



CENTRO DE DISTRIBUCIÓN SOLAR

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

¿QUIÉNES SOMOS?

Somos el **CENTRO DE DISTRIBUCIÓN SOLAR MÁS COMPLETO DE MÉXICO.**

¿QUÉ HACEMOS?

Estamos **TRANSFORMANDO A MÉXICO** a través de la **ENERGÍA SOLAR.**

¿CÓMO LO HACEMOS?

Ofrecemos **LA MÁS AMPLIA VARIEDAD** de sistemas fotovoltaicos y térmicos, **LAS MEJORES MARCAS**, la oportunidad a nuestros clientes de que puedan encontrar **TODO EN UN MISMO LUGAR**, así como herramientas para **HACER CRECER SU NEGOCIO.**



QXPV

Solar
JinKO

DAI Solar



solis

powering tomorrow
Growatt

ENPHASE



hoymiles

NEP
NORTHERN ELECTRIC

yassion

fangpusun



samlexamerica

jntech

UNIRAC



SRNE



SHURflo

gsolar
accesorios para instalación

ZBENY

Red de DISTRIBUCIÓN SOLAR



**LOS MEJORES
PRECIOS**



**STOCK
DISPONIBLE**



**ENTREGAS
INMEDIATAS**



**ASESORAMIENTO Y
SOPORTE TÉCNICO**



GARANTÍAS



**EQUIPOS DE
PRIMERA CALIDAD**



**CAPACITACIÓN
COMERCIAL**

Estamos para servirle, contáctese con nosotros y le brindaremos la mejor atención personalizada.

ÍNDICE

EL CENTRO DE DISTRIBUCIÓN SOLAR **MÁS** **COMPLETO DE** **MÉXICO**

PRODUCTOS FOTOVOLTAICOS PARA SISTEMAS INTERCONECTADOS

- 6** **PANELES SOLARES**
SERAPHIM
QXPV
JINKO
DAH
- 7** **INVERSORES DE RED**
FRONIUS
SOLIS
GROWATT
- 8** **MICROINVERSORES**
ENPHASE
HOYMILES
NEP
- 9** **SISTEMAS DE MONTAJE**
GO SOLAR
- 9** **ACCESORIOS
FOTOVOLTAICOS
PARA SISTEMAS
INTERCONECTADOS**
ZJ BENY
GO SOLAR



PRODUCTOS FOTOVOLTAICOS PARA SISTEMAS AUTÓNOMOS

CALENTADORES SOLARES

10 PANELES SOLARES

QXPV
GO SOLAR

10 INVERSORES DE PLANTAS SOLARES

YASSION
FANGPUSUN
SAMLEX
JNTECH

11 CONTROLADORES

FANGPUSUN
SRNE

11 BATERÍAS

PARTS MASTER
GO SOLAR

12 LUMINARIAS SOLARES

GO SOLAR

12 BOMBAS SOLARES

SHURFLO

12 REFRIGERADORES SOLARES

GO SOLAR

13 CALENTADORES SOLARES

DE GRAVEDAD

SOLAR CENTER
GO SOLAR

DE PRESIÓN

SOLAR CENTER
GO SOLAR

REFACCIONES PARA CALENTADORES

14 COLECTORES DE ALBERCA

GO SOLAR

Productos Fotovoltaicos para Sistemas INTERCONECTADOS

PANELES SOLARES

Contamos con el respaldo de marcas líderes en el mercado a nivel mundial. Nuestros paneles solares son productos de la más alta calidad, cumpliendo con todas las certificaciones internacionales más importantes.

- Máxima capacidad de generación con un excelente y estable rendimiento.
- Resistencia a altas temperaturas, humedad y luz ultravioleta.
- Alto rendimiento y potencia aún con baja radiación solar.
- Aplicables a gran variedad de entornos.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Celdas solares de alta eficiencia.
- Vida útil de 25 a 30 años.




MARCA	CLAVE	POTENCIA	TIPO DE CELDA	EFICIENCIA	VOLTAJE MÁX.	AMPERAJE MÁX.	MEDIDAS (MM)	PESO
	PV-PS-275-SF	275W	POLICRISTALINO	16.90%	31.60 VDC	8.63 AMP	1640 x 992 x 35	18.5 KG
	PV-PS-325-SF	325W	POLICRISTALINO	16.50%	37.3 VDC	8.65 AMP	1956 x 992 x 40	23 KG
	PV-PS-340M-SF	340W	MONOCRISTALINO	17.33%	38.50 VDC	8.84 AMP	1956 x 992 x 40	23 KG
	PV-PS-M360-SF	360W	MONOPERC	18.55%	36.1 VDC	9.36 AMP	1956 x 992 x 40	21.5 KG
	PV-PS-270-QX	270W	POLICRISTALINO	16.60%	31.61 VDC	8.54 AMP	1640 x 992 x 35	18.6 KG
	PV-PS-320-QX	320W	POLICRISTALINO	16.49%	38.12 VDC	8.39 AMP	1956 x 992 x 40	22.5 KG
	PV-PS-325-QX	325W	POLICRISTALINO	16.75%	38.3 VDC	8.49 AMP	1956 x 992 x 40	22.5 KG
	PV-PS-270-JK	270W	POLICRISTALINO	16.50%	31.7 VDC	8.52 AMP	1650 x 992 x 40	19 KG
	PV-PS-320-JK	320W	POLICRISTALINO	16.49%	37.4 VDC	8.56 AMP	1956 x 992 x 40	26.5 KG
	PV-PS-325-JK	325W	POLICRISTALINO	16.75%	37.6 VDC	8.66 AMP	1956 x 992 x 40	26.5 KG
	PV-PS-320-DAH	320W	POLICRISTALINO	16.51%	37.1V	8.63 AMP	1956 x 991 x 40	22.5 KG

INVERSORES DE RED

Los inversores de red son equipos diseñados para transformar la energía producida por los paneles solares de corriente continua a corriente alterna y suministrarla tanto a la demanda como a la red eléctrica. Nuestros inversores solares cubren una amplia gama de potencias, listos para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

- Inversores de red respaldados por los mejores fabricantes a nivel mundial.
- Calidad de proceso e innovación en cada producto.
- Seguridad operativa y rendimiento.
- Diseño compacto.
- Fácil y rápida instalación.
- Garantía de fábrica.



MARCA	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	PROTECCIÓN	PESO	MEDIDAS (MM)
	GALVO 1.5-1	1,500W	208V / 220V / 240V	95.80%	1	NEMA 4X	16.14kg	627 X 429 X 206
	GALVO 2.0-1	2,000W	208V / 220V / 240V	95.80%	1	NEMA 4X	16.4kg	627 X 429 X 206
	GALVO 2.5-1	2,500W	208V / 220V / 240V	96%	1	NEMA 4X	16.8kg	627 X 429 X 206
	GALVO 3.1-1	3,100W	208V / 220V / 240V	96%	1	NEMA 4X	16.8kg	627 X 429 X 206
	PRIMO 3.8-1	3,800W	208V / 220V / 240V	96.70%	2	NEMA 4X	21.5kg	429 X 627 X 206
	PRIMO 5.0-1	5,000W	208V / 220V / 240V	96.90%	2	NEMA 4X	21.5kg	429 X 627 X 206
	PRIMO 6.0-1	6,000W	208V / 220V / 240V	96.90%	2	NEMA 4X	21.5kg	429 X 627 X 206
	PRIMO 7.6-1	7,600W	208V / 220V / 240V	96.90%	2	NEMA 4X	21.5KG	429 X 627 X 206
	PRIMO 8.2-1	8,200W	208V / 220V / 240V	97.00%	2	NEMA 4X	21.5kg	429 X 627 X 206
	PRIMO 10.0-1	9,995W	208V / 220V / 240V	97.90%	2	NEMA 4X	37.4kg	511 X 724 X 206
	PRIMO 11.4-1	11,400W	208V / 220V / 240V	97.90%	2	NEMA 4X	37.4kg	512 X 724 X 206
	PRIMO 12.5-1	12,500W	208V / 220V / 240V	97.90%	2	NEMA 4X	37.4KG	511 X 724 X 206
	PRIMO 15.0-1	15,000W	208V / 220V / 240V	97.90%	2	NEMA 4X	37.4KG	511 X 724 X 206
	SYMO 10.0-3 208/240	9,995W	208V / 220V / 240V TRIFÁSICO	97.00%	2	NEMA 4X	41.7KG	725 X 510 X 225
	SYMO 12.0-3 208/240	11,995W	208V / 220V / 240V TRIFÁSICO	97.00%	2	NEMA 4X	41.7KG	725 X 510 X 225
	SYMO 15.0-3 208	15,000W	208V / 220V / 240V TRIFÁSICO	97.30%	1	NEMA 4X	41.7KG	725 X 510 X 225
	SYMO 10.0-3 480	9,995W	480V TRIFÁSICO	98.10%	2	NEMA 4X	34.8KG	725 X 510 X 225
	SYMO 12.5-3 480	12,495W	480V TRIFÁSICO	98.10%	2	NEMA 4X	34.8KG	725 X 510 X 225
	SYMO 15.0-3 480	14,995W	480V TRIFÁSICO	97.30%	2	NEMA 4X	35.5KG	725 X 510 X 225
	SYMO 17.5-3 480	17,495W	480V TRIFÁSICO	98.00%	2	NEMA 4X	43.4KG	725 X 510 X 225
	SYMO 20.0-3 480	19,995W	480V TRIFÁSICO	98.00%	2	NEMA 4X	43.4KG	725 X 510 X 225
	SYMO 22.7-3 480	22,727W	480V TRIFÁSICO	98.00%	2	NEMA 4X	43.4KG	725 X 510 X 225
	SYMO 24.0-3 480	23,995W	480V TRIFÁSICO	98.00%	2	NEMA 4X	43.4KG	725 X 510 X 225

INVERSORES DE RED

MARCA	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	PROTECCIÓN	PESO	MEDIDAS (MM)
 Monitoreos disponibles: Wifi Stick / Wifi Multi	SOLIS MINI 1000 4G	1,000W	208V / 220V / 240V	96.70%	1	IP65	5.2 KG	270 X 433 X 105
	SOLIS MINI 1500 4G	1,500W	208V / 220V / 240V	96.70%	1	IP65	5.6 KG	270 X 433 X 105
	SOLIS MINI 2000 4G	2,000W	208V / 220V / 240V	96.70%	1	IP65	5.6 KG	270 X 433 X 105
	SOLIS MINI 2500 4G	2,500W	208V / 220V / 240V	96.70%	1	IP65	7.7 KG	310 X 373 X 160
	SOLIS MINI 3600 4G	3,600W	208V / 220V / 240V	97.50%	1	IP65	7.7 KG	310 X 373 X 160
	SOLIS 5K-4G	5,000W	208V / 220V / 240V	97.00%	2	IP65	15.5 KG	339 X 565 X 173
	SOLIS 6K-4G	6,000W	208V / 220V / 240V	98.10%	2	IP65	18 KG	333 X 573 X 249
	SOLIS 8K-4G	8,000W	208V / 220V / 240V	98.10%	3	IP65	18 KG	333 X 573 X 249
	SOLIS 10K-LV	10,000W	208V / 220V / 240V TRIFÁSICO	98.20%	2	IP65	29 KG	430 X 613 X 269
	SOLIS 15K	15,000W	380/480V TRIFÁSICO	98.30%	2	IP65	30 KG	430 X 613 X 269
	SOLIS 20K	20,000W	380/480V TRIFÁSICO	98.60%	4	IP65	57.2 KG	530 X 700 X 356
	SOLIS 30K	30,000W	380/480V TRIFÁSICO	98.60%	4	IP65	58.2 KG	530 X 700 X 356
	SOLIS 50K	50,000W	380/480V TRIFÁSICO	98.80%	4	IP65	63 KG	630 X 700 X 357
	10,000 MTLP-US	10,000 W	220/230/240V	97.80%	3	NEMA 4X	30 KG	335 X 694 X 210
	40,000 TL3-NS	40,000W	400V TRIFÁSICO	99%	2	IP65	48 KG	470 X 754 X 270
	50000 TL3-S	50,000W	480V TRIFÁSICO	99%	2	IP65	48 KG	470 X 754 X 270



MICROINVERSORES

Beneficios:

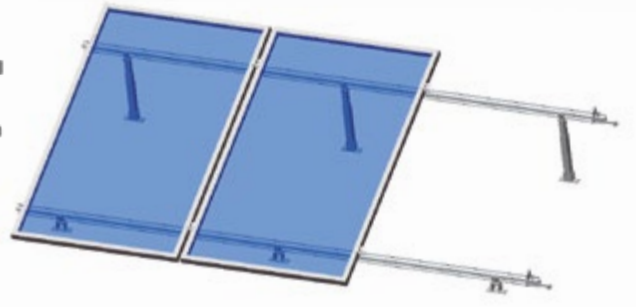
- Proporcionan un sistema fotovoltaico optimizado, seguro y más confiable.
- Eficiencias de hasta un 97.5%.
- Vida útil de hasta 25 años.
- Disponibles para uno o dos módulos.
- Diseñados para una instalación rápida y simple.
- Opcion de monitoreo a nivel panel

MARCA	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	PROTECCIÓN	PESO	MEDIDAS (MM)
	IQ7+	290W	208V / 220V / 240V	97.50%	1	IP67	1.08 KG	212 X 175 X 302
	MI-600	600W	208V / 220V / 240V	96.70%	2	IP67	3.08 KG	250 X 180 X 28
	MI-1200	1,200W	208V / 220V / 240V	96.50%	2	IP67	3.75 KG	176 X 280 X 33
	BDM-600-LV	540W	127V	95.50%	2	IP 67	2.9 KG	227 X 132 X 50
	BDM-600	550 W	208V / 220V / 240V	95.50%	2	IP 67	2.9 KG	227 X 132 X 50

SISTEMAS DE MONTAJE

Nuestros sistemas de montaje facilitan la instalación de paneles solares para cualquier tipo de proyecto, tanto residencial como industrial o bien, para cualquier tipo de estructura.

- Estructuras dobles y sencillas verticales
- Estructuras dobles y sencillas horizontales
- Estructuras para paneles de luminaria
- Opresores Central (Mid Clamp)
- Opresor Final Ajustable (End Clamp)
- Clip Para Tierra
- Sujetador Cable a Tierra
- Kit de Ancla en "L"
- Riel



ACCESORIOS FOTOVOLTAICOS

Con la variedad de accesorios fotovoltaicos distribuidos por Solar Center encontrará lo necesario para generar una fiable y segura instalación.



- Interruptor Termomagnético
- Desconector
- Supresor Picos
- Portafusible
- Fusible
- Caja Combinadora



Caja Combinadora



Interruptor Termomagnético



Desconector



- Cables fotovoltaicos.
- Foco de LED 7W 12V.
- Ángulos para módulos.
- Caja metálica para baterías.
- Base para panel solar de luminarias.
- Anclas 3/4 x 75 par luminarias.
- Brazos 1.20m para luminarias.



Pinza para conector MC4



Conector MC4

Productos Fotovoltaicos para Sistemas AUTÓNOMOS

PANELES SOLARES

Nuestros paneles solares son productos de la más alta calidad, contamos con las marcas líderes en el mercado además de contar con los mejores fabricantes en módulos a nivel mundial.

- Máxima capacidad de generación con un excelente y estable rendimiento.
- Resistencia a altas temperaturas, humedad y luz ultravioleta.
- Alto rendimiento y potencia aún con baja radiación solar.
- Aplicables a gran variedad de entornos.
- Excelente resistencia a la intemperie.
- Células solares de alta eficiencia.
- Vida útil de 25 a 30 años.



MARCA	CLAVE	POTENCIA	TIPO DE CELDA	EFICIENCIA	VOLTAJE MÁX.	AMPERAJE MÁX.	MEDIDAS (MM)	PESO
	PV-PS-15-QX	15W	POLICRISTALINO	10.96%	18.36VDC	.87AMP	370X370X18	1.8KG
	PV-PS-150-QX	150W	POLICRISTALINO	14.98%	18.5VDC	8.11AMP	1482X670X35	12KG
	PV-PS-160-QX	160W	POLICRISTALINO	18.63%	22.57VDC	9.04AMP	1485X668X35	11.6KG
	PV-PS-150-GS	150W	POLICRISTALINO	14.98%	18.5VDC	8.11AMP	1480X670X35	12KG
	PV-PS-160-GS	160W	POLICRISTALINO	18.63%	22.57VDC	9.04AMP	1485X668X35	11.6KG

INVERSORES DE PLANTAS SOLARES

Los inversores de plantas solares ayudan a convertir la corriente directa generada por los paneles solares y que se almacena en las baterías de corriente alterna lista para utilizarse. Es de gran utilidad y ayuda para llevar la energía a lugares donde no existe este tipo de servicio.

- Equipos de alta fiabilidad y gran rendimiento.
- Diseño compacto.
- Carga controlada.
- Tecnología de arranque suave.
- Cool superficie
- Tecnología de bajo interferencias.

MARCA	CLAVE	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE
	PV-INA-600-YX	YX-600-S	600W	12V/120V
	PV-INA-1000-YX	YX1000-S	1,000W	12V/120V
	PV-INA-1500-YX	YX1500-S	1,500W	12V/120V
	PV-INA-2000-YX	YX2000-S	2,000W	12V/120V
	PV-INA-2000PS-YX	YX2000-PS	2,000W	24V/120V
	PV-INA-2500PS-YX	YX2500-PS	2,500W	24V/120V
	PV-INA-3000PS-YX	YX3000-PS	3,000W	24V/220V



INVERSORES DE PLANTAS SOLARES

MARCA	CLAVE	MODELO	POTENCIA	VOLTAJE
FP fangpusun	PV-INA-1000-PS	PROSINE-1000-PS	1,000W	24V/120V
	PV-INA-1800-PS	PROSINE-1800-PS	1,800W	24V/120V
samlexamerica	PV-INA-450-SMX	SAM-450-12	450W	12V/120V
	PV-INA-800-SMX	SAM-800-12	800W	12V/120V
	PV-INA-1000-SMX	SAM-1000-12	1000W	12V/120V
	PV-INA-1500-SMX	SAM-1500-12	1500W	12V/120V
	PV-INA-3000-SMX	SAM-3000-12	3000W	12V/120V
	PV-INA-2KSW-SMX	SW/W-2000-12	2000W	12V/120V
	PV-INA-2000/24-SMX*	PST-2000-12	2000W	12V/120V
	PV-INA-300-SMX*	PST-300-12	300W	12V/120V
jntech	PV-INB-3700-JT**	JNP3K7L	3700W	220W

** Inversor para bombas trifásicas de hasta 5HP.

CONTROLADORES

Los controladores permiten la protección de las baterías contra daños de cargas y descargas profundas en sistemas solares y de esta manera brinda un mejor aprovechamiento a la vida de las baterías. Regula la carga de las baterías detectando el nivel de voltaje, si la carga es menor a lo correspondiente conecta al panel solar para que comience la carga, de lo contrario si la carga al momento es suficiente la desconecta.



BATERÍAS

Las baterías permiten el almacenamiento de la energía generada durante el día mediante el aprovechamiento de la luz solar, durante el día la batería proporciona el 30% mientras que el panel brinda un 70% de la energía total generada. Durante la noche el porcentaje es inverso al ser la batería la que proporciona la energía almacenada.



MARCA	CLAVE	MODELO	VOLTAJE	CORRIENTE MÁX.
FP fangpusun	PV-CT-1515-PRS	PR 1515	12/24V	15A
	PV-CT-2020-PRS	PR 2020	12/24V	20A
	PV-CT-3030-PRS	PE 3030	12/24V	30A
	PV-CT-2020-PR	TEMPOCONTROLADOR	12/24V	20A
	PV-CT-3030-PR	TEMPOCONTROLADOR	12/24V	30A
SRNE	PV-CT-20-SR	SR-HP2420	12/24V	20A
	PV-CT-30-SR	SR-HP2430	12/24V	30A
	PV-CT-30MPPT-SR	SR-HP4830	12/24/36/48V	30A
	PV-CT-60MPPT-SR	SR-HP4860	12/24/36/48V	60A

MARCA	CLAVE	VOLTAJE	AMPERAJE
Parts Master	PV-BT-290-PM	12V	105 A-H
	PV-BT-180-PM	12V	180 A-H
	PV-BT-230-PM	6V	230 A-H
	PV-BT-370-PM	6V	370 A-H
	gsolar	PV-BT-116-GS	12V

LUMINARIAS SOLARES

Nuestras luminarias son especialmente diseñadas para funcionar con bajos consumos.

- Alta eficiencia de luz y más ahorro de energía.
- Diseño sencillo de estructura fácil de mantener.
- Distribución profesional y alta transmisión de luz.
- Alto nivel de resistencia al agua, polvo y humedad.
- Incluye tempo controlador.



MODELO	POTENCIA	VOLTAJE	LÚMENES
LAMP-SH/40	40W	12-24 VDC	3500-3800 LM
LAMP-SH/60	60W	12-24 VDC	5280-5700LM



BOMBAS SOLARES

El equipo solar de bombeo de agua ofrece tres principales soluciones: reduce costos extras, puede ser utilizada sin instalación de red eléctrica y reduce/elimina el uso de combustibles. La bomba se conecta a la instalación fotovoltaica y funciona de forma continua mientras exista energía solar disponible. La capacidad de agua bombeada depende de la combinación de la potencia de los Paneles Solare más la capacidad de la bomba.

- Abastecimiento del agua en pozos.
- Uso doméstico e industrial.
- Jardín o riego.



MODELO	VOLTAJE	ALTURA MÁXIMA
SHURFLO 2088	12V	15M
SHURFLO 2088 SERIE ORO	12V	15M
SHURFLO 9300	12V	70M
SHURFLO DC	12V	20M

REFRIGERADORES SOLARES

Nuestros refrigeradores solares son de bajo consumo y de corriente continua.

- Compresor de marca Alemana. Danfoss (Secop) CD con electrónica de control integrada.
- Enfriamiento hasta -19 grados. Tipo nevera.
- Control de temperatura digital y display.
- Corte automático de apagado en 10.8V para proteger la batería.
- Favorable al medio ambiente refrigerante R134a.



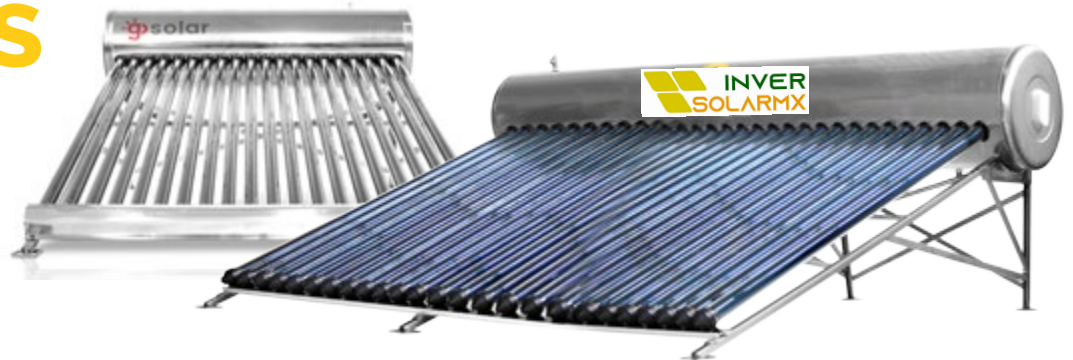
MODELO	LITROS	POTENCIA	VOLTAJE
FREEZER 150	150L	72W	12-24 VDC
FREEZER 258	258L	100W	12-24 VDC



CALENTADORES SOLARES

Vida útil de más de

20 AÑOS



CALENTADORES SOLARES DE GRAVEDAD

Los calentadores solares de gravedad sirven para operar con un sistema de agua compuesto por un tinaco con una altura mínima de 1 metro y máxima de 2.5 metros.



Tubo Tricapa

CLAVE	N° DE TUBOS	CAPACIDAD TOTAL	MATERIAL
CA-CG-08-AI	8	89 LTS	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-10-AI	10	130 LTS	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-12-AI	12	150 LTS	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-15-AI	15	180 LTS	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-20-AI	20	230 LTS	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-24-AI	24	280 LTS	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-30-AI	30	340 LTS	ACERO INOXIDABLE

CALENTADORES SOLARES DE PRESIÓN

Los calentadores de alta presión constan de una serie de tubos al vacío con transmisor de calor, ha significado un gran avance en la tecnología de

transferencia de calor, aplicada en este caso al calentador solar.

En este modelo, por dentro del tubo de vidrio no fluye el agua,



Tubo Heat Pipe

sino que cuenta en su eje central con un tubo calórico ("Heat-Pipe") el cual transmite el calor solar ganado al agua del Termotanque o cabezal.

CLAVE	N° DE TUBOS	CAPACIDAD TOTAL	MATERIAL
CA-CP-10-AI	10	150 LTS	ACERO INOXIDABLE
CA-CP-18-AI	18	210 LTS	ACERO INOXIDABLE
CA-CP-24-AI	24	260 LTS	ACERO INOXIDABLE
CA-CP-30-AI	30	300 LTS	ACERO INOXIDABLE



CENTRO DE DISTRIBUCIÓN SOLAR

CALENTADORES SOLARES DE GRAVEDAD

CLAVE	N° DE TUBOS	CAPACIDAD TOTAL	MATERIAL
CA-CG-08-AGS	8	89	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-10-AGS	10	130	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-12-AGS	12	150	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-15-AGS	15	180	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-20-AGS	20	230	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-24-AGS	24	280	ACERO INOXIDABLE
CA-CG-30-AGS	30	340	ACERO INOXIDABLE

CALENTADORES SOLARES DE PRESIÓN

CLAVE	N° DE TUBOS	CAPACIDAD TOTAL (LTS)	MATERIAL (HITE PIPE)
CA-CP-10-AGS	10	150	ACERO INOXIDABLE
CA-CP-18-AGS	18	200	ACERO INOXIDABLE
CA-CP-22-AGS	22	250	ACERO INOXIDABLE
CA-CP-27-AGS	27	300	ACERO INOXIDABLE

REFACCIONES PARA CALENTADORES SOLARES



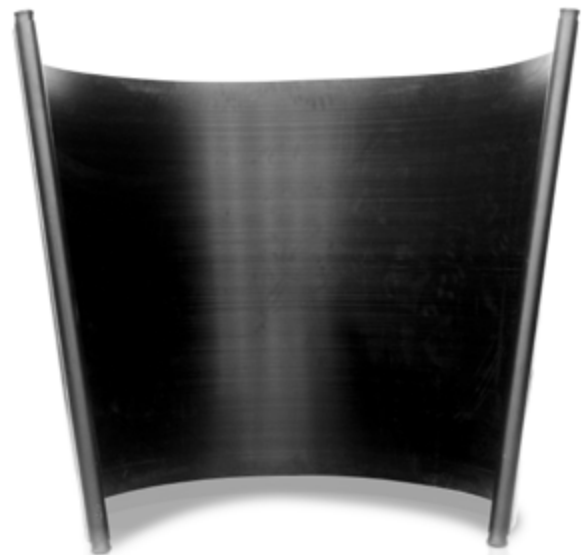
COLECTORES DE ALBERCA

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

- Mayor resistencia a los cambios climáticos y protección de rayos UV.
- El más eficiente requiere menos unidades que las otras para ofrecer más temperatura.
- Sus accesorios de instalación se consiguen fácilmente.
- Mínimo mantenimiento.
- Fácil instalación.

COLECTORES DE ALBERCA

- Kit de conexiones por colector.
- Kit de conexiones por bloque de 10 colectores.
- Control heliotérmico (analógico) alberca.
- Control heliotérmico (digital) alberca suntouch.





Servicios ESPECIALES

- ENVÍOS.
- CAPACITACIONES.
- ASESORÍAS TÉCNICAS.
- PROYECTOS PERSONALIZADOS.
- DIMENSIONAMIENTOS.
- LEVANTAMIENTO Y DISEÑO DE PLANOS.
- DIAGRAMAS ELÉCTRICOS Y UNIFILARES.
- DISEÑO DE ESTRUCTURAS.

TU ASISTENTE SOLAR DIGITAL

Es una plataforma digital diseñada para integradores e instaladores solares y creada con todo lo necesario para que puedan realizar proyectos fotovoltaicos precisos y cotizarlos en minutos.

Centraliza todas las herramientas e información necesaria para dar seguimiento a tareas y clientes, dimensionar, proponer y cotizar con exactitud el número de paneles que tus clientes necesitan.

- Permite dar seguimiento a clientes y proyectos.
- Dimensiona y cotiza instalaciones solares en minutos.
- Calcula el número de paneles que tus clientes necesitan.
- Tarifas de CFE por localidad.
- Horas de insolación por región.
- Plataforma intuitiva y fácil de usar.
- Ahorra tiempo y recursos.



Visítanos en
www.inversolarmx.com
Tel: 01 (55) 8843-7813 / 8848-7800



CENTRO DE DISTRIBUCIÓN SOLAR

PUEBLA
CDMX
HIDALGO

☎ 01(55) 8848-7813 / 8848-7800

✉ CONTACTO@INVERSOLARMX.COM

🌐 WWW.INVERSOLARMX.COM

OFICINAS CENTRALES

Calzada de Tlalpan N° 1159
Col. Simón Tecuman,
C.P. 03660, CDMX.

[facebook.com/Inversolarmx](https://www.facebook.com/Inversolarmx) 

[instagram.com/inversolarmx](https://www.instagram.com/inversolarmx) 