

SOLAR+[®] STORAGE MEXICO

LA FERIA DEL FUTURO
ENERGÉTICO DE MÉXICO

26 - 28 de abril de 2023
Expo Guadalajara

DIRECTORIO DE EXPOSITORES

Organizado por



Deutsche Messe



Powered by





SOLAR+[®] STORAGE MEXICO

Bienvenidos a SSM 2023

Bienvenidos a una nueva edición de Solar + Storage Mexico y de Ecomondo Mexico, nuestras dos ferias líderes dedicadas a las tecnologías relacionadas con la transición energética sustentable y de economía circular.

En Italian German Exhibition Company nos llena de orgullo y satisfacción inaugurar una edición más de ambos eventos, con los cuales buscamos ayudar a todas las empresas en el país a transitar hacia un modelo de producción sostenible y a generar negocios que sean amigables con el medioambiente.

En un mundo donde los estragos del cambio climático, los altos precios de los energéticos y la escasez de recursos estratégicos como el agua comienzan a afectar a nuestros negocios y al planeta en general, el tiempo de tomar acciones decisivas para emprender la ruta, sin regreso, hacia la transición energética y sostenible es imperante.

Para fortalecer las oportunidades de México en estos segmentos tecnológicos, y en la agenda climática global, nuestros dos eventos de negocios contarán con la participación de más de 130 expositores nacionales e internacionales y 7 mil visitantes en 10,500 m² de piso expositor, así como con dos programas de conferencias líderes en sus respectivos sectores.

Por todo ello, queremos agradecer a nuestros socios, Italian Exhibition Group, SNEC Expo y RE+ Events; a nuestros aliados nacionales, la Asociación Mexicana de Energía Solar (ASOLMEX) y la Asociación Mexicana de la Industria Fotovoltaica (AMIF); así como a todos nuestros expositores, por haber hecho posible una edición más de Solar + Storage Mexico y de Ecomondo Mexico.

Le deseamos a todos mucho éxito y aprovechamos la ocasión para refrendarles nuestro compromiso para que juntos podamos colaborar y avanzar de forma unida y coordinada hacia un futuro sostenible, limpio, competitivo e incluyente.

**¡Sean todos bienvenidos a la edición 2023 de
Solar + Storage Mexico y de Ecomondo Mexico!**



Bernd Rohde,
Director General,
Hannover Fairs México



Sandra Elías,
Directora de Proyecto
Solar + Storage Mexico y
Ecomondo Mexico

AIVA	9
Amara Nzero	10
APsystems LATAM	11
Artech	12
ASTRONERGY	13
BayWa r.e. Distribución Solar	14
CANADIAN SOLAR MEXICO	15
CHINT	16
ComAp	17
Corporativo Soles	18
EcoFlow Technology	19
ENERPOINT	20
Enlight	21
Exel Solar	22
Fortaleza	23
Fronius	24
GEEST	25
GIZ	26
GOODWE TECHNOLOGIES CO.,LTD.	27
GREENSUN CARIBE	28
HEXING ELECTRICAL CO LTD	29
Hoymiles Power Electronics Inc.	30
HUAWEI	31
Iberdrola México	33
JA SOLAR Technology Co.,Ltd.	34
K2 Systems	35
Krannich	36
La Bodega Solar	37
LONGi	38
MERM Mujeres en Energía Renovable Mexico	40
Metering Engineering	41
NEXTALUM	42
NINGBO SUNWAYS TECHNOLOGIES CO.,LTD.	43
Nos mueve el sol	44

Novotegra	46
ON ENERGY	47
Photovoltaic inverter	48
PV Module	49
Pylon Technologies Co., Ltd.	50
QUZHOU LONGDING AUTO PARTS CO.,LTD.	51
REDMERE	52
REFACSO	53
RER ENERGY MEXICO S DE RL DE CV	54
RST MEXICO	55
S-5!	56
Sharl Integrando Soluciones	57
Shenzhen Atess Power Technology Co.,Ltd	58
Shenzhen GSL Energy Co., Ltd.	59
SIBA Fuses LLC	60
SMA Mexico	61
Solar Center	62
Solar Insurance	63
Solar Power Group	64
SOLAR STORAGE + MEXICO 2023	65
Solarama	66
SOLAREVER	67
Solario	68
Solax Power Network Technology	69
SOLID	70
Solinteg	71
Solis	72
Soluna	73
Sungrow Power Supply	74
SUNMAN	75
SunPower	76
Suports by Solar Steel	77
TAB SPAIN SL	78
TIGA POWER	79
Tresel	80
TRINA SOLAR MEXICO	81
TW SOLAR	82
WEG México	83
World Technology Supply	84



Organizado por
Organized by

ITALIAN EXHIBITION GROUP
Providing the future



Deutsche Messe

Patrocinador Platino
Platinum Sponsor

HUAWEI

Patrocinadores Oro
Gold Sponsors

Enlight[®]

LONGi

Patrocinadores Plata
Silver Sponsors

PYLONTECH

Patrocinadores
Sponsors

Aspiria

IBERDROLA MÉXICO

BayWa re.

S-5![®]

TECNOLOGÍAS SUSTENTABLES PARA EVENTOS

ITALIAN EXHIBITION GROUP
Providing the future

Deutsche Messe

Aliados Estratégicos
Strategic Allies

**Alianza Energética
Energiepartnerschaft
MÉXICO - DEUTSCHLAND**

**AMERICAN SOCIETY
OF MEXICO CITY**

AHK Deutsch-Mexikanische
Industrie- und Handelskammer
Gesamtdeutsch-Alemano de Comercio e Industria | CAMEXA

**Merge
ALLIANCE**

EuPD Research

MERM
Mujeres en Energía Renovable México

galo energy
CONSULTING

giz GERMANY INTERNATIONAL COOPERATION

H₂ México
ASOCIACIÓN MEXICANA DE HIDROGENO

**KONRAD
ADENAUER
STIFTUNG**

RED MUJERES
EN ENERGÍA RENOVABLE Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

**SOLAR ENERGY
INTERNATIONAL**
Educate. Engage. Empower.



14-16 November 2023 | ICE, Jakarta, Indonesia

Building a Sustainable Indonesia with Solar and Storage Innovations

The PVS ASEAN Conference & Expo is an excellent opportunity to showcase innovative solar and storage solutions that can propel Indonesia towards a more sustainable and energy-efficient future. Organised by two globally recognised brands, SNEC PV Power Expo and Enlit Asia, this three-day event will provide a comprehensive display of the entire solar and storage value chain that will help drive Indonesia's energy transition towards cleaner, renewable sources.

SALES INQUIRIES

China:

Show Management:
Follow Me Int'l Exhibition (Shanghai), Inc.
Add: Room 905-907, No. 425 Yishan Road,
Xuhui District, Shanghai 200235, China
For Exhibition: Tel: +86-21-64276991
E-mail: info@s nec.org.cn
For Conference: Tel: +86-21-33683167-809 / 810
E-mail: office@s nec.org.cn

USA:

Follow Me Int'l Exhibition (USA), Inc.
Add: 2055 Junction Ave., Suite 225,
San Jose, CA 95131
Tel: +1.408.386.3373

Singapore:

Singapore: Clarion Events Pte Ltd
Add: 1 Raffles Place #02-01
Raffles Place Mall S048616
Email: simon.hoare@clarionevents.com

Japan:

Follow Me International Exhibition Co., Ltd.
Add: Room 2102, 2-5-1 Kaigan,
Minato-ku, Tokyo
E-mail: info-jp@s nec.org.cn

Presented by:



AIVA

C23

Edgar Rafael Zaldivar García

Direccion de ventas
+ 52 1 (999) 542-6412
ezaldivar@aiva.mx
aiva.mx

Calle 56 y Calle 81
Nucle Sodzil 97302
Mérida, Yucatán. México

Somos una empresa de distribución de productos y servicios especializados, enfocados al sector energético del país, buscando las soluciones más innovadoras que el mercado pueda ofrecer, nuestro objetivo es cambiar las formas en que consumimos energía a través de diferentes avances tecnológicos.

We are a distributor of specialized products and services, focused on the energy sector of the country, looking for the most innovative solutions that the market can offer, our goal is to change the ways in which we consume energy through different technological advances.



Amara Nzero

E05

Tania Luviano Tamez
Gerente de marketing
+ 52 (812) 201-3268
tluviano@amaranzero.com
Amara NZero

Paseo de la Reforma 296 piso15
Col. Juarez, Del. Cuauhtemoc 6600
CDMX. México

Ofrecemos soluciones fotovoltaicas especializadas en la distribución de componentes de toda la cadena de suministro.

We offer specialized photovoltaic solutions in the distribution of components throughout the supply chain.



APsystems LATAM

C07

Christian Caro
Mkt Manager LATAM
+52 (33) 1653-5646
c.caro@apsystems.com
latam.apsystems.com

Calzada Lázaro Cárdenas #3422 int 604
Col. Chapalita, 45040,
Zapopan, Jalisco. México

APsystems se fundó en Silicon Valley en 2010, el proveedor de soluciones de electrónica de potencia de nivel de módulo (MLPE) multiplataforma mundial número 1, que ofrece microinversores y dispositivos de apagado rápido para la industria solar fotovoltaica mundial.

APsystems is founded in Silicon Valley in 2010, the #1 global multi-platform Module Level Power Electronics (MLPE) solution provider, offering microinverter and rapid shutdown devices for the global solar PV industry.



Arctech

F21

Luis Guillermo Garcia y Morales

Director of LATAM region at Arctech
+52 (993) 301-0223
guillermo.garcia@arctechsolar.com
www.arctechsolar.us

Insurgentes Sur 730
Colonia del Valle, Benito Juarez, 03100
CDMX. Mexico

Arctech (SSE-STAR: 688408) es uno de los principales fabricantes y proveedores de rastreadores solares inteligentes, estructuras de inclinación fija y sistemas BIPV para proyectos solares fotovoltaicos a escala de servicios públicos y comerciales en todo el mundo. Hasta finales de 2022, la empresa había suministrado más de 50GW de sistemas de seguimiento y bastidores a casi 1.500 plantas fotovoltaicas en 40 países; Gracias a su amplia red de comercialización, que incluye sus oficinas en China, Japón, India, Estados Unidos, España, Australia, Emiratos Árabes Unidos, México, Chile, Brasil, Vietnam y Argentina. Con la innovación en su ADN y la estrategia centrada en el cliente, Arctech se compromete a ofrecer rastreadores solares líderes en la industria y el mejor servicio de su clase para aumentar el rendimiento energético de las plantas de energía solar y maximizar el rendimiento para los inversores. Para más información sobre Arctech, visite www.arctechsolar.com.

Arctech (SSE-STAR: 688408) is a leading manufacturer and supplier of intelligent solar trackers, fixed-tilt structures and BIPV systems for utility-scale and commercial solar PV projects worldwide. As of the end of 2021, the company has supplied over 50GW of tracking and racking systems to nearly 1,500 PV plants in 40 countries, thanks to its extensive marketing network including its offices in China, Japan, India, the U.S., Spain, Australia, UAE, Mexico, Chile, Brazil, Vietnam and Argentina. With innovation in its DNA and the customer-centered strategy, Arctech is committed to offering industry-leading solar trackers and best-in-class service to boost energy yield for solar power plants and maximize return for investors.



ASTRONERGY

ASTRONERGY

F17

Rodrigo Huang

Marketing Representative
+86 (156) 5195-1376
lei.huang5@astronergy.com
www.astro-energy.com/es

No.1 Jisheng Road
Jianshan New Zone
Haining, Zhejiang Province
P.R. China

Astronergy, perteneciente al Grupo CHINT, es una empresa de fabricación inteligente centrada en módulos fotovoltaicos. Fundada en 2006, Astronergy es una de las primeras empresas privadas en poner un pie en el campo de la energía fotovoltaica, sus huellas de negocio son más de 140 países y regiones en el mundo. Astronergy se ha comprometido a ser el proveedor de módulos fotovoltaicos más competitivo del mundo con su misión de crear un mundo sostenible y con cero emisiones netas de carbono gracias a la energía solar. Centrándose en la I+D, la producción y la venta de células fotovoltaicas de silicio cristalino de alta eficiencia y módulos fotovoltaicos, Astronergy ha lanzado continuamente módulos de alta eficiencia de la serie ASTRO. La tecnología de obleas de gran tamaño permite que todos los módulos bifaciales y monofaciales de la serie ASTRO puedan aplicarse perfectamente en todos los escenarios, como centrales eléctricas a escala comercial, sistemas fotovoltaicos comerciales e industriales (C&I) y sistemas fotovoltaicos residenciales.

Under the CHINT Group, Astronergy is an intelligent manufacturing enterprise focusing on photovoltaic modules. Founded in 2006, Astronergy is one of the earliest private enterprises to set foot in the PV field, its business footprints are all over 140 countries and regions in the world. Astronergy is committed to being the most competitive photovoltaic modules supplier worldwide with its mission of creating a sustainable and net-zero carbon world with solar power. Focusing on R&D, production and sales of high-efficiency crystalline silicon PV cells and PV modules, Astronergy has continuously launched ASTRO series high-efficiency modules. Big-size wafer tech enables both all bifacial and monofacial ASTRO series modules could be perfectly applied in all scenarios such as utility-scale power stations, commercial & industrial (C&I) PV systems and residential PV systems.



BayWa r.e. Distribución Solar

C01

Valeria Elizabeth Padilla Castro

Coordinadora de Marketing

+52 (331) 862-5727

valeria.padilla@baywa-re.mx

solar-distribution.baywa-re.mx/es/

Av. Camino al CUCBA 1204 INT. 28-29

San Juan de Ocotán, 45019

Guadalajara, Jalisco. México

BayWa r.e. es un Distribuidor Mayorista de productos fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento de energía solar con 10 años de presencia en México, contribuyendo al éxito de las instalaciones solares del país.

BayWa r.e. is a Wholesale Distributor of photovoltaic products and solar energy storage systems with 10 years of presence in Mexico, contributing to the success of solar installations in the country.



CANADIAN SOLAR MEXICO

F07

Mayara Barreto

Sales Promotion Coordinator

+ 55 (119) 1301-5253

mayara.barreto@csisolar.com

www.csisolar.com/la

Lago Zurich 219

office 1501-B, 15th floor – Torre Carso II

Col. Ampliación Granada, 11529

Miguel Hidalgo, Mexico City. Mexico

Fundada en 2001 en Ontario, Canadá, Canadian Solar es una proveedora global de energía con subsidiarias comerciales bien-sucedidas en 20 países. Canadian Solar es un fabricante líder de módulos, inversores y sistemas de almacenamiento de energía.

Founded in 2001 in Ontario Canada, Canadian Solar is a global energy provider with successful business subsidiaries in 20 countries. Canadian Solar is a leading manufacturer of modules, inverters and energy storage."Módulos solares, inversores y sistemas de almacenamiento de energía.



CHINT

D10

César Escobedo

Gerente de Ventas para Solar

+52 (55) 8881 6127

info@chint-mexico.com

<https://chintglobal.mx/>

Bvd. Miguel de Cervantes Saavedra 169, Piso 11
Col. Granada, Del. Miguel Hidalgo, 6500
CDMX. México

CHINT es una compañía global de \$16.1Bi USD en más de 140 países, con 13 plantas de manufactura y más de 40,000 empleados. Fabricante de soluciones fin a fin, ofrecemos módulos solares Tier 1 marca ASTRONERGY, así como inversores fotovoltaicos con los estándares IEC y UL con la marca CPS.

CHINT is a \$16.1Bi USD global company in more than 140 countries, with 13 manufacturing plants and more than 40,000 employees. As end-to-end solutions manufacturer, offer Tier 1 solar modules ASTRONERGY, as well as photovoltaic inverters with the IEC and UL standards with the CPS brand.



ComAp

F34

Luis Morales

Area Sales Manager Mexico y Centro America

+52 (553) 641-9182

luis.morales@comap-control.com

<https://www.comap-control.com/>

Uranie 1612/14a 70 00
Prague 7 Praga
República Checa

Diseñamos y ofrecemos soluciones de control inteligente para la generación de energía y su gestión con la finalidad de potenciar la transición mundial hacia un lugar más sostenible. Al combinar nuestra experiencia, mentalidad innovadora y nuevas tecnologías, creamos soluciones altamente flexibles, intuitivas y escalables que respaldan las necesidades de control de energía de nuestros clientes en cualquier momento y en cualquier lugar.

We design and deliver smart control solutions for power generation and energy management that empower the world's transition to sustainable energy. By combining our expertise, innovative mindset and new technologies, we build highly flexible, intuitive and scalable solutions that support our customer's power control needs anytime, anywhere.



Corporativo Soles

E07

Oziel Marrufo Martínez

Gerente comercial
+52 (614) 475-3882
comercial@csoles.mx
www.corporativosoles.mx

Periférico de la juventud 6104-B
Col. Arcadas, 31215
Chihuahua, Chihuahua. México

Empresa distribuidora integral de energía solar con alcance a nivel nacional. Distribuimos las mejores marcas a nivel mundial.

Integral distribution company of solar energy with reach nationwide. We distribute the best brands worldwide.



EcoFlow Technology

E26

Camila Algecira Melo

Directora de Marketing
+86 (185) 1569-4425
sales.rest@ecoflow.com
<https://us.ecoflow.com/>

20/F, Area B, Building 7
Vanke Cloud City Phase III
Nanshan District, 518000
Shenzhen, Guangdong. China

EcoFlow, fundada en 2017, es una empresa global de energía portátil. EcoFlow crea soluciones innovadoras por medio de un ecosistema que incluye estaciones portátiles de energía solar que permiten a los individuos y a la sociedad acceder a la energía.

Ecoflow, founded in 2017, is a global portable energy company. By creating an ecosystem which includes portable power stations, EcoFlow innovates a new energy solution, enabling individuals and society to access energy.



enerpoint

ENERPOINT

D18

Miguel Rodriguez Torres

Director General

+52 (331) 364-9418

ontacto@enerpoint.mx

enerpoint.mx

Av. San Francisco 224
Valle de la Misericordia, 45615
Tlaquepaque, Jalisco. Mexico

Enerpoint es una distribuidora de equipo fotovoltaico con almacenes en 4 ciudades de México. Enerpoint se encarga de distribuir las mejores marcas, darle garantías, soporte técnico, mantener un stock disponible,etc

Enerpoint in a distribution company with 4 warehouses in western and central Mexico. Enerpoint is in charge of distributing top brand Solar equipment, we provide IT support, warranty services and have available stock.

Enlight®

Enlight

Oscar García

Chief Growth Officer

+52 (555) 257-4877

ogarcia@enlight.mx

www.enlight.mx

Bahía de Santa Bárbara 119
Col. Anzures, 11300
CDMX. México

Empresa mexicana con 12 años en el mercado, líder en el desarrollo e instalación de sistemas de paneles solares y de almacenamiento de energía en México y LATAM, para descarbonizar los procesos de las industrias y adquirir independencia financiera.

Mexican company with 12 years in the market, leader in the development and installation of photovoltaic systems and Energy Storage Systems in Mexico and LATAM, with the purpose of decarbonizing industrial processes and acquiring financial independence.

Enlight®

La empresa líder
en generación y
almacenamiento
de energía para industrias

enlight.mx

800 365-4488



ENERGÍA QUE TRANSFORMA

Exel Solar

D01

Alfonso Rodriguez

Director Comercial Nacional

+ (52) 999-26-0219

alfonso.rodriguez@exelsolar.com

<https://www.exelsolar.mx/>

Adolfo Ruiz Cortines 3642- Int 502

Costa De Oro, 94299

Veracruz De Ignacio De La Llave, Veracruz. México

Somos el mayorista número uno en soluciones de energía y almacenamiento en México. Trabajamos directamente para profesionalizar la industria fotovoltaica, ofreciendo entrenamiento, soporte y herramientas digitales a distribuidores en todo el país.

Number one wholesaler in photovoltaic energy and storage solutions in Mexico. We work to professionalize the photovoltaic industry by offering training, support and digital tools to distributors throughout the country.



FORTALEZA.ENERGY

DESARROLLAR UN MEJOR PLANETA

Fortaleza.Energy

Erika Elizabeth Jiménez Chaires

Coordinador de Desarrollo de proyectos
+52 (33) 4040-2127 / +52 (33) 1191 - 2982
ejimenez@fortaleza.energy
<https://fortaleza.energy/>

Av. Américas #1600, Int. 4A
Col.Country Club, 44610
Guadalajara, Jalisco. México

Grupo empresarial con presencia en Latinoamérica dedicado a desarrollar un mejor planeta. Transformamos inversiones en desarrollos de impacto sustentable para el futuro.



Fronius México

F01

Gabriela Sanmiguel Mayen

Marketing
+52 (818) 021-3436
sanmiguel.gabriela@fronius.com
www.fronius.mx

Carretera Monterrey Saltillo 3279
66367
Santa Catarina, Nuevo Leon. Mexico

Desde sus raíces como una simple operación de un solo hombre en 1945, Fronius ha crecido para convertirse en una parte integral del panorama industria. Durante los últimos tres cuartos de siglo, nos hemos desarrollado como una empresa familiar desde un taller de reparación especializado regional hasta convertirnos en un participante importante a nivel global. Nuestra historia comienza con el fundador de la compañía, Günter Fronius, quien hizo una vida como reparador y realizando mantenimiento. Después tuvo la idea que cambió todo: el capacitado ingeniero eléctrico construyó un dispositivo para recargar baterías, lo que permitía usarlas durante más tiempo. Y así, nació Fronius.

From its roots as a simple one-man operation in 1945, Fronius has grown to become an integral part of the industrial landscape. Over the past three-quarters of a century, we have developed as a family business from a regional specialty repair shop to a major global player. Our story begins with the company's founder, Günter Fronius, who made a living as a repairman and perform maintenance. Then he had the idea that changed everything: the trained electrical engineer built a device to recharge batteries, allowing them to be used for longer. And so, Fronius was born.



GEEST

B19

José David Castellanos González

Director General

+52 (378) 116-1599

atencion@geest.app

www.geest.app

Matamoros 522

Col. Centro, 47650

Tepatitlán De Morelos, Jalisco. México

Software de gestión y control de procesos para empresas de instalaciones.



GIZ

Carolina Guerrero

Asesora

+52 (554) 028-8947

mariana.guerrerorivera@giz.de

Insurgentes Sur #826 Ph

3100

CDMX. México

La Cooperación Alemana al Desarrollo Sustentable (GIZ GmbH) es un proveedor global de servicios de la cooperación internacional para el desarrollo sustentable y formación educativa internacional con 24,977 colaboradores alrededor de 120 países. Como empresa sin fines de lucro, la GIZ apoya al gobierno Federal, en particular al Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ), así como a muchos clientes públicos y privados en diversos campos temáticos, desde el fomento económico, ocupacional, hasta energético y medioambiental, además del fomento de la paz y seguridad.



GOODWE TECHNOLOGIES CO.,LTD.

A09

Javier Gonzalez Garza
Responsable
+ (52) 81 2871-2871
javier@goodwe.com
es.goodwe.com

GoodWe es una empresa líder en la fabricación de soluciones de almacenamiento de energía e inversores fotovoltaicos, que cotiza en la bolsa de Shanghái (código bursátil: 688390).

GoodWe is a world-leading PV inverter and energy storage solutions manufacturer and is listed as a public limited company on the Shanghai Stock Exchange (Stock Code: 688390).



GREENSUN CARIBE

E27

Fabrizio Cestari
Gerente
+52 (849) 205-9911 / +52 (809) 731-5027
f.cestari@greensun.it
www.greensun.caribe.com

Av 27 de febrero #495
Torre Forum local 2C.
Santo Domingo. Republica Dominicana

En GREENSUN CARIBE Somos una Distribuidora Italiana especialista en el campo de la energía solar fotovoltaica, ofrecemos, equipos, insumos y estructura para sistemas de energía ideal sustentable, contamos con excelentes aliados. Lo cual nos ha permitido tener una gran alianza comercial y ser los distribuidores Oficiales de WECO. WECO es un fabricante italiano que diseña y produce Baterías de Litio e Inversores Híbridos a partir de componentes de la más alta calidad. Han desarrollado uno de los sistemas de administración de batería (BMS) más avanzados, completo con equalizadores activos y pasivos y con control en tiempo real en cada celda. Diseño y calidad en cada detalle, asistencia de primera clase en todo el mundo de nuestros técnicos calificados.

La compañía italiana comienza a liderar el mercado del almacenamiento para instalaciones fotovoltaicas con baterías modulares de litio tanto para sistemas aislados como para instalaciones de autoconsumo.

Actualmente nuestra empresa genera un nuevo concepto, la amplia aceptación, así como la excelente relación comercial generada, nos han permitido ampliar nuestro stock en el mercado de Europa y el Caribe.

GREENSUN CARIBE we are an Italian Distributor specialized in the field of photovoltaic solar energy, we offer equipment, supplies and structure for ideal sustainable energy systems, we have excellent partner ship. Which has allowed us to have a great commercial alliance and to be the Official distributors of WECO.WECO is an Italian manufacturer that designs and produces Lithium Batteries and Hybrid Inverters from the highest quality components. They have developed one of the most advanced Battery Management Systems (BMS), complete with active and passive equalizers and real-time control on every cell. Design and quality in every detail, world-class support from our qualified technicians. The Italian company begins to lead the storage market for photovoltaic installations with modular lithium batteries, both for isolated systems and for self-consumption installations. Our company currently generates a new concept, the wide acceptance, as well as the excellent commercial relationship generated, have allowed us to expand our stock in the European and Caribbean markets.



HEXING ELECTRICAL CO LTD

C22

Qian Xiaoqin

Director of Hexing Mexico
+55 (858) 218-1247
xiaoqin.qian@hxgroup.com
<https://electric.hxgroup.com>

No. 1418-35, Moganshan Road
Shangcheng Industrial Zone, 310011
Hangzhou, Zhejiang, China

Hexing, establecida en 1992, es una empresa multinacional que ofrece una variedad de equipos eléctricos y soluciones relevantes para las empresas de servicios públicos globales. Con más de dos décadas de experiencia industrial, Hexing se dedica a desarrollar ecosistemas sostenibles personalizados para empresas de distribución de energía, incluidas, entre otras, microrredes con energía renovable, automatización de la distribución y medidores inteligentes para el cobro de efectivo, lo que da como resultado una protección efectiva de los ingresos.

Hexing, established in 1992, is a multi-national company offering variety of electrical equipment and relevant solution to global power utilities. With more than two decades of industrial experiences, Hexing is dedicated to develop customized sustainable ecosystem for energy distribution companies including but not limited to micro-grid with renewable energy, distribution automation and smart meter to cash collection resulting in effective revenue protection.

30



Hoymiles Power Electronics Inc.

D23

Clover Wu

Marketing Executive
+86(571) 2805-6101
info@hoymiles.com
hoymiles.com

Floor 6–10, Building 5
99 Housheng Road 310015
Hangzhou, Zhejiang Province, China

La misión de Hoymiles es convertirse en la opción líder para comenzar con la energía inteligente y hacer que la buena tecnología tenga un mayor impacto, garantizando el acceso para todos y distribuyendo la energía solar inteligente en todo el mundo con productos de alta calidad. Hoymiles es un proveedor mundial de soluciones de electrónica de potencia a nivel de módulo (MLPE), que se especializa en inversores y sistemas de almacenamiento a nivel de módulo. Con una visión de un futuro limpio y sostenible, nuestro objetivo es liderar el sector de la energía inteligente mediante una tecnología resistente y productos fiables. Con nuestro equipo de ingenieros motivados, más de 1200+ expertos a nivel mundial y una red de distribución y servicio que abarca América del Norte, América del Sur, Europa, Asia, África y Oceanía, Hoymiles ha empoderado a propietarios y profesionales en más de 110 países y regiones para que comiencen la transición hacia una verdadera apertura de la energía. Hoymiles debutó oficialmente en el Mercado STAR de la Bolsa de Valores de Shanghái en diciembre de 2021 con el código bursátil 688032. Nuestra posición en el mercado es sólida y somos un socio de confianza para nuestros inversores, instaladores y consumidores finales.

"Hoymiles' mission is to become the leading choice for getting started with smart energy, making good technology more impactful by ensuring it's accessible to everyone, and bringing smart solar to the entire world with high-quality products.

Hoymiles is a global MLPE (Module Level Power Electronics) solution provider, specializing in module-level inverters and storage systems. With a vision of a clean, sustainable future, we strive to lead the smart energy industry through our rugged technology and reliable products. With our driven engineer team, 1200+ global experts and distribution & service network spanning North America, South America, Europe, Asia, Africa and Oceania, Hoymiles has empowered homeowners and professionals in more than 110 countries and regions to join the journey to true open energy. Hoymiles officially debuted on the Shanghai Stock Exchange STAR Market in Dec. 2021 under the stock code 688032. Now we are favored by the market as a trustworthy partner to our investors, installers and end consumers.

31



HUAWEI

B01

Emmanuel Segura

Brand Manager

+52 (333) 325-2552

emmanuel.segura@huawei.com

<https://solar.huawei.com/latam>

Av. Santa Fe 440
Lomas De Santa Fe,
Cuajimalpa De Morelos, 5348
CDMX. México

Huawei ofrece las principales soluciones fotovoltaicas inteligentes con más de 30 años de experiencia en tecnología de información digital. Mediante la integración de inteligencia artificial y Cloud, Huawei incorpora muchas tecnologías de tIC más recientes con la tecnología fotovoltaica para una generación de energía óptima, lo que hace que la planta de energía solar sea altamente eficiente, segura y confiable con capacidades de soporte de red y de O&M inteligente y construye la base para que la energía solar se convierta en la principal fuente de energía. Para los usuarios de energía solar, Huawei lanzó una solución avanzada para los clientes residenciales, comerciales e industriales, basada en el concepto de "costo óptimo de la electricidad y seguridad activa" al mejorar la utilización de la energía solar, Huawei ha ayudado a abastecer de energía a millones de residentes y a cientos de industrias en todo el mundo. Huawei continuará innovando y habilitando la energía renovable para empoderar a cada individuo, hogar y organización.

Huawei leverages its advantages in digital and power electronics technologies and innovates in integrating its established digital technologies with pv, energy storage, cloud, and ai technologies. It offers intelligent Fusionsolar pv+storage solutions for five scenarios in power generation, transmission, distribution, and consumption: smart pv & ess generator, smart string energy storage system, c&i smart pv solution, residential smart pv solution, and smart micro-grid solution. The solutions reduce the leveled cost of electricity (lcoe) of pv plants over the lifetime and improve the grid forming performance, making pv a primary energy source. Through continuous innovation, Fusionsolar smart pv will make green power a primary energy source for every home and organization.

32

ITALIAN
EXHIBITION
GROUP
Providing the future



Deutsche Messe



www.s nec.org.cn

**SNEC 16th (2023) International Photovoltaic
Power Generation and Smart Energy
Conference & Exhibition**

May 24-26, 2023

Shanghai New Int'l Expo Center China

Conference: May 23-25, 2023

Kerry Hotel Pudong, Shanghai

(1388 Huamu Road, Pudong District, Shanghai)

Exhibition: May 24-26, 2023

Shanghai New Int'l Expo Center

(2345 Longyang Road, Pudong District, Shanghai)

**SNEC 8th (2023) International Energy Storage
Technology, Equipment and Application
Conference & Exhibition**

November 1-3, 2023

Shanghai New Int'l Expo Center China

(2345 Longyang Road, Pudong District, Shanghai)

**SNEC 6th (2023) International Hydrogen and Fuel
Cell Technology, Equipment and Application
Conference & Exhibition**

Hosted by: Shanghai New Energy Industry Association

Show Management: Follow Me Int'l Exhibition (Shanghai), Inc.

Add: Room 905-907, No. 425 Yishan Road, Xuhui District, Shanghai, China

For Exhibition: Tel: +86-21-64276991 E-mail: info@s nec.org.cn

For Conference: Tel: +86-21-33683167-809 / 810 E-mail: +1.408.386.3373

International Agent: Follow Me Int'l Exhibition (USA), Inc.

Add: 2055 Junction Ave., Suite 225, San Jose, CA 95131 Tel: +1.408.386.3373



IBERDROLA MÉXICO

Iberdrola México

Leonardo Valenzuela Beltrán

Inteligencia de Negocio

+52 (55) 8503-4600

mx.comercial@iberdrola.com

www.iberdrolamexico.com

Montes Urales 540
Col. Lomas de Chapultepec, la Sección
Miguel Hidalgo, 11000
Ciudad de México. México

Iberdrola México es una empresa privada que contribuye al desarrollo energético del país desde hace más de 20 años, por medio de una generación y suministro energético fiable, competitivo y sostenible. Actualmente, cuenta con una capacidad instalada de más de 11 MW repartidos en 26 centrales ubicadas en 13 estados, de las cuales, la mayoría suministra energía competitiva a clientes privados de acuerdo con sus necesidades.

With more than 11 MW of installed power capacity and 26 power plants, Iberdrola Mexico is a private power utility, that has been contributing for more than 20 years to the development of the energy sector of the country, supplying competitive power energy to private customers, with an excellent operational and an optimal power supply service through the needs of each customer.

34

JA SOLAR

JA SOLAR Technology Co.,Ltd.

A18

Thunder Wang

Victoria Sandoval

Sales Manager

+86 (159) 3122-8242

+52 (55) 5298-5645

bj.wangll@jasolar.com

victoria.sandoval@jasolar.com

www.jasolar.com

Building 8, Noble Center
East Auto Museum Road
Fengtai District
Beijing 100160. China

JA Solar Technology Co., Ltd. (referred to as JA Solar) is a leading global supplier of renewable energy power generation solutions. JA Solar has built many production bases around the world and 13 overseas sales companies, creating a vertical integrated whole industrial chain of silicon wafers, cells, modules and photovoltaic power stations. DeepBlue 3.0 module is a type of high efficiency and high power p-type PERC module based on 182mm size wafers. This product takes into account manufacturing, transportation, installation and system configuration, and adopts various high efficiency and low degradation technologies, including the new generation of high efficiency PERCIUM+ cell technology, gallium-doped silicon wafer technology, half cell technology, MBB technology, therefore, DeepBlue 3.0 module has outstanding performance advantages in module efficiency (power), power generation capacity and reliability. In terms of module configuration design, it mainly includes 54, 72 and 78 versions, which are suitable for different application scenarios (residential roof-top, industrial and commercial roof-top and utility-scale plant, etc.). The mass production power of module can reach 595W, and the efficiency can reach 21.3%. The DeepBlue4.0 X module adopts n-type passivated contact cell named Bycium+ based on the market mainstream 182mm size wafers and JA Solar's patented flexible interconnection technology (Gf), and the module efficiency can reach 22.4%. Meanwhile, DeepBlue4.0 X module also has excellent degradation performance, high temperature power generation performance, bifacial power generation performance, lower irradiance power generation performance. JA Solar and TÜV NORD operated one-year field test at the CPVT National Photovoltaic Experimental Base in Yinchuan of China. The results show that the energy yield of the n-type module based on Bycium+ cells is 3.9% higher than that of p-PERC modules, which fully confirms the power generation performance of the module.

35



K2 Systems

A07

Ernesto Nájera Morales

Director de desarrollo de negocios Mexico / LATAM

+52 (333) 129-3046

e.najera@k2-systems.mx

<https://k2-systems.com/es-mx/>

Calle Coral #2628 interior 1
Col. Residencial Victoria, 44560
Guadalajara, Jalisco. México

Con sofisticadas innovaciones de productos y un profundo enfoque en el cliente, K2 Systems es el líder en ingeniería para todas sus necesidades de sistemas de montaje. Somos líderes del mercado con más de 20 GW instalados en todo el mundo. Ofrecemos soluciones de productos probadas y diseños innovadores. Nuestros diseños dan como resultado sistemas de montaje de costo competitivo con soporte dedicado que lo ayudará a ganar más proyectos. Nos asociamos con nuestros clientes y proveedores a largo plazo.

With sophisticated product innovations and a deep customer focus, K2 Systems is the engineering leader for all your mounting system needs. We are market leaders with more than 20 GW installed worldwide. We offer proven product solutions and innovative designs. Our designs result in cost competitive racking systems with dedicated support that will help you win more projects. We partner with our customers and suppliers for the long-term.



Krannich

B07

Nayeli Aideé Vela Granados

Marketing Manager

+52 (55) 6819-0569

n.vela@mx.krannich-solar.com

www.krannich-solar.com

Avenida de los insurgentes sur 615
Colonia nápoles, 3810
Ciudad de México. México

Krannich Solar – Distribuidor mayorista de material fotovoltaico desde 1995. Asesoramiento y distribución de productos y sistemas en la industria de la tecnología fotovoltaica.

Krannich Solar – International PV wholesaler since 1995. Consulting and distribution of product and system offers in the field of photovoltaics.



La Bodega Solar

E10

Andrea Rosales Ramirez

Gerente de Ventas
+52 (664) 486-9600
andrea@labodegasolar.com
www.labodegasolar.com

Cañón Primer Ayuntamiento #1891
Roma Anexa, 22614
Tijuana, Baja California. México

Empresa solar mexicana dedicada en apoyar al medio ambiente a través de la venta de equipos fotovoltaicos ideales para uso residencial, comercial e industrial; Tienen más de 100 clientes satisfechos en toda la república mexicana. Cuentan con distintas marcas como RISEN, CANADIAN, GOODWE, HUAWEI, VICTRON y más, las cuales se adaptan a la necesidad del cliente instalador para que pueda hacer una instalación exitosa de la mano con la Bodega Solar. La Bodega Solar cuenta con varias sucursales, las cuales están ubicadas en Tijuana, Hermosillo, Culiacán y Guadalajara, además que, hacen envíos a todo México.

LONGi

LONGi

B17

Laura González

Marketing Manager
+52 (552) 653-4832
laura@longi.com
<https://www.longi.com/mx/>

No.8369, Shangyuan Road
Caotan Eco-Industrial Park
Xi'an Economic and Technological Development Zone
710100 Xi'an, China

LONGi lidera la industria solar fotovoltaica mediante la innovación de productos y un LCOE optimizado, con tecnologías monocristalinas de vanguardia. Es reconocida como la empresa líder mundial en tecnología solar con mayor valor de mercado. La innovación y el desarrollo sostenible son dos de los valores esenciales de LONGi.

LONGi leads the solar PV industry to new heights with product innovations and optimized LCOE with breakthrough monocrystalline technologies. LONGi is recognized as the world leading solar technology company with the highest market value. Innovation and sustainable development are two of LONGi's core values.



MERM

Mujeres en Energía Renovable México

MERM

Mujeres en Energía Renovable Mexico

LONGI

Iluminando las posibilidades

Hi-MO 6 Explorer

Clásico, pero con novedades extraordinarias

La exclusiva estructura de las celdas HPBC de alta eficiencia establece un nuevo estándar para la tecnología fotovoltaica



 Celdas de alta eficiencia

 Aspecto estético

 Rendimiento excepcional

 Confiabilidad líder en el mercado

 www.longi.com/mx

 [longilatam](#)

 [@longilatam](#)

Dorian Loredo Castañeda

Coordinadora General

+52 (812) 574-0708

Admin@mermx.org

Mermx.org

Lago Hielmar #301

Del. Miguel Hidalgo, 11450

CDMX. MEXICO

México Organización no gubernamental, enfocadas a la participación de mujeres en el sector de energías renovables.

Non-governmental organization, focused on the participation of women in the renewable energy sector.



Metering Engineering

F33

Pablo Cervantes Rubio

Ingeniería y Servicio.

+52 (722) 134-9162 // +52 (722) 223-7376

ventas@metering.com.mx

<https://metering.com.mx/>

Antonio Rosales #501 Oriente

Col. Los pilares, 52179

Metepec, Edo Mex. México

Metering Engineering. Es una empresa 100% Mexicana Con más de 20 años de experiencia en el sector eléctrico, con la misión de apoyar a nuestros clientes para coadyuvar a la gestión y aprovechamiento de la energía eléctrica. Nuestro equipo de ingeniería cuenta con certificaciones internacionales en calidad y ahorro de energía siendo especialista para cumplimiento del Código De Red 2.0. Metering Engineering ha respondido a la demanda de la industria llevando las pruebas fotovoltaicas al siguiente nivel con su equipo Solar Utility Pro con su capacidad de corriente de 40 A, líder en el mercado, permitiendo probar los strings de paneles fotovoltaicos hasta un máximo de 1500 V/40 A, lo que elimina la laboriosa tarea de separar cadenas para mantenerse dentro de los límites más bajos de otros instrumentos. Nuestra empresa ofrece un amplio catálogo de servicios, siendo especialistas diseñando la solución adecuada para su centro de carga con la tecnología y equipo adecuado para la corrección de armónicos, factor de potencia, transitorios, regulación de tensión, equipos de prueba especializados para sistemas fotovoltaicos, analizadores de redes, medidores fijos y medidores para media o alta tensión.



NEXTALUM

B12

Armando Silveyra

Dirección Comercial

+52 (812) 723-9845

armando@aluminext.mx

<https://aluminext.solar/>

Monterrey, Nuevo León. México

Diseñamos y fabricamos sistemas de montaje para la industria solar en los segmentos residencial, comercial e industrial. Nuestras soluciones están fundamentadas en tres pilares: fácil y rápida instalación, eficientes y competitivas, seguras y confiables.

We design and manufacture mounting systems for the solar industry in the residential, commercial and industrial segments. Our solutions are based on 3 pillars: easy and quick installation, efficient and competitive, safe and reliable Solar Racking.

sunways

NINGBO SUNWAYS TECHNOLOGIES CO.,LTD.

A10

Cici Zhang

Marketing Manager

+86 1 (886) 185-3669

cici.zhang@Sunways-tech.com

<https://www.sunways-tech.com/>

No.1, Second Road
Green Industrial Zone,
Chongshou, Cixi, Ningbo. China.
315300 Ningbo

Sunways is a cutting-edge technology company founded in Konstanz, Germany in 1993, dedicated to developing, manufacturing, producing and distributing PV parts, including inverters for on-grid and energy storage PV systems in residential, commercial and industrial projects, data communication solutions, accessories and applications for monitoring and managing. Sunways is a cutting-edge technology company founded in Konstanz, Germany in 1993, dedicated to developing, manufacturing, producing and distributing PV parts, including inverters for on-grid and energy storage PV systems in residential, commercial and industrial projects, data communication solutions, accessories and applications for monitoring and managing.



Nos mueve el sol

E15

Nallely Camarena

Direccion General

+ 52 (333) 146-1051

nalley@nosmueveelsol.mx

www.nosmueveelsol.mx

Av Patria no. 2085 int Mezzanine
45116
Zapopan, Jalisco. México

Nos mueve el sol, es una empresa mexicana, dedicada a la distribución de equipo fotovoltaico, paneles solares, inversores, microinversores, cables, estructura, etc. Ubicados en la Ciudad de Guadalajara, con envíos a toda la Republica Mexicana.

Nos mueve el sol, is a Mexican company, dedicated to the distribution of photovoltaic equipment, solar panels, inverters, microinverters, cables, structure, etc. Located in the City of Guadalajara, with shipments to the entire republic.

Fabricante Profesional de BESS

10 años dedicado a BESS



🌐 <https://en.pylontech.com.cn>

✉ Ned.yu@pylontech.com.cn

novotégra

by BayWa r.e.

novotégra

C01

Xavier Elizabeth Padilla Castro

Coordinadora de Marketing

+52 (377) 862 5727

xavier.padilla@baywa-re.mx

<http://solar-distribution.baywa-re.mx/es/Servicios-sistemas-de-montaje-novotegra/informaciones-descargables>

Avenida LUCBAN 284 INT. 2829

Ciudad de México, 45010

Méjico D.F., México

Nuestro sistema de montaje para módulos fotovoltaicos diseñado en su totalidad en México, de acuerdo a las creencias y necesidades de nuestros clientes. La certificación autorizadas por la industria solar, nos permite garantizar que el sistema cumple con los más altos estándares de calidad. Nuestra montaje ofrece una durabilidad excepcional. Esto se consigue gracias a la mezcla de materiales y su resistencia ante las distintas condiciones climáticas, de tal modo que se adapta a las necesidades de nuestros clientes.

We create the most efficient mounting system on the market; We constantly monitor the PV market to ensure that our mounting systems deliver the highest quality performance. This is achieved through the robustness of our materials and their resistance to various weather conditions. Our design is built to adapt to the needs of our customers.





ON · ENERGY

ON ENERGY

E22

Oscar Villamar

Sales Directos

+ 52 (55) 2909-2004

oscar@on.energy on.energy

Avenida Insurgentes Sur 319

Oficina #603

Col. Hipódromo, Cuauhtémoc, 6100

Ciudad de México. México

On.Energy es una empresa dedicada al diseño, construcción y operación de sistemas inteligentes de Almacenamiento de Energía. Con la ayuda de nuestro software patentado, On.Command™, ejecutamos proyectos integrales (end-to-end) para cualquier industria, junto con la posibilidad de ofrecer financiamiento. Nuestro equipo de ingenieros tiene la capacidad de cumplir con los mayores estándares en diseño, compra, integración, operación y mantenimiento, lo que convierte a nuestras soluciones en unas de las más confiables y eficientes del mercado. On.Command™ es el sistema de gestión de energía (EMS) de On.Energy, el cual permite la integración con diferentes tecnologías, fabricantes y recursos energéticos, gracias a algoritmos desarrollados in-house que utilizan machine-learning para predecir consumos y el comportamiento de la red. Las soluciones On.Energy cuentan con monitoreo en tiempo real para asegurar un rendimiento superior, programar mantenimientos preventivos y gestionar garantías.

On.Energy is a fully-integrated Energy Storage developer, technology company and asset manager. Using Proprietary Software, we deliver end-to-end projects with available in-house financing. Our in-house team of industry experts can provide best-in-class design, procurement, integration, and O&M to deploy robust, reliable, and long-lasting energy storage solutions. On.Command™ is On.Energy's EMS, which enables the integration of different technologies, vendors, and distributed energy resources due to proprietary algorithms using machine-learning that predict customer consumption and grid performance. On.Energy solutions include real time remote monitoring of operations for optimal performance, predictive maintenance, and warranty tracking.

GROWATT

Photovoltaic inverter

D07

Eduardo Solis

Pre-sale technology

+ 52 (722) 465-2863

eduardo.solis@growatt.com

latam.growatt.com

4-13/F, Building A, Sino-German

(Europe) Industrial Park

Hangcheng Ave, Bao'an District

Shenzhen, China, 518000

Growatt es líder mundial en soluciones de energía distribuida especializado en generación de energía sostenible, almacenamiento y consumo de energía, así como en digitalización de la energía.

Growatt is a global leading distributed energy solution provider that specializes in sustainable energy generation, storage and consumption, as well as energy digitalization.



risen

PV Module

B10

Thiago Canal

Manager

+ 55 (499) 9811-8679

thiago.canal@risenenergy.com

www.risenenergy.com

Tashan Industry Zone

Meilin,Ninghai, 315609

Ningbo, Zhejiang. China

Risen Energy Co., Ltd. fue fundada en 1986 y cotiza en la bolsa de valores de China como empresa pública (stock code: 300118) desde 2010. Risen Energy es una de las pioneras en la industria solar y se ha comprometido con la industria como experta en I+D, es un fabricante verticalmente integrado que va desde las obleas hasta los módulos solares. Risen también está comprometida en ser un fabricante de sistemas offgrid además de ser inversionista, desarrollador y EPCista de proyectos fotovoltaicos. Con el objetivo de suministrar energía verde en todo el mundo, Risen Energy está desplegando internacionalmente oficinas y sedes de ventas en China, Alemania, Australia, México, India, Japón, USA y otros países.

Risen Energy Co., Ltd. was founded in 1986 and listed as a Chinese public company (Stock Code: 300118) in 2010. Risen Energy is one of the pioneers in solar industry and has committed to this industry as a R&D expert, an integrated manufacturer from wafers to modules, a manufacturer of off-grid systems, and also an investor, a developer and an EPC of PV projects. Aiming to deliver the green energy worldwide, Risen Energy is developing internationally with offices and sales networks in China, Germany, Australia, Mexico, India, Japan, USA and others.



Pylon Technologies Co., Ltd.

Ned Yu

Regional Sales Director

+ 86 (215) 131-7699

Ned.yu@pylontech.com.cn

<https://en.pylontech.com.cn/>

No. 71-72, Lane 887

Zu Chongzhi Road

Zhangjiang Hi-Tech Park Pudong, 201203

Shanghai. China

Pylontech, es un proveedor dedicado de BESS (sistema de almacenamiento de energía de batería), que consolida profesional conocimiento en electroquímica, electrónica de energía y sistema integral. Hemos ofrecido productos y soluciones de baterías ESS confiables y asequibles al mercado global y hemos contribuido significativamente a una tasa de aumento del doble en 8 años, lo que ha permitido nuestra posición en el mercado como uno de los principales proveedores de almacenamiento de baterías de litio en todo el mundo.

Pylontech is a dedicated BESS (battery energy storage system) provider, consolidating expertise in electrochemistry, power electronics, and system integration. We have been providing reliable and affordable ESS battery products and solutions to the global market and been significantly contributing to an 8-year shipment increasing rate by double, enabling our market position as one of the top suppliers of lithium battery storage worldwide.

LODSHOCK

QUZHOU LONGDING AUTO PARTS CO.,LTD

F20

Deng Zuobiao

General Manager

+ 86 (570) 406-2800

lod@lodshock.com

www.lodshock.com

NO.1,OUTANG
ROAD,JIANGSHAN CITY
ZHEJIANG PROVINCE. CHINA
324100

Quzhou Longding Auto Parts Co., Ltd is located in Jiangshan city, Zhejiang province, China, which is in the border of Zhe, Min, Gan, Wan province, adjoins to the HangJinQu express way, near the Zhegan railway road. It's import & export enterprise that specializes in R&D, manufacture and sales of solar damper and Universal Cross Joint, our products are popular in domestic and abroad countries and regions. Our company has first class R&D Center and a technical team with strong ability of design & development. The company sticks to his principles of " Quality and reputation is first", strives to become the leading enterprise of China solar damper and Universal Cross Joint, and do world-class level. We make high quality solar damper and Universal Cross Joint to meet customer's need. It wins the market with perfect products and wins customer with first-class service.

52



REDMERE

F25

Elsa Bernal

Coordinadora General

+ 52 (55) 3400-6244

ebernal@mujeresenergia.org

www.mujeresenergia.org

Palenque 481
ZIP CODE 03600
Ciudad de México. México

REDMERE is ONG en México donde trabajamos para impulsar al sector energético, nuestra misión es transformarlo positivamente para lograr la igualdad de género y empoderar a las mujeres para ser agentes de cambio.

REDMERE is an NGO in Mexico with the mission to positively transform the energy sector to achieve gender equality and to empower women to be agents of change.

53



REFACSOL

F23

Rodrigo Ruiz Delgado

Director Comercial
+ 52 (442) 475-3098
ventas@refacsol.com
refacsol.com

Piedra china #1
El Durazno, el Marques Queretaro, 76246
Queretaro, Queretaro. México

Somos el representante en México de las mejores marcas internacionales dedicadas al aprovechamiento de energías renovables, desde hace más de 15 años. Nos gusta distinguirnos por el servicio a nuestros clientes. Contamos con un extenso catálogo de productos y tenemos todos los componentes necesarios para cualquier instalación, siempre al mejor precio.

RER ENERGY MEXICO S DE RL DE CV

F29

Carla Ortiz Fuentes

Country Manager
+ 52 (551) 372-3863
cortiz@rerenergygroup.com
www.rerenergygroup.com.mx

Presidente Masaryk 61, Int. DEPTO 901 B
Polanco Chapultepec, Miguel Hidalgo, 11560
CDMX. México

RER es líder en desarrollo y financiamiento de proyectos de generación solar, almacenamiento y gestión de energía en sitio para usuarios Comerciales e Industriales. Utilizando la más alta calidad nuestros clientes maximizan sus beneficios económicos y ambientales en México y EUA.

RER is regional leader in Solar and Storage development and financing for commercial and industrial customers. With turn-key high quality solutions RER accomplishes to maximize environmental and economic benefits for their customers in Mexico and USA.



RST MEXICO

F37

Guillermo Berumen Félix
Gerente Comercial
+ 52 (449) 155-2305
g.berumen@smg.com.mx
<https://www.stumpinc.com/>

Luis Gil 117
Talamantes Ponce, 20120
Aguascalientes, AGS. Mexico

Somos una empresa dedicada a la distribución en Mexico de los sistemas automatizados de limpieza de paneles RST, de origen Israelí, los cuales, dada su avanzada tecnología pueden incrementar la eficiencia de los paneles hasta en un 15% con un mínimo consumo de agua.

We are a company dedicated to the distribution in Mexico of automated panel cleaning systems RST, of Israeli origin, which, given its advanced technology, can increase panel efficiency by up to 15% with minimal water consumption.



S-5!

A14

Juan Carlos Fuentes
Director de ventas internacionales
+52 (719) 477-3643
jc.fuentes@s-5.com
<https://es.s-5.com/>

12730 Black Forest Rd. 80908
Colorado Spring, Colorado. USA

Con más de 50 patentes y una trayectoria de 30 años como proveedor líder del sector de fijaciones para techos metálicos, S-5! ofrece productos de ingeniería de la más alta calidad, fabricados en Estados Unidos, a un costo sorprendentemente bajo. Nuestras abrazaderas y soportes facilitan la instalación de los paneles FV en perfiles de techos metálicos de viga alzada, fijados a la vista y ondulados. Instalado en más de 2 millones de techos metálicos, S-5! Es el nombre más confiable en las industrias de construcción metálica y solar.

Sharl Integrando Soluciones

F13

José Luis Mar Morales

Gerente Comercial de Ventas

+52 (442) 486-5396

josmar@sharl-soluciones.com

<https://sharl-soluciones.com/>

Ave. Camino Real de Carretas 299-2

Luma Capital Interior 413

Milenio III. 76060

Querétaro, Querétaro. México

Sharl, empresa integradora del sector eléctrico en media y alta tensión. Nos especializamos en Proyectos llave en mano de carga y generación, proyectos EPC, trámites y gestión para conexión de centros de carga e interconexión de centrales eléctricas.

Sharl, an integrating company in the electrical sector in medium and high voltage. We specialize in turnkey charging and generation projects, EPC projects, procedures and management for connection of load centers and interconnection of power plants.

Shenzhen Atess Power Technology Co.,Ltd

F14

Jin Panhong

Branding Specialist

+86 (188) 2316-6853

panhong.jin@atesspower.com

www.atesspower.cn

GROWATT-ATESS Industrial Park, No.23

Zhulongtian Road, Shuitian Community,

Shiyan Street, Baoan District, 518108

Shenzhen. China

Shenzhen ATESS Power Technology Co., Ltd es el proveedor mundial de soluciones de almacenamiento de energía solar y de carga de vehículos eléctricos. Con sede en Shenzhen de China, ATESS tiene su propia fábrica sofisticada y automatizada. Desde la fundación de la empresa en 2017, hemos instalado los productos en más de 85 países en todo el mundo. ATESS proporciona soluciones energéticas de 5 kW a 1MW para uso residencial, comercial y de servicios públicos. Las ofertas de cargadores para vehículos eléctricos incluyen cargadores de CA y CC de 7kW a 360kW para residenciales y comerciales.

Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd is a global supplier of solar energy storage and EV charging solutions. Based in Shenzhen, China, ATESS has a sophisticated and automated manufacturing plant. Ever since the company founded in 2017, its products have been installed in over 85 countries around the globe.

The ATESS solutions includes Inverters range from 5 kW up to 1MW, covering both residential, commercial and utility application scenarios.

GSL ENERGY

Much More Than Grade A

Shenzhen GSL Energy Co., Ltd.

A23

Jim Deng

Sales Director

+86 (139) 2372-0280

sales@gsl-energy.com

www.gsl-energy.com

A503, Building 1, Tianan Cyber Park
Long Gang Central City, 518000
Shenzhen, Guangdong, China

Como fabricante integrado líder de sistemas de baterías de litio y fosfato de hierro, GSL ENERGY proporciona varias soluciones de baterías de litio para todas las aplicaciones ESS en el campo residencial. Hemos entregado el sistema de almacenamiento de baterías lifepo4 a más de 138 países, dando servicio a más de 500.000 usuarios de la década.

As a leading integrated manufacturer of lithium iron phosphate battery systems, GSL ENERGY provides various lithium battery solutions for all ESS applications on residential field. We have delivered lifepo4 battery storage system to over 138 countries, serving 500,000+ users of the decade.



SIBA Fuses LLC

D24

Andrea Borjas

Sales/Marketing

+52 (973) 575-7422

info@sibafuse.com

www.siballc.net

29 Fairfield Place
CP07006 West Caldwell
New Jersey. Estados Unidos

Los fusibles de almacenamiento de energía de SIBA han sido diseñados y probados específicamente para los estrictos requisitos de las aplicaciones de almacenamiento de energía (ESS) y han sido utilizados por los principales fabricantes en todo el mundo. Cuando necesite soluciones verdaderas, encontrará que SIBA Fuses es la única parada que debe hacer para resolver todos sus requisitos de protección de almacenamiento de energía. La sede central de SIBA Fuses en EE. UU. se encuentra en West Caldwell, New Jersey. Tenemos un personal de ventas e ingeniería de tiempo completo, que está ansioso por ayudar con las solicitudes de tiempo crítico. Estamos muy seguros de que apreciará nuestra eficiencia, conocimiento del producto, tecnología superior y las soluciones imaginativas que podemos ofrecer. Llámanos o envíanos un email. Nos encantaría tenerlo como uno de nuestros muchos clientes satisfechos de SIBA Fuses.

SIBA's ESS fuses have been 100% specifically designed and tested for the stringent requirements of (ESS) Energy Storage applications and have been utilized by large OEM's globally. When you need true solutions, you will find that SIBA Fuses is the one stop you need to make to resolve all your Energy Storage protection requirements. SIBA Fuses US Headquarters is located in West Caldwell, NJ. We have a full-time Sales and Engineering staff, who are anxious to assist with time-critical requests. We're very confident you will appreciate our efficiency, product knowledge, superior technology, and the imaginative solutions that we can offer. Give us a call, or send us an email. We'd love to have you as one of our many satisfied SIBA FUSES customers.



SMA Mexico

B09

Ivan Michel

Director of Sales
+52 (55) 8852-3160
ivan.michel@sma-mexico.com
www.sma-mexico.com

Cervantes Saavedra #233 Suite 117
Col Granada, Miguel Hidalgo, 11520
Ciudad de México. México

Grupo SMA, empresa especialista líder en tecnología de sistemas de almacenamiento para aplicaciones fotovoltaicas a nivel mundial. Su gama de productos incluye una amplia variedad de inversores eficientes y soluciones integrales para plantas fotovoltaicas de toda clase de potencia. La oferta se completa con servicios energéticos digitales y amplias prestaciones, entre las que se encuentran la gestión operativa y el mantenimiento de las centrales fotovoltaicas. Los inversores de SMA, con una potencia total de más de 100 GW, se utilizan en más de 190 países de todo el mundo.



SOLAR CENTER®

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN SOLAR

Solar Center

E09

Guillermo Quinelli

Director General
+52 (133) 1672 5470
guillermo.quinelli@solar-center.mx
solar-center.mx

Av. Industria Eléctrica 43a
45645
Tlajomulco de Zuñiga, Jalisco. México

Somos el mejor centro de Distribución solar del país, ayudamos a nuestros clientes a cumplir sus objetivos, ofreciéndoles los mejores productos solares del mercado, una atención y servicio excelente, y herramientas para hacer crecer su negocio.

We are the best distribution center of solar power in the country, we help our customers to meet their objectives, offering them the best solar products on the market, a Excellent attention and service and tools to grow your business.



Solar Insurance

A22

Rodrigo Silva Font

Gerente

+52 (331) 342-8452

rsilva@orbeseguros.com.mx

solarinsurance.com.mx

Av. Circunvalación Agustín Yañez #2534

44130

Guadalajara, Jalisco. México

Somos la primer insurtech enfocada en las energías renovables. En tan sólo 30 segundos protege tu proyecto y a tu equipo desde nuestra plataforma 100% autogestionable. Asegura, consulta, paga y visualiza en tiempo real.

We are the first insurtech focused on renewable energy. In just 30 seconds, protect your project and your team from our 100% self-manageable platform. Insure, consult, pay and view in real time.



**SOLAR POWER
GROUP**

Solar Power Group

A17

Jurich Vega Gamiño

Director de Marketing

+ 52(818) 116-5841

jurich.vega@solarpowergroup.com

www.solarpowergroup.com

Av. Gral. Pablo González Garza

64634

Monterrey, Nuevo Leon. Mexico

Solar Power Group es distribuidor mayorista de marcas premium para instalaciones fotovoltaicas, tenemos una eficiente asesoria para nuestros clientes en dos vías, proyectos y soporte técnico.

Solar Power Group is a wholesale distributor of premium brands for photovoltaic installations, we have an efficient advice for our customers in two ways, projects and technical support.



SOLAR STORAGE + MEXICO 2023

C18

Mengyao Liu

Marketing Specialist

+86 (510) 8531-8888

sales@suntech-power.com

www.suntech-power.com

9 Xinhua Road

Xinwu District, Wuxi, China 214000

Wuxi, Jiangsu Province. China

Suntech, fundada en 2001, es un fabricante fotovoltaico famoso en el mundo que lleva 22 años dedicando a la I + D y la producción de células y módulos solares de silicio cristalino. Las áreas de ventas de la compañía se extiende por más de 100 países y regiones del mundo, y los envíos históricos acumulados superaron los 40 GW.

Suntech, founded in 2001, as a famous photovoltaic manufacturer in the world, is devoted to the R & D and the production of crystalline silicon solar cells and modules for 22 years. The company has its sales areas spread all over more than 100 countries and regions in the world, and the cumulative historical shipments exceeded 40 GW.

Solarama

E07

Orlando Alberto Madera González

Gerente Comercial

+ 52 (999) 442-6490

<https://solarama.mx>

Anillo periferico km 40.7

tab 13641

97238

Mérida, Yucatán. México

Somos una empresa dedicada a la distribución de sistemas fotovoltaicos por mayoreo (B2B).

We are a company dedicated to the distribution of photovoltaic systems (B2B).



SOLAREVER

A01

Ventas Solarever
+55 (55) 4364-0437 / +51 (55) 55 4364-0437
contacto@solarever.com.mx
<https://solarever.com.mx/>

Av. Jaime Balmes No.11, Torre B, Piso 22
Polanco I Secc, Miguel Hidalgo, 11510
CDMX. México

Solarever, empresa de clase mundial líder en desarrollo, fabricación y distribución de paneles solares, desde proyectos residenciales hasta granjas solares. Comercializamos en México, Canadá, Estados Unidos y América Latina. Contamos con centros de investigación y desarrollo tecnológico en China y Estados Unidos. Ofrecemos capacitación continua.

Solarever, a world-class company that is a leader in the development, manufacture and distribution of solar panels, from residential projects to solar farms. We sell in Mexico, Canada, the United States and Latin America. We have research and technological development centers in China and the United States. We offer continuous training.

Solario.

Solario

B27

David Morales
Ejecutivo de ventas
+ 52 (813) 142-3212
VitaminaD@solario.mx
david@solario.mx solario.mx

Blvd. Antonio L. Rodríguez #3000
Torre Albia Piso 9, Oficina 903
64650
Monterrey, Nuevo León. México

Suministrador calificado en el mercado eléctrico mayorista. Nos dedicamos a representar generadores exentos y usuarios calificados en el mercado eléctrico mayorista. Buscamos el ahorro y reducir nuestra dependencia de combustibles fósiles. A través de cooperativas formamos vehículos de inversión rentables que además fomentan el uso responsable de nuestros recursos naturales.

Qualified supplier in the mexican electricity market. We represent exempt generators and qualified users in the electricity market. We look to increase savings and reduce our dependency on fossil fuels. Through cooperatives, we form profitable investment vehicles that also work as an incentive for the responsible use of our natural resources.



SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co.,Ltd.

C10

Shuwei Chen
Sales Manager
isabel@solaxpower.com
www.solaxpower.com

Lv.9 Lotus Business Center North Building
333 Lianhua St, Xihu District
Hangzhou, Zhejiang Province. CHINA

With thoughts created in 2012, SolaX Power has grown year on year to become a world recognized international company, with offices in the UK, Netherlands, Germany, Japan, Australia, and the USA. This growth reflects the increased demand for renewable energy products across the world. SolaX Power strive to continue to be at the forefront of the solar power revolution with a huge commitment to the research and development ensuring it's products remain the market leading solution. With thoughts created in 2012, SolaX Power has grown year on year to become a world recognized international company, with offices in the UK, Netherlands, Germany, Japan, Australia, and the USA. This growth reflects the increased demand for renewable energy products across the world. SolaX Power strive to continue to be at the forefront of the solar power revolution with a huge commitment to the research and development ensuring it's products remain the market leading solution.



SOLIDA

A24

Ricardo Hernandez
Director General
+52 (554) 551-2781
administracion@solidametalmechanica.com.mx
<https://solida.com.mx/>

Av. Adolfo Lopez Mateos 75 PA
Col. SANTIAGO TEPALCAPA
CUAUTITLAN IZCALLI, 54743
Estado de México. México

Es una marca con más de 10 años de experiencia en la fabricación de estructuras de montaje; comprometida a crear soluciones a través del diseño, fabricación y comercialización de estructuras para sistemas fotovoltaicos que aporten soluciones a las necesidades de nuestros clientes. Fundada como fruto de la fusión de dos empresas especializadas en el desarrollo de productos metálicos para proyectos a gran escala y de licitación gubernamental.



Solinteg

F05

Yingjie Zhou
Marketing Manager
+86 (137) 7109-0371
yingjie.zhou@solinteg.com
www.solinteg.com

Building H1-1001
No. 6 Jingxian Road
Xinwu District, 214135 Wuxi
Jiangsu Province, China
214135

Solinteg es una empresa líder en tecnología y pensamiento innovador que Solinteg para integrar la energía solar en la red distribuida de forma inteligente. Gracias a su tecnología punta y a la plataforma MORE, Solinteg ofrece inversores FV, baterías, terminales inteligentes, dispositivos de monitorización y servicios SGE, con un rendimiento excelente y fiable. Solinteg ha desplegado canales de ventas y centros de atención al cliente a escala global, con un compromiso de entrega de energía limpia inteligente, segura, rentable y sostenible a usuarios residenciales, comerciales e industriales de todo el mundo.

Solinteg, a leading technology and innovative-thinking enterprise, provides advanced and optimized energy storage solution to integrate solar energy to grid intelligently. Driven by cutting-edge technology and its own MORE platform, Solinteg provides PV inverters, battery, smart terminal, monitoring device and EMS service with reliable and outstanding performance. Solinteg has deployed global sales channels and customer service centers, committing to delivering intelligent, safe, cost-effective and sustainable clean energy to residential, commercial and industrial users all over the world.



Solis

C09

Felicia Zhang
Sales Manager
+86 (152) 2114-6586
Felicia@ginlong.com
www.solisinverters.com

No.188 Jinkai Road
Binhai Industrial Park
Xiangshan, 315712
Ningbo, Zhejiang, China

Establecido en 2005, Solis (Código de cotización en bolsa: 300763.SZ) es uno de los fabricantes más grandes y con mayor experiencia en inversores solares.

Ginlong Technologies (Solis) (Stock code: 300763.SZ) manufactures state-of-the-art, globally ranked string inverters while focusing on world-class service, placing customers as the top priority, and powering the world with clean energy.



POWER DESIGNED FOR NIGHT AND DAY

Soluna

E18

Alejandro Jimenez Guevara

Technical Service Manager

+52 (331) 576-4572

alejandro.jimenez@solunabattery.com

www.solunabattery.com

No. 3492 Jinqian Road

201400

Fengxian District, Shanghai, China

Soluna es una compañía con más de 20 años de experiencia que se especializa en la fabricación de baterías de litio, principalmente para sistemas de almacenamiento de energía, ofreciendo un producto confiable que ayuda al medio ambiente y provee seguridad e independencia.

Soluna is a company with more than 20 years of experience that specializes in the manufacture of lithium batteries, mainly for Energy Storage Systems, offering a reliable product that helps the environment and provides safety and independence.



Clean power for all

Sungrow Power Supply

E17

Gonzalo Feito

Sales Director

+52 (55) 2789-5435

mexicosungrow-na.com

mx.sungrowpower.com/

Blvd. Miguel de Cervantes Saavedra 169 Piso 10

Oficina 10-127

Granada, Miguel Hidalgo, 11520

CDMX, Mexico

Sungrow es un proveedor líder a nivel mundial de soluciones de inversores para recursos renovables con más de 269 GW instalados en el mundo hasta junio 2022. Fundada en 1997 por el profesor universitario Renxian Cao, Sungrow es líder en investigación y desarrollo de inversores solares, con el mayor equipo dedicado en Investigación y Desarrollo –I&D en la industria y una amplia cartera de productos que ofrece soluciones de inversores fotovoltaicos y sistemas de almacenamiento de energía para aplicaciones a gran escala, comerciales y residenciales, así como instalaciones fotovoltaicas flotantes internacionalmente reconocidas. Cuenta con un gran histórico de 25 años en el ambiente fotovoltaico, Sungrow proporciona instalaciones de energía en más de 150 países.

Sungrow is the world's most bankable inverter brand with over 269 GW installed worldwide as of June 2022. Founded in 1997 by University Professor Cao Renxian, Sungrow is a leader in the research and development of solar inverters with the largest dedicated R&D team in the industry and a broad product portfolio offering PV inverter solutions and energy storage systems for utility-scale, commercial & industrial, and residential applications, as well as internationally recognized floating PV plant solutions, NEV driving solutions, EV charging solutions and renewable hydrogen production systems. With a strong 25-year track record in the PV space, Sungrow products power over 150 countries worldwide.



SUNMAN

F15

Ted Kong VP

+86 (21) 3988-2800
sales@sunman-energy.com
www.sunman-energy.com

No. 1, Mingzhu South Road
Youfang Town, Yangzhong City, 201100
Zhenjiang, Jiangsu. China

Sunman Energy es una empresa tecnológica fundada por un grupo de veteranos de la industria dedicada al futuro de la energía solar. A través de la investigación y el desarrollo de materiales compuestos, Sunman logró comercializar el primer panel ecar del mundo sin vidrio, ligero y flexible. El EARC reemplazó por completo el vidrio, trayendo energía solar que antes era imposible para el mercado y los escenarios de aplicación.

Sunman Energy is a technology company founded by a group of industry veterans delivering the future of Solar. Through the research and development of composite materials, Sunman has successfully commercialized the world's first glass-free, lightweight and flexible Panel – eArc. Replacing glass completely, eArc brings solar power to markets and applications scenarios that were previously impossible.



SunPower

F17

Mariana Guerrero Nava

Marketing Manager LATAM
+ 52(155) 2922-1703
mariana.guerrero@majeon.com
majeon.com

Esmeralda 255, 22890
Ensenada, Baja California. Mexico

La tecnología solar de SunPower está diseñada y fabricada por Maxeon Solar Technologies, líder mundial en innovación solar. Nacida del ADN de una compañía que lleva 35 años superando los límites de la energía solar, Maxeon es una escisión de la empresa estadounidense SunPower Corporation. Vendemos productos fotovoltaicos de las marcas Maxeon y SunPower* en más de 100 países a través de una red de ventas global que abarca más de 1.200 socios comerciales e instaladores en todo el mundo.

SunPower solar technology is designed and manufactured by Maxeon Solar Technologies, a global leader in solar innovation. Built from 35 years of boundary-pushing solar DNA, Maxeon is a spin-off from US-based SunPower Corporation. We sell Maxeon and SunPower brand solar products* in more than 100 countries through a global sales network spanning more than 1,200 sales and installation partners across the globe.



Suports by Solar Steel

B13

Elizabeth Campuzano

Gestora de Proyectos México

+52 (443) 219-3533

elizabeth.campuzano@suports.mx

www.suports.es

Edificio de Oficinas Trade Center I - Oficina 312E C/
Profesor Beltrán Báguena 4 46009
Valencia, Valencia. España

Empresa líder en el diseño y suministro de soluciones específicas y estándar para proyectos fotovoltaicos de tejado y marquesinas solares (cualquier tamaño), y suelo, fija y tracker (para proyectos de Generación distribuida).

Leading company in the design and supply of specific and standard solutions for rooftop PV projects and solar canopies (any size), and ground, fixed and tracker (for distributed generation projects).



TAB SPAIN SL

C26

Ferran Navarro

Director Comercial Latam

(346) 4610-4820

fnavarro@tabspain.com

www.tabspain.com

Calle Lagasca 26 1º drcha, 28001
Madrid. España

Somos una empresa de producción y comercialización de baterías fundada en 1965 en Mežica (Eslovenia), una región con más de 350 años de antigüedad en las diferentes actividades de plomo. Nuestra marca está reconocida a nivel mundial en el mercado de las baterías y de las energías renovables.

We are a battery production and marketing company founded in 1965 in Mežica (Slovenia), a region with more than 350 years of experience in different lead activities. Our brand is recognized worldwide in the battery and renewable energy market.



Your solar engine.

TIGA POWER

F22

Arlet Galaviz

Gerente Marketing

+52 (81) 8686-1123

arlet@solarfuel.com.mx

www.tigapower.com.mx

Distrito B-6, Leones, 64600

Monterrey, Nuevo Leon. México

Empresa Especialista y Mayorista en soluciones de energía, Hacemos realidad tus proyectos a un costo muy bajo garantizando la calidad con los mejores productos del mercado, te llevamos de la mano en todo el proceso desde la ingeniería hasta la construcción tramitología y puesta en marcha de tus sistemas solares.

Our company specializes in energy solutions, we make your projects reality at a very low cost, guaranteeing quality with the best products available on the market, we take your project through all the process, from engineering to construction and paperwork in order to start up your photovoltaic system.



Tresel

B26

Jonathan Díaz Miranda

Coordinador Comercial

+52 (333) 157-6102

sjdiaz@tresel.com.mx

www.tresel.com.mx

Av. 8 de julio #2685 Int. B

44940

Guadalajara, Jalisco. México

Empresa mexicana dedicada a desarrollar soluciones en energía fotovoltaica para industrias, comercios y hogares.

Mexican company dedicated in developing photovoltaic energy solutions for industries, businesses and homes. Proveedor de servicios y materiales.



TRINA SOLAR MEXICO

E01

Gerliz Quesada Cancino
Head of Marketing & Strategy
+1 (786) 536-9139
gerliz.cancino@trinasolar.com
trinasolar.com/lac

AV. Presidente Masaryk, 61
Polanco V Sección, 11560
Miguel Hidalgo, Ciudad de México, México

Fundada en 1997, Trina Solar es el proveedor de soluciones de energía inteligente y fotovoltaica líder en el mundo. Calificado como el principal fabricante de módulos fotovoltaicos “financiables” del mundo por Bloomberg, Trina Solar valora mucho e invierte en el medioambiente, la salud y la seguridad.

Founded in 1997, Trina Solar is the world-leading PV and smart energy total solution provider. Rated the World's Top “Bankable” PV Module Manufacturer by Bloomberg, Trina Solar highly values and invests in environment, health, and safety.

TW SOLAR

F09

zhao
Marketing
+86 (28) 6066-6888
zhaodx01@tongwei.com
www.tw-solar.com

No.888, Changning Avenue
High-tech District 230088
Hefei, Anhui, China

TW Solar is a high-tech enterprise specializing in PV R&D, manufacturing, sales, and applications. It has acquired 6GW capacity of high-efficiency cells, the largest in the world, and 350MW capacity of modules. It has two manufacturing bases located in Hefei and Chengdu, China. In the next 3-5 years, Tongwei Solar's capacity of high-efficiency crystalline silicon cells will reach 30GW. Tongwei Solar is forging ahead to become a world-class PV manufacturer and clean energy provider.



WEG México

F10

Brenda Medina Martínez

Marketing

+ 01 (555) 321-4231

bmedina@weg.net

www.weg.net/mx

Carretera Jorobas Tula Km. 3.5 Mzna 5, Lote 1,
Fraccionamiento Parque Industrial, 54680
Huehuetoca, Estado de México. México

WEG México es una empresa dedicada a la comercialización de equipo fotovoltaico, teniendo convenio global con la principales marcas de paneles e inversores como lo es LONGI, TRINA y HUAWEI, de igual manera, dentro del portafolio de productos ofrece estructura, conectores, cables, accesorios, tableros, banco de capacitores, cargadores de automóvil etc.

WEG Mexico is a company dedicated to the commercialization of photovoltaic equipment, having a global agreement with the main brands of panels and inverters such as LONGI, TRINA and HUAWEI. In the same way, within the product portfolio it offers structure, connectors, cable, accessory, boards , capacitor bank, car chargers, etc.



World Technology Supply

D09

Eris Campos

Ejecutivo Cuentas Estratégicas

+52 (33) 2349-9592

ecampos@wts-corp.com

www.wts-corp.com

Acueducto 6050 45118
Zapopan Jalisco. Mexico

En World Technology Supply proveemos soluciones completas y eficaces con la más avanzada tecnología en Energía Solar. Nuestra mayor motivación es brindar a nuestros clientes un alto nivel de servicio y un excelente soporte técnico. También ofrecemos capacitación, apoyo en ingeniería, abastecimiento y logística, siguiendo altos estándares de calidad de la mano de fuertes alianzas con fabricantes Premium dentro de la industria fotovoltaica.

In World Technology Supply we provide complete and effective solutions with the most advanced solar energy technology. Our greatest motivation is to provide our customers with a high level of service and excellent technical support. We also offer training, engineering support, supply and logistics, following high quality standards by strong alliances with premium manufacturers within the photovoltaic industry.

SOLAR[®] + STORAGE MEXICO

ITALIAN
EXHIBITION
GROUP

Providing the future



Deutsche Messe

Deutsche Messe
Messegelände
30521, Hannover
Alemania

Tel: +49 511 89 - 0
info@messe.de
www.messe.de

Blvd. Francisco Villa 102 Piso 14
Col. Oriental CP 37510
León, Guanajuato
México

Tel: +52 55 - 7028 3335
info@hfmexico.mx
www.hfmexico.mx

@solar.storage.mexico

@SolarPowerMx

Solar Power Mexico

@solarstoragemx

solarpowermexico.mx