



MÓDULO SOLAR SILICIO CRISTALINO 12 V - 4 W

® Los nombres registrados y marcas que se citan son propiedad de sus respectivos titulares

C-0153B

INTRODUCCIÓN.

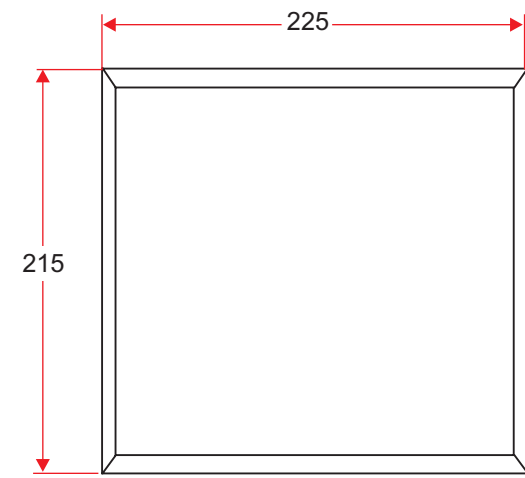
Módulos solares fotovoltaicos fabricados con células solares de silicio cristalino de alta calidad. Construidas con el equipo técnico más avanzado y la más alta tecnología del momento se obtiene una óptima calidad y la mayor eficiencia.

En el ensamblaje de los paneles se utiliza una sólida carcasa de aluminio, vidrio de seguridad pretensado de bajo contenido en hierro y tratamiento superficial anti-reflejante, film de protección suplementaria y un adhesivo técnico con tratamiento anti rayos ultravioleta. Todo ello les proporciona una excelente protección contra la humedad, la corrosión y la climatología de cualquier estación del año. Cada módulo se suministra con 40cm de cable polarizado para una fácil conexión..

Los módulos incorporan en su interior un diodo de bloqueo para evitar que, en ausencia de luz, la batería se descargue a través de las células.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

Potencia	P_m	4 W
Tensión nominal del sistema	V_n	12V
Tensión con circuito abierto	V_{oc}	21,60 V
Corriente cortocircuito	I_{sc}	0,24 A
Tensión de salida máxima		18 V
Corriente de salida máxima		0,22 A
Tolerancia		±5%
Conexión		40 cm de cable
Dimensiones		215 x 225 x 18 mm



Cotas en mm



- ✓ Módulo solar laminado. La tecnología empleada en los grandes módulos fotovoltaicos
- ✓ Marco de aluminio anodizado
- ✓ Cristal frontal texturizado con bajo contenido en hierro
- ✓ Vida estimada: alrededor de 25 años
- ✓ Para sistemas solares con baterías de 12V
- ✓ Diodo anti-retorno integrado en el módulo
- ✓ Cable polarizado para evitar errores de polaridad

Es necesario prestar atención a la correcta polaridad de los bornes y los cables al conectar el módulo
Cable negro = NEGATIVO
Cable rojo = POSITIVO

FORMAS DE CONEXIÓN.

La cantidad de energía eléctrica producida por un módulo solar fotovoltaico no es constante, pues depende de la luz del sol y ésta varía notablemente según la hora del día, la estación del año y las condiciones meteorológicas.

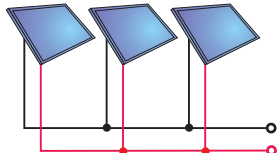
Para conseguir el máximo rendimiento de una instalación solar, además de una buena situación del módulo fotovoltaico, es necesario un buen regulador de carga que, además, alargará considerablemente la vida de la batería.

Es imprescindible instalar un regulador de carga siempre que la corriente de salida del módulo solar (en A) sea superior al 1% de la capacidad de carga de la batería (en Ah).

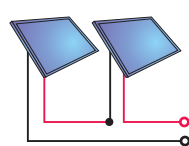
Recomendamos los siguientes reguladores FADISOL, que están especialmente adaptados al trabajo de este módulo:

Referencia	tensión nominal	corriente máxima
C-0190	12 V	4 A (para módulos solares hasta 55W)
C-0189	12 - 24 V	4 A (para módulos solares hasta 55W)
C-0191	12 - 24 V	8 A
C-0192	12 - 24 V	20 A
C-0193D	12 - 24 V	10 A control microprocesador y display
C-0195	12 - 24 V	30 A control microprocesador

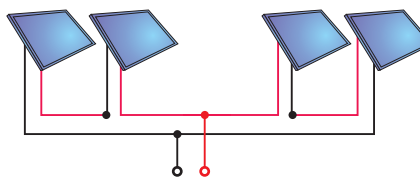
Para aumentar la corriente:
Conectar los módulos solares **en paralelo**, tal como se indica en esta figura.



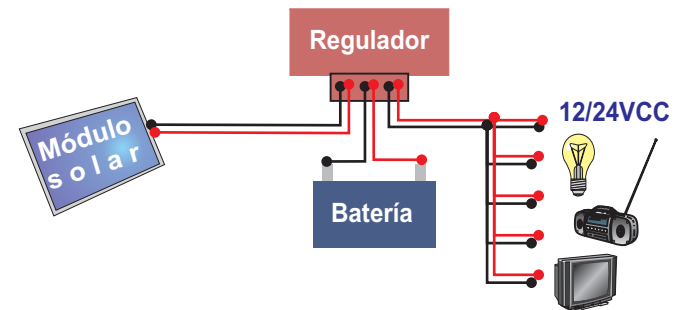
Para aumentar la tensión:
Conectar los módulos solares **en serie**, tal como se indica en esta figura.



Conexión mixta (serie/paralelo):
Para aumentar la tensión y la corriente



Conexión básica de un módulo solar:



Es necesario prestar atención a la correcta polaridad de los bornes y/o de los cables al conectar el módulo

INSTALACIÓN.

El lugar de instalación ideal debe cumplir los siguientes requisitos:

- ausencia total de sombras.
- evitar que hojas u otros objetos puedan depositarse en su superficie.
- evitar el paso de animales.
- evitar zonas de riesgo de caída de piedras u otros objetos, que puedan deteriorar al módulo.
- fijar el módulo sólidamente para evitar movimientos causados por viento, lluvia, etc.

Es necesario prestar atención a la correcta polaridad de los bornes y los cables al conectar el módulo

Precauciones:

Conéctense respetando siempre la polaridad correcta.

El módulo solar produce electricidad al ser iluminado, evite que los cables de conexión toquen accidentalmente cualquier parte metálica o posible conductor de la electricidad, para evitar chispas, calentamientos, o incluso calambres.

ORIENTACIÓN E INCLINACIÓN DEL MÓDULO FOTOVOLTAICO.

La energía eléctrica producida por un módulo fotovoltaico depende directamente de la cantidad de luz solar recibida.

Para un rendimiento óptimo del módulos es imprescindible instalarlo en la mejor situación, o sea, **perpendicular a los rayos solares**.

La posición del sol varía a lo largo del día, también depende del mes del año y del lugar geográfico (de su latitud, longitud y altitud). Para obtener el rendimiento máximo, el módulo debería estar permanentemente encarado al sol, mediante un sistema de inclinación variable o de seguimiento del sol.

Si piensa en un **seguidor solar automático y económico** le recomendamos el modelo **Fadisol C-0600**, con el que la eficiencia del módulo puede incrementar hasta el 160%.

Si prefiere una **orientación fija**, le recomendamos los **soportes FADISOL multi-uso C-0610, C-0611, C-0613, C-0614**. Encontrará soluciones para instalar en horizontal (suelo, azotea), verticalmente en un muro, en una cubierta inclinada o en un mástil. Están fabricados con materiales ligeros, robustos y resistentes a la intemperie. La inclinación puede variarse fácilmente según la temporada (invierno/ verano).

Orientación fija del módulo solar fotovoltaico:

En las instalaciones ubicadas en el **hemisferio norte** hay que orientar el módulo solar hacia el **sur**. Si la instalación se halla en el hemisferio sur, el módulo debe estar encarado al norte. Es decir, que el módulo siempre debe mirar al ecuador, para el máximo aprovechamiento de la radiación solar.

Inclinación fija del módulo solar fotovoltaico:

El valor óptimo de la inclinación fija dependerá del uso de la instalación solar.

Si es una **instalación para uso estacional**, deberá consultarse las tablas especiales con la radiación solar correspondiente a los meses que usaremos nuestra aplicación.

En Internet pueden encontrarse diversos sitios web con esta información. La JRC de la Comisión Europea (<http://re.jrc.cec.eu.int/>) publica tablas y mapas interactivos con datos correspondientes a la radiación solar, potencias estimadas, inclinaciones óptimas, etc, de la mayoría de ciudades europeas.

Ejemplo: Ir a <http://re.jrc.cec.eu.int/pvgis/solrad-header.php>, luego elegir: [Daily irradiance](#)

En la nueva ventana elegiremos la [Country / Region](#) (España) y en [City](#) elegiremos la ciudad que nos interese. En el caso de que la población no aparezca en el listado, elegiremos la ciudad más próxima o indicaremos sus coordenadas (latitud-longitud). La respuesta a nuestra consulta será la ventana [Average daily irradiance variation for the chosen location](#).

Aquí elegiremos: [monthly averages of global irradiation](#). Si en la nueva ventana seleccionamos: [Optimal inclination angle](#), podremos ver los ángulos de inclinación óptimos, para cada mes del año, calculados para la localidad solicitada.

Para **instalaciones intensivas** (que se usarán durante todo el año) consultar la tabla adjunta. El valor indicado se refiere al valor promediado de la inclinación para conseguir el máximo rendimiento anual. Las cifras ± que siguen al valor de la inclinación, se refieren a la tolerancia máxima para conseguir el rendimiento óptimo.

Los valores indicados se refieren a la capital de la provincia (zona urbana).

Una pequeña desviación en el montaje del módulo, sólo repercutirá en una ligera disminución de su rendimiento, en algún mes del año.

A Coruña	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Cantabria	$34^{\circ} \pm 3^{\circ}$	León	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Segovia	$34^{\circ} \pm 1^{\circ}$
Álava	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Castellón	$34^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Lleida	$36^{\circ} \pm 3^{\circ}$	Sevilla	$33^{\circ} \pm 0^{\circ}$
Albacete	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Ceuta	$32^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Lugo	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Soria	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$
Alicante	$34^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Ciudad Real	$34^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Madrid	$33^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Tarragona	$35^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Almería	$33^{\circ} \pm 2^{\circ}$	Córdoba	$34^{\circ} \pm 3^{\circ}$	Málaga	$32^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Teruel	$35^{\circ} \pm 1^{\circ}$
Asturias	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Cuenca	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Melilla	$31^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Toledo	$33^{\circ} \pm 0^{\circ}$
Ávila	$33^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Girona	$36^{\circ} \pm 2^{\circ}$	Murcia	$34^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Valencia	$35^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Badajoz	$34^{\circ} \pm 2^{\circ}$	Granada	$33^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Navarra	$35^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Valladolid	$34^{\circ} \pm 0^{\circ}$
Baleares	$34^{\circ} \pm 4^{\circ}$	Guadalajara	$34^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Ourense	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Vizcaya	$34^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Barcelona	$36^{\circ} \pm 3^{\circ}$	Gipúzkoa	$34^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Palencia	$34^{\circ} \pm 1^{\circ}$	Zamora	$34^{\circ} \pm 0^{\circ}$
Burgos	$34^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Huelva	$33^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Pontevedra	$35^{\circ} \pm 2^{\circ}$	Zaragoza	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$
Cáceres	$33^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Huesca	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$	La Rioja	$35^{\circ} \pm 0^{\circ}$		
Cádiz	$32^{\circ} \pm 2^{\circ}$	Jaén	$34^{\circ} \pm 0^{\circ}$	Salamanca	$34^{\circ} \pm 2^{\circ}$		

TIEMPO DE CARGA.

El tiempo que se necesitará para cargar una batería, dependerá de los siguientes factores:

- 1 - La capacidad de la batería.
- 2 - La cantidad de energía remanente de la batería, si ésta ya ha sido usada.
- 3 - La intensidad del sol.

Ejemplo de cálculo del tiempo de carga:

$$\text{Tiempo de carga} = \frac{\text{Capacidad de la batería } 3,2 \text{ Ah}}{\text{Corriente de salida del módulo solar } 0,22 \text{ A}} = 14,55 \text{ horas}$$

Es decir, que si la capacidad de su batería es de 3,2 Ah y utiliza un módulo solar de 0,22 A, necesitará 14,55 horas de pleno sol para completar la carga de la batería.

Debido al régimen de trabajo al que están sometidas las baterías de las instalaciones solares, recomendamos la utilización de baterías preparadas para soportar **descargas profundas**, como las del **tipo GEL-Solar** o del **tipo AGM**. En nuestro catálogo y nuestra web encontrará las baterías solares FADISOL adecuadas a su aplicación concreta.

MANTENIMIENTO.

Los módulos solares fotovoltaicas no sufren desgaste mecánico por no tener partes móviles, por ello están libres de mantenimiento.

El único cuidado que precisan es una revisión periódica y una posible limpieza para eliminar hojas, suciedad u otros objetos que el viento pudiera acumular sobre su superficie, lo cual perjudicaría el rendimiento energético.

CONSIDERACIONES.

Este componente está destinado para su uso por parte de profesionales, o usuarios con un nivel técnico o conocimientos suficientes, que les permita desarrollar por sí mismos los proyectos o aplicaciones deseados. Por este motivo no se facilitará asistencia técnica sobre problemas de implementación del citado componente en las aplicaciones en las que sea empleado. Para cualquier problema relativo al funcionamiento del producto (excluidos los problemas de aplicación), póngase en contacto con nuestro **departamento técnico**. **Fax 93 432 29 95. Correo electrónico: sat@fadisel.com**.

La documentación técnica de este producto responde a una transcripción de la proporcionada por el fabricante.

Los productos de la familia **FADISOL** de Cebek disponen de **2 años de garantía** a partir de la fecha de compra. Quedan excluidos el trato, manipulación o conexión incorrectos.

Disponemos de más productos que pueden interesarle, visítenos en: www.fadisel.com ó **SOLICITE GRATUITAMENTE nuestro catálogo.**



Información referente a la protección del medio ambiente

Cuando este producto ya no esté en uso, no puede ser depositado junto a los residuos domésticos normales, es necesario llevarlo a un punto de recogida selectiva para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Un símbolo sobre el producto, las instrucciones de uso o el embalaje lo indican. Los materiales son reciclables según están marcados.

Si usted practica la reutilización, el reciclaje u otra forma de uso de aparatos viejos está haciendo una importante contribución hacia la protección del medio ambiente.

Por favor consulte a su ayuntamiento cuál es el punto de disposición o vertedero apropiado más cercano a su domicilio.