



**SOLAR
CENTER**[®]
CENTRO DE DISTRIBUCIÓN SOLAR



Catálogo 2026

solar-center.mx



Contenido

Sistemas Interconectados

Módulos Solares.....	04
Inversores Interconectados.....	07
Sistemas de Montaje.....	11
Accesorios Fotovoltaicos.....	12

Sistemas Híbridos

Inversores Híbridos.....	16
Baterías de Litio.....	17

Sistemas BESS.....

18

Sistemas Autónomos

Inversores Autónomos	19
Baterías	20
Controladores	20

Sistemas Térmicos

Calentadores Solares.....	21
Colectores de Alberca.....	22





Somos el **Centro de Distribución Solar** más completo del país. Trabajamos para alcanzar día con día nuestros objetivos entregando diferenciadores que apoyen a mejorar el desempeño de los integradores en el mercado.

Centro Lógico y Sucursales

Contamos con cobertura en todo el país, respaldada por nuestro centro logístico nacional y nuestros centros de distribución estratégicamente ubicados para garantizar entregas rápidas y eficientes.

- 1 Guadalajara
- 2 CDMX
- 3 Monterrey
- 4 Querétaro
- 5 Chihuahua
- 6 Mérida
- 7 Morelia



Nuestros Servicios Fundamentales



Capacitación comercial



Asesoría y soporte técnico



Equipos de primera calidad



Amplio portafolio de soluciones



Cobertura estratégica de proveedores.



Garantía de productos



Marcas con las que Trabajamos

TONGWEI

ZNSHINESOLAR

Trinasolar

ASTRONERGY

LONGI

solis

GROWATT

TCL SOLAR

HUAWEI

Fronius

Hoymiles

g solar
accesorios para instalación

UNIRAC
BETTER SOLAR STARTS HERE

Ant
SOLAR SYSTEM

victron energy
BLUE POWER

SOLUNA™

BYD

E²
EndurEnergy Systems, Inc.

ZBENY

SRNE

yassion

ULTRASTART
BATTERIES

VIKON

Nuestra oferta especializada

e-commerce

Compra en línea y agiliza tu operación

sunexpert

¡Cotiza energía solar en minutos!
Dimensiona y genera estimaciones

SUN SCHOOL

Diferentes niveles de capacitación.

CENTERPREMIER

Programa de lealtad para premiar a nuestros integradores.



Proyección, sembrado, renderizado y acompañamiento de proyectos.

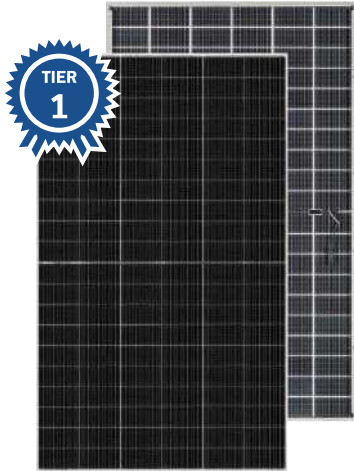


Consulta políticas con tu asesor.



Entregas locales en zonas metropolitanas de GDL, QRO, MTY y Mérida.

Módulos Solares



TONGWEI

Tongwei Solar, se ha posicionado durante 8 años consecutivos en el top 5 de fabricantes líderes a nivel mundial en la producción de módulos solares. Está incluida en la lista de las 500 empresas más grandes del mundo por Fortune.

Clave	Tipo	Potencia	Eficiencia	Dimensiones	Cantidad por tarima	Certificaciones
PV-PS-625BI-TWS	N TYPE BIFACIAL	625 W	23%	2 382 x 1 134 x 30 mm	36	
PV-PS-715BI-TWS	N TYPE BIFACIAL	715 W	23%	2 384 x 1 303 x 33mm	33	

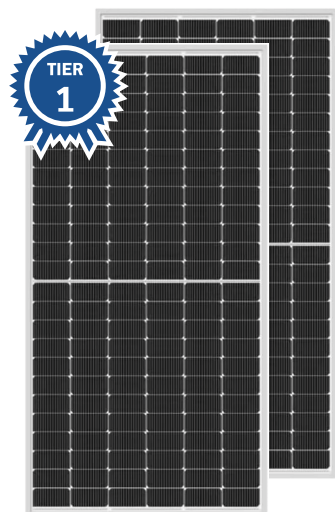


ZNSHINESOLAR

Establecida en 2006, ZNSHINE Solar es una empresa de alta tecnología dedicada a la fabricación de módulos solares y soluciones en energía solar, hidrógeno, almacenamiento y BIPV. Con una capacidad de producción de 10 GW en China e Indonesia, exporta a más de 60 países y cuenta con más de 30 sucursales en el mundo.

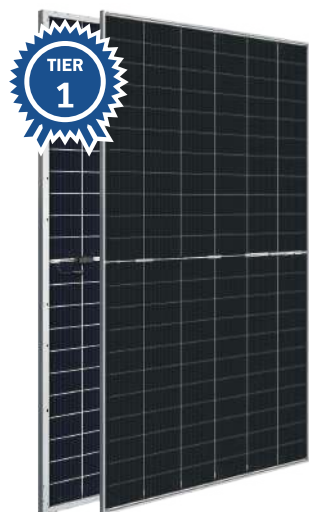
Clave	Tipo	Potencia	Eficiencia	Dimensiones	Cantidad por tarima	Certificaciones
PV-PS-650BI-ZN	N TYPE BIFACIAL	650 W	24%	2 382 x 1 134 x 30mm	36	

Módulos Solares



Soluciones inteligentes de energía fotovoltaica, Trina Solar tiene la visión de "Impulsar la transición hacia un futuro sin emisiones". Como proveedor de módulos solares cuenta con modelos con las potencias más competitivas del mercado, respaldado por una fuerte presencia en LATAM de un equipo local completo.

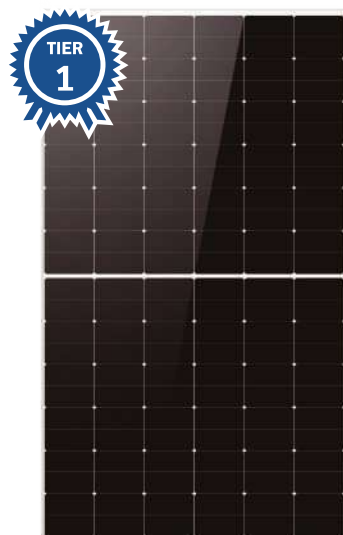
Clave	Tipo	Potencia	Eficiencia	Dimensiones	Cantidad por tarima	Certificaciones
PV-PS-625BI-TNA	N TYPE BIFACIAL	625 W	23%	2 382 x 1 134 x 30mm	36	
PV-PS-715BI-TNA	N TYPE BIFACIAL	715 W	23%	2 384 x 1 303 x 33mm	33	



Gracias a su enfoque en investigación y desarrollo, Astronergy entrega paneles de alto desempeño, confiables y de alta durabilidad respaldados por más de 20 años de experiencia y tecnología avanzada N-Type TOPCon de mayor eficiencia.

Clave	Tipo	Potencia	Eficiencia	Dimensiones	Cantidad por tarima	Certificaciones
PV-PS-625BI-ASE	N TYPE BIFACIAL	625 W	23.1%	2 382 x 1 134 x 30mm	36	
PV-PS-715BI-ASE	N TYPE BIFACIAL	715 W	23 %	2 384 x 1 303 x 33mm	33	

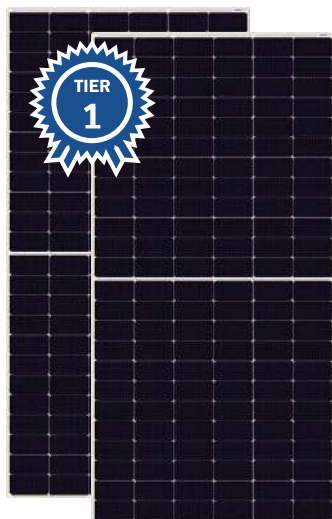
Módulos Solares



LONGI

Con la misión de "Aprovechar lo mejor de la energía solar para construir un mundo verde" Longi cuenta con el récord mundial de eficiencia del 30.1% para su celda solar tecnología HPBC, nivel de oblea, de tamaño comercial M6.

Clave	Tipo	Potencia	Eficiencia	Dimensiones	Cantidad por tarima	Certificaciones
PV-PS-640-LNG	HPBC 2.0	640 W	23.7%	2 382 x 1 134 x 30mm	36	



TCL SOLAR

TCL Solar con 40 años de experiencia tecnológica e innovación fotovoltaica de alto nivel, garantiza mayor generación de energía, mejor desempeño y una solución solar inteligente respaldada por uno de los grupos tecnológicos más sólidos del mundo.

Clave	Tipo	Potencia	Eficiencia	Dimensiones	Cantidad por tarima	Certificaciones
PV-PS-625BI-TCL	N TYPE BIFACIAL	625 W	23.1%	2 382 x 1 134 x 30mm	36	
PV-PS-720BI-TCL	N TYPE BIFACIAL	720 W	23.2 %	2 384 x 1 303 x 33mm	33	



Inversores Interconectados



Impulsando la transición renovable. Sus inversores como Primo, Symo y Tauro así como el monitoreo con su plataforma *Solar.web*, garantizan eficiencia, sostenibilidad y gestión inteligente del autoconsumo energético.



PRIMO

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-38-FRP	PRIMO 3.8K 1F 240V	3 800 W	240V monofásico	
PV-IN-05-FRP	PRIMO 5K 1F 240V	5 000 W	240V monofásico	
PV-IN-06-FRP	PRIMO 6K 1F 240V	6 000 W	240V monofásico	
PV-IN-76-FRP	PRIMO 7.6K 1F 240V	7 600 W	240V monofásico	
PV-IN-82-FRP	PRIMO 8.2K 1F 240V	8 200 W	240V monofásico	
PV-IN-10-FRP	PRIMO 10K 1F 240V	10 000 W	240V monofásico	
PV-IN-114-FRP	PRIMO 11.4K 1F 220V	11 400 W	220V monofásico	
PV-IN-125-FRP	PRIMO 12.5K 1F 240V	12 500 W	240V monofásico	
PV-IN-15-FRP	PRIMO 15K 1F 240V	15 000 W	240V monofásico	



PRIMO GEN24

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-GEN38-FRP	PRIMO GEN24 3.8K 1F 240V	3 800 W	240V monofásico	
PV-IN-GEN5-FRP	PRIMO GEN24 5K 1F 240V	5 000 W	240V monofásico	
PV-IN-GEN6-FRP	PRIMO GEN24 6K 1F 240V	6 000 W	240V monofásico	
PV-IN-GEN77-FRP	PRIMO GEN24 7.7K 1F 240V	7 700 W	220V monofásico	
PV-IN-GEN10-FRP	PRIMO GEN24 10K 1F 240V	10 000 W	240V monofásico	



TAURO

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-50D-FRS	TAURO-D 50K 3F 208-220V	50 000 W	220V trifásico	

Inversores Interconectados



Es el tercer mayor fabricante mundial de inversores fotovoltaicos, especializado en soluciones de almacenamiento de energía y sistemas solares para aplicaciones residenciales y comerciales. Solis ofrece soluciones energéticas innovadoras, confiables y sostenibles, respaldadas por tecnología avanzada.



SERIE S6-S

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-25S6S2CM-SL	S6-S 2.5K 1F 220V CM	2 500 W	220V monofásico	
PV-IN-3S6S2CM-SL	S6-S 3K 1F 110V CM	3 000 W	110V monofásico	
PV-IN-3S6SCM-SL	S6-S 3K 1F 220V CM	3 000 W	220V monofásico	
PV-IN-36S6CM-SL	S6-S 3.6K 1F 220V CM	3 600 W	220V monofásico	
PV-IN-4S6CM-SL	S6-S 4K 1F 220V CM	4 000 W	220V monofásico	
PV-IN-5S6CM-SL	S6-S 5K 1F 220V CM	5 000 W	220V monofásico	
PV-IN-6S6S2CM-SL	S6-S 6K 1F 220V CM	6 000 W	220V monofásico	

SERIE S5

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-5S8K1FM-SL	S5 8K 1F 220V CM	8 000 W	220V monofásico	
PV-IN-5S10K1FM-SL	S5 10K 1F 220V CM	10 000 W	220V monofásico	
PV-IN-3PS5CM-SL	S5 10K 3F 220V CM	10 000 W	220V trifásico	
PV-IN-5S15K3FM-SL	S5 15K 3F 220V CM	15 000 W	220V trifásico	
PV-IN-5S15K3CM-SL	S5 15K 3F 480V CM	15 000 W	480V trifásico	
PV-IN-5S20K3FM-SL	S5 20KW 3F 220V CM	20 000 W	220V trifásico	
PV-IN-20S5CM-SL	S5 20KW 3F 480V CM	20 000 W	480V trifásico	
PV-IN-5S30K3FM-SL	S5 30K 3F 220V CM	30 000 W	220V trifásico	
PV-IN-5S40K3F4M-SL	S5 40K 3F 480V CM	40 000 W	480V trifásico	
PV-IN-5S50K34M-SL	S5 50K 3F 480V CM	50 000 W	480V trifásico	
PV-IN-5S60K3FM-SL	S5 60K 3F 220V CM	60 000 W	220V trifásico	
PV-IN-5S60K3F4M-SL	S5 60K 3F 480V CM	60 000 W	480V trifásico	
PV-IN-100KS5CM-SL	S5 100K 3F 480V CM	100 000 W	480V trifásico	
PV-IN-5S124K3F4M-SL	S5 124K 3F 480V CM	124 000 W	480V trifásico	



EPM3

Clave	Modelo
PV-IN-EPMP3PR-SL	ACC SOLIS EPM3 5G PRO 3F 220-480V

Inversores Interconectados



Con el objetivo de construir un futuro sostenible, Growatt se posiciona como una marca con reconocimiento mundial en el suministro de soluciones de generación de energía distribuida. Se encuentra dentro de las marcas top a nivel mundial de inversores y microinversores residenciales, así como uno de los cuatro primeros proveedores mundiales de inversores híbridos fotovoltaicos y de almacenamiento.



SERIE MIC

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-TL2KX2-GW	MIC 2K 1F 220V TL-X2	2 000 W	220V monofásico	UL IEC IEE
PV-IN-TL25KX2-GW	MIC 2.5K 1F 220V TL-X2	2 500 W	220V monofásico	UL IEC IEE
PV-IN-TL3KX2-GW	MIC 3K 1F 220V TL-X2	3 000 W	220V monofásico	UL IEC IEE
PV-IN-TL33KX2-GW	MIC 3.3K 1F 220V TL-X2	3 300 W	220V monofásico	UL IEC IEE

SERIE MIN

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-TL36KX2-GW	MIN 3.6K 1F 220V TL-X2	3 600 W	220V monofásico	UL IEC IEE
PV-IN-TL42KX2-GW	MIN 4.2K 1F 220V TL-X2	4 200 W	220V monofásico	UL IEC IEE
PV-IN-TL5KX2-GW	MIN 5K 1F 220V TL-X2	5 000 W	220V monofásico	UL IEC IEE
PV-IN-TL6KX2-GW	MIN 6K 1F 220V TL-X2	6 000 W	220V monofásico	UL IEC IEE
PV-IN-TL8KX2-GW	MIN 8K 1F 220V TL-X2	8 000 W	220V monofásico	UL IEE
PV-IN-TL10KX2-GW	MIN 10K 1F 220V TL-X2	10 000 W	220V monofásico	UL IEE

SERIE MID

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-MID15-GW	MID 15K 3F 220V TL3-XL2	15 000 W	220V trifásico	UL IEE
PV-IN-MID20-GW	MID 20K 3F 220V TL3-XL2	20 000 W	220V trifásico	UL IEE
PV-IN-MID25-GW	MID 25K 3F 220V TL3-XL2	25 000 W	220V trifásico	UL IEE

SERIE MAC

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-KTL330-GW	MAC 30K 3F 220V KTL3-XL	30 000 W	220V trifásico	UL IEE
PV-IN-KTL3302-GW	MAC 30K 3F 220V KTL3-XL2	30 000 W	220V trifásico	UL IEE
PV-IN-KTL3362-GW	MAC 36K 3F 220V KTL3-XL2	36 000 W	220V trifásico	UL IEE
PV-IN-KT350-GW	MAC 50K 3F 480V KTL3-XL3	50 000 W	480V trifásico	UL IEE
PV-IN-KTL370-GW	MAC 70K 3F 480V KTL3-XL	70 000 W	480V trifásico	UL IEE

SERIE MAX

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-KTL3-60-GRW	MAX 60K 3F 220V KTL3	60 000 W	220V trifásico	UL IEE
PV-IN-KTL3-70-GRW	MAX 70K 3F 220V KTL3	70 000 W	220V trifásico	UL IEE
PV-IN-KTL3-75-GRW	MAX 75K 3F 220V KTL3	75 000 W	220V trifásico	UL IEE
PV-IN-KTL3-124-GRW	MAX 124K 3F 480V KTL3	124 000 W	480V trifásico	UL IEE
PV-IN-KTL3-150-GRW	MAX 150K 3F 480V KTL3	150 000 W	480V trifásico	UL IEE

Microinversor

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-N2500-GRW	NEO-X2 2500W 1F 220V	2 500 W	220V monofásico	UL



Inversores Interconectados



Fusion Solar es la línea de Huawei especializada en inversores solares, almacenamiento de energía y soluciones inteligentes para optimizar el rendimiento de sistemas fotovoltaicos. Huawei ha aplicado su experiencia en inteligencia artificial (IA), conectividad y electrónica de potencia para desarrollar productos innovadores en el sector solar.



Serie SUN2000

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-20K3P-HUA	SUN2000 20K 3F 220V	20 000 W	220V trifásico	IEEE
PV-IN-50KLV-HUA	SUN2000 50K 3F 220V	50 000 W	220V trifásico	IEEE
PV-IN-50K3P-HUA	SUN2000 50K 3F 480V	50 000 W	480V trifásico	IEEE
PV-IN-80KLV-HUA	SUN2000 80K 3F 220V	80 000 W	220V trifásico	IEEE
PV-IN-150K3P-HUA	SUN2000 150K 3F 480V	150 000 W	480V trifásico	IEEE
PV-INH-8K1P-HUA	SUN2000 8K 1F 220V	8 000 W	220V monofásico	IEEE
PV-INH-10K1P-HUA	SUN2000 10K 1F 220V	10 000 W	220V monofásico	IEEE



Empresa Global de soluciones MLPE especializada en microinversores a nivel de módulo y sistemas de almacenamiento. Con la visión de un futuro limpio y sostenible, Hoymiles enfoca su esfuerzo en liderar la industria de la energía inteligente a través de tecnología robusta y productos fiables.



Microinversor HMS

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-800ACC-HYM	HMS 800W 1F 110V C/ACC	800 W	110V monofásico	UL
PV-IN-1KACC-HYM	HMS 1000W 1F 220V C/ACC	1 000 W	220V monofásico	IEEE, UL
PV-IN-2KACC-HYM	HMS 2000W 1F 220V C/ACC	2 000 W	220V monofásico	IEEE, UL



Microinversor HMT

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	Certificaciones
PV-IN-2000-3P-HYM	HOYMILES HMT 2000W	2 000 W	220V trifásico	UL

Sistemas de Montaje



Sistemas de montaje y soportes solares de calidad al mejor precio. GoSolar ofrece la solución imprescindible para proporcionar a la instalación fotovoltaica la orientación de inclinación necesaria para los paneles solares, permitiendo aprovechar el máximo potencial del sistema.



Estructura 0° Grados

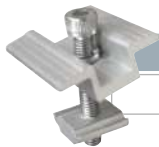
Estructuras diseñadas para instalaciones coplanares, para techos cuya inclinación y orientación es ideal para el máximo aprovechamiento de la energía solar

- Ideal para superficies con inclinación
- Kits desde 2 hasta 10 módulos
- Diseño Vertical
- Fácil y rápida instalación
- Sistema de aterrizaje

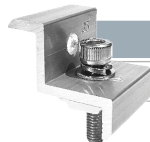
✓ Compatible con módulo: 2 382 x 1 300 x 30 mm

KIT ESTRUCTURA 0°

KIT PARA 2 PANELES	KIT PARA 4 PANELES	KIT PARA 8 PANELES
PV-ESK-K02U-GS	PV-ESK-K04U-GS	PV-ESK-K08U-GS
KIT PARA 3 PANELES	KIT PARA 6 PANELES	KIT PARA 10 PANELES
PV-ESK-K03U-GS	PV-ESK-K06U-GS	PV-ESK-K010U-GS



Clave	Descripción
PV-EST-OPC30-GS	Opresor Central



Clave	Descripción
PV-EST-OF30-GS	Opresor Final



Clave	Descripción
PV-EST-STL-GS	Soporte 0°



Estructura Doble

Estructura doble vertical con inclinación de 20°, ideal para techos orientados al sur. Su diseño facilita la instalación y se adapta a diversas configuraciones de sistemas fotovoltaicos.



KIT ESTRUCTURA DOBLE

KIT PARA 2 * 2	KIT PARA 2 * 4	KIT PARA 2 * 8
PV-ESK-D4KU-GS	PV-ESK-D8KU-GS	PV-ESK-D16KU-GS
KIT PARA 2 * 3	KIT PARA 2 * 6	KIT PARA 2 * 10
PV-ESK-D6KU-GS	PV-ESK-D12KU-GS	PV-ESK-D20KU-GS

- Ideal para superficies planas
- Kits desde 4 hasta 40 módulos
- Diseño Vertical
- 20 ° de inclinación
- Sistema de aterrizaje

✓ Compatible con módulo: 2 382 x 1 300 x 30 mm

Sistemas de Montaje

10° -20° Estructura Ajustable

Estructuras de montaje ajustable, diseñadas para su fácil instalación adaptable a las diferentes necesidades del sistema fotovoltaico.



Clave	Descripción
PV-EST-SPD3-GS	SopORTE Trasero

KIT ESTRUCTURA AJUSTABLE

KIT PARA 2 * 2	KIT PARA 2 * 4	KIT PARA 2 * 8
PV-ESK-KA2U-GS	PV-ESK-KA4U-GS	PV-ESK-KA8U-GS
KIT PARA 2 * 3	KIT PARA 2 * 6	KIT PARA 2 * 10
PV-ESK-KA3U-GS	PV-ESK-KA6U-GS	PV-ESK-KA10U-GS

- Kits desde 2 hasta 10 módulos
 - Inclinación ajustable 10° a 20°
 - Fácil y rápida instalación
 - extruido en aluminio 6005-T5 con un anodizado de 5 micras
- ✓ Compatible con módulo: 2 382 x 1 300 x 30 mm

Clave	Descripción
PV-EST-SPT3-GS	SopORTE Delantero

Sistemas de Fijación



Clave	Descripción
PV-EST-TQF-GS	Taquete para fijación (m6*50)



Clave	Descripción
PV-EST-TF12-GS	Taquete para fijación (m12*100)



Clave	Descripción
PV-EST-PJN-GS	Pija autotaladrante con EPDM



Clave	Descripción
PV-EST-CLT-GS	Clip para Tierra



Clave	Descripción
PV-EST-JUM-GS	Jumper de tierra



Clave	Descripción
PV-EST-CTR-GS	Conector de riel

Sistemas de Montaje

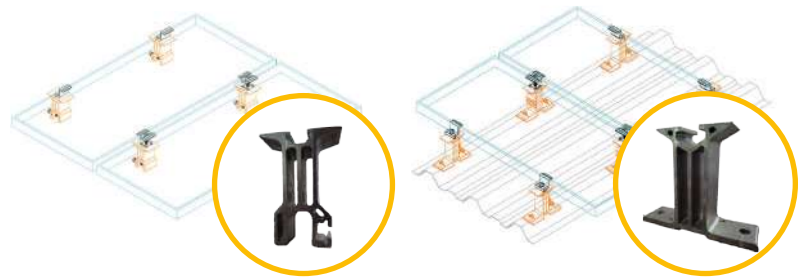


Ant Solar System es un fabricante especializado en estructuras y sistemas de montaje para paneles solares, enfocado en ofrecer soluciones confiables, eficientes y adaptables a distintos tipos de proyectos fotovoltaicos. Su propuesta se distingue por la calidad de sus materiales, el diseño optimizado para una instalación segura y rápida.

10° - 20° Estructura Fija

Estructuras Ant Solar System

Clave	Descripción
PV-EST-OC30-ANS	OPRESOR CENTRAL 30MM
PV-EST-OC33-ANS	OPRESOR CENTRAL 33MM
PV-EST-OF30-ANS	OPRESOR FINAL 30MM
PV-EST-OF33-ANS	OPRESOR FINAL 33MM
PV-EST-CLS-ANS	CLIP RIEL SET
PV-EST-CRN-ANS	CONECTOR RIEL SET
PV-EST-CCT-ANS	CONECTOR CABLE TIERRA SET



Fijación coplanar a lámina KR18 y trapezoidal

KIT ANTS SOLAR FIJO

Nº de Módulos	0°	10°	15°	20°
2	PV-EST-02-ANS	PV-EST-10AF2-ANS	PV-EST-15AF2-ANS	PV-EST-20AF2-ANS
3	PV-EST-03-ANS	PV-EST-10AF3-ANS	PV-EST-15AF3-ANS	PV-EST-20AF3-ANS
4	PV-EST-04-ANS	PV-EST-10AF4-ANS	PV-EST-15AF4-ANS	PV-EST-20AF4-ANS
6	PV-EST-06-ANS	PV-EST-10AF6-ANS	PV-EST-15AF6-ANS	PV-EST-20AF6-ANS
8	PV-EST-08-ANS	PV-EST-10AF8-ANS	PV-EST-15AF8-ANS	PV-EST-20AF8-ANS
10	PV-EST-10-ANS	PV-EST-10AF10-ANS	PV-EST-15AF10-ANS	PV-EST-20AF10-ANS

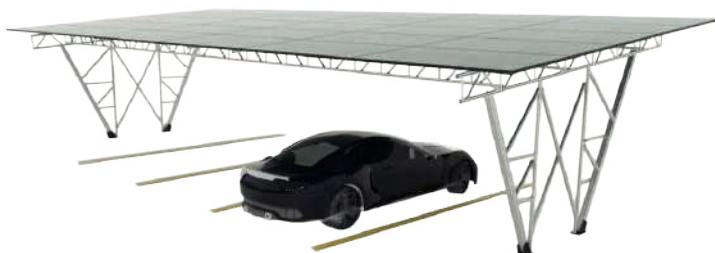
KIT DOBLE 20°

Nº de Módulos	20°
4	PV-EST-DF4-ANS
6	PV-EST-DF6-ANS
8	PV-EST-DF8-ANS
12	PV-EST-DF12-ANS
10	PV-EST-DF16-ANS
20	PV-EST-DF20-ANS

Compatible con módulo: 2 384 x 1 1134 x 30 mm

CARPORT

Carports de aluminio estructural industrial para estacionamientos. Su sistema de ensamble modular libre de perforaciones, permite una instalación eficiente mediante componentes prefabricados y tornillería de anclaje. Fabricado con materiales de alta calidad que ofrecen excelente resistencia a la corrosión y un óptimo desempeño en condiciones de intemperie.



CARPORT

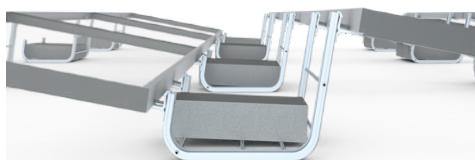
Clave	Descripción
PV-EST-CTR-GS	CARPORT para 3 cajones
PV-EST-CTR-GS	CARPORT para 4 cajones



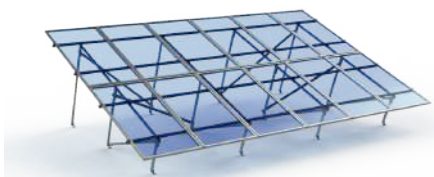
Sistemas de Montaje



Fabricante especializado en estructuras y sistemas de montaje para paneles solares. Actualmente Unirac es una de las marcas más confiables en el sector, ofreciendo soluciones para instalaciones residenciales, comerciales e industriales.



✓ Sistema de montaje solar balastado (sin perforaciones)



✓ La Solución más flexible utilizada en diversos proyectos fotovoltaicos.



✓ Simplifica proyectos de montaje en suelo de cualquier envergadura.

RM10 EVO

Clave	Descripción
PV-EST-TAF10-UNR	Tapete anti-fricción
PV-EST-KITFJ-UNR	Kit de fijación
PV-EST-RM10-UNR	Anclaje adicional
PV-EST-RMCE-UNR	Canasta EVO
PV-EST-RMNE-UNR	Canasta norte EVO

Clave	Descripción
PV-EST-TAF10-UNR	Tornillo hex
PV-EST-KITFJ-UNR	Opresor
PV-EST-RM10-UNR	Soporte medio

ASCENDER

Clave	Descripción
PV-EST-ASC2-UNR	Clip soporte 02
PV-EST-ACLPL-UNR	Ascender clip
PV-EST-ASDA-UNR	L-foot ajustable
PV-EST-ASDC-UNR	L-foot c/conexión
PV-EST-RL185-UNR	Riel 185"/4.7m

Clave	Descripción
PV-EST-AEE2-UNR	Conector riel
PV-EST-RLPE-UNR	Placa de ensamble
PV-EST-RON-UNR	Ascender rondana

GROUND FIXED TILT

Clave	Descripción
PV-EST-TAPA-UNR	Gft tapa final
PV-EST-GF105-UNR	Gft poste 10.5"
PV-EST-GFT12-UNR	Gft poste 12.5"
PV-EST-KIT4-UNR	Kit de 4 rieles
PV-EST-GFTKT-UNR	Kit de 3 rieles
PV-EST-GFSP-UNR	Ducto para cable

Clave	Descripción
PV-EST-GFWI-UNR	Soporte diag.20D SR
PV-EST-GFTBR-UNR	Soporte diag. 30D SR
PV-EST-SOP30-UNR	Riel 168
PV-EST-KITMJ-UNR	Riel 246"
PV-EST-GF168-UNR	Conector a tierra
PV-EST-GF246-UNR	Terminal a tierra



S-5! es líder global en fijaciones para techos metálicos y creador de la innovadora solución de instalación FV sin rieles. S-5! ofrece sistemas seguros para fijar casi cualquier cosa a un techo metálico, cuidando la integridad y garantía del mismo.



Clave	Descripción
PV-EST-CLH-S5	S-5-H MINI - NB



Clave	Descripción
PV-EST-CLMX-S5	S-5-MX- NB
PV-EST-MXMI-S5	S-5-MX Mini - NB



Clave	Descripción
PV-EST-GREK-S5	KIT 2.0 EDGEGRAB
PV-EST-GRMK-S5	KIT 2.0 MIDGRAB



Clave	Descripción
PV-EST-RBIII-S5	Ribbracket II
PV-EST-RB3-S5	Ribbracket III



Clave	Descripción
PV-EST-PTB2-S5	Protea II
PV-EST-PTBM-S5	Protea PV MID
PV-EST-PTBE-S5	Protea PV EDGE

Accesorios



ZJBENY ha crecido hasta convertirse en un proveedor global de equipos de protección eléctrica confiables y certificados para sistemas solares residenciales, comerciales e industriales.



Desconectores

- 32A 1000 VCD 4 POLOS
- 40A 1000 VCD 4 POLOS
- 50A 1000 VCD 4 POLOS



Caja Combinadora

- 6 IN-1 OUT
- 1000VCD - 15A
- (Intercambiable con supresor de picos)



String Box

- 1 IN-1 OUT
- 2 IN-2 OUT



Caja Combinadora

- 2 IN-1 OUT
- 4 IN-1 OUT



Fusibles

- 15A 1000 VCD
- 20A 1000 VCD
- 30A 1000 VCD



Interruptore Termomagnéticos

- 13A 600 VCD 2 POLOS
- 16A 600 VCD 2 POLOS
- 25A 600 VCD 2 POLOS
- 32A 600 VCD 2 POLOS
- 40A 600 VCD 2 POLOS



Interruptore Termomagnéticos

- 63A 600 VCD 3POLOS



Supresor de Picos

- 20/40 KA
- 600 VCD 2 POLOS
- 1000 VCD 2 POLOS



Portafusible

- 30A 1000 VCD 1 POLOS



Cables GoSolar

Clave	Calibre	Color	Presentación	Vol. Nom.	Amperaje
PV-CB-04N-SLO	4MM (12 AWG)	NEGRO	ROLLO 100 MTS	1000 VOLTS	50AMP
PV-CB-04R-SLO	4MM (12 AWG)	ROJO	ROLLO 100 MTS	1000 VOLTS	50AMP
PV-CB-06N-SLO	6MM (10 AWG)	NEGRO	ROLLO 100 MTS	1000 VOLTS	70AMP
PV-CB-06R-SLO	6MM (10 AWG)	ROJO	ROLLO 100 MTS	1000 VOLTS	70AMP
PV-CV-04N2-SLO	4MM (12AWG)	NEGRO	CARRETE 500 MTS	1800 VOLTS	50 AMP
PV-CV-04R2-SLO	4MM (12AWG)	ROJO	CARRETE 500 MTS	1800 VOLTS	50 AMP
PV-CV-06N2-SLO	6MM (10 AWG)	NEGRO	CARRETE 500 MTS	1000 VOLTS	70 AMP
PV-CV-06R2-SLO	6MM (10 AWG)	ROJO	CARRETE 500 MTS	1000 VOLTS	70 AMP
PV-CV-06N-SLO	6MM (10 AWG)	NEGRO	CARRETE 1000 MTS	1800 VOLTS	70 AMP
PV-CV-06R-SLO	6MM (10 AWG)	ROJO	CARRETE 1000 MTS	1800 VOLTS	70 AMP



Cables Viakon

Clave	Calibre	Color	Presentación	Voltaje Nominal
PV-CB-6N1000-VIA	6MM (10 AWG)	NEGRO	CARRETE 1000 MTS	1000 VOLTS
PV-CB-6R1000-VIA	6MM (10 AWG)	ROJO	CARRETE 1000 MTS	1000 VOLTS

Conector LR5



Conector DC LR5

PV-ACC-LR5-LNG

Gabinetes

Gabinete para térmicos de 4 y 8 módulos.



PV-GT-4M-ABB



PV-GT-8M-ABB

Conectores MC4

• Pinza para conector MC4 y Llave para MC4



Sistemas Híbridos



Serie S6-EHIP

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	No MPPTS	Certificados
PV-INH-1P5S5-SL	S6 5K Híbrido BAT HV	5 000 W	220V monofásico	3	UL IEEE
PV-INH-1P8S5-SL	S6 8K Híbrido BAT HV	8 500 W	220V monofásico	4	UL IEEE
PV-INH-1P114S5-SL	S6 11.4K Híbrido BAT HV	11 400 W	220V monofásico	4	UL IEEE



Serie SOLARATOR

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	No MPPTS	Certificados
PV-INH-1P8KS6-SL	S6 8K Híbrido BAT LV	8 000 W	220V monofásico	4	UL IEEE
PV-INH-1P10KS6-SL	S6 10K Híbrido BAT LV	10 000 W	220V monofásico	3	UL IEEE
PV-INH-1P16KS6-SL	S6 16K Híbrido BAT LV	16 000 W	220V monofásico	3	UL IEEE
PV-INH-3P30KLV-SL	S6 30K Híbrido BAT HV	30 000 W	220V trifásico	3	UL IEEE
PV-INH-3P30KHV-SL	S6 30K Híbrido BAT HV	30 000 W	480V trifásico	3	UL IEEE
PV-INH-3P60KHV-SL	S6 60K Híbrido BAT HV	60 000 W	480V trifásico	4	UL IEEE



Serie SPH 10 000TL-HU-US

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	No MPPTS	Certificados
PV-IN-HYB10-GW	SPH10K 1F 220V Híbrido	10 000 W	220V monofásico	3	UL IEEE



Serie SUN2000 Híbrido

Clave	Modelo	Potencia	Potencia de salida	No MPPTS	Certificados
PV-INH-2K1P-HUA	SUN2000 2K 1F 220V Híbrido	2 000 W	220V monofásico	2	IEEE
PV-INH-3K1P-HUA	SUN2000 3K 1F 220V Híbrido	3 000 W	220V monofásico	2	UL IEEE
PV-INH-4K1P-HUA	SUN2000 4K 1F 220V Híbrido	4 000 W	220V monofásico	2	UL IEEE
PV-INH-5K1P-HUA	SUN2000 5K 1F 220V Híbrido	5 000 W	220V monofásico	2	UL IEEE
PV-INH-6K1P-HUA	SUN2000 6K 1F 220V Híbrido	6 000 W	220V monofásico	2	UL IEEE
PV-INH-8K1P-HUA	SUN2000 8K 1F 220V Híbrido	8 000 W	220V monofásico	2	UL IEEE
PV-INH-10K1P-HUA	SUN2000 10K 1F 220V Híbrido	10 000 W	220V monofásico	2	UL IEEE



Baterías de Litio



Clave	Modelo	Potencia	Escalabilidad	Voltaje
PV-BT-HV5K-SL	SOLIS LITIO 5KWH HV	5 kWh	160 kWh	Alto Voltaje
PV-BT-LV16K-SL	SOLIS LITIO 16KWH LV	16 kWh	128 kWh	Bajo Voltaje



Clave	Modelo	Potencia	Escalabilidad	Voltaje
PV-ACC-BAT-AXE5-GRW	GROWATT AXE 5.0L	5 kWh	400 kWh	Bajo Voltaje
PV-ACC-BAT-AXE-GRW	Accesorio Base batería AXE			
PV-ACC-BAT-ALP5-GRW	Batería Modular ALP LV-US	5 kWh	350kWh	Bajo Voltaje
PV-ACC-BAS-ALP-GRW	Accesorio Base para batería			



Clave	Modelo	Potencia	Escalabilidad	Voltaje
PV-BT-15K-SOL	15KW HV LI-ION	15kWh	350 kWh	Alto Voltaje
PV-ACC-CJA-SOL	Soluna caja conexion paralelo			
PV-BT-16KLV-SOL	VENUS 16KW LV LI-ION	16kWh	350 kWh	Bajo Voltaje
PV-ACC-CJALV-SOL	Soluna caja conexion paralelo LV			



EndurEnergy Systems, Inc.



Clave	Modelo	Potencia	Escalabilidad	Voltaje
PV-BT-5KEC-E2	5kW LV LI-ION	5kWh	82 kWh	Bajo Voltaje
PV-ACC-BKST-E2	Base Para Racking Evercharge			
PV-BT-5KESP-E2	ESP-5100 5kW LV LI-ION	5 kWh	327 kWh	Bajo Voltaje
PV-ACC-E10-E2	Rack para ESP-5100 10kWh			



Clave	Modelo	Potencia	Escalabilidad	Voltaje
PV-BT-LV5K-BYDL	5KWH LV FLEX LITE	5kWh	350 kWh	Bajo Voltaje
PV-HUB-BMU-BYD	Controlador LV BMU			
PV-BT-HV4K-BYD	4KWH HVL	4kWh	350 kWh	Alto Voltaje
PV-HUB-BMU-BYD	Controlador HV BCU			

Sistemas BESS



Sistemas de Almacenamiento de Energía en Baterías

Los sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS, por sus siglas en inglés) son una solución tecnológica avanzada diseñada para conservar energía y utilizarla en el momento que se requiera. Están compuestos por una combinación de herramientas de hardware y software que permiten gestionar de forma inteligente el suministro eléctrico, ofreciendo espacio de peak shaving, load shifting y respaldo de energía. Son una opción ideal para quienes buscan mayor estabilidad, autonomía y control en el consumo energético.



HoyUltra-2 HESS-261-2h

- 125 kW / 261 kWh
- 440V



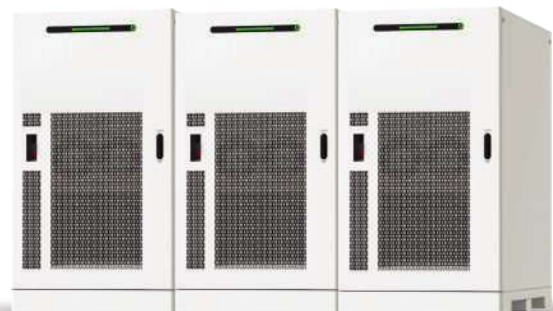
EVERCORE

- 50-60 kW / 100-120 kWh
- 125 kW / 261 kWh
- 220v- 480V



Luna2000 215-2S11

- 108 kW/215 kWh
- 480V



Inversores Autónomos



Es una de las marcas más reconocidas en el sector de energía solar y almacenamiento, especialmente en aplicaciones off-grid (fuera de la red), sistemas híbridos y respaldo energético. Victron es sinónimo de calidad, fiabilidad y durabilidad, siendo una opción preferida para sistemas aislados, náuticos, caravanas, vehículos recreativos (RVs) y aplicaciones industriales.



VICTRON MULTIPLUS II

Clave	Modelo	Potencia de Salida	Voltaje	Certificaciones
PV-INH-MP3KUL-VT	MULTIPLUS II 3K 48VDC/120VAC	3000W	48v	IEC
V-INA-MP5LV-VT	MULTIPLUS II 5K 48VDC/120VAC	5000W	48v	IEC

QUATTRO

Clave	Modelo	Potencia de Salida	Voltaje	Certificaciones
PV-INA-10000-VT	QUATTRO 10K 48VDC/120VAC	10000W	48v	IEC
PV-INA-Q5000-VT	QUATTRO 5K 48VDC/120VAC	5000W	48v	IEC



CONTROLADOR DE CARGA INTELIGENTE

Clave	Modelo
PV-INA-SS450-VT	Acc Victron smartsolar mppt rs 450/100 tr+
PV-INA-SS100-VT	Acc Victron smart solar 100/20
PV-INA-SS150-VT	Acc Victron smart solar 150/35
PV-INA-SS250-VT	Acc Victron smart solar 250/35
PV-INA-SSH-VT	Acc Victron smart shunt 500



ACCESORIOS

Clave	Modelo
PV-INA-ATF-VT	Acc Victron Autotransformador 120 / 240 VAC
PV-INA-CCO-VT	Acc Victron Circular Conector
PV-INA-VED-VT	Acc Victron Vedirect 3M
PV-INA-BUS-VT	Acc Victron BMS Vebus
PV-INA-CANB-VT	Acc Victronbms Type B 1.8M
PV-INA-CGXMK2-VT	Acc Victron Cerbo MK2 GX
PV-INA-TOU50-VT	Acc Victron GX Touch 50
PV-INA-EKRGX-VT	Acc Victron Ekran GX
PV-INA-LYNX-VT	Acc Victron Lynx Power M8
PV-INA-LYDT-VT	Acc Victron Lynx Distributor M8
PV-INA-MK3-VT	Acc Victron MK3-USB
PV-INA-F250-VT	Acc Victron Fusible 250A / 58V 48V
PV-INA-F300-VT	Acc Victron Fusible 300A / 58V 48V
PV-INA-F3005-VT	Acc Victron Fusible 300A / 80v 48v C/5 pzas
PV-INA-F1255-VT	Acc Victron Fusible 125A / 80V 48v C/5 pzas
PV-INA-EM375-VT	Acc Victron Energy Meter 3P 75A
PV-INA-PMF-VT	Acc Victron Portafusible Megafuse

Inversores Autónomos



GROWATT

inversor OFF- GRID SPF

Clave	Modelo	Potencia de Salida	Voltaje
PV-IN-SPTL3-GW	LVM3K 48VDC/110VAC	3 000 W	48 V
PV-INA-6000MPV-GW	MPV 6K 48VDC/220VAC	6 000 W	48 V
PV-INA-12KMPV-GW	MPV 12K 48VDC/220VAC	12 000 W	48 V



yassion

inversor OFF- GRID

Clave	Modelo	Potencia de Salida	Voltaje
PV-INA-25KSOP-YX	OP 2500W-S 24VDC/110VAC	2 500 W	24V
PV-INA-3KSOP-YX	OP 3000W-S 24VDC/110VAC	3 000 W	24 V

Batería



ULTRASTART BATTERIES

Clave	Descripción	Capacidad	Potencia
PV-BT-115-US	Batería de ciclo profundo	115AH	12 V

Controladores

SRNE



Clave	Modelo
PV-CT-40MA24-SR	MPPT 40 A - MA 12/24V
PV-CT-60MA24-SR	MPPT 60 A - MA 12/24V

GROWATT



Clave	Modelo
PV-CT-60-GW	Controlador 60A 12/24/48V

Calentadores Solares

Calentador de Gravedad

Los calentadores solares de gravedad operan con un sistema de agua acompañado de un tinaco con una presión máxima de trabajo de 0.3 kg/cm^2



KIT Calentador Gravedad Inoxidable

Clave	Modelo	Capacidad
CA-KCG-08-KS	8 TUBOS	90 L
CA-KCG-10-KS	10 TUBOS	125 L
CA-KCG-12-KS	12 TUBOS	150 L
CA-KCG-15-KS	15 TUBOS	175 L
CA-KCG-20-KS	20 TUBOS	230 L
CA-KCG-24-KS	24 TUBOS	280 L
CA-KCG-30-KS	30 TUBOS	340 L

Tubo al vacío



- ✓ Para operar un sistema con tinaco a una altura de 1 metro a 2.5 metros.

Calentador de alta Presión



Tubo Heat Pipe

Los calentadores de alta presión constan de una serie de tubos al vacío con transmisor de calor. En este modelo, por dentro del tubo de vidrio no fluye el agua, sino que cuenta con un tubo calórico ("Heat-Pipe") el cual transmite el calor solar obtenido al agua del termostaque



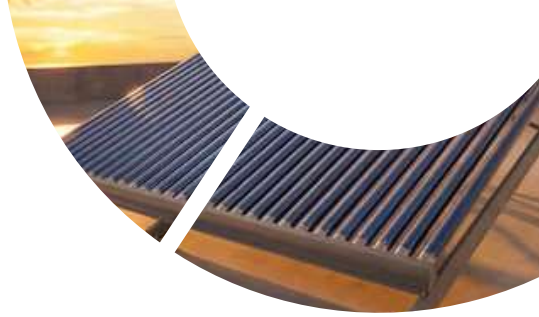
KIT Calentador acero inoxidable Heat Pipe

Clave	Modelo	Capacidad
CA-KCP-10-KS	10 TUBOS	150 L
CA-KCP-18-KS	18 TUBOS	200 L
CA-KCP-24-KS	24 TUBOS	250 L
CA-KCP-30-KS	30 TUBOS	300 L

- ✓ Diseñado para operar en un sistema hidráulico dependiente de una bomba o hidroneumático.

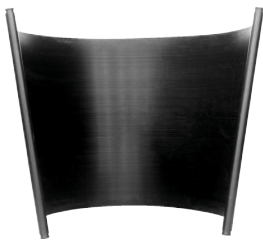
- Acero inoxidable de grado alimenticio
- Estructura de acero inoxidable 1.2mm
- Conexiones de 3/4" de acero inoxidable
- 15 años de vida útil

Calentadores Solares



Colectores y Control Heliotérmico de Alberca

El colector de alberca es el componente principal de un sistema diseñado para calentar agua de forma para cualquier tipo de alberca y jacuzzi con un rendimiento y temperatura agradable.



Clave	Descripción
PV-AL-CL-BT	Colector De Alberca 4x10



SOLARTOUCH®

Clave	Descripción
CA-AL-CH-ST	Control heliotérmico digital

Refacciones y Accesorios



Clave	Descripción
CA-TU-1800-G	Tubo 1800/58 Gravedad



Clave	Descripción
CA-TU-1800-P	Tubo 1800/58 Presión



Clave	Descripción
CA-MA-CON-P	Conos



Clave	Descripción
CA-MA-EMP-NG	Empaque negro 1800/58 (Guarda polvo)



Clave	Descripción
CA-MA-BR-MG	Barra de Magnesio



Clave	Descripción
CA-MA-CON-P	Valvula alivio presión

Extintor de paneles solares



Clave	Descripción
PV-STOP-PVS	PV STOP Extintor 9 L



Aplica una capa líquida, la cual bloquea la luz solar que reciben los paneles, anulando la generación de energía y desenergizando el sistema en casos de emergencia. Su método único y seguro consiste de "apagar" los paneles solares mediante una capa de polímero a base de agua que se pulveriza sobre los paneles solares como un líquido impermeable que actúa como una **solución retardante de incendios y aislante**.

Centro Logístico Nacional

Guadalajara

Industria Eléctrica # 43
Parque Industrial Bugambilias,
Tlajomulco de Zúñiga, Jal.
C.P. 45645

Sucursales

GUADALAJARA

Industria Eléctrica # 43-A Parque
Industrial Bugambilias,
Tlajomulco de Zúñiga, Jal. C.P.
45645

MONTERREY

Av. Cazadores, Sierra Madre 225,
Santa Catarina, N.L.
C.P. 66359

QUERÉTARO

Av. Peñuelas #21 Bodega A-5,
Querétaro Park,
Querétaro. C.P. 76148

MÉRIDA

Carretera Progreso, Dzitya -
Entronque Carretera Mérida
Progreso #1132
Mérida, Yuc. C.P. 97302

CDMX

Av. Lago de Guadalupe #2.
Col. Tlanepark. Tlanepantla,
Méx. C.P. 54024

CHIHUAHUA

Carretera a Cuauhtémoc KM 9.03,
Col. Las Ánimas Bodegas 9 y 10.
C.P. 31450

MORELIA

Paseo de la República #221.
Tzianduro Morelia, Mich.
C.P. 58170

 **33 3804 2122**

 **33 2310 3963**

 **atencion@solar-center.mx**