarias (Tenerife, Gran Canaria, Lanzarote y Fuerteventura). Validez de la oferta: del 18-10-2022 al 31-12-2022. La oferta de venta es de EDP, con domicilio social en Oviedo, plaza del Fresno, n.º 2, 33007 (España), con NIF A-74466178, con la intermediación de Wivai Selectplace, S.A.U., Gran Vía de les Corts Catalanes, 159-163, pl. 8, 08014 Barcelona, inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona, tomo 9373, folio 52, hoja B-50420, inscr. 1.ª - NIF A-58481730. CaixaBank colabora exclusivamente en la forma de pago. Esta oferta está sujeta a las normas establecidas por la Ley de Ordenación del Comercio Minorista, Defensa de Consumidores y Usuarios y restantes normas de desarrollo. En el momento de la instalación, se suscribirá el oportuno contrato directamente con EDP SOLAR ESPAÑA, S.A. Plazo de entrega indicado aproximado. EDP SOLAR ESPAÑA, S.A. hará entrega de la documentación de la garantía, así como de todas las explicaciones, condiciones de uso y condiciones del servicio de mantenimiento. EDP SOLAR ESPAÑA, S.A., en los casos en que proceda, anticipará los costes de licencia de obras e impuesto sobre construcciones, instalaciones y obras (ICIO) pagados en el ayuntamiento, y que repercutirá al cliente tras la instalación, de un valor aproximado de 100 € a 200 € o exento de algún coste según municipio. La gestión de subvenciones de la instalación solar por parte de EDP tiene un valor de 199 €, que no está incluido en la financiación. EDP procederá a la devolución del importe de la gestión del servicio de subvenciones cuando no se concedan por presentación incorrecta de la solicitud por parte de EDP (presentación fuera de plazo, documentación de EDP incorrecta). La instalación solo se realizará en negocios con un único contador de la luz, en propiedad, con contratación vigente del suministro eléctrico en una red de distribución en baja tensión.

Si tuvieras alguna anomalía o incidencia de posventa, debes contactar directamente con el teléfono del Servicio de Asistencia Técnica de EDP SOLAR ESPAÑA, S.A. El precio de los productos es el indicado en la tabla (precio) para cada producto con los impuestos incluidos. Consulta la fecha estimada de entrega por producto, el derecho de desistimiento, las condiciones de devolución o la garantía en wivai.com.

a. Pack de 4 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido. **TAE: 3,90 %. TIN: 3,83 %. Plazo: 123 meses con 3 primeros meses de carencia con capitalización de intereses. PVP: 5.513,00 €; precio total a plazos: 6.708,00 €.**

b. Pack de 4 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido. **TAE: 2,5 %. TIN: 2,47 %. Plazo: 63 meses con 3 primeros meses de carencia con capitalización de intereses. PVP: 5.513,00 €; precio total a plazos: 5.902,20 €.**

c. Pack de 4 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido. **TAE: 0 %. TIN: 0 %. Plazo: 15 meses con 3 primeros meses de carencia total (capital e intereses). PVP: 5.513,00 €; precio total a plazos: 5.513,00 €.**

d. Pack de 66 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido. **TAE: 3,90 %. TIN: 3,83 %. Plazo: 123 meses con 3 primeros meses de carencia con capitalización de intereses. PVP: 43.474,30 €; precio total a plazos: 52.902,00 €.**

e. Pack de 66 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido. **TAE: 2,5 %. TIN: 2,47 %. Plazo: 63 meses con 3 primeros meses de carencia con capitalización de intereses. PVP: 43.474,30 €; precio total a plazos: 46.545,00 €.**

f. *Pack* de 66 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido. **TAE: 0 %**. **TIN: 0 %**. **Plazo: 15 meses con 3 primeros meses de carencia total (capital e intereses)**. **PVP: 43.474,30 €**; **precio total a plazos: 43.474,30 €**.

2. CONDICIONES DE FINANCIACIÓN. Condiciones comunes a la financiación de todos los artículos. Financiación con préstamo, ofrecida por CaixaBank, S.A. Financiaciones sujetas a aprobación previa y concedidas por la totalidad del precio indicado y en exclusiva para la compra del producto a Wivai.

3. Condiciones específicas de financiación de cada artículo en la Península, Baleares y Canarias.

El préstamo tiene una carencia de 3 meses con capitalización de intereses en el caso de **TAE del 2,5 %** y **TAE del 3,90 %**. Esto quiere decir que los intereses capitalizados aumentarán el capital pendiente de amortizar. En el caso de **TAE al 0 %** el préstamo tiene una carencia total de 3 meses. Esto quiere decir que, cuando acaben estos 3 primeros meses, las cuotas serán de capital.

^aEjemplo representativo calculado para financiar el importe total del *Pack* de 4 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido (5.513,00 €). TAE: 3,90 %. TIN: 3,83 %. Plazo: 123 meses con 3 primeros meses de carencia con capitalización de intereses. Importe total adeudado: 6.708,00 €. Coste total del crédito / importe total de los intereses: 1.195,00 €. Importe de las cuotas mensuales: 3 primeros meses de carencia y 120 cuotas de 55,90 €. Sistema de amortización francés.

^b*Pack* de 4 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido. TAE: 2,5 %. TIN: 2,47 %. Plazo: 63 meses con 3 primeros meses de carencia con capitalización de intereses. Importe total adeudado: 5.902,20 €. Importe total del crédito: 5.513,00 €. Coste total del crédito / importe total de los intereses: 389,20 €. Importe de las cuotas mensuales: 3 primeros meses de carencia y 60 cuotas de 98,37 €. Sistema de amortización francés.

^c*Pack* de 4 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido. TAE: 0 %. TIN: 0 %. Plazo: 15 meses con 3 primeros meses de carencia total (capital e intereses). Importe total adeudado: 5.513,00 €. Importe total del crédito: 5.513,00 €. Importe total de las cuotas mensuales: 3 meses de carencia total (capital e intereses), 11 cuotas de 459,42 € y una última cuota de 459,38 €. Sistema de amortización francés.

^d*Pack* de 66 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido. TAE: 3,90 %. TIN: 3,83 %. Plazo: 123 meses con 3 primeros meses de carencia con capitalización de intereses. Importe total adeudado: 52.902,00 €. Importe total del crédito: 43.474,30 €. Coste total del crédito / importe total de los intereses: 9.427,70 €. Importe de las cuotas mensuales: 3 primeros meses de carencia y 120 cuotas de 440,85 €. Sistema de amortización francés.

^e*Pack* de 66 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido. TAE: 2,5 %. TIN: 2,47 %. Plazo: 63 meses con 3 primeros meses de carencia con capitalización de intereses. Importe total adeudado: 46.545,00 €. Importe total del crédito: 43.474,30 €. Coste total del crédito / importe total de los intereses: 3.070,70 €. Importe de las cuotas mensuales: 3 primeros meses de carencia y 60 cuotas de 775,75 €. Sistema de amortización francés.

^f*Pack* de 66 paneles solares + 3 años de mantenimiento incluido. TAE: 0 %. TIN: 0 %. Plazo: 15 meses con 3 primeros meses de carencia total (capital e intereses). Importe total adeudado: 43.474,30 €. Importe total del crédito: 43.474,30 €. Importe de las cuotas mensuales: 3 meses de carencia total (capital e intereses), 11 cuotas de 3.622,86 € y una última cuota de 3.622,84 €. Sistema de amortización francés.

4. Para un cliente sin autoconsumo que tiene un consumo de 3,6 MWh/año, tomando como precio medio del mercado 170,8 €/MWh resulta un gasto de 614,88 €/año en el término variable de la factura de electricidad (cantidad de kWh contratados). Dicha factura se compone de una parte fija y otra variable. El término fijo es un importe que depende de la potencia contratada. El término variable refleja el consumo de energía. En ambos términos se incluyen: 1/ una parte regulada —por ejemplo, los pagos por capacidad, los peajes y los cargos, determinados por el Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital y la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia— y 2/ una parte no regulada que depende de las condiciones de cada comercializadora —por ejemplo, el coste de la energía en el mercado y margen de comercialización—. Si el cliente realiza una instalación de placa solar con una potencia pico de 1,8 kWp (ejemplo para una instalación de 4 paneles de 455 Wp) y una producción de 1.500 kWh/kWp (para la instalación de 4 paneles fijada por Photovoltaic Geographical Information System, PVGIS), resultaría una producción anual de 2.700 kWh/año. Si el autoconsumo es del 52 % (energía que se produce en los paneles y se consume mediante los electrodomésticos / iluminación / aire acondicionado, etc.), tendrá un excedente del 48 % (energía que se produce en los paneles, no se consume en el negocio y se vierte a la red) y obtendrá un ahorro por autoconsumo de 239,80 €/año y una compensación por excedente de 64,80 €/año; por lo tanto, obtendrá un ahorro de 304,60 €/año (tomando como precio medio del mercado 170,8 €/MWh y como precio medio al que se compensa el excedente 50 €/MWh). Comparando el valor que pagaba sin autoconsumo al año en el término variable de la factura de la luz (614,88 €/año) con lo que ahorra con el autoconsumo gracias a la instalación solar (304,60 €/año), se consigue un ahorro del 50 % (304,60 / 614,88 = 0,5).