



CATÁLOGO 2024

CONTENIDO

05

5
8

PRODUCTOS FOTOVOLTAICOS PARA SISTEMAS INTERCONECTADOS

- Módulos fotovoltaicos
- Inversores de red y Microinversores
- Sistemas de montaje
- Sistemas de fijación
- Accesorios fotovoltaicos

12

14

16

17

17
18

PRODUCTOS FOTOVOLTAICOS PARA SISTEMAS HÍBRIDOS

- Sistemas híbridos
- Baterías de litio

18

19
20
20

PRODUCTOS FOTOVOLTAICOS PARA SISTEMAS AUTÓNOMOS

- Inversores autónomos
- Baterías
- Controladores

21

21
21
22
22

CALENTADORES SOLARES

- Calentadores solares de gravedad
- Calentadores solares de alta presión
- Refacciones para calentadores solares
- Colectores de alberca



Somos el **Centro de Distribución Solar** más completo del país, buscamos junto con nuestros socios comerciales

Transformar a México a través de la Energía Solar

Trabajamos para alcanzar día con día nuestros objetivos **entregando diferenciadores** que apoyen a **mejorar** el desempeño de los **integradores** en el mercado.



Nuestra oferta especializada

e-commerce

¡Compra en línea y agiliza tu operación!

sunexpert

Es el software que te ayudará a simplificar tus actividades de venta.

CENTERPREMIER

Programa de lealtad para premiar a nuestros integradores.



Diferentes niveles de capacitación.



Consulta políticas con tu asesor.



Proyección, sembrado, renderizado y acompañamiento de proyectos.



Entregas locales en zonas metropolitanas de Gdl, Qro, Mty y Mérida.

Nuestros servicios fundamentales



Capacitación comercial



Garantías de productos



Stock disponible



Asesoría y Soporte Técnico



Equipos de primera calidad



Entregas inmediatas

¿Con quién trabajamos?

LONGi

risen

Trinasolar

TW SOLAR

ZNSHINESOLAR

solis

GROWATT

HUAWEI

Fronius

hoymiles

UNIRAC



g solar
accesorios para instalación

victron energy
BLUE POWER

ZBENY

yassion

SOLUNA

PYLONTECH

SRNE

Parts Master
QUALITY EQUIPMENT PARTS

ULTRASTART
BATTERIES



¿En dónde estamos?

Productos Fotovoltaicos para sistemas interconectados

● Módulos Solares

El módulo capta la radiación solar para la generación de energía eléctrica, su eficiencia determina la producción del sistema y por lo tanto la rentabilidad; En nuestro catálogo encontrarás una gran variedad de marcas y potencias que te permitirán proponer un proyecto integral.



HI-MO X6
GUARDIAN



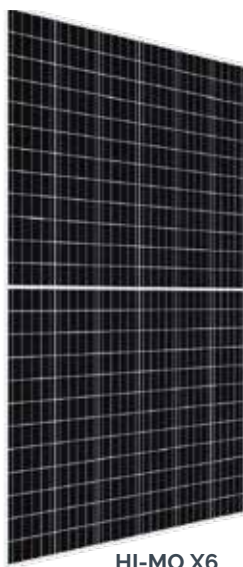
585W

PV-PS-585-AD-LNG



HALF CELL 144 CELDAS MONO HPBC ANTI-DUST

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	585	437
EFICIENCIA DE MÓDULO	22.60%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	44.21	40.34
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	13.24	10.48
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	52.36	49.16
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	14.27	11.52
TOLERANCIA DE POTENCIA	0 - 3%	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	25A	



HI-MO X6
EXPLORER

BIFACIAL

575W

CLAVE PV-PS-575BI-LNG



HALF CELL 144 MONO HPBC BIFACIAL

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	575	430
EFICIENCIA DE MÓDULO	22.3%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	43.70	39.88
CORRIENTE MÁXIMA (IMP)	13.16	10.77
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	52.15	48.96
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO (ISC)	14.06	11.34
TOLERANCIA DE POTENCIA	0 - 3%	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	30 A	



RSM 144-9

550W

PV-PS-550-RSN



HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	550	409.4
EFICIENCIA DE MÓDULO	21.50%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	42.2	39.00
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	13.04	10.5
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	49.8	46.96
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	13.94	11.43
TOLERANCIA DE POTENCIA	/	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	25A	



RSM 132-8

665W

PV-PS-665-RSN



HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	665	503.8
EFICIENCIA DE MÓDULO	21.40%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	38.3	35.54
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	17.37	14.17
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	45.95	42.73
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	18.38	15.07
TOLERANCIA DE POTENCIA	/	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	30A	



VERTEX N

605W

PV-PS-605-TNA



HALF CELL 132 CELDAS MONO TIPO N

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	605	462
EFICIENCIA DE MÓDULO	22.40%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	40.5	38.1
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	14.94	12.13
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	48.7	46.2
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	15.83	12.75
TOLERANCIA DE POTENCIA	0 ~ +5W	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	35A	



SHLD 144

555W

PV-PS-555-ZNS



HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC DOBLE VIDRIO

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	555	414.7
EFICIENCIA DE MÓDULO	21.48%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	42.00	39.00
CORRIENTE MÁXIMA (IMP)	13.22	10.62
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	50.30	47.00
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO (ISC)	13.96	11.27
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	25 A	

580W

PV-PS-580CL-ZNS



HALF CELL 144 CELDAS MONO TIPO N DOBLE VIDRIO

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	580	437.7
EFICIENCIA DE MÓDULO	22.44%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	42.8	40.30
CORRIENTE MÁXIMA (IMP)	13.56	10.87
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	51.40	48.50
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	14.30	11.54
TOLERANCIA DE POTENCIA	0 ~ +5W	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	25 A	

UHLD 144



TWMND

585W

PV-PS-585-TWS



HALF CELL 144 CELDAS MONO TIPO N

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	585	442.7
EFICIENCIA DE MÓDULO	22.60%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	45.23	43.54
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	12.94	10.16
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	53	50.41
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	13.54	10.66
TOLERANCIA DE POTENCIA	0 ~ +5W	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500V DC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	25A	

415W

PV-PS-415-TWS



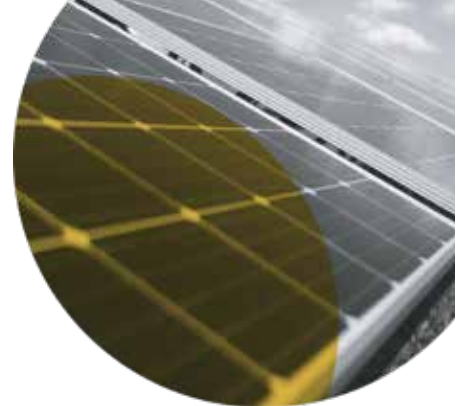
HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC MARCO NEGRO

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	415	314.1
EFICIENCIA DE MÓDULO	21.30%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	31.03	29.18
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	13.38	10.76
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	37.53	35.15
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	13.95	11.05
TOLERANCIA DE POTENCIA	0 ~ +5W	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500V DC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	25A	

TWMAP

● Inversores y Microinversores

El inversor de red transforma la electricidad proveniente de los módulos fotovoltaicos, convirtiendo la corriente directa en corriente alterna y así poder trabajar en conjunto con la red.



CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	CERTIFICADOS	VOLTAJE DE RED
PV-IN-38-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 3.8K 1F 240V	3,800 W	FIDE/UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-05-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 5K 1F 240V	5,000 W	FIDE/UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-06-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 6K 1F 240V	6,000 W	FIDE/UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-76-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 7.6K 1F 240V	7,600 W	FIDE/UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-82-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 8.2K 1F 240V	8,200 W	FIDE/UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-10-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 10K 1F 240V	10,000 W	FIDE/UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-114-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 11.4, 1F 240V	11,400 W	FIDE/UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-125-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 12.5K 1F 240V	12,500 W	FIDE/UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-15-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 15K 1F 240V	15,000 W	FIDE/UL/IEEE	240V monofásico

CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	CERTIFICADOS	VOLTAJE DE RED
PV-IN-10WA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 10K 3F 240V	10,000 W	UL/IEEE	240V trifásico
PV-IN-12WA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 12K 3F 240V	12,000 W	UL/IEEE	240V trifásico
PV-IN-15-FRS	INV RED FRONIUS SYMO 15K 3F 240V	15,000 W	UL/IEEE	240V trifásico
PV-IN-15WA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 15K 3F 480V	15,000 W	UL/IEEE	480V trifásico
PV-IN-20WA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 20K 3F 480V	20,000 W	UL/IEEE	480V trifásico
PV-IN-227WA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 227K 3F 480V	22,700 W	UL/IEEE	480V trifásico
PV-IN-24WA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 24K 3F 480V	24,000 W	UL/IEEE	480V trifásico

CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	CERTIFICADOS	VOLTAJE DE RED
PV-IN-3.8L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 3.8K 1F 240V LT	3,800W	UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-5L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 5K 1F 240V LT	5,000 W	UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-6L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 6K 1F 240V LT	6,000 W	UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-7.6L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 7.6K 1F 240V LT	7,600 W	UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-8.2L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 8.2K 1F 240V LT	8,200 W	UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-10L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 10K 1F 240V LT	10,000 W	UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-11.4L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 11.4K 1F 240V LT	11,400 W	UL/IEEE	240V monofásico
PV-IN-15L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 15K 1F 240V LT	15,000 W	UL/IEEE	240V monofásico

CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	CERTIFICADOS	VOLTAJE DE RED
PV-IN-10LA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 10K 3F 240V LT	10,000 W	UL/IEEE	240V trifásico
PV-IN-12LA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 12K 3F 240V LT	12,000 W	UL/IEEE	240V trifásico
PV-IN-15L-FRS	INV RED FRONIUS SYMO 15, 3F 240V LITE	15,000 W	UL/IEEE	240V trifásico
PV-IN-15LA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 15K 3F 480V LT	15,000 W	UL/IEEE	480V trifásico
PV-IN-20LA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 20K 3F 480V LT	20,000 W	UL/IEEE	480V trifásico
PV-IN-227LA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 227K 3F 480V LT	22,700 W	UL/IEEE	480V trifásico
PV-IN-24LA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 24K 3F 480V LT	24,000 W	UL/IEEE	480V trifásico



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
5G SERIES	PV-IN-15K5CD-SL	INV RED SOLIS 5G 15K 3F 220V CD	15,000W	220V trifásico	98.80%	3	UL/ EC
	PV-IN-50KLV-SL	INV RED SOLIS 5G 50K 3F 220V CD	50,000W	220V trifásico	98.10%	6	UL/ EC
	PV-IN-60LV-SL	INV RED SOLIS 5G 60K 3F 220V CD	60,000W	220V trifásico	98.50%	8	UL/ EC
	PV-IN-80K-SL	INV RED SOLIS 5G 80K 3F 480V CD	80,000W	480V trifásico	98.70%	9	UL/ EC
	PV-IN-90K-SL	INV RED SOLIS 5G 90K 3F 480V CD	90,000W	480V trifásico	99.00%	10	UL/ EC
	PV-IN-100K-SL	INV RED SOLIS 5G 100K 3F 480V CD	100,000W	480V trifásico	99.00%	10	UL/ EC
	PV-IN-124-SL	INV RED SOLIS 5G 124K 3F 480V CD	124,000W	480V trifásico	99.00%	10	UL/ EC



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
S5	PV-IN-5S8K1F-SL	INV RED SOLIS S5 8K 1F 220V CD	8,000W	220V monofásico	98.00%	3	UL/IEEE/ FIDE
	PV-IN-5S10K1F-SL	INV RED SOLIS S5 10K 1F 220V CD	10,000W	220V monofásico	98.00%	2	UL/IEEE/ FIDE
	PV-IN-3PS5-SL	INV RED SOLIS S5 10K 3F 220V CD	10,000W	220V trifásico	98.00%	2	UL/IEEE/ FIDE
	PV-IN-5S15K3F-SL	INV RED SOLIS S5 15K 3F 220V CD	15,000W	220V trifásico	97.80%	3	UL/IEEE/ FIDE
	PV-IN-5S15K-SL	INV RED SOLIS S5 15K 3F 480V CD	15,000W	480V trifásico	98.60%	2	UL/IEEE/ FIDE
	PV-IN-20S5-SL	INV RED SOLIS S5 20K 3F 480V CD	20,000W	480V trifásico	96.80%	2	UL/IEEE/ FIDE
	PV-IN-5S20K3F-SL	INV RED SOLIS S5 20K 3F 220V CD	20,000W	220V trifásico	97.80%	3	UL/IEEE/ FIDE
	PV-IN-5S30K3F-SL	INV RED SOLIS S5 30K 3F 220V CD	30,000W	220V trifásico	98.40%	4	UL/IEEE/ FIDE
	PV-IN-5S40K3F4-SL	INV RED SOLIS S5 40K 3F 480V CD	40,000W	480V trifásico	98.90%	4	UL/IEEE/ FIDE
	PV-IN-5S60K3F4-SL	INV RED SOLIS S5 60K 3F 480V CD	60,000W	480V trifásico	98.70%	6	UL/IEEE



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
S6-S	PV-IN-25S6S2-SL	INV RED SOLIS S6-S 2.5K 1F 220V CD	2,500W	220V monofásico	97.30%	2	UL/IEC/ FIDE
	PV-IN-3S6S2-SL	INV RED SOLIS S6-S 3K 1F 110V C	3,000W	110V monofásico	97.30%	2	UL/IEC/ FIDE
	PV-IN-36S6S2-SL	INV RED SOLIS S6-S 3.6K 1F 220V CD	3,600W	220V monofásico	97.30%	2	UL/IEC/ FIDE
	PV-IN-5S6S2-SL	INV RED SOLIS S6-S 5K 1F 220V CD	5,000W	220V monofásico	97.70%	2	UL/IEC/ FIDE
	PV-IN-6S6S2-SL	INV RED SOLIS S6-S 6K 1F 220V CD	6,000W	220V monofásico	97.70%	2	UL/IEC/ FIDE



	CLAVE	MODELO
ACC	PV-IN-EMPI-SL	ACC SOLIS EPM1 5G 1F 220V S/WIFI
ACC	PV-IN-EPM3PR-SL	ACC SOLIS EPM3 5G PRO 3F 220-480V



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
MIC	PV-IN-TL2KX2-GW	INV RED GROWATT MIC 2K 1F 220V TL-X2	2000W	220V	97.60%	1	UL/IEEE/FIDE
	PV-IN-TL25KX2-GW	INV RED GROWATT MIC 25K 1F 220V TL-X2	2500W	220V	97.60%	1	UL/IEEE/FIDE
	PV-IN-TL3KX2-GW	INV RED GROWATT MIC 3K 1F 220V TL-X2	3000W	220V	97.60%	1	UL/IEEE/FIDE
	PV-IN-TL33KX2-GW	INV RED GROWATT MIC 33K 1F 220V TL-X2	3300W	220V	97.60%	1	UL/IEEE/FIDE



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
MIN	PV-IN-TL36KX2-GW	INV RED GROWATT MIN 3.6K 1F 220V TL-X2	3600W	220V	98.20%	2	UL/IEEE/FIDE
	PV-IN-TL42KX2-GW	INV RED GROWATT MIN 4.2K 1F 220V TL-X2	4200W	220V	98.40%	2	UL/IEEE/FIDE
	PV-IN-TL5KX2-GW	INV RED GROWATT MIN 5K 1F 220V TL-X2	5000W	220V	98.40%	2	UL/IEEE/FIDE
	PV-IN-TL6KX2-GW	INV RED GROWATT MIN 6K 1F 220V TL-X2	6000W	220V	98.40%	2	UL/IEEE/FIDE
	PV-IN-TL8KX2-GW	INV RED GROWATT MIN 8K 1F 220V TL-X2	8000W	220V	98.10%	3	UL/IEEE
	PV-IN-TL9KX2-GW	INV RED GROWATT MIN 9K 1F 220V TL-X2	9000W	220V	98.10%	3	UL/IEEE
	PV-IN-TL10KX2-GW	INV RED GROWATT MIN 10K 1F 220V TL-X2	10000W	220V	98.10%	3	UL/IEEE



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
MAC	PV-IN-KTL315-GW	INV RED GROWATT MAC 15K 3F 220V KTL3-XL	15,000W	220V trifásico	98.8%	3	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-KTL320-GW	INV RED GROWATT MAC 20K 3F 220V KTL3-XL	20,000W	220V trifásico	98.8%	3	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-KTL325-GW	INV RED GROWATT MAC 25K 3F 220V KTL3-XL	25,000W	220V trifásico	98.8%	3	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-KTL330-GW	INV RED GROWATT MAC 30K 3F 220V KTL3-XL	30,000W	220V trifásico	98.8%	3	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-KTL336-GW	INV RED GROWATT MAC 36K 3F 220V KTL3-XL	36,000W	220V trifásico	98.8%	3	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-KT350-GW	INV RED GROWATT MAC 50K 3F 480V CM TL3	50,000W	480V trifásico	98.8%	3	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-KTL370-GW	INV RED GROWATT MAC 70K 3F 480V KTL3-XL	70,000W	480V trifásico	98.8%	3	UL / IEC / IEEE



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
MAX	PV-IN-KTL3-60-GRW	INV RED GROWATT MAX 60K 3F 220V KTL3	60,000W	220V trifásico	98.80%	6	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-KTL3-75-GRW	INV RED GROWATT MAX 75K 3F 220V KTL3	75,000W	220V trifásico	98.80%	7	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-KTL3-124-GRW	INV RED GROWATT MAX 124 3F 480V KTL3	124,000W	480V trifásico	99.00%	8	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-KTL3-150-GRW	INV RED GROWATT MAX 150 3F 480V KTL3	150,000W	480V trifásico	99.00%	8	UL / IEC / IEEE



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	CERTIFICADOS
THOR	PV-AUTO-THOR-GW	CARGADOR GROWATT AUTO THOR AS-P-US	12,000 W	240V	UL



	CLAVE	MODELO
SEM	PV-ACC-SEM22-100-GRW	ACC GROWATT SEM 100KW
	PV-ACC-SEM48-200-GRW	ACC GROWATT SEM-D200 KW
	PV-ACC-SEM300-GRW	ACC GROWATT SEM 300KW



CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	CERTIFICADOS	VOLTAJE DE RED
PV-IN-5K1P-HUA	INV RED HUAWEI SUN600 5K 1F 220V LT	5,000 W	IEEE	220V monofásico
PV-IN-6K1P-HUA	INV RED HUAWEI SUN600 6K 1F 220V LT	6,000 W	IEEE	220V monofásico
PV-IN-20K3P-HUA	INV RED HUAWEI SUN2000 20K 3F 220V	20,000 W	IEEE	220V trifásico
PV-IN-40K3P-HUA	INV RED HUAWEI SUN2000 40K 3F 480V	40,000 W	IEEE	480V trifásico
PV-IN-50K3P-HUA	INV RED HUAWEI SUN2000 50K 3F 480V	50,000 W	IEEE	480V trifásico
PV-IN-100K3P-HUA	INV RED HUAWEI SUN2000 100K 3F 480V	100,000 W	IEEE	480V trifásico



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-MON-SMTL-HUA	ACC HUAWEI MONITOREO SMART LOGGER 3000A



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-MON-ADA06-HUA	ACC HUAWEI MONITOREO SDONCLE 4G 06



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-MON-05WL-HUA	ACC HUAWEI MONITOREO SDONCLE 05 WLAN



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
HM	PV-IN-1500-HYM	MICRO INV HOYMILES HM 1500W 1F 220V	1,500 W	220V monofásico	96.60%	2	UL / FIDE



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
HMS	PV-IN-1000-HYM	MICRO INV HOYMILES HMS 1000W 1F 220V	1,000 W	220V monofásico	96.50%	2	UL / FIDE
	PV-IN-2000-HYM	MICRO INV HOYMILES HMS 2000W 1F 220V	2,000 W	220V monofásico	99.80%	4	UL / FIDE
	PV-IN-8002-HYM	MICRO INV HOYMILES HMS 800W 1F 110V	800 W	110V monofásico	99.80%	2	UL

	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
HMT	PV-IN-2000-3P-HYM	HOYMILES HMT 2000W 3F 220V	2000 W	220V trifásico	99.80%	2	UL

● Sistema de Montaje

Imprescindibles para proporcionar a la instalación fotovoltaica la orientación e inclinación necesaria de los paneles solares, permitiendo aprovechar el máximo potencial del sistema.



Estructura 0° Grados

Estructura diseñada para instalaciones coplanares, para techos cuya inclinación y orientación es ideal para el máximo aprovechamiento de la energía solar.

Compatible con módulos 415W / 545W-555W / 570W-585W

CARACTERÍSTICAS

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



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-OPC35-GS	Opresor central



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-OF30-GS	Opresor final



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-STL-GS	Soporte 0°

KIT PARA 2 PANELES
PV-ESK-K02-GS

KIT PARA 3 PANELES
PV-ESK-K03-GS

KIT PARA 4 PANELES
PV-ESK-K04-GS

KIT PARA 6 PANELES
PV-ESK-K06-GS

KIT PARA 8 PANELES
PV-ESK-K08-GS

KIT PARA 10 PANELES
PV-ESK-K010-GS

Estructura Ajustable 10° - 20° grados

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

Compatible con módulos 415W / 545W-555W / 570W-585W

CARACTERÍSTICAS

- Kits desde 2 hasta 10 módulos
- Inclinação ajustable de 10° a 20°
- Fácil y rápida instalación



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-SPT-GS	Soporte trasero



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-SPD-GS	Soporte delantero

KIT PARA 2 PANELES

PV-ESK-KA2-GS

KIT PARA 3 PANELES

PV-ESK-KA3-GS

KIT PARA 4 PANELES

PV-ESK-KA4-GS

KIT PARA 6 PANELES

PV-ESK-KA6-GS

KIT PARA 8 PANELES

PV-ESK-KA8-GS

KIT PARA 10 PANELES

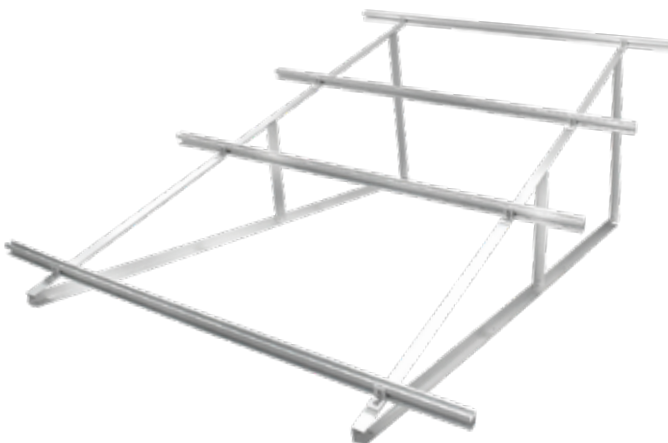
PV-ESK-KA10-GS

Estructura Doble

Compatible con módulos 415W / 545W-555W / 570W-585W

CARACTERÍSTICAS

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



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-SRE2-GS	SOPORTE RIEL

KIT DE 2'2

PV-ESK-D4K-GS

KIT DE 2'3

PV-ESK-D6K-GS

KIT DE 2'4

PV-ESK-D8K-GS

KIT DE 2'6

PV-ESK-D12K-GS

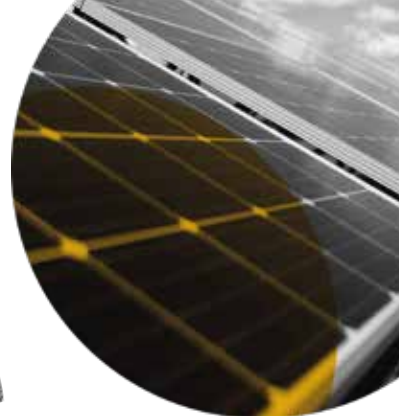
KIT DE 2'8

PV-ESK-D16K-GS

KIT DE 2'10

PV-ESK-D20K-GS

● 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-S02F-GS	Soporte acoplamiento lámina S/PERFO 2FL



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-S03-GS	Soporte acoplamiento lámina S/PERFO 03I



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-CTR-GS	Conector de riel



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-CLT-GS	Clip para Tierra



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-JUM-GS	Jumper de tierra

Anclaje Especial para Tejas



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-STT-GS	Soporte para techo con teja



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-STTL-GS	Soporte para techo con teja # 11 en l

La estructura por excelencia debido a su tecnología y calidad certificada, además se convierte en la opción perfecta por su rápida instalación.

MODELO	CLAVE
--------	-------



RM10 EVO

PV-EST-RMCE-UNR

PV-EST-RMNE-UNR

PV-EST-RMET-UNR

PV-EST-RMEC-UNR

PV-EST-TAFIO-UNR

PV-EST-KITFJ-UNR

PV-EST-RM10-UNR

PV-EST-RMCE-UNR

PV-EST-RMNE-UNR

PV-EST-RMET-UNR

PV-EST-RMEC-UNR

MODELO	CLAVE
--------	-------

PV-EST-ASCS-UNR

PV-EST-ACLP-UNR

PV-EST-ASDA-UNR

PV-EST-ASDC-UNR

PV-EST-RL181-UNR

PV-EST-AEE2-UNR

PV-EST-AEE2-UNR

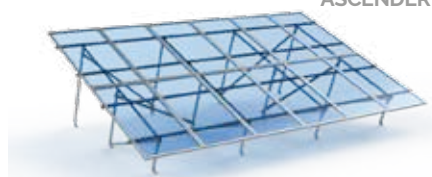
PV-EST-RLPE-UNR

PV-EST-CNT-UNR

PV-EST-TAPA-UNR

PV-EST-RON-UNR

ASCENDER



MODELO	CLAVE
--------	-------

PV-EST-GFI05-UNR

PV-EST-GFT2-UNR

PV-EST-KIT4-UNR

PV-EST-GFTKT-UNR

PV-EST-GFSP-UNR

PV-EST-GFWI-UNR

PV-EST-GFTBR-UNR

PV-EST-SOP30-UNR

PV-EST-KITM3-UNR

PV-EST-GFT20-UNR

PV-EST-GFI66-UNR

PV-EST-GF246-UNR

GFT



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-PTB-S5	PROTEABRACKET



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-GREK-S5	PVKIT 2.0 EDGEGRAB
PV-EST-GRMK-S5	PVKIT 2.0 MIDGRAB



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-PTB2-S5	PROTEA II
PV-EST-PTBM-S5	PROTEA PV MID
PPV-EST-PTBE-S5	PROTEA PV EDGE



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-CLH-S5	S-5-H MINI - NB
PV-EST-CLMX-S5	S-5-MX - NB



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-RBII-S5	RIBBRACKET II
PV-EST-RB3-S5	RIBBRACKET III

● Accesorios



BENY

DESCONECTORES



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

CAJA COMBINADORA

1000VCD · 15A
(intercambiable)
con supresor
de picos



6 IN-1 OUT



2 IN-1 OUT
4 IN-1 OUT

STRING BOX



1 IN-1 OUT
2 IN-2 OUT

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS

FUSIBLES



12 A
1000 VCD
20 A
1000 VCD
15 A
1000 VCD
30 A
1000 VCD



13 A
600 VCD
2 POLOS
16 A
600 VCD
2 POLOS
25 A
1000 VCD
2 POLOS
32 A
600 VCD
2 POLOS



40 A
1000 VCD
2 POLOS

63 A
600 VCD
3 POLOS

SUPRESOR DE PICOS



20/40 KA
600V
2 POLOS
20/40 KA
1000V
3 POLOS

PORTAFUSIBLE



30A
1000 VCD
1 POLO

g solar

accesorios para instalación

CLAVE	CALIBRE	COLOR	PRESENTACIÓN	VOLTAJE NOMINAL	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



CONECTORES MC4

- Pinza para conector MC4
- Llave para MC4



GABINETES

Gabinete para
términos de 4 y 8
módulos.



CLAVE PV-GT-4M-ABB DESCRIPCIÓN Gabinete 4 módulos



CLAVE PV-GT-8M-ABB DESCRIPCIÓN Gabinete 8 módulos

Productos Fotovoltaicos para Sistemas Híbridos



Sistemas Híbridos

Combinan lo mejor de un inversor aislado con un inversor de red convencional, dando así la alternativa de tener un respaldo de energía eléctrica en baterías de litio para su uso en cualquier momento.



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
HÍBRIDOS	PV-INH-1P55S-SL	INV HIB SOLIS S6 5K 1F 220V	5,000 W	220V Monofásico	97.60%	3	UL
	PV-INH-1P85S-SL	INV HIB SOLIS S6 8K 1F 220V	8,000 W	220V Monofásico	97.60%	4	UL
	PV-INH-1P114S5-SL	INV HIB SOLIS S6 11.4K 1F 220V	11,400 W	220V Monofásico	97.60%	4	UL



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
HÍBRIDO	PV-IN-HYB600-GW	GROWATT SPH6000TLBL-US, 1F 220V	6,000W	220V Monofásico	97.5%	2	UL
	CLAVE	MODELO	VOLTAJE DE RED				
	AUTOTRANSFORMADOR	PV-IN-ATU240-GW	AUTOTRANSFORMADOR GROWATT ATS-US 120/240V				240/120V



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
HÍBRIDOS	PV-INH-2K1P-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 2K 1F 220V	2,000 W	220V Monofásico	98.20%	2	IEEE
	PV-INH-3K1P-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 3K 1F 220V	3,000 W	220V Monofásico	98.30%	2	IEEE
	PV-INH-4K1P-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 4K 1F 220V	4,000 W	220V Monofásico	98.40%	2	IEEE
	PV-INH-5K1P-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 5K 1F 220V	5,000 W	220V Monofásico	98.40%	2	IEEE
	PV-INH-6K1P-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 6K 1F 220V	6,000 W	220V Monofásico	98.40%	2	IEEE
	PV-INH-8K1P-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 8K 1F 220V	8,000 W	220V Monofásico	98.1 0%	3	IEEE
	PV-INH-10K1P-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 10K 1F 220V	10,000 W	220V Monofásico	98.1 0%	3	IEEE



Baterías de Litio

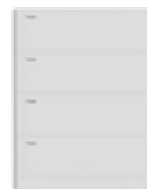


CLAVE	MODELO	CAP. NOMINAL	VOLTAJE
PV-BT-35S-PYL	BAT PYLONTECH LITIO 3.3kWh HV H48074	3.55 kWh	ALTO VOLTAJE
PV-ACC-R8B-PYL	ACC PYLONTECH RACK X2 P/8 MODULOS H48074		
PV-HUB-BT-PYL	CONTROLADOR SC0500-100S PYLONTECH		
PV-HUB-CTRL-PYL	CONROLADOR MASTER BMS PYLONTECH		
PV-BT-FH3-PYL	BAT PYLONTECH LITIO 5.1kWh HV FORCE H3	5.1 kWh	ALTO VOLTAJE
PV-HUB-H3-PYL	ACC PYLONTECH CONTROLADOR FORCE H3		
PV-HUB-CB3-PYL	ACC PYLONTECH COMBINER BOX FORCE H3		
PV-KIT-CABH3-PYL	ACC PYLONTECH KIT CABLES BATERÍA FORCE H3 BAT/BMS		
PV-BT-PEL-PYL	BAT PYLONTECH LITIO 4.8kWh LV PELIO-L	5.12 kWh	BAJO VOLTAJE
PV-SOP-PEWM-PYL	ACC PYLONTECH MONTAJE PARED PELIO-L		
PV-SOP-PEGM-PYL	ACC PYLONTECH MONTAJE PISO PELIO-L		
PV-KIT-CABPE-PYL	ACC PYLONTECH KIT CABLES BATERÍA PELIO BAT/BMS		
PV-BT-US456-PYL	BAT PYLONTECH LITIO 4.56kWh 48V US5000	4.8 kWh	BAJO VOLTAJE
PV-ACC-KUS500-PYL	ACC PYLONTECH KIT CABLES US5000		

SOLUNA™



CLAVE	MODELO	CAP. NOMINAL	VOLTAJE
PV-BT-15K-SOL	BAT SOLUNA 15KW HV LI-ION	15 kWh	ALTO VOLTAJE
PV-BT-5KLV-SOL	BAT SOLUNA 5KW LV LI-ION	5.12 kWh	BAJO VOLTAJE
PV-ACC-CJA-SOL	ACC SOLUNA CAJA CONEXION PARALELO		



CLAVE	MODELO	CAP. NOMINAL	VOLTAJE
PV-ACC-BAT-AXE5-GRW	ACC GROWATT BATERÍA AXE 5.0L	5 kWh	BAJO VOLTAJE
PV-ACC-BAT-AXE-GRW	ACC GROWATT BASE BATERIA AXE		
PV-ACC-BAT-AXCB-GRW	ACC GROWATT CABLES BATERIA AXE		
PV-ACC-BAT-HUBAX-GRW	ACC GROWATT HUB BATERIA AXE		



CLAVE	MODELO	CAP. NOMINAL	VOLTAJE
PV-INA-BAT-VT	ACC VICTRON BAT 25.6V 100AH SMART	2.56kWh	BAJO VOLTAJE



CLAVE	MODELO	CAP. NOMINAL	VOLTAJE
PV-BAT-5K-HUA	BAT HUAWEI 5K HV LI-ION	5 kWh	ALTO VOLTAJE
PV-ACC-DCDC-HUA	ACC HUAWEI CONVERTIDOR DC/DC		

Productos Fotovoltaicos para sistemas autónomos

Nuestros sistemas fotovoltaicos autónomos producen energía eléctrica para satisfacer el consumo de cargas eléctricas no conectadas a la red, empleando un sistema de acumulación para hacer frente a los periodos que la generación es inferior al consumo.

Inversores Autónomos

PARA BOMBEO

2, 200W	4,000 W
PV-IN-BOM-GW	PV-IN-BOM4-GW
1P / 220V	1P / 220V



INVERSOR CARGADOR

CLAVE	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE
PV-INA-3000-CW	3,000W	48V/120V
PV-INA-6000-CW	6,000W	48V/220V
PV-INA-12K-GW	12,000W	48V/220V



GROWATT



yassion



ONDA MODIFICADA

PV-INA-600-YX	PV-INA-1000-YX	PV-INA-1500-YX	PV-INA-2000-YX
12V/120V	12V/120V	12V/120V	12V/120V

ONDA PURA

PV-INA-2000PS-YX	PV-INA-2500PS-YX	PV-INA-3001-YX
24V/120V	24V/120V	24V/120V



CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	CERTIFICADOS
PV-INA-Q5K12-VT	INV AUT VICTRON QUATTRO 5K 48VDC/120VAC	5000W	48V	IEC
PV-INA-15000-VT	INV AUT VICTROM QUATTRO 10K 48VDC/120VAC	10000W	48V	IEC
PV-INA-MP5LV-VT	INV AUT VICTRON MULTIPLUS II 5K 48VDC/120VAC	5000W	48V	IEC
PV-INA-MP3KLV-VT	INV AUT VICTRON MULTIPLUS II 3K 48VDC/120VAC	3000W	48V	IEC



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 250/100



CLAVE	MODELO
PV-INA-ATF-VT	ACC VICTRON AUTOTRANSFORMADOR 120/240 VAC



CLAVE	MODELO
PV-INA-CGX-VT	ACC VICTRON CERBO GX

● Baterías



ULTRASTART
BATTERIES



105 AH

PV-BT-105-PM

12V

180 AH

PV-BT-180-PM

12V



230 AH

PV-BT-230-PM

6V

370 AH

PV-BT-370-PM

6V



115 AH

PV-BT-115-US

12V

GROWATT

Batería portátil

1500WH

PV-BAT-INFI-GRW



● Controladores

SRNE



SR-HP2420

PV-CT-20-SR

12/24V · 20A

SR-HP2430

PV-CT-30-SR

12/24V · 30A

SR-HP2440

PV-CT-40-SR

12/24V · 40A



SR-HP4820

PV-CT-20MPPT-SR

12/24VCD 20A

SR-HP4830

PV-CT-30MPPT-SR

12/24/36/48V 30A

SR-HP4840

PV-CT-40MPPT-SR

12/24V 40A

SR-HP4860

PV-CT-60MPPT-SR

12/24/36/48V 60A



GROWATT

PV-CT-60-GW

60A 12/24/48V

Calentadores Solares

● Calentador de gravedad

Los calentadores solares de gravedad sirven para operar con un sistema de agua acompañado de un tinaco con una altura presión máxima de trabajo de 0.5kg / cm²



MODELOS (ACERO INOXIDABLE)

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



Tubo al vacío



Tubo Heat Pipe



MODELOS (ACERO INOXIDABLE)

CA-KCP-10-KS	10 TUBOS	150 LTS
CA-KCP-18-KS	18 TUBOS	200 LTS
CA-KCP-24-KS	24 TUBOS	250 LTS
CA-KCP-30-KS	30 TUBOS	300 LTS

● Calentador de alta Presión

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 su eje central con un tubo calórico ("Heat-Pipe") el cual transmite el calor solar obtenido al agua del termotanque.

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

● 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-P-VA-5K	Valvula alivio presión

● Colector y Control Heliotérmico 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 jacuzzi con un rendimiento térmico y temperatura agradable.



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-AL-CL-BT	COLECTOR DE ALBERCA 4x10 GO SOLAR

SOLARTOUCH®



CLAVE	DESCRIPCIÓN
CA-AL-CH-ST	CONTROL HELIOTERMICO DIGITAL



SUCURSALES

GUADALAJARA

Industria Eléctrica # 43-A
Parque Industrial Bugambilias,
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco.
C.P. 45645 Tel. 33 3804 2122

QUERÉTARO

Av. Peñuelas # 21
Bodega A-5, Querétaro Park,
Querétaro. C.P. 76148
Tel. 442 246 1727

MONTERREY

Av. Cazadores # 225
Parque Industrial Sierra Madre,
Carretera Monterrey Saltillo #200,
Santa Catarina, Nuevo León.
C.P. 66359 Tel. 81 1159 4270

CEDIS

MÉRIDA

Carretera Periférico Km 44
11910, Periférico Poniente,
Mérida, Yuc. C.P. 97300

CDMX

Av. Ceylán # 489
Colonia industrial Vallejo
Azcapotzalco, Ciudad de México
C.P. 02520

CHIHUAHUA

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

CENTRO LOGÍSTICO NACIONAL

GUADALAJARA

Industria Eléctrica #41-A
Parque Industrial Bugambilias,
Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco.
C.P. 45645 Tel. 33 3804 2122

solar-center.mx

