



CATÁLOGO

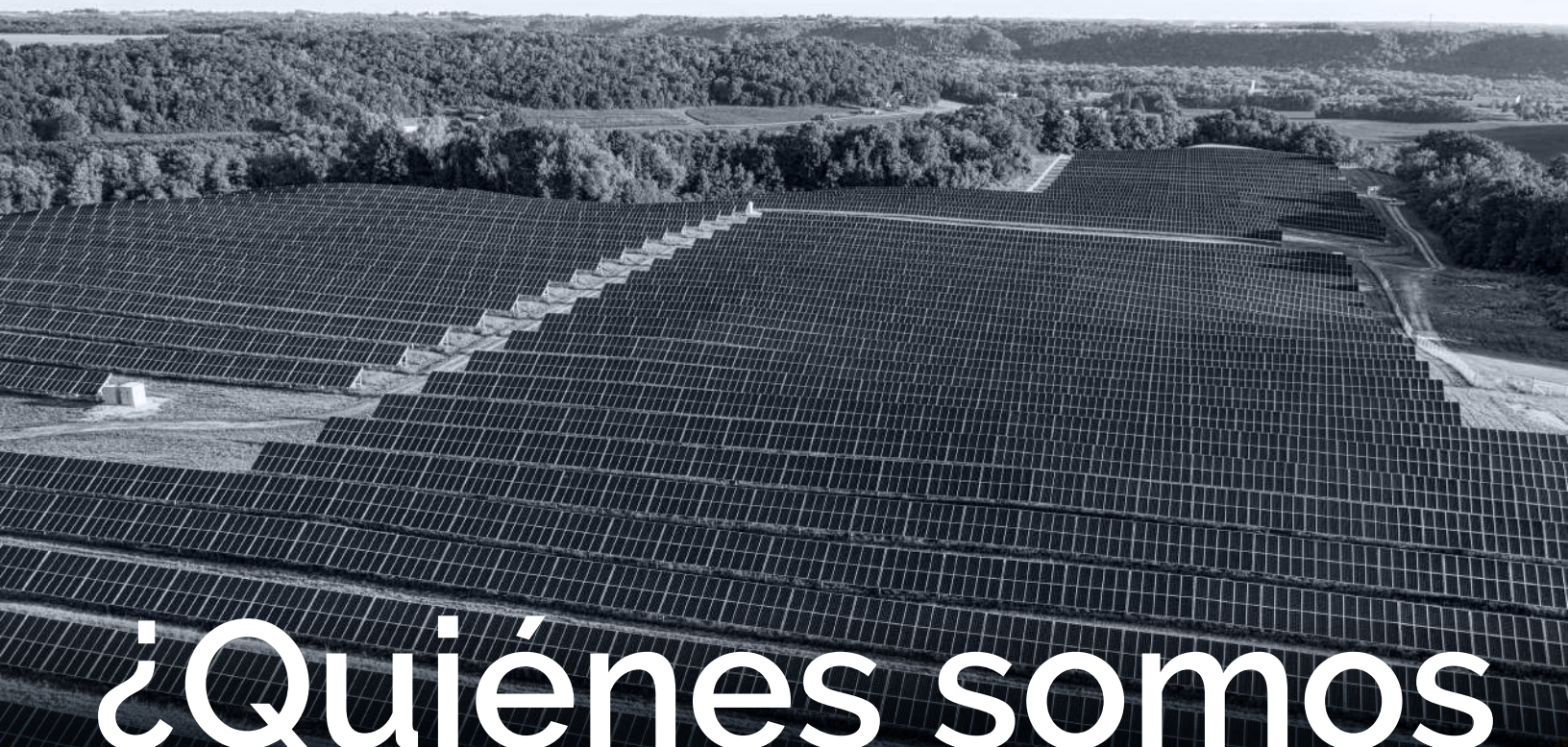
2023

Transformar a México
a través de la energía solar



Contenido.

05	PRODUCTOS FOTOVOLTAICOS PARA SISTEMAS INTERCONECTADOS
5	Módulos fotovoltaicos
8	Inversores de red y Microinversores
12	Sistemas de montaje
16	Accesorios fotovoltaicos
17	PRODUCTOS FOTOVOLTAICOS PARA SISTEMAS HÍBRIDOS
17	Sistemas híbridos
18	Baterías de litio
18	PRODUCTOS FOTOVOLTAICOS PARA SISTEMAS AUTÓNOMOS
18	Módulos fotovoltaicos
19	Inversores autónomos
20	Baterías
20	Controladores
21	CALENTADORES SOLARES
21	Calentadores solares de gravedad
21	Calentadores solares de alta presión
22	Refacciones para calentadores solares
22	Colectores de alberca



¿Quiénes somos en la industria fotovoltaica?

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

sunexpert

SUNEXPERT
El software integral de proyectos fotovoltaicos a tu alcance.



PROYECTOS
Proyección, sembrado, renderizado y acompañamiento de proyectos.

SUN SCHOOL

SUNSCHOOL
Diferentes niveles de capacitación.



SEGUROS DE ENVÍOS
Consulta políticas con tu asesor.

CENTERPREMIER

CENTER PREMIER
Programa de lealtad para premiar a nuestros integradores.



ENTREGAS LOCALES
En zonas metropolitanas de MTY, QRO y GDL.



Nuestros servicios fundamentales



Capacitación comercial



Garantía de productos



Stock siempre disponible



Asesoría y soporte técnico



Equipos de primera calidad



Entregas inmediatas

¿CON QUIÉN TRABAJAMOS?



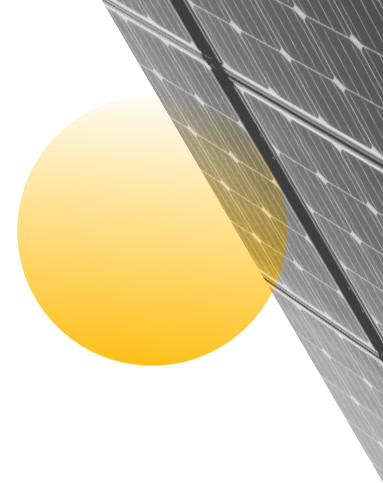
¿EN DÓNDE ESTAMOS?

GDL MTY QRO MERIDA CDMX CHIH

5 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 encontraras una gran variedad de marcas y potencias que te permitirán ofertar un proyecto integral.



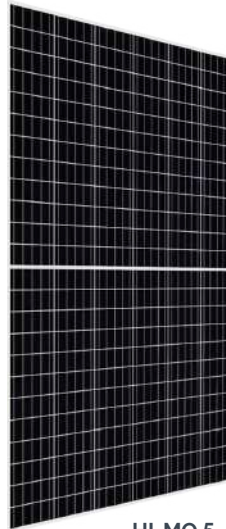
BIFACIAL

555W



HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	555	414.8
EFICIENCIA DE MÓDULO	21.5%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	42.1	39.28
CORRIENTE MÁXIMA (IMP)	13.19	10.56
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	49.95	46.97
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO (ISC)	14.05	11.34
TOLERANCIA DE POTENCIA	0 - 3%	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	30 A	



HI-MO 5

555W



HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC

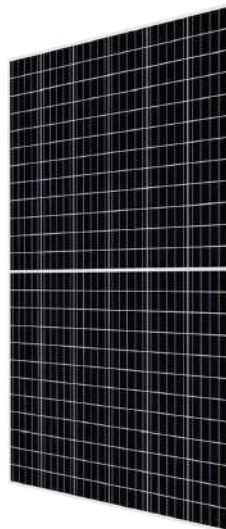
CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	555	414.8
EFICIENCIA DE MÓDULO	21.70%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	42.1	39.11
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	13.19	10.61
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	49.95	46.97
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	14.04	11.35
TOLERANCIA DE POTENCIA	0 +4.99	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	24A	

575W



HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	575	430
EFICIENCIA DE MÓDULO	22.30%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	43.91	40.07
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	13.1	10.72
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	52.06	48.88
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	14.14	11.42
TOLERANCIA DE POTENCIA	0 - 3%	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	25A	



HI-MO 6

580W



HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC

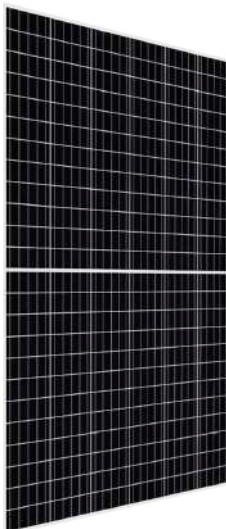
CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	580	430
EFICIENCIA DE MÓDULO	22.50%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	44.06	40.07
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	13.17	10.72
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	52.21	48.88
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	14.2	11.42
TOLERANCIA DE POTENCIA	0 - 3%	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	25A	

585W



HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	585	437
EFICIENCIA DE MÓDULO	22.60%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	44.21	40.34
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	13.24	10.84
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	



555W



HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC

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	



550W



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	

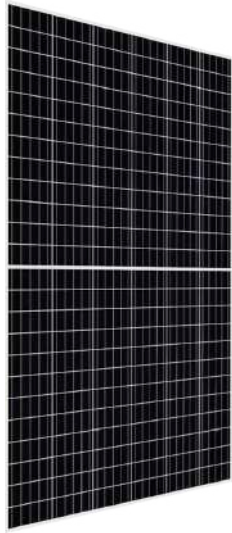


665W



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	

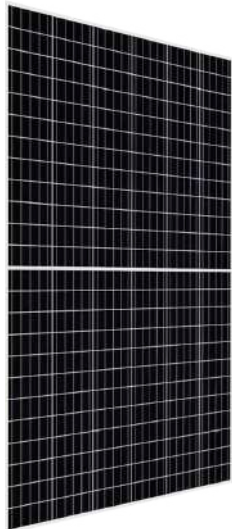


555W



HALF CELL 72 CELDAS MONO PERC

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	555	418
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	49.8	46.5
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	11.41A	9.24A
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	13.12	10.81
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	42.31	38.68
EFICIENCIA DE MÓDULO	21.48%	
TOLERANCIA DE POTENCIA	0, +4.99W	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	25 A	

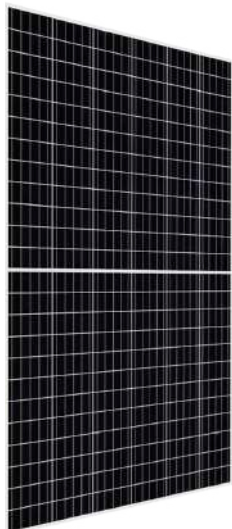


555W




HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC

CARACTERÍSTICAS	STC	NOCT
POTENCIA MÁXIMA	555	417
EFICIENCIA DE MÓDULO	21.40%	
MÁXIMO VOLTAJE (VMP)	42.12	37.48
MÁXIMA CORRIENTE (IMP)	13.18	11.13
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO (VOC)	50.05	46.40
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	14.07	11.70
TOLERANCIA DE POTENCIA	0, +4.99W	
MÁXIMO VOLTAJE DEL SISTEMA	1500 VDC	
RANGO MÁXIMO DE AMPERAJE EN SERIE	25A	



415W

HALF CELL 144 CELDAS MONO PERC

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	

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	220V monofásico
PV-IN-05-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 5K 1F 240V	5,000 W	FIDE/UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-06-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 6K 1F 240V	6,000 W	FIDE/UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-76-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 7.6K 1F 240V	7,600 W	FIDE/UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-82-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 8.2K 1F 240V	8,200 W	FIDE/UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-10-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 10K 1F 240V	10,000 W	FIDE/UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-114-FRP	FRONIUS PRIMO 11.4, 1F 220V	11,400 W	FIDE/UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-125-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 12.5K 1F 240V	12,500 W	FIDE/UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-15-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 15K 1F 240V	15,000 W	FIDE/UL/IEEE	220V 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	220V trifásico
PV-IN-12WA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 12K 3F 240V	12,000 W	UL/IEEE	220V trifásico
PV-IN-15-FRS	INV RED FRONIUS SYMO 15K 3F 240V	15,000 W	UL/IEEE	220V 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 22.7K 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	220V monofásico
PV-IN-5L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 5K 1F 240V LT	5,000 W	UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-6L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 6K 1F 240V LT	6,000 W	UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-7.6L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 7.6K 1F 240V LT	7,600 W	UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-8.2L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 8.2K 1F 240V LT	8,200 W	UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-10L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 10K 1F 240V LT	10,000 W	UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-11.4L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 11.4K 1F 240V LT	11,400 W	UL/IEEE	220V monofásico
PV-IN-15L-FRP	INV RED FRONIUS PRIMO 15K 1F 240V LT	15,000 W	UL/IEEE	220V 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	220V trifásico
PV-IN-12LA-FRS	INV RED FRONIUS SYMOADV 12K 3F 240V LT	12,000 W	UL/IEEE	220V trifásico
PV-IN-15L-FRS	FRONIUS SYMO 15.0, 3F 220V LITE	15,000 W	UL/IEEE	220V 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 22.7K 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-15K5GD-SL	INV RED SOLIS 5G 15K 3F 220V CD	15,000W	220V trifásico	98.80%	3	UL / IEC
	PV-IN-50KLV-SL	INV RED SOLIS 5G 50K 3F 220V CD	50,000W	220V trifásico	98.10%	6	UL / IEC
	PV-IN-60LV-SL	INV RED SOLIS 5G 60K 3F 220V CD	60,000W	220V trifásico	98.50%	8	UL / IEC
	PV-IN-80K-SL	INV RED SOLIS 5G 80K 3F 480V CD	80,000W	480V trifásico	98.70%	9	UL / IEC
	PV-IN-90K-SL	INV RED SOLIS 5G 90K 3F 480V CD	90,000W	480V trifásico	99.00%	10	UL / IEC
	PV-IN-100K-SL	INV RED SOLIS 5G 100K 3F 480V CD	100,000W	480V trifásico	99.00%	10	UL / IEC
	PV-IN-124-SL	INV RED SOLIS 5G 124K 3F 480V CD	124,000W	480V trifásico	99.00%	10	UL / IEC



	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	8,000 W	220V Monofásico	98.00%	3	UL / IEEE / FIDE
	PV-IN-5S10K1F-SL	INV RED SOLIS S5 10K 1F 220V CD	10,000 W	220V Monofásico	98.00%	2	UL / IEEE / FIDE
	PV-IN-3PS5-SL	INV RED SOLIS S5 10K 3F 220V CD	10,000 W	220V trifásico	98.00%	2	UL / IEEE / FIDE
	PV-IN-5S15K3F-SL	INV RED SOLIS S5 15K 3F 220V CD	15,000 W	220V trifásico	97.80%	3	UL / IEEE / FIDE
	PV-IN-5S15K-SL	INV RED SOLIS S5 15K 3F 480V CD	15,000 W	480V trifásico	98.60%	2	UL / IEEE / FIDE
	PV-IN-20S5-SL	INV RED SOLIS S5 20K 3F 480V CD	20,000 W	480V trifásico	96.80%	2	UL / IEEE / FIDE
	PV-IN-5S20K3F-SL	INV RED SOLIS S5 20K 3F 220V CD	20,000 W	220V trifásico	97.80%	3	UL / IEEE / FIDE
	PV-IN-5S30K3F-SL	INV RED SOLIS S5 30K 3F 220V CD	30,000 W	220V trifásico	98.40%	4	UL / IEEE / FIDE
	PV-IN-5S40K3F4-SL	INV RED SOLIS S5 40K 3F 480V CD	40,000 W	480V trifásico	98.90%	4	UL / IEEE / FIDE
	PV-IN-5S60K3F4-SL	INV RED SOLIS S5 60K 3F 480V CD	60,000 W	480V trifásico	98.70%	6	UL / IEEE



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
S6	PV-IN-1S6-SL	INV RED SOLIS S6 1K 1F 110V CD	1,000W	110V Monofásico	97.00%	1	UL / IEC
	PV-IN-1S62-SL	INV RED SOLIS S6 1K 1F 220V CD	1,000W	220V Monofásico	96.60%	1	UL / IEC
	PV-IN-2S6-SL	INV RED SOLIS S6 2K 1F 220V CD	2,000W	220V Monofásico	97.10%	1	UL / IEC / FIDE
	PV-IN-2S62-SL	INV RED SOLIS S6 2.5K 1F220V CD	2,500W	220V Monofásico	97.30%	2	UL / IEC / FIDE
	PV-IN-3S6-SL	INV RED SOLIS S6 3K 1F 110V CD	3,000W	110V Monofásico	97.30%	2	UL / IEC / FIDE
	PV-IN-3S62-SL	INV RED SOLIS S6 3.6K 1F 220V CD	3,600W	220V Monofásico	97.30%	1	UL / IEC / FIDE
	PV-IN-5S6-SL	INV RED SOLIS S6 5K 1F 220V CD	5,000W	220V Monofásico	97.70%	2	UL / IEC / FIDE
	PV-IN-6S6-SL	INV RED SOLIS S6 6K 1F 220V CD	6,000W	220V Monofásico	97.70%	2	UL / IEC / FIDE



	CLAVE	MODELO
ACC	PV-IN-EMP1-SL	ACC SOLIS EPM1 5G 1F 220V S/WIFI
	PV-IN-EMP3-SL	ACC SOLIS EPM3 5G 3F 220V S/WIFI
	PV-IN-EPM3PR-SL	ACC SOLIS EPM3 5G PRO 3F 480V C/WIFI



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
MIC	PV-IN-TL20X-GW	INV RED GROWATT MIC 2K 1F 220V TL-X	2,000W	220V monofásico	97.40%	1	UL / IEC / IEEE/FIDE
	PV-IN-TL25X-GW	INV RED GROWATT MIC 2.5K 1F 220V TL-X	2,500W	220V monofásico	97.6%	1	UL / IEC / IEEE/FIDE
	PV-IN-TL30X-GW	INV RED GROWATT MIC 3K 1F 220V TL-X	3,000W	220V monofásico	97.6%	1	UL / IEC / IEEE/FIDE
	PV-IN-TL33X-GW	INV RED GROWATT MIC 3.3K 1F 220V TL-X	3,300W	220V monofásico	97.6%	1	UL / IEC / IEEE/FIDE



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
MIN	PV-IN-MTM36-GW	INV RED GROWATT MIN 3.6K 1F 220V TL-X CM	3,600W	220V monofásico	98.20%	2	UL / IEC / IEEE/ FIDE
	PV-IN-MLX42-GW	INV RED GROWATT MIN 4.2K 1F 220V TL-X CM	4,200W	220V monofásico	98.40%	2	UL / IEC / IEEE/ FIDE
	PV-IN-MLX46-GW	INV RED GROWATT MIN 4.6K 1F 220V TL-X CM	4,600W	220V monofásico	98.40%	2	UL / IEC / IEEE/ FIDE
	PV-IN-MLX5-GW	INV RED GROWATT MIN 5K 1F 220V TL-X CM	5,000W	220V monofásico	98.40%	2	UL / IEC / IEEE/ FIDE
	PV-IN-MLX6-GW	INV RED GROWATT MIN 6K 1F 220V TL-X CM	6,000W	220V monofásico	98.40%	2	UL / IEC / IEEE/ FIDE
	PV-IN-MTM8-GW	INV RED GROWATT MIN 8K 1F 220V TL-X CM	8,000W	220V monofásico	99.50%	2	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-MTM9-GW	INV RED GROWATT MIN 9K 1F 220V TL-X CM	9,000W	220V monofásico	98.10%	3	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-MTM10-GW	INV RED GROWATT MIN 10K 1F 220V TL-X CM	10,000W	220V monofásico	98.10%	3	UL / IEC / 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

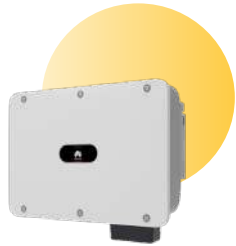


	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
MAX	PV-IN-KTL3-60-GRW	INV RED GROWATT MAX 60K 3F 220V KTL3	60,000 W	220V trifásico	98.80%	6	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-KTL3-75-GRW	INV RED GROWATT MAX 75K 3F 220V KTL3	75,000 W	220V trifásico	98.80%	7	UL / IEC / IEEE
	PV-IN-KTL3-124-GRW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



	CLAVE	MODELO
ACC	PV-ACC-SEM22-100-GRW	ACC GROWATT SEM 100KW 220VAC
	PV-ACC-SEM48-200-GRW	ACC GROWATT SEM 200KW 480VAC
	PV-ACC-SEM300-GRW	ACC GROWATT SEM 300KW 220VAC
	PV-ACC-SEM500-GRW	ACC GROWATT SEM 500KW 480VAC

	CLAVE	MODELO
ACC	PV-ACC-SEM600-GRW	ACC GROWATT SEM 600KW 220VAC
	PV-ACC-SEM1M-GRW	ACC GROWATT SEM 1MW 220VAC
	PV-ACC-SEM1M2-GRW	ACC GROWATT SEM 1MW 480VAC



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	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-100K3P-HUA	INV RED HUAWEI SUN2000 100K 3F 480V	100,000 W	IEEE	480V trifásico

Accesorios



CLAVE

DESCRIPCIÓN

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



CLAVE

DESCRIPCIÓN

PV-MON-ADA06-HUA ACC HUAWEI MONITOREO SD SINGLE 4G 06



CLAVE

DESCRIPCIÓN

PV-MON-05WL-HUA ACC HUAWEI MONITOREO SD SINGLE 05 WLAN

SUNGROW



- CONSULTA DISPONIBILIDAD CON TU ASESOR COMERCIAL
- COMPRA BAJO PEDIDO



	CLAVE	MODELO	POTENCIA DE SALIDA	VOLTAJE DE RED	EFICIENCIA	NO. MPPTS	CERTIFICADOS
MI	PV-IN-7001-HYM	MICRO INV HOYMILES MI 700W 1F 110V	700 W	110V monofásico	95,00%	2	UL
	PV-IN-7002-HYM	MICRO INV HOYMILES MI 700W 1F 220V	700 W	220V monofásico	96,70%	2	UL
HM	PV-IN-1500-HYM	MICRO INV HOYMILES HM 1500W 1F 220V	1,500 W	220V monofásico	96,60%	2	UL / FIDE
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



Sistemas de Montaje

Imprescindibles para proporcionar a la instalación fotovoltaica la orientación e inclinación necesaria de los paneles solares, de esta forma podrán aprovechar el máximo potencial de la instalación solar.



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 440W-455W / 545W-555W / 570W-580W

CARACTERÍSTICAS

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



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-OPC35-GS	Opresor central



CLAVE	DESCRIPCIÓN
PV-EST-OF3540-GS	Opresor final



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

KIT PARA 2 PANELES
PV-ESK-K02-GS

KIT PARA 4 PANELES
PV-ESK-K04-GS

KIT PARA 8 PANELES
PV-ESK-K08-GS

KIT PARA 3 PANELES
PV-ESK-K03-GS

KIT PARA 6 PANELES
PV-ESK-K06-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 440W-455W / 545W-555W / 570W-580W



CARACTERÍSTICAS

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



CLAVE

PV-EST-SPT-GS

DESCRIPCIÓN

Soporte trasero



CLAVE

PV-EST-SPD-GS

DESCRIPCIÓN

Soporte delantero

KIT PARA 2 PANELES

PV-ESK-KA2-GS

KIT PARA 4 PANELES

PV-ESK-KA4-GS

KIT PARA 8 PANELES

PV-ESK-KA8-GS

KIT PARA 3 PANELES

PV-ESK-KA3-GS

KIT PARA 6 PANELES

PV-ESK-KA6-GS

KIT PARA 10 PANELES

PV-ESK-KA10-GS

Estructura Doble

Compatible con módulos 440W-455W / 545W-555W

CARACTERÍSTICAS

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

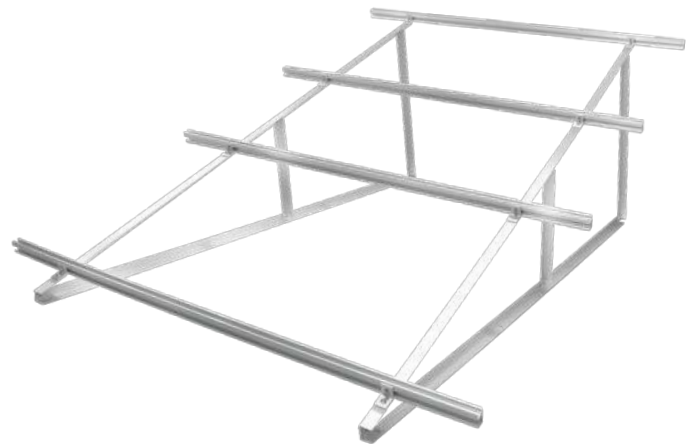


CLAVE

PV-EST-SRE2-GS

DESCRIPCIÓN

SOPORTE RIEL



KIT DE 2*2

PV-ESK-D4K-GS

KIT DE 2*4

PV-ESK-D8K-GS

KIT DE 2*8

PV-ESK-D16K-GS

KIT DE 2*3

PV-ESK-D6K-GS

KIT DE 2*6

PV-ESK-D12K-GS

KIT DE 2*10

PV-ESK-D20K-GS

Sistemas de Fijación

**CLAVE**

PV-EST-TQF-GS

DESCRIPCIÓN

Taquete para fijación (m6'50)

**CLAVE**

PV-EST-TF12-GS

DESCRIPCIÓN

Taquete para fijación (M12'100)

**CLAVE**

PV-EST-PJN-GS

DESCRIPCIÓN

Pija autotaladrante con EPDM

**CLAVE**

PV-EST-S02F-GS

DESCRIPCIÓN

Soporte acoplamiento lamina s/perf 2fl

**CLAVE**

PV-EST-S03-GS

DESCRIPCIÓN

Soporte acoplamiento lamina s/perfo 03l

**CLAVE**

PV-EST-CTR-GS

DESCRIPCIÓN

Conector de riel

**CLAVE**

PV-EST-CLT-GS

DESCRIPCIÓN

Clip para Tierra

**CLAVE**

PV-EST-JUM-GS

DESCRIPCIÓN

Jumper de tierra

Anclaje Especial para tejas

**CLAVE**

PV-EST-STT-GS

DESCRIPCIÓN

Soporte para techo con teja

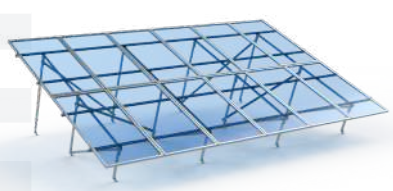
**CLAVE**

PV-EST-STTL-GS


DESCRIPCIÓN

Soporte para techo con teja # 11 en L


CLAVE	
ASCENDER	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-RLEMP-UNR
	PV-EST-RLPE-UNR
	PV-EST-CNT-UNR
	PV-EST-TAPA-UNR
	PV-EST-RON-UNR




CLAVE	
GFT <small>FOR PROYECTO</small>	PV-EST-GF105-UNR
	PV-EST-GFT12-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-KITMJ-UNR
	PV-EST-GFT20-UNR
	PV-EST-GF166-UNR
	PV-EST-GF246-UNR



CLAVE	
METAL X <small>(SISTEMA SIN RIELES)</small> <small>FOR PROYECTO</small>	PV-EST-SS1-UNR
	PV-EST-SSEE-UNR
	PV-EST-SSEA-UNR
	PV-EST-MJR-UNR
	PV-EST-PLTR-UNR
	PV-EST-SHTUN-UNR
	PV-EST-FOOT-UNR
	PV-EST-COP-UNR
	PV-EST-TUE-UNR
	PV-EST-COP-UNR
	PV-EST-CALF-UNR



CLAVE	
RM10 <small>(SISTEMAS BALASTRADOS)</small>	PV-EST-CLAI-UNR
	PV-EST-RMCTA-UNR
	PV-EST-CLPHE-UNR
	PV-EST-CLPSTH-UNR
	PV-EST-THEX-UNR
	PV-EST-TAF10-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




CLAVE	DESCRIPCIÓN
PROTEABRACKET	PV-EST-PTB-S5



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



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



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

Accesorios **BENY**

CAJA COMBINADORA

1000VCD · 15A

(intercambiable)
con supresor
de picos



6 IN-1 OUT
6 IN-2 OUT



2 IN-1 OUT
4 IN-1 OUT

STRING BOX



1 IN-1 OUT
2 IN-2 OUT

DESCONECTORES



32 A
1000 VCD
4 POLOS

40 A
1000 VCD
4 POLOS

50 A
1000 VCD
4 POLOS

SUPRESOR DE PICOS



20/40 KA
600V
2 POLOS

20/40 KA
1000V
3 POLOS

PORTAFUSIBLE



30A
1000 VCD
1 POLO

FUSIBLES



12 A
1000 VCD

15 A
1000 VCD

20 A
1000 VCD

30 A
1000 VCD

INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS



13 A
600 VCD
2 POLOS

16 A
600 VCD
2 POLOS

25 A
600 VCD
2 POLOS

32 A
600 VCD
2 POLOS

40 A
1000 VCD
2 POLOS



63 A
600 VCD
3 POLOS

63 A
900 VCD
3 POLOS

gsolar
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-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
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



CONECTORES MC4

- Pinza para conector MC4
- Llave para MC4



GABINETES

Gabinete para
términos de 4 y 8
módulos.



CLAVE DESCRIPCIÓN

PV-GT-4M-ABB Gabinete 4 módulos



CLAVE DESCRIPCIÓN

PV-GT-8M-ABB Gabinete 8 módulos

Sistemas Híbridos

Una nueva era nos espera, los 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-1P5-SL	INV HIB SOLIS 5G 5K 1F 220V	5,000 W	110 / 220V Monofásico	97.60%	3	UL
	PV-INH-1P76-SL	INV HIB SOLIS 5G 76K 1F 220V	7,600 W	110 / 220V Monofásico	97.60%	4	UL
	PV-INH-1P10-SL	INV HIB SOLIS 5G 10K 1F 220V	10,000 W	110 / 220V Monofásico	97.60%	4	UL
	PV-INH-1P5S5-SL	INV HIB SOLIS S6 5K 1F 220V	5,000 W	110 / 220V Monofásico	98.00%	2	UL
	PV-INH-1P8S5-SL	INV HIB SOLIS S6 8K 1F 220V	8,000 W	110 / 220V Monofásico	98.00%	2	UL
	PV-INH-1P114S5-SL	INV HIB SOLIS S6 11.4K 1F 220V	11,400 W	110 / 220V Monofásico	98.00%	2	UL
	CLAVE	MODELO	VOLTAJE DE RED				
AUTOTRANSFORMADOR	PV-ACC-TRNS-SL	AUTOTRANSFORMADOR ATR 6K 240 A 110V	240/120V				



	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-2KIP-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 2K 1F 220V	2,000 W	220V Monofásico	98.20%	2	IEEE
	PV-INH-3KIP-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 3K 1F 220V	3,000 W	220V Monofásico	98.30%	2	IEEE
	PV-INH-4KIP-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 4K 1F 220V	4,000 W	220V Monofásico	98.40%	2	IEEE
	PV-INH-5KIP-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 5K 1F 220V	5,000 W	220V Monofásico	98.40%	2	IEEE
	PV-INH-6KIP-HUA	INV HIB HUAWEI SUN2000 6K 1F 220V	6,000 W	220V Monofásico	98.40%	2	IEEE



BATERIAS DE LITIO

GROWATT

CLAVE	MODELO
PV-BT-ARK25-GRW	BATERIA GROWATT ARK 2.5L-A1 48VCD 2.56 K
PV-ACC-PBARK-GRW	PEDESTAL PARA BATERIAS ARK GROWATT
PV-KIT-CAB-GRW	KIT CABLES COMUNICACION GROWATT BAT-INV
PV-KIT-CAT-GRW	KIT CABLES MULTI TORRES GROWATT



CLAVE	MODELO
PV-ACC-BAT-AXE5-GRW	ACC GROWATT BATERIA AXE 5.0L
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

SOLUNA™



CLAVE	MODELO
PV-BT-15K-SOL	BAT SOLUNA 15KW HV LI-ION
PV-ACC-CJA-SOL	ACC SOLUNA CAJA CONEXION PARALELO

PYLONTECH



CLAVE	MODELO
PV-BT-US2-PYL	BATERIA PYLONTECH LI-ION H48050
PV-SOP-BT-PYL	RACK PARA BATERIAS PYLONTECHA 3-7 X1
PV-HUB-BT-PYL	CONTROLADOR SC0500-100S PYLONTECH
PV-HUB-CTRL-PYL	CONROLADOR MASTER BMS PYLOTECH

HUAWEI



CLAVE	MODELO
PV-BAT-5K-HUA	BAT HUAWEI 5K HV LI-ION



SISTEMAS AUTÓNOMOS

Paneles Solares

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 períodos en los que la generación es inferior al consumo.

POWER

160W

POLICRISTALINO

PV-PS-160-OX

Eficiencia 16.13%



INVERSORES AUTÓNOMOS



INVERSOR CARGADOR			PARA BOMBEO	
3,000W	6,000W	12,000W	2,200W	4,000W
PV-INA-3000-GW	PV-INA-6000-GW	PV-INA-12K-GW	PV-IN-BOM-GW	PV-IN-BOM4-GW
48V/120V	48V/220V	48V/220V	1P / 220V	1P / 220V



ONDA MODIFICADA				ONDA PURA		
600W	1,000W	1,500W	2,000W	2,000W	2,500W	3,000W
PV-INA-600-YX	PV-INA-1000-YX	PV-INA-1500-YX	PV-INA-2000-YX	PV-INA-2000PS-YX	PV-INA-2500PS-YX	PV-INA-3001-YX
12V/120V	12V/120V	12V/120V	12V/120V	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	24V	IEC
PV-INA-15000-VT	INV AUT VICTRON QUATTRO 15K 48VDC/120VAC	15000W	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
PV-INA-MP3K-VT	INV AUT VICTRON MULTIPLUS II 3K 48VDC/230VAC	3000W	48V	IEC
PV-INA-MP5K-VT	INV AUT VICTRON MULTIPLUS II 5K 48VDC/230VAC	5000W	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-290-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

Batería Portátil

GROWATT

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

12/24VDC 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 de Gravedad

Los calentadores solares de gravedad sirven para operar con una sistema de agua acompañado de un tinaco con una altura presión máxima de trabajo de .6kg/cm².



Tubo al vacío



MODELOS (ACERO INOXIDABLE)

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

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 Heat Pipe



MODELOS (ACERO INOXIDABLE)

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

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

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

• ACERO INOXIDABLE DE GRADO ALIMENTICIO

• CONEXIONES DE 3/4" DE ACERO INOXIDABLE

• ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE 1.2MM

• 15 AÑOS DE VIDA ÚTIL



CLAVE	DESCRIPCIÓN
CA-TU-1800-G	TUBO 1800/58 GRAVEDAD



CLAVE	DESCRIPCIÓN
CA-TU-1800-P	TUBO 1800/58 PRESIÓN



CLAVE	DESCRIPCIÓN
CA-MA-EMP-NG	Empaque negro 1800/58 (guarda polvo)



CLAVE	DESCRIPCIÓN
CA-P-VA-5K	Valvula alivio presión



CLAVE	DESCRIPCIÓN
CA-MA-BR-MG	Barra de magnesio

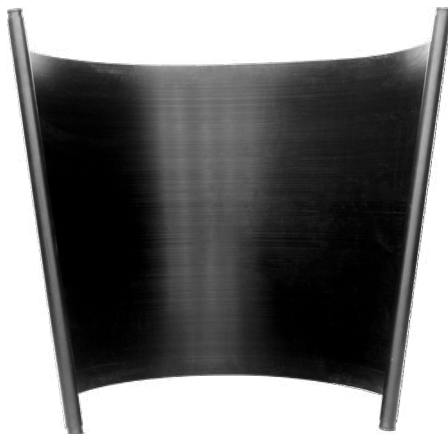


CLAVE	DESCRIPCIÓN
CA-MA-CON-P	Conos



Colector y Control Heliotermico 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



SOLAR CENTER[®]

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN SOLAR

SUCURSALES

GUADALAJARA

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

QUERÉTARO

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

MONTERREY

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

CEDIS

CDMX

Av. Ceylán No. 489
Colonia industrial Vallejo
Azcapotzalco, Ciudad de México
C.P. 02300

MÉRIDA

Carretera Periférico Km 44
No. 11910, Periférico Poniente,
97300 Mérida, Yuc

CHIHUAHUA

Carretera a Cuahtémoc
KM 9.03, Col. Las Animas
Bodegas 9 y 10