



ÍNDICE.



¿QUIÉNES SOMOS?



NOSOTROS

Acerca de

Objetivos



¿QUÉ HACEMOS?



SERVICIOS

Diseño de Proyectos

Servicio Técnico

Instalación y Mantenimiento



MARCAS



PRODUCTOS

MÓDULOS SOLARES

INVERSORES / MICROINVERSORES

ESTRUCTURAS

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN

ACCESORIOS Y PROTECCIONES

¿QUIENES SOMOS?

NOSOTROS

Acerca.

Somos una empresa mexicana comprometida con el Cuidado del Medio Ambiente. Soluciones Energéticas Soleado ofrecemos alternativa para el aprovechamiento de la energía, a través de fuentes limpias y renovables.

Contamos con productos de la más alta calidad, totalmente sustentable y de vanguardia tecnológica.

Nuestro equipo de trabajo está formado por profesionales comprometidos a brindarle la atención y servicio que requiere.

Objetivos

Estamos comprometidos con nuestros clientes a aprovechar los recursos naturales para generar energía y calidad de vida. Somos una empresa socialmente responsable

Nuestras Misión. Es poner al alcance de nuestros Clientes Productos y Servicios de Calidad que atienda la demanda del consumo de energía.

Nuestra Visión. Ser la marca líder en México en ofrecer Soluciones Energéticas a través de Energías Renovables, en beneficio del planeta.

¿QUÉ HACEMOS?

SERVICIOS

Apoyo a Proyectos.

- Estudio de Proyectos.
- Dimencionamiento de SFVI
- Mejora en eficiencia energética.
- Asesoría de Productos

Servicio Técnico.

- Atención Personalizada.
- Asesoría y Soporte.
- Servicio Posventa
- Gestión de Garantías

Instalación y Mantenimiento.

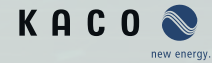
- Asesoría en Instalación.
- Solución en Problemas de Instalación.
- Supervisión y Mantenimiento.
- Monitoreo de Equipos.

MARCAS

MARCAS



RECOM



PRODUCTOS

PANELES SOLARES

- GLC
- Canadim
- Recom
- Jinko
- Linuo
- ET
- Silfab

INVERSORES / MICROINVERSORES

- Fronius
- Kaco
- ABB
- SolarEdge
- Enphase
- APsystems

SISTEMAS DE MONTAJE

- Everest

SISTEMAS DE COMUNICACIÓN

- ABB
- SolarEdge
- Enphase
- APsystems

ACCESORIOS Y PROTECCIONES

- Southwire
- Rennsteig Tools
- Staubli
- Littelfuse
- Cooper Bussmann
- ABB



PANELES SOLARES





PRODUCTOS DISPONIBLES

Policristalino

CONECTORES

MC4

GARANTÍAS DEL PRODUCTO

10 años en material y mano de obra

25 años en garantía de rendimiento al 80.7% poder nominal.

CERTIFICADOS DE PRODUCCIÓN

ISO 14001, OHSAS 18001:2007

ISO 9001:2008

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

TUV, CE, IEC 61701, IEC 62716, DINEN 60068

ACERCA DE GCL

GCL-Poly Energy Holding Limited es una de las empresas fotovoltaicas más grandes del mundo. Después de años de expansión y desarrollo, GCL se ha convertido en el líder mundial en proveeduría de materiales fotovoltaicos controlando el 30% del silicio a nivel mundial.

Son expertos en generar soluciones en instalaciones solares de manera profesional.

en.gclsi.com

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Tier 1 por Bloomberg New Energy Finance

Celdas policristalinas fabricadas por GCL

Planta 100% automatizada con tecnología de clase mundial.

Inspección de módulos 2*100% EL para garantizar paneles libres de defectos.

Exentos de caminos de caracol (snail trail y PID)





PRODUCTOS DISPONIBLES

Monocristalino y Policristalino

CONECTORES

MC4

GARANTÍAS DEL PRODUCTO

10 años en defecto de fabricación 25 años en garantía de rendimiento al 80% poder nominal.

CERTIFICADOS DE PRODUCCIÓN

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 17025

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

VDE, NRE, UL1703, TUV.CE, PV CYCLE

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Tier 1 por Bloomberg New Energy Finance.

Tolerancia positiva de salida hasta el 5% garantizada

Eficacia de hasta 16.16%

235 puntos de control de calidad en la producción



ACERCA DE CANADIAN SOLAR

Canadian Solar Inc. se fundó en Ontario, Canadá en 2001, cotiza en NASDAQ .

Exchange desde 2006. Hoy en día, distribuyen módulos fotovoltaicos a clientes de más de 50 países.

Canadian Solar es de los 5 principales fabricantes de paneles solares. Es un proveedor verticalmente integrado, líder en producción de obleas, células solares y módulos fotovoltaicos.



www.canadiansolar.com



RECOM

PRODUCTOS DISPONIBLES

Monocrystalino

CONECTORES

MC4

GARANTÍAS DEL PRODUCTO

10 años en material y mano de obra
25 años en garantía de rendimiento al 81.4%
poder nominal

CERTIFICADOS DE PRODUCCIÓN

PV Evolution Labs
PID, Bureau Veritas
ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001
PV Cycle

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

TÜV Rheinland – IEC 61215, IEC 61730, IEC
62716, IEC 61701, niebla salina, resistencia al
amoníaco, Intertek – UL1703, CSA –
2704298, TÜV SÜD – MCS

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Plantas de producción en Italia y Polonia.

Solidez financiera gracias al respaldo un conglomerado japonés con 126 años de experiencia.

Módulos sometidos a rigurosos procesos de calidad y producción como TÜV e Intertek.

ACERCA DE RECOM

RECOM es una empresa alemana fundada en 2007 y actualmente es el segundo fabricante de módulos más grande de Europa.

Innovación, calidad superior y solidez financiera son sus principales pilares como empresa.

Con un alcance global RECOM es un proveedor de soluciones integrales y cuenta con oficinas en Alemania, Estados Unidos, Reino Unido, Italia, Grecia y Chipre.

www.recom-solar.com

PRODUCTOS DISPONIBLES

Policristalino 270W Y 320W

CONECTORES

MC4

GARANTÍAS DEL PRODUCTO

10 años en defecto de fabricación

25 años en potencial lineal

CERTIFICADOS DE PRODUCCIÓN

ISO9001:2008,

ISO4001:2004, OHSAS

18001, IE61215,

IEC61730

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

VDE, NRE, UL1703, TUV.CE, PV CYCLE

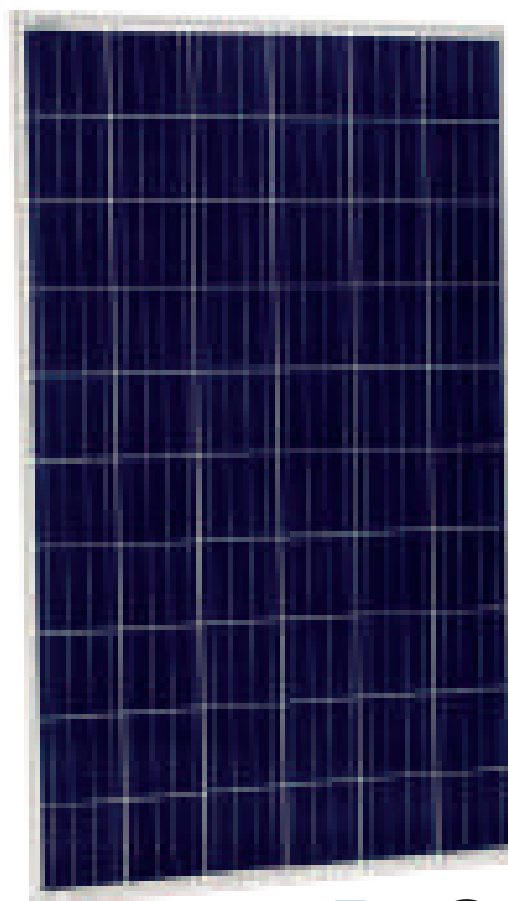
CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Primer módulo 100% libre de PID a nivel mundial bajo condiciones de humedad relativa(RH) de 85/85% sin pérdida de energía causada por degradación potencial inducida.

Módulo certificado con alta resistencia mecánica a Pascal).

Excelente rendimiento con escasa luz gracias a la optimización del diseño de la célula solar.

Resistente al amonio y a la niebla salina para un rendimiento óptimo en áreas agrícolas y costeras.



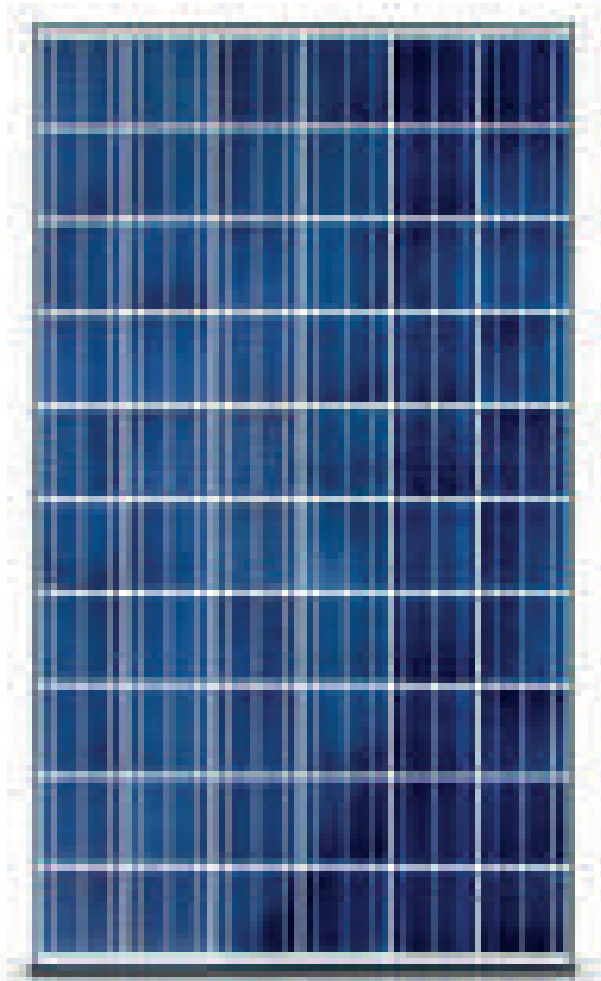
ACERCA DE JINKO SOLAR

Jinko Solar es un fabricante chino de productos de energía solar.

La compañía empezó como fabricante de células solares en 2006. Tiene un modelo empresarial integrado verticalmente, mediante el que fabrica obleas, células y módulos solares.

Al final de 2015, las capacidades de cada uno de estos productos eran 3 GW, 2.5 GW y 4.3 GW, respectivamente. Jinko Solar tiene más de 15.000 empleados y 5 sitios de producción.

www.jinkosolar.com



PRODUCTOS DISPONIBLES

Policristalino 260W y 265w

CONECTORES

MC4

GARANTÍAS DEL PRODUCTO

10 años en producto

25 años en potencia lineal

25 años de seguro-Solarsafe garantía irrevocable.

CERTIFICADOS DE PRODUCCIÓN

IEC61215, IEC61730, UL 1703

TUV, UL, JET, Golden Solar, J-PEC, CEC, MCS, CE

1809001 :2008 18014001 :2004

OHSAS 18001: 1999:

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

Certificada para soportar mayores cargas de nieve de hasta 5400PA y UL1703, CSA –

ACERCA DE LINUO POWER

Linuo Power Group ha integrado las tecnologías de fabricación de clase mundial y un sistema de gestión; Contando con un equipo transnacional de I + D y de gestión integrado por expertos en gestión de nivel mundial y especialistas en tecnología fotovoltaica.

Organizado Shandong de alta eficiencia de celdas solares de Tecnología de Laboratorio, Shandong Fotovoltaica Generación de Energía Centro de Investigación de Tecnología de Ingeniería.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Alto rendimiento y potencia aún con baja radiación solar.

Superficie anti-reflectante y auto-limpieza reduce la pérdida de energía de la suciedad y el polvo.

Alta resistencia a la sal y amoníaco certificado por TUV Nord.

TopRanking en la prueba STS a largo plazo. optimización del Tolerancia positiva de hasta 5W.

Inspección de 3 veces al 100% asegurando que los módulos están libres de defectos

www.linuo-group.com



PRODUCTOS DISPONIBLES

Monocristalino 280W Y 335W

CONECTORES

MC4

GARANTÍAS DEL PRODUCTO

10 años en defecto de fabricación

25 años en potencial lineal

CERTIFICADOS DE PRODUCCIÓN

IEC 61215 Ed. 2, IEC 61730, IEC 61701,

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

IEC 62716, UL 1703.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Alta eficiencia de conversión, las técnicas de procedimiento de líderes en la industria hacen la eficiencia al máximo de 17.78%, la potencia de salida estable garantizada.

Tolerancia positiva 0 a +5W, obtiene mas rendimiento de energía de lo esperado. Excelente capacidad de carga, 2400Pa carga de viento, 5400Pa carga de nieve. Durable y de larga duración.

Producto de mejor calidad y de confianza, riguroso sistema de gestión de calidad construido, multiples certificaciones estándares de la industria otovoltaica reconocidos a ambito internacional obtenidos.



ACERCA DE ET SOLAR

Desde el 2005, los productos de ET Solar contribuyen con energía limpia para nuestro planeta.

Como un reconocido innovador, nuestro éxito en manufactura, desarrollo tecnológico, control de calidad, y el desempeño de producto nos distinguen como una de las compañías solares más confiables del mundo. Con más que 5GW entregados, los productos de ET Solar han demostrado ser una de las marcas más confiables del mundo y son la mejor opción respecto a alta calidad, excelente desempeño, y garantía total durante la vida útil

www.etsolar.com



PRODUCTOS DISPONIBLES

Monocrystalino

CONECTORES

MC4

GARANTÍAS DEL PRODUCTO

12 años de garantía en mano de obra y materiales.

25 años de garantía en rendimiento del 82% poder normal

CERTIFICADOS DE PRODUCCIÓN

·UL1703/ULORD-C1703-01

·CE, CONFORMITÉ EUROPÉENN

·IEC 61215 10.16 STORM RESISTANCE

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

VDE, NRE, UL 1703, TUV, CE, PV CYCLE

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Producción bajo pedido

Clasificado como planta con mejores procesos por el laboratorio DNV KEMA

Goldman Sachs, US Bank, BMO y EDC son algunas instituciones financieras que respaldan Silfab como empresa bancable y estable financieramente.

Triple prueba de electronuminiscencia



ACERCA DE SILFAB

Silfab Solar Inc. es líder internacional en el desarrollo, manufactura y distribución de módulos fotovoltaicos ultra eficientes. Silfab con 30 años de experiencia en la industria fotovoltaica está integrada verticalmente siendo pionero en tecnología de módulos bifaciales y manteniendo una producción de 300 MG en su planta en Toronto, Canadá.

Con su innovación en tecnología, Silfab cuenta con la planta de manufactura más grande y automatizada del continente americano.

www.silfab.ca



INVERSORES / MICROINVERSORES

Soleado[®]
SOLUCIONES ENERGÉTICAS



K A C O

new energy.

MODELOS DISPONIBLES

Blueplanet TL1
Powador TL3

GARANTÍAS DEL FABRICANTE

5 años de garantía estándar
5 años de garantía al registrar el producto

GARANTÍAS DEL PRODUCTO

UL1741, IEEE 1547, NEC
FCC PART 15 (CLASS A&B)
CSA 22.2 NO. 107.1-2001

ACERCA DE KACO

KACO New Energy tiene sus oficinas centrales en Neckarsulm, Alemania y es un especialista en todo tipo de inversores. Los inversores fotovoltaicos y sus accesorios corresponden a gran parte de las utilidades de KACO. Con más de 220,000 dispositivos distribuidos, es uno de los fabricantes de inversores líderes en el mundo.

Actualmente se están expandiendo y tienen presencia en países como Estados Unidos, Grecia y Corea del Sur. En 1999, KACO lanzó los primeros inversores sin transformador, fabricados en serie al mercado, esto los vuelve pioneros en esta tecnología que puede alcanzar eficiencias de producción más altas

www.kaco-newenergy.com

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Amplia variedad de inversores
- Gran selección de accesorios
- Buena relación precio / desempeño
- Sistema de monitoreo.
- Inversores con eficiencia arriba del 95.5%



MODELOS DISPONIBLES

Galvo
Primo
Symo
Agilo
IG

GARANTÍAS DEL FABRICANTE

5 o 10 años a elegir de garantía estándar
Hasta 20 años de garantía extendida disponibles

GARANTÍAS DEL PRODUCTO

UL1741, IEEE1547, NEC
FCC PART 15 (CLASS A&B)
CSA 22.2 NO. 107.1-2001



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Seguro
- Plug and play
- Bajo peso
- Voltaje de salida en CA programable en campo
- Larga durabilidad
- El concepto MIX TM aumenta el tiempo de vida del inversor.
- Tecnología SnapInverter
- Sistema de monitoreo



ACERCA DE FRONIUS

Fronius fue fundado en Austria en 1945, se dedicaba a la producción de baterías y transformadores de voltaje.

La compañía incursionó en la industria solar en 1992, enfocándose a la producción de inversores fotovoltaicos. Gracias a los electrónicos solares, Fronius ha avanzado en los rangos internacionales hasta convertirse en uno de los fabricantes líderes a nivel mundial y busca mantener esta posición a través de la innovación y el desarrollo en sus productos y servicios.

Fronius actualmente es un sinónimo de calidad y confianza en la industria solar

www.fronius.com



solar**edge**

MODELOS DISPONIBLES

HD Wave 3.0 kW – 3.8 kW

Single Phase SE 3.8 kW a 11.4 kW

Three Phase SE 9.0 kW a 33.3 kW

GARANTÍAS DEL FABRICANTE

Inversor: 12 años extendible hasta 25 años

Optimizador: 25 años

CERTIFICADOS DE PRODUCTO

ISO 14001 IQNET

ISO 90003 ISR

ISO 9001 ISR

UL 1741

OPTIMIZADORES DISPONIBLES

·P300 · P400 | Monofásicos

·P600 · P700 | Trifásico

ACERCA DE SOLAREEDGE

Desde sus inicios en 2010, SolarEdge Technologies Inc. tiene instalados 3.8 GW en sistemas fotovoltaicos en más de 100 países y se ha convertido en el proveedor no. 1 a nivel residencial y comercial en Estados Unidos. El objetivo principal de sus productos es aumentar la producción de energía a través de MPPT a nivel de módulo.

Cuentan con oficinas en Estados Unidos, Alemania, Japón e Israel.

www.kaco-newenergy.com

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Eficiencia de hasta el 97.6%

Pequeño, delgado y fácil de instalar.

Comunicación vía Wifi o Ethernet

Sistema de comunicación gratuito

Opera con optimizadores

Control de eficiente de sombra y monitoreo a nivel módulo



MODELOS DISPONIBLES

AURORA UNO
AURORA PVI
AURORA TRIO

GARANTÍAS DEL FABRICANTE

5 años de garantía estándar
Hasta 20 años de garantía extendida disponibles

GARANTÍAS DEL PRODUCTO

UL1741
CE
TÜV
ISO 3231



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La más alta flexibilidad a través de tecnología multiserie.

Diseño exterior compacto con sistema de enfriamiento pasivo.

Servicio efectivo.

La más alta selección de inversores y accesorios.

Inversores con eficiencia nominal sobre 98%



ACERCA DE ABB

ABB es una corporación multinacional, con sede en Zürich, Suiza, en generación de energía y en automatización industrial.

www.abb.com

