



Convierte cualquier superficie en un generador solar



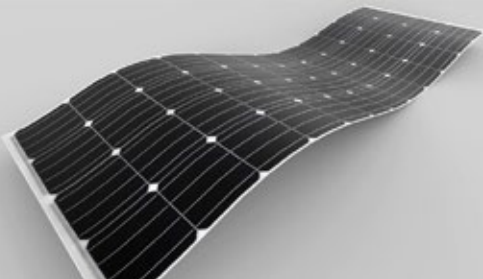
CFV
Cubiertas FV Integradas

in Solar PV
since
1995

“Innovating to open new markets for Solar Energy”

SUNO® PANEL SOLAR FLEXIBLE ULTRALIGERO

La gama de productos SUNO® UL cambiará la visión de como la energía solar puede ser desarrollada en cualquier mercado, haciéndola más accesible y barata para todos los usuarios.



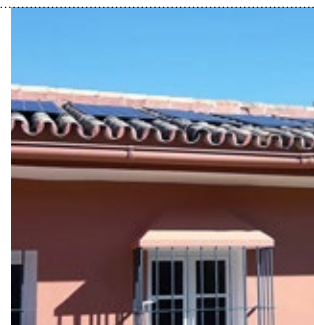
Los productos SUNO® UL son de tecnología desarrollada y patentada propia y tienen un precio similar a los paneles convencionales pero con todas las ventajas que supone la tecnología SUNO® UL y el ahorro de la estructura portante.

- **Ultra-ligero** (~3kg/m²)
- **Flexible** (~2mm espesor)
- **Integración arquitectónica**
- **Alta Eficiencia**
- **Fácil Instalación**
- **Fácil Transporte**
- **Sin necesidad de estructura auxiliar**
- **Fácil Manejo**
- **Durabilidad**
- **Seguridad**
- **PID-free**
- **No polución óptica**
- **2400Pa/5400Pa cargas mecánicas**

Todas las instalaciones de CFV en empresas incluyen un monitor y los kits para hogares incluyen una tablet, para monitorización y autogestión de la instalación solar fotovoltaica.



OPCIONES DE PAGO	CONTADO	PRÉSTAMO	TARIFA SOLAR ELÉCTRICA
Sin capital adelantado	-	✓	✓
Pago aplazado	-	A elegir <20 años	Permanencia ≥10 años
Propietario	Usted	Usted	CFV
Mensualidad	-	Fija	En función del consumo eléctrico
Paga sólo la energía que consume	-	-	Precio fijo hasta 30% descuento sobre factura eléctrica
Bajo riesgo (no computa CIRBE)	-	-	✓
Producción Garantizada	✓	✓	✓
Monitorización	✓	✓	✓
GRAE (atención personalizada)	✓	✓	✓



CERTIFICACIONES



ECO20®. Diferencia tus productos

para empresas

Consigue que tus productos destaquen de la competencia gracias a una nueva norma de calidad.

El sello ECO20® cuenta con la certificación de Bureau Veritas, entidad acreditada para certificar sistemas de gestión de la energía o gestión medioambiental y garantiza que la energía utilizada en el proceso de producción tiene un origen 100% solar, no emitiendo a la atmósfera gases de efecto invernadero nocivos para el medio ambiente.



ECO20® está basado en los "White Certificates", un instrumento expedido por la Comisión Europea que acredita que una cantidad determinada de energía eléctrica se ha obtenido a partir del sol en un periodo determinado. Este sistema de garantías permite a cualquier industria certificar que el origen de su consumo procede de fuentes solares.

ECO20 Silver

(50-70% autoconsumo)

ECO20 Gold

(70-80% autoconsumo)

ECO20 Platinum

(>80% autoconsumo)



TUS PRODUCTOS FABRICADOS CON ENERGÍA SOLAR



Ventajas. Ahorra produciendo tu propia energía

Los paneles solares flexibles ultraligeros nos permiten diseñar soluciones de autoconsumo y balance neto más eficientes, de menor coste y en superficies o espacios imposibles con otros sistemas.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

- Reducción de la factura eléctrica por consumo de kWh renovables.
- Amortización de la instalación a partir de 3 años (dependiendo precio kWh).
- Vida útil de la instalación 25 años.
- Suministro eléctrico ininterrumpido diurno (USS: Uninterruptable Solar Suply).
- Ahorro de CO₂ por kWh consumido de origen renovable.

IMAGEN DE EMPRESA

- Cada kWh autoconsumido se solicita garantías de origen a la CNMC.
- Cada producto envasado en las instalaciones tendrá certificado "verde".
- Compensación de otros consumos eléctricos no renovables.
- Ventaja competitiva por certificado empresa con uso renovable energético.
- No necesidad de comercializadoras eléctricas con garantías de origen.
- Cualquier ubicación que pertenezca al grupo de empresas sirve para compensar kWh y solicitar garantías de origen.
- kWh no autoconsumidos (fines de semana, etc...) no son desaprovechados sino que se compensan con buena imagen de marca y mediante RD 244/2019.
- Instalaciones sobre cubierta actuales recibiendo ingresos de prima renovable no pueden justificar que autoconsumen energía solar. Comercian con ella.
- Difusión en medios especializados.

para hogares

¿CUÁNTO PAGAS EN TU FACTURA ELÉCTRICA?	< 100 €/mes	100 a 175 €/mes	175 a 300 €/mes	300 a 450 €/mes	> 450 €/mes
KIT SOLARES FOTOVOLTAICOS	S	M	L	XL	XXL
Ahorro hasta fin de vida útil (25 años)	14.700 €	29.270 €	48.820 €	77.965 €	97.770 €
CO ₂ evitado hasta fin de vida útil	22.330 kg	44.570 kg	74.345 kg	118.722 kg	148.875 kg
Superficie ocupada	~10 m ²	~20 m ²	~33 m ²	~55 m ²	~65 m ²
CUOTA MENSUAL*	34,99 €/mes (42,34 € IVA incl.)	63,31 €/mes (76,60 € IVA incl.)	98,98 €/mes (119,77 € IVA incl.)	152,47 €/mes (184,49 € IVA incl.)	186,18 €/mes (225,28 € IVA incl.)
PRECIO DE CONTADO	2.985,94 € (3.612,98 € IVA incl.)	5.374,69 € (6.503,37 € IVA incl.)	8.445,94 € (10.219,58 € IVA incl.)	12.967,50 € (15.690,68 € IVA incl.)	15.868,13 € (19.200,43 € IVA incl.)
TARIFA SOLAR ELÉCTRICA**	PRECIO FIJO DE 0,125 €/kWh con permanencia mínima de 10 años				

* Cuota mensual orientativa, calculada para 10 años, pendiente de estudio detallado y de aprobación por parte de la entidad financiera.

** Precio fijo en Potencias Contratadas hasta 15 kW (tarifas 2.0A y 2.1A). Para Potencias Contratadas superiores a 15kW se igualará, como mínimo, el precio del kWh actual con ahorros superiores al 30%.

Kit Solar Fotovoltaico

- Ahorra en tu factura eléctrica hasta un 80%
- Reduce el término de potencia contratada
- Sin peaje de respaldo
- Amortiza tu inversión a partir de 4 años
- Dedicaciones en el IBI en numerosos municipios
- Disminuye tu huella de carbono y preserva el medioambiente
- Monitorización GRAE (atención personalizada)
- Paneles Solares Flexibles Ultraligeros de última generación
- Garantías: paneles solares, 10 años fabricación y 25 años rendimiento (>80%); inversor, 5 años fabricación.

Cada kit incluye: paneles solares flexibles ultraligeros, inversor inteligente, protecciones eléctricas, instalación y puesta en marcha, legalización, tablet solar y asesoramiento energético de CFV durante 10 años a través del GRAE.

CLIENTES DE ANDALUCÍA

Subvención para asesoría energética total durante 10 años:

- Monitorización y control de la instalación. Seguimiento energético.
- Mantenimiento total de la instalación, incluido preventivo/predictivo (smart solar maintenance) y correctivo. Se incluirá una revisión bianual con drones y cámara IR/EL (termográfica y electroluminescente).
- Garantía total de la instalación y todos sus componentes.
- Asesoramiento energético mediante el GRAE.

Nuestros Servicios



CONSULTORÍA E INGENIERÍA

- Estudio de la demanda eléctrica actual.
- Diseño instalación solar FV optimizada.
- Proyecto BIM especializado en BIPV.
- Project Management de la instalación.

Incluye proyecto adicional arquitectónico visado por Colegio Oficial en caso de ser solicitado por el cliente (cubiertas de fibrocemento o inestables).

FINANCIACIÓN Y SUBVENCIONES

- Gestión para financiación de la instalación solar.
- Tramitación de subvenciones energéticas.
- Gestión para venta energía "prosumer" (compensación de excedentes según RD 244/2019).

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA

- Instalación completa de todos los elementos.
- Puesta en marcha de todo el sistema, incluida monitorización remota mediante el GRAE (atención personalizada). Todas las instalaciones de CFV incluyen un monitor para empresas y una tablet para hogares, para el seguimiento energético y rendimiento de la instalación solar.
- Mantenimiento de la instalación (contratación posterior, excepto en Tarifa Solar Eléctrica).

MARKETING Y DIFUSIÓN

Acreditación empresa sostenible (certificado por Bureau Veritas):



- Gestión para tramitar las garantías de origen.
- Welcome Pack (material gráfico para la empresa, diploma, pegatinas, logo, etc).
- Campaña de marketing para difusión del Cliente (contratación posterior).

CFV
Cubiertas FV Integradas

in Solar PV
since
1995

SEVILLA • DUBAI

"Innovating to open new markets for Solar Energy"



+34 954 562 955

www.communitycfv.com

info@communitycfv.com

Julio César, 3
41001 Sevilla (España)



Empresa Asociada



Miembro Fundador



Miembro Asociado



Miembro Asociado



Empresa Asociada