

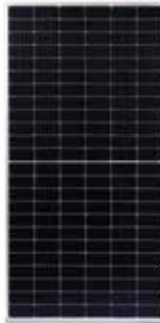


ENERGÍA RENOVABLE
Captura el poder del sol



ENERGÍA RENOVABLE

PANELES Y ESTRUCTURAS SOLARES FOTOVOLTAICAS



INVERSORES Y MICROINVERSORES



CAJAS COMBINADORAS Y GABINETES SOLARES



ACCESORIOS

GENERADORES SOLARES



PANEL SOLAR P30V-370W

Captura el poder del sol

CLASE 7D



- Tecnología de alta eficiencia PERC, tolerancia de potencia 0~+3.
- Ideal para uso: residencial, comercial e industrial.
- Certificado para uso en media y alta tensión para industria.



P 30V- 370W

1

2

3

- 1 P= PANEL
- 2 VOLTAJE DE OPERACIÓN
- 3 POTENCIA DEL PANEL EN WATTS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS STC*

P_{MAX}	370 W	
V_{MP}	34.90 VDC	
I_{MP}	10.61 A	
V_{OC}	41.10 VDC	
I_{SC}	11.26 A	
EFICIENCIA MÓDULO	20.30%	
VOLTAJE MÁXIMO DEL SISTEMA	1500 VDC	
VALOR MÁXIMO DE FUSIBLE	20 A	
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +3) W	
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	P_{MAX} (% / °C)	-0.360
	I_{SC} (% / °C)	0.043
	V_{OC} (% / °C)	-0.260

*Condiciones de prueba estándar:
Temperatura ambiente 25 °C, irradiancia de 1000 W/m², masa de aire 1.5.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOCT*

P_{MAX}	274 W
V_{MP}	32.10 VDC
I_{MP}	8.55 A
V_{OC}	38.20 VDC
I_{SC}	9.09 A
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +3) W

*Operación normal:
Temperatura ambiente 20 °C, irradiancia de 800 W/m², masa de aire 1.5. Velocidad aire 1 m/s.



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TIPO DE CELDA	Monocristalino
ESPESOR DEL VIDRIO	3.2 mm
MATERIAL DEL MARCO	Aluminio anodizado
CAJA DE CONEXIÓN	IP68
CABLE	4 mm ² / 12 AWG
CONECTORES	MC4

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
P30V-370W	21 kg	LARGO X ANCHO X ALTO 175.5 x 103.8 x 3.5 cm

VALORES MÁXIMOS

TEMPERATURA NOMINAL DE OPERACIÓN	-40 °C @ +85 °C
RESISTENCIA DE CARGA FRONTAL	5 400 Pa



- Ahorro de energía reflejados en la factura, mediante eliminación de penalizaciones y compensaciones.
- Tecnología de alta eficiencia PERC, tolerancia de potencia 0~+5.
- Ideal para uso: residencial, comercial e industrial.
- Certificado para uso en media y alta tensión para industria.


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS STC*

PMAX	375 W	
VMP	34.04 VDC	
IMP	11.01 A	
VOC	41.04 VDC	
ISC	11.61 A	
EFICIENCIA MÓDULO	20.45 %	
VOLTAJE MÁXIMO DEL SISTEMA	1500 VDC	
VALOR MÁXIMO DE FUSIBLE	25 A	
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +5) W	
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	PMAX (% / °C)	-0.350
	ISC (% / °C)	0.05
	VOC (% / °C)	-0.3

*Condiciones de prueba estándar:
Temperatura ambiente 25 °C, irradiancia de 1000 W/m², masa de aire 1.5.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOCT*

PMAX	279.61 W
VMP	31.92 VDC
IMP	8.75 A
VOC	38.06 VDC
ISC	9.44 A
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +5) W

*Operación normal:
Temperatura ambiente 20 °C, irradiancia de 800 W/m², masa de aire 1.5. Velocidad aire 1 m/s.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TIPO DE CELDA	Monocrystalino
NÚMERO DE CELDAS	120
ESPESOR DEL VIDRIO	3.2 mm
MATERIAL DEL MARCO	Aluminio anodizado
CAJA DE CONEXIÓN	IP68
CABLE	4 mm ² , 12 AWG
CONECTORES	MC4

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
P30V-375W-M	20.5 kg	176.3 x 104 x 3.5 cm

VALORES MÁXIMOS

TEMPERATURA NOMINAL DE OPERACIÓN	-45 °C @ +85 °C
RESISTENCIA DE CARGA FRONTAL	5 400 Pa



- Ahorro de energía reflejados en la factura, mediante eliminación de penalizaciones y compensaciones.
- Tecnología de alta eficiencia PERC, tolerancia de potencia 0~+3.
- Ideal para uso: residencial, comercial e industrial.
- Certificado para uso en media y alta tensión para industria.



ENERGÍA RENOVABLE

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS STC*

P_{MAX}	455 W	
V_{MP}	41.1 VDC	
I_{MP}	11.08 A	
V_{OC}	49.8 VDC	
I_{SC}	11.61 A	
EFICIENCIA MÓDULO	20.90 %	
VOLTAJE MÁXIMO DEL SISTEMA	1500 VDC	
VALOR MÁXIMO DE FUSIBLE	20 A	
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +3) W	
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	P_{MAX} (% / °C)	-0.360
	I_{SC} (% / °C)	0.043
	V_{OC} (% / °C)	-0.260

*Condiciones de prueba estándar:
Temperatura ambiente 25 °C, irradiancia de 1000 W/m², masa de aire 1.5.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOCT*

P_{MAX}	339 W
V_{MP}	38.4 VDC
I_{MP}	8.84 A
V_{OC}	46.4 VDC
I_{SC}	9.37 A
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +3) W

*Operación normal:
Temperatura ambiente 20 °C, irradiancia de 800 W/m², masa de aire 1.5. Velocidad aire 1 m/s.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TIPO DE CELDA	Monocristalino
ESPESOR DEL VIDRIO	3.2 mm
MATERIAL DEL MARCO	Aluminio anodizado
CAJA DE CONEXIÓN	IP68
CABLE	4 mm ² / 12 AWG
CONECTORES	MC4



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
P40V-455W	25.5 kg	LARGO X ANCHO X ALTO 209.4 x 103.8 x 3.5 cm

VALORES MÁXIMOS

TEMPERATURA NOMINAL DE OPERACIÓN	-40 °C @ +85 °C
RESISTENCIA DE CARGA FRONTAL	5 400 Pa



- Ahorro de energía reflejados en la factura, mediante eliminación de penalizaciones y compensaciones.
- Tecnología de alta eficiencia PERC, tolerancia de potencia 0~+5.
- Ideal para uso: residencial, comercial e industrial.
- Certificado para uso en media y alta tensión para industria.


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS STC*

PMAX	450 W	
VMP	41.4 VDC	
IMP	10.87 A	
VOC	50.0 VDC	
ISC	11.44 A	
EFICIENCIA MÓDULO	20.60 %	
VOLTAJE MÁXIMO DEL SISTEMA	1500 VDC	
VALOR MÁXIMO DE FUSIBLE	20 A	
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +5) W	
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	PMAX (% / °C)	-0.35
	ISC (% / °C)	0.05
	VOC (% / °C)	-0.3

*Condiciones de prueba estándar:
Temperatura ambiente 25 °C, irradiancia de 1000 W/m², masa de aire 1.5.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOCT*

PMAX	335.4 W
VMP	39.0 VDC
IMP	8.60 A
VOC	47.0 VDC
ISC	9.21 A
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +5) W

*Operación normal:
Temperatura ambiente 20 °C, irradiancia de 800 W/m², masa de aire 1.5. Velocidad aire 1 m/s.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TIPO DE CELDA	Monocristalino
NÚMERO DE CELDAS	144
ESPESOR DEL VIDRIO	3.2 mm
MATERIAL DEL MARCO	Aluminio anodizado
CAJA DE CONEXIÓN	IP68
CABLE	4 mm ² / 12 AWG
CONECTORES	MC4

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
P41V-450W-UL	24.5 kg	210.2 x 104 x 3.5 cm

VALORES MÁXIMOS

TEMPERATURA NOMINAL DE OPERACIÓN	-40 °C @ +85 °C
RESISTENCIA DE CARGA FRONTAL	5 400 Pa



- Ahorro de energía reflejados en la factura, mediante eliminación de penalizaciones y compensaciones.
- Tecnología de alta eficiencia PERC, tolerancia de potencia 0~+5.
- Ideal para uso: residencial, comercial e industrial.



ENERGÍA RENOVABLE

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS STC*

P_{MAX}	555 W	
V_{MP}	42.24 VDC	
I_{MP}	13.14 A	
V_{OC}	49.9 VDC	
ISC	14.04 A	
EFICIENCIA MÓDULO	21.49 %	
VOLTAJE MÁXIMO DEL SISTEMA	1500 VDC	
VALOR MÁXIMO DE FUSIBLE	25 A	
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +5) W	
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	P_{MAX} (% / °C)	-0.36
	ISC (% / °C)	0.048
	V_{OC} (% / °C)	-0.29

*Condiciones de prueba estándar:
Temperatura ambiente 25 °C, irradiancia de 1000 W/m², masa de aire 1.5.

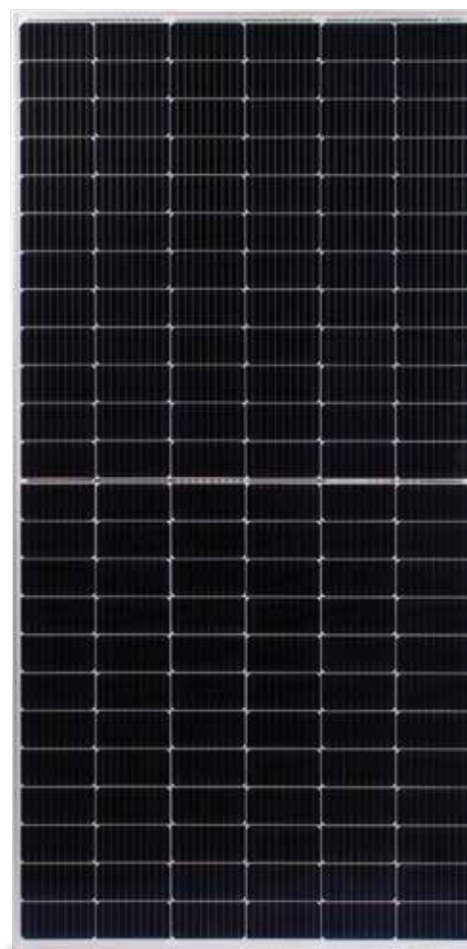
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOCT*

P_{MAX}	413 W
V_{MP}	38.52 VDC
I_{MP}	10.73 A
V_{OC}	46.4 VDC
ISC	11.34 A
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +5) W

*Operación normal:
Temperatura ambiente 20 °C, irradiancia de 800 W/m², masa de aire 1.5. Velocidad aire 1 m/s.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TIPO DE CELDA	Monocristalino
ESPESOR DEL VIDRIO	3.2 mm
MATERIAL DEL MARCO	Aluminio anodizado
CAJA DE CONEXIÓN	IP68
CABLE	4 mm ² / 12 AWG
CONECTORES	MC4



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
P40V-555W-UL	28.6 kg	LARGO X ANCHO X ALTO 227.8 x 113.4 x 3.5 cm

VALORES MÁXIMOS

TEMPERATURA NOMINAL DE OPERACIÓN	-40 °C @ +85 °C
RESISTENCIA DE CARGA FRONTAL	5 400 Pa



ENERGÍA RENOVABLE



- Ahorro de energía reflejados en la factura, mediante eliminación de penalizaciones y compensaciones.
- Tecnología de alta eficiencia PERC, tolerancia de potencia 0~+5.
- Ideal para uso: residencial, comercial e industrial.



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS STC*

P_{MAX}	500 W	
V_{M_P}	39 VDC	
I_{M_P}	12.82 A	
V_{OC}	46.8 VDC	
I_{SC}	13.4 A	
EFICIENCIA MÓDULO	21.30 %	
VOLTAJE MÁXIMO DEL SISTEMA	1500 VDC	
VALOR MÁXIMO DE FUSIBLE	20 A	
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +5) W	
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	P_{MAX} (% / °C)	-0.34
	I_{SC} (% / °C)	0.04
	V_{OC} (% / °C)	-0.27

*Condiciones de prueba estándar:
Temperatura ambiente 25 °C, irradiancia de 1000 W/m², masa de aire 1.5.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOCT*

P_{MAX}	376 W
V_{M_P}	37.2 VDC
I_{M_P}	10.13 A
V_{OC}	44.6 VDC
I_{SC}	10.81 A
TOLERANCIA A LA POTENCIA	(0 ~ +5) W

*Operación normal:
Temperatura ambiente 20 °C, irradiancia de 800 W/m², masa de aire 1.5. Velocidad aire 1 m/s.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TIPO DE CELDA	Monocristalino
ESPESOR DEL VIDRIO	3.2 mm
MATERIAL DEL MARCO	Aluminio anodizado
CAJA DE CONEXIÓN	IP67
CABLE	4 mm ² / 12 AWG
CONECTORES	MC4

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
P30V-500W	34.5 kg	196.9 x 114 x 3.5 cm

VALORES MÁXIMOS

TEMPERATURA NOMINAL DE OPERACIÓN	-40 °C @ +85 °C
RESISTENCIA DE CARGA FRONTAL	5 400 Pa



- Ahorro de energía reflejados en la factura, mediante eliminación de penalizaciones y compensaciones.
- Tecnología de alta eficiencia PERC, tolerancia de potencia 0~+5.
- Ideal para uso: residencial, comercial e industrial.



ENERGÍA RENOVABLE

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS STC*

P_{MAX}	550 W	
V_MP	41.96 VDC	
I_MP	13.11 A	
V_{OC}	49.90 VDC	
ISC	14 A	
EFICIENCIA MÓDULO	21.30 %	
VOLTAJE MÁXIMO DEL SISTEMA	1500 VDC	
VALOR MÁXIMO DE FUSIBLE	25 A	
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +5) W	
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	P_{MAX} (% / °C)	-0.35
	ISC (% / °C)	0.045
	V_{OC} (% / °C)	-0.275

*Condiciones de prueba estándar:
Temperatura ambiente 25 °C, irradiancia de 1000 W/m², masa de aire 1.5.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOCT*

P_{MAX}	416 W
V_MP	39.43 VDC
I_MP	10.55 A
V_{OC}	46.68 VDC
ISC	11.17 A
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +5) W

*Operación normal:
Temperatura ambiente 20 °C, irradiancia de 800 W/m², masa de aire 1.5. Velocidad aire 1 m/s.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TIPO DE CELDA	Monocristalino
NÚMERO DE CELDAS	144
ESPESOR DEL VIDRIO	3.2 mm
MATERIAL DEL MARCO	Aluminio anodizado
CAJA DE CONEXIÓN	IP68
CABLE	4 mm ² / 12 AWG
CONECTORES	MC4



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
P40V-550W	28.6 kg	227.9 x 113.4 x 3.5 cm

VALORES MÁXIMOS

TEMPERATURA NOMINAL DE OPERACIÓN	-40 °C @ +85 °C
RESISTENCIA DE CARGA FRONTAL	5 400 Pa



- Ahorro de energía reflejados en la factura, mediante eliminación de penalizaciones y compensaciones.
- Tecnología de alta eficiencia PERC, tolerancia de potencia 0~+5.
- Ideal para uso: residencial, comercial e industrial.


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS STC*

P_{MAX}	450 W	
V_{M_P}	41.4 VDC	
I_{M_P}	10.87 A	
V_{OC}	49.2 VDC	
I_{SC}	11.61 A	
EFICIENCIA MÓDULO	20.70 %	
VOLTAJE MÁXIMO DEL SISTEMA	1500 VDC	
VALOR MÁXIMO DE FUSIBLE	20 A	
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +5) W	
COEFICIENTE DE TEMPERATURA	P_{MAX} (% / °C)	-0.36
	I_{SC} (% / °C)	0.05
	V_{OC} (% / °C)	-0.304

*Condiciones de prueba estándar:
Temperatura ambiente 25 °C, irradiancia de 1000 W/m², masa de aire 1.5.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOCT*

P_{MAX}	339.4 W
V_{M_P}	38.2 VDC
I_{M_P}	8.89 A
V_{OC}	46.2 VDC
I_{SC}	9.37 A
TOLERANCIA DE POTENCIA	(0 ~ +5) W

*Operación normal:
Temperatura ambiente 20°C, irradiancia de 800 W/m², masa de aire 1.5. Velocidad aire 1 m/s.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

TIPO DE CELDA	Monocristalino
NÚMERO DE CELDAS	144
ESPESOR DEL VIDRIO	3.2 mm
MATERIAL DEL MARCO	Aluminio anodizado
CAJA DE CONEXIÓN	IP68
CABLE	4 mm ² / 12 AWG
CONECTORES	MC4

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
P41V-450W-M	24.5 kg	209.5 x 103.9 x 3.5 cm

VALORES MÁXIMOS

TEMPERATURA NOMINAL DE OPERACIÓN	-40 °C @ +85 °C
RESISTENCIA DE CARGA FRONTAL	5 400 Pa

1
año
GARANTÍA



- Fácil armado al ser estructura pre-ensamblada.
- Puede ser instalada a ras de piso, en techos planos e ideales para montaje sobre cimentaciones.
- Fabricado en aluminio anodizado y la tornillería en acero inoxidable para brindarle seguridad y durabilidad.
- Soporta vientos de 30 m/s.
- Aplicaciones: para plantas fotovoltaicas residenciales, comerciales y gran escala.



ENERGÍA RENOVABLE

ASB 4 MFV- 2X2

1

2

3

4

1 **ASB**= ACCESORIOS SOLARES BASES

2 CANTIDAD DE MÓDULOS

3 **MFV**- MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

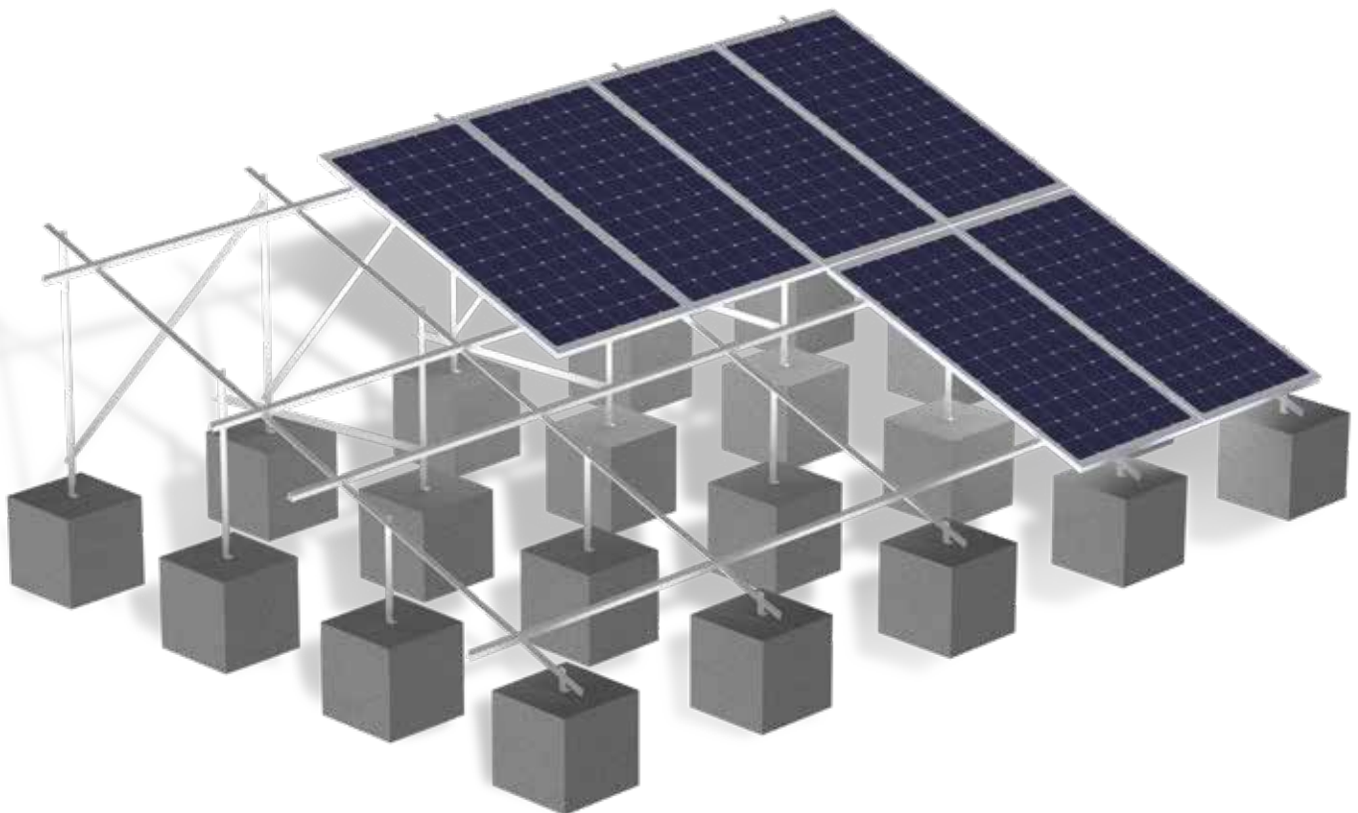
MFVG-MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
GRAN ESCALA

MFVL-MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
GRAN LONGITUD

MFVSP-MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
SUPERFICIE PLANA

MFVIN-MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
SUPERFICIE INCLINADA

4 **2X2** = NÚMERO DE FILAS Y COLUMNAS
(2 FILAS X 2 COLUMNAS)





ENERGÍA RENOVABLE



- Fácil armado al ser estructura pre-ensamblada.
- Puede ser instalada a ras de piso, en techos planos e ideales para montaje sobre cimentaciones.
- Fabricado en aluminio anodizado y la tornillería en acero inoxidable para brindarle seguridad y durabilidad.
- Soporta vientos de 30 m/s.
- Aplicaciones: para plantas fotovoltaicas residenciales, comerciales y gran escala.

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
ASB4MFV-2X2	20 kg	210 x 396 x 150 cm
ASB8MFV-2X4	39 kg	420 x 396 x 150 cm
ASB12MFV-2X6	68 kg	620 x 396 x 150 cm
ASB20MFV-2X10	95 kg	1050 x 396 x 150 cm
ASB4MFVL-2X2	22 kg	245 x 396 x 150 cm
ASB8MFVL-2X4	35 kg	490 x 396 x 150 cm
ASB12MFVL-2X6	50 kg	720 x 396 x 150 cm
ASB20MFVL-2X10	82 kg	1185 x 396 x 150 cm

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
ASB4MFVG-2X2	24 kg	220 x 396 x 150 cm
ASB8MFVG-2X4	46 kg	440 x 396 x 150 cm
ASB12MFVG-2X6	75 kg	660 x 396 x 150 cm
ASB20MFVG-2X10	105 kg	1080 x 396 x 150 cm
ASB01MFVSP-1X1	6 kg	124 x 170 x 75 cm
ASB02MFVSP-1X2	9 kg	230 x 170 x 75 cm
ASB01MFVIN-1X1	5 kg	124 x 170 x 25 cm
ASB02MFVIN-1X2	7 kg	230 x 170 x 25 cm

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURAS SOLARES

CÓDIGO	CANTIDAD DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	TIPO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS	FILAS	COLUMNAS
ASB4MFV-2X2	4	72 CELDAS	2	2
ASB8MFV-2X4	8		2	4
ASB12MFV-2X6	12		2	6
ASB20MFV-2X10	20		2	10
PLANTAS FOTOVOLTAICAS DE GRAN ESCALA				
ASB4MFVG-2X2	4	120 CELDAS, 144 CELDAS	2	2
ASB8MFVG-2X4	8		2	4
ASB12MFVG-2X6	12		2	6
ASB20MFVG-2X10	20		2	10
PLANTAS FOTOVOLTAICAS DE GRAN LONGITUD				
ASB4MFVL-2X2	4	120 CELDAS, 144 CELDAS	2	2
ASB8MFVL-2X4	8		2	4
ASB12MFVL-2X6	12		2	6
ASB20MFVL-2X10	20		2	10
PLANTAS FOTOVOLTAICAS EN SUPERFICIES PLANAS				
ASB01MFVSP-1X1	1	120 CELDAS	1	1
ASB02MFVSP-1X2	2		1	2
PLANTAS FOTOVOLTAICAS EN SUPERFICIES PLANAS				
ASB01MFVIN-1X1	1	120 CELDAS	1	1
ASB02MFVIN-1X2	2		1	2



- El núcleo de toda instalación fotovoltaica.
- Inversores sin transformador, altamente eficientes, funcionales y modulares que ofrecen la solución a toda instalación fotovoltaica conectada a la red.
- Diseñados para su instalación interior y exterior.
- Ideal para uso: comercial e industrial.



ENERGÍA RENOVABLE

INV- GTT 010KW

1

2

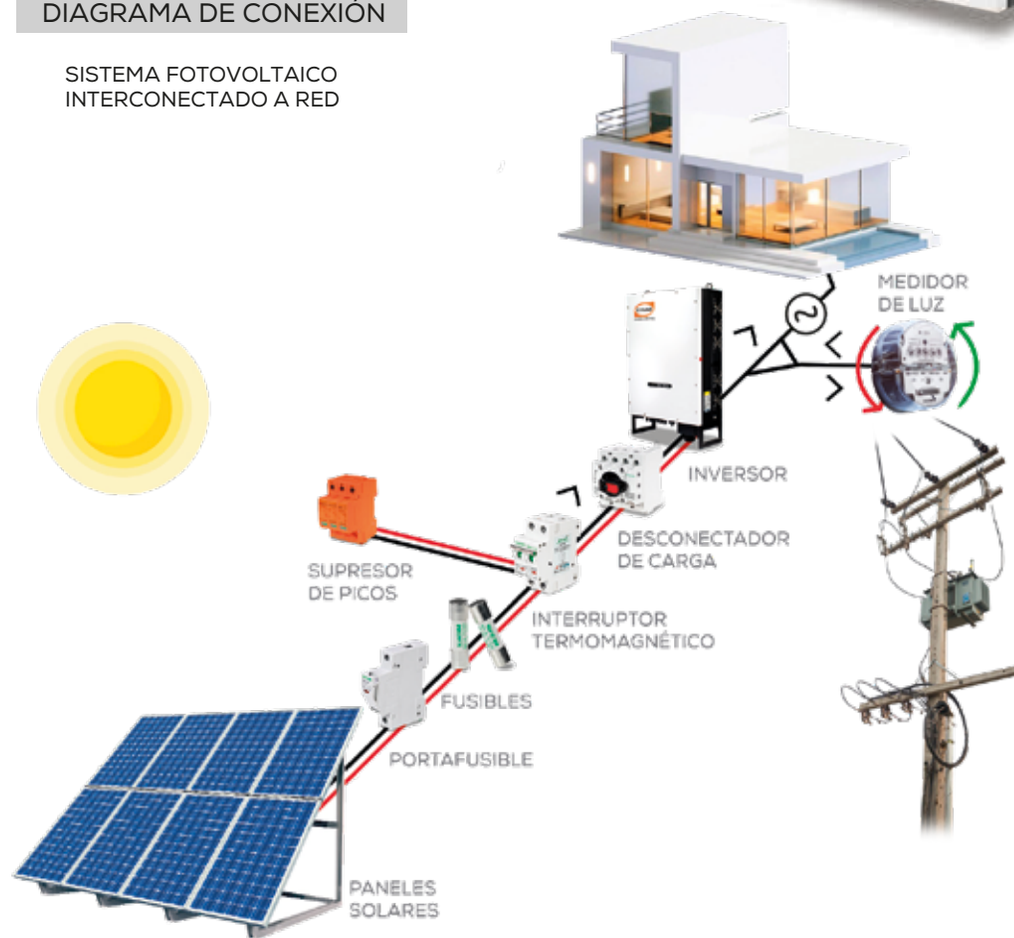
3

- 1 **INV-** INVERSOR
- 2 **GTT-** GRID TIED TRIFÁSICO
- 3 **POTENCIA DEL INVERSOR EN KW**



DIAGRAMA DE CONEXIÓN

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A RED





- El núcleo de toda instalación fotovoltaica.
- Inversores sin transformador, altamente eficientes, funcionales y modulares que ofrecen la solución a toda instalación fotovoltaica conectada a la red.
- Diseñados para su instalación interior y exterior.
- Ideal para uso: comercial e industrial.

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
INV-GTT010KW	40 kg	50 x 54 x 24.5 cm

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO INV-GTT010KW

CATEGORÍA	ESPECIFICACIÓN	VALOR
DATOS DE ENTRADA (DC)	POTENCIA MÁXIMA PV	11 kW
	VOLTAJE MÁXIMO	1 000 VDC
	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN	(250-820) VDC
	VOLTAJE DE ARRANQUE	200 VDC
	VOLTAJE NOMINAL	600 VDC
	NÚMERO DE MPP TRACKERS	2
	NÚMERO DE PARES DE ENTRADA	2
	CORRIENTE MÁXIMA (IMP.)	50 A
CORRIENTE MÁXIMA ENTRADA POR MPPT	25 A	
DATOS DE SALIDA (AC)	POTENCIA MÁXIMA	10 kW
	POTENCIA NOMINAL	10 kVA
	VOLTAJE NOMINAL	230 VAC
	RANGO DE VOLTAJE	(132-230) VAC
	TIPO DE CONEXIÓN A LA RED	Trifásica
	CORRIENTE MÁXIMA	28.1 A
	FRECUENCIA	60 Hz
	FACTOR DE POTENCIA	0.90
DISTORSIÓN ARMÓNICA (THD)	< 3%	
SISTEMA	TOPOLOGÍA	Sin transformadores
	EFICIENCIA MÁXIMA	98.30 %
	EFICIENCIA CEC/EU	97.40 %
	EFICIENCIA MPPT	99.90 %
	CONSUMO EN ESPERA/NOCHE	< 1 W
MEDIO AMBIENTE	GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
	ENFRIAMIENTO	Convección natural
	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20 °C @ 60 °C (pérdida de potencia > 45 °C)
	HUMEDAD MÁX. DE FUNCIONAMIENTO	Sin condensación, (0-98)%
	ALTURA MÁX. DE OPERACIÓN	2 000 m
INFO ADICIONAL	DISPLAY	LCD
	COMUNICACIÓN	RS485/ WIFI / GPRS
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE	70 x 65 x 32.5 cm
	CERTIFICACIÓN	PEA/MEA, VDE0126, AS4777, IEC60068, CE, NOM-003-SCFI-2014

INVERSOR TRIFÁSICO INV-GTT030KW

Captura el poder del sol

CLASE 7D



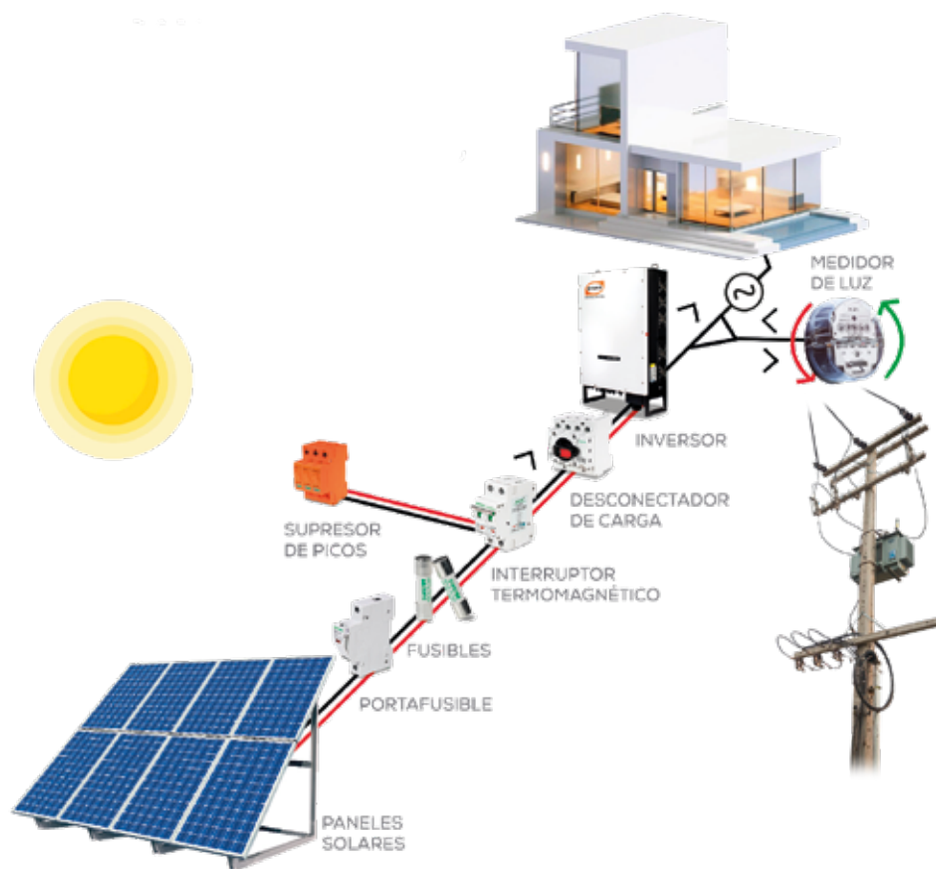
- El núcleo de toda instalación fotovoltaica.
- Inversores sin transformador, altamente eficientes, funcionales y modulares que ofrecen la solución a toda instalación fotovoltaica conectada a la red.
- Diseñados para su instalación interior y exterior.
- Ideal para uso: comercial e industrial.



ENERGÍA RENOVABLE

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A RED





- El núcleo de toda instalación fotovoltaica.
- Inversores sin transformador, altamente eficientes, funcionales y modulares que ofrecen la solución a toda instalación fotovoltaica conectada a la red.
- Diseñados para su instalación interior y exterior.
- Ideal para uso: comercial e industrial.

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
INV-GTT030KW	75 Kg	65.6 x 100 x 25.6 cm

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO INV-GTT030KW

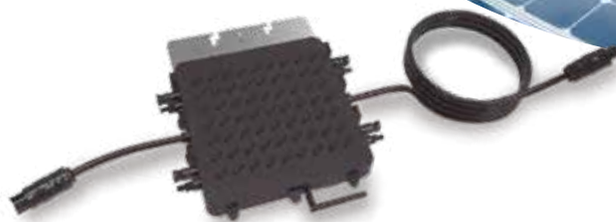
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO INV-GTT030KW		
DATOS DE ENTRADA (DC)	POTENCIA MÁXIMA PV	33 kW
	VOLTAJE MÁXIMO	1000 VDC
	RANGO DE VOLTAJE MPPT	(250-820) VDC
	VOLTAJE DE ARRANQUE	200 VDC
	VOLTAJE NOMINAL	600 VDC
	NÚMERO DE MPP TRACKERS	6
	NÚMERO DE PARES DE ENTRADA	12
	CORRIENTE MÁXIMA (IMP.)	50 A
DATOS DE SALIDA (AC)	POTENCIA MÁXIMA	30 kW
	POTENCIA NOMINAL	30 kVA
	VOLTAJE NOMINAL	230 VAC
	RANGO DE VOLTAJE	(132-230) VAC
	TIPO DE CONEXIÓN A LA RED	Trifásica
	CORRIENTE MÁXIMA	84 A
	FRECUENCIA	60 Hz
	FACTOR DE POTENCIA	0.90
DISTORSIÓN ARMÓNICA (THD)	<3%	
SISTEMA	TOPOLOGÍA	Sin transformadores
	EFICIENCIA MÁXIMA	98.30%
	EFICIENCIA CEC/EU	97.80%
	EFICIENCIA MPPT	99.90%
MEDIO AMBIENTE	GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
	ENFRIAMIENTO	Inteligente
	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-20°C @ 60°C (pérdida de potencia > 45°C)
	ALTURA MÁX. DE OPERACIÓN	2 000 m
INFO ADICIONAL	DISPLAY	LCD
	COMUNICACIÓN	RS485/ WIFI / GPRS
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE	78.75 x 120 x 30.2 cm
	CERTIFICACIÓN	CQC, CE, NOM-003-SCFI-2014



- Mayor versatilidad en la instalación.
- Monitorea y maximiza la generación solar al reducir las cadenas de paneles, evitando perder energía en sombreados parciales.
- Minimiza costos de instalación.
- Ideal para uso: residencial y comercial.



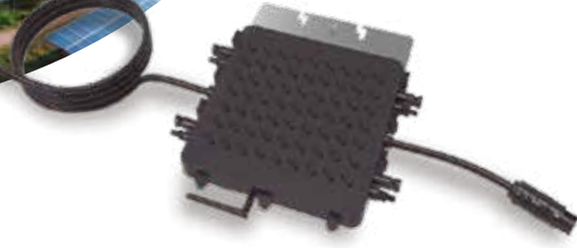
ENERGÍA RENOVABLE



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
INV-GTM1300W	6.3 Kg	28.7 x 29.85 x 3.6 cm

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO INV-GTM1300W

DATOS DE ENTRADA (CD)	POTENCIA MÁXIMA PV	4 x (210 - 400) W
	VOLTAJE MÁXIMO	60 VDC
	RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN	(16 - 60) VDC
	VOLTAJE DE ARRANQUE	(20 - 60) VDC
	RANGO DE VOLTAJE MPPT	(25 - 55) VDC
	CORRIENTE MÁXIMA (IMP.)	4 x 10.4 A
CORRIENTE MÁX. DE CORTO CIRCUITO (ISC)		14 A
DATOS DE SALIDA (CA)	POTENCIA MÁXIMA	1 430 W
	POTENCIA NOMINAL	1 300 W
	VOLTAJE NOMINAL	240 VAC
	RANGO DE VOLTAJE	(184-265) VAC
	TIPO DE CONEXIÓN A LA RED	Monofásico
	CORRIENTE NOMINAL @ 240 VAC	5.41 A
	FRECUENCIA	60 Hz
	RANGO DE FRECUENCIA	(59.3 - 60.5) Hz
	FACTOR DE POTENCIA	>0.95
	DISTORSIÓN ARMÓNICA (THD)	<3%
UNIDADES MÁXIMAS POR RAMA	4	
SISTEMA	EFICIENCIA MÁXIMA	96.50%
	EFICIENCIA CEC/EU	95.00%
	EFICIENCIA MPPT ESTÁTICA	99.00%
	CONSUMO STAND BY / NOCHE	<50 mW
MEDIO AMBIENTE	GRADO DE PROTECCIÓN	IP67
	ENFRIAMIENTO	Convección natural
	RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-40°C @ 65°C
	HUMEDAD MÁX. DE FUNCIONAMIENTO	Sin condensación, (0-95)%
COMUNICACIÓN	Power Line / Wifi / Zigbee	
CERTIFICACIÓN	UL1741, INMETRO, VDE0126, VDE4105, IEC62109, EN50549, CE	



INV- GTM 2000W

- 1** INV- INVERSOR
- 2** GTM = GRID TIED
(CONECTADO A LA RED) MONOFÁSICO
- 3** POTENCIA DEL MICROINVERSOR EN W

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
INV-GTM2000W	6.3 Kg	28.7 x 29.85 x 3.6 cm

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO INV-GTM2000W

DATOS DE ENTRADA (DC)		
POTENCIA MÁXIMA PV		4 x (210 - 600) W
VOLTAJE MÁXIMO		60 VDC
RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN		(16 - 60) VDC
VOLTAJE DE ARRANQUE		(20 - 60) VDC
RANGO DE VOLTAJE MPPT		(25 - 55) VDC
CORRIENTE MÁXIMA (IMP.)		4 x (12.5 A)
CORRIENTE MÁX. DE CORTO CIRCUITO (ISC)		16 A
DATOS DE SALIDA (AC)		
POTENCIA MÁXIMA		2 200 W
POTENCIA NOMINAL		2 000W
RANGO DE VOLTAJE		(184-265) VAC
TIPO DE CONEXIÓN A LA RED		Monofásico
CORRIENTE NOMINAL @ 240 VAC		8.6 A
FRECUENCIA		60 Hz
RANGO DE FRECUENCIA		(59.3 - 60.5) Hz
FACTOR DE POTENCIA		>0.95
DISTORSIÓN ARMÓNICA (THD)		<3%
UNIDADES MÁXIMAS POR RAMA		3
SISTEMA		
EFICIENCIA MÁXIMA		96.50%
EFICIENCIA CEC/EU		95.00%
EFICIENCIA MPPT ESTÁTICA		99.00%
CONSUMO STAND BY / NOCHE		<50mW
MEDIO AMBIENTE		
GRADO DE PROTECCIÓN		IP67
ENFRIAMIENTO		Convección natural
RANGO DE TEMPERATURA DE OPERACIÓN		-40°C @ 65°C
HUMEDAD MÁX. DE FUNCIONAMIENTO		Sin condensación, (0-95)%
INFO ADICIONAL		
COMUNICACIÓN		Power Line / Wifi / Zigbee
DIMENSIÓN DEL EMPAQUE		50.5 x 48 x 13.5 cm
CERTIFICACIÓN		UL1741, INMETRO, VDE0126, VDE4105, IEC62109, EN50549, CE
PESO		6.3 Kg
MEDIDAS		28.7 x 29.85 x 3.6 cm



- Protección en instalaciones y ensambles de gabinetes en sistemas fotovoltaicos.
- Protección de corto circuito o sobre corriente de retorno.
- Protección de descargas atmosféricas indirectas.
- Ideal para uso: residencial.



ENERGÍA RENOVABLE

PRODUCTOS COMPATIBLES

- Inversores Grid Tied Trifásicos: INV-GTT010KW, INV-GTT030KW
- Interruptores Termomagnéticos 800 VCD de 2 Polos: 45100925, 45100926, 45100927, 45100928, 45100929, 45100931.
- Interruptores Termomagnéticos 1200 VCD de 4 Polos: 45100932, 45100933, 45100934, 45100935.
- Desconectador 1000 VCD 4 polos: 45270020, 45270025.
- Cables XLPE solares negros: CXSN-10AWG, CXSN-12AWG.
- Cables XLPE solares rojos: CXSR-10AWG, CXSR-12AWG.

PRODUCTOS CONSUMIBLES

- Fusibles Solares 1000VCD: FS1000-12A, FS1000-20A, FS1000-30A.
- Portafusible Solar: PFS-1P-32A
- Supresores de Picos: SPP-2P600V, SPP-2P800V, SPP-2P1000V.
- Juego conector MC4 macho / hembra: 50070330.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
CBFV-VCA-32A	0.950 Kg	23.0 x 20.5 x 11 cm

Los productos compatibles y consumibles aplican para las cajas combinadoras: **CBFV-VCD-40A, CBFV-VCA-32A.**

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO CBFV-VCA-32A		
DATOS GENERALES	VOLTAJE NOMINAL	230 VAC
	CORRIENTE NOMINAL	32 A
	NÚMERO DE MÓDULOS	9
	MATERIAL	ABS / PC
	MONTAJE	Exterior
	CALIBRE DE CONEXIÓN	14 AWG - 6 AWG
	PROTECCIÓN	IP65
PROTECCIONES ELÉCTRICAS	Supresor de Picos, Interruptor Termomagnético de Sobrecarga, Desconectador.	
GARANTÍA	1 año	
CERTIFICACIÓN	CE, RoHS, NOM-003-SCFI-2014	



- Protección en instalaciones y ensambles de gabinetes en sistemas fotovoltaicos.
- Protección de corto circuito o sobre corriente de retorno.
- Protección de descargas atmosféricas indirectas.
- Ideal para uso: residencial.



CB FV- VCD- 40A

- 1
- 2
- 3
- 4

- 1 **CB** = COMBINER BOX (CAJA COMBINADORA)
- 2 **FV-** FOTOVOLTAICO
- 3 **VCA-** VOLTAJE CORRIENTE ALTERNA
VCD- VOLTAJE CORRIENTE DIRECTA
- 4 **40A**= POTENCIA DE LA CAJA COMBINADORA

Los productos compatibles y consumibles aplica para las cajas combinadoras:

CBFV-VCD-40A, CBFV-VCA-32A.

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
CBFV-VCD-40A	1.93 kg	42.0 x 34.2 x 15.5 cm

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO CBFV-VCD-40A

DATOS GENERALES	
VOLTAJE NOMINAL	800 VDC
CORRIENTE NOMINAL	40 A
NÚMERO DE MÓDULOS	18
NÚMERO DE CADENAS	3
MATERIAL	ABS / PC
MONTAJE	Exterior
CALIBRE DE CONEXIÓN	14 AWG - 6 AWG
PROTECCIÓN	IP65
PROTECCIONES ELÉCTRICAS	Supresor de picos, corriente cortocircuito, interruptor termomagnético de sobre
GARANTÍA	1 año
CERTIFICACIÓN	CE, RoHS, NOM-003-SCFI-2014

GABINETE SOLAR 4 MÓDULOS 10290065

Captura el poder del sol

CLASE 7D



- Protege instalaciones contra daños eléctricos.



PRODUCTOS COMPATIBLES

- Inversores Grid Tied Trifásicos: INV-GTT010KW, INV-GTT030KW
- Interruptores Termomagnéticos 800 VCD de 2 Polos: 45100925, 45100926, 45100927, 45100928, 45100929, 45100931.
- Interruptores Termomagnéticos 1200 VCD de 4 Polos: 45100932, 45100933, 45100934, 45100935.
- Desconectador 1000 VCD 4 polos: 45270020, 45270025.
- Cables XLPE solares negros: CXSN-10AWG, CXSN-12AWG.
- Cables XLPE solares rojos: CXSR-10AWG, CXSR-12AWG.

PRODUCTOS CONSUMIBLES

- Fusibles Solares 1000VCD: FS1000-12A, FS1000-20A, FS1000-30A.
- Portafusible Solar: PFS-1P-32A
- Supresores de Picos: SPP-2P600V, SPP-2P800V, SPP-2P1000V.
- Juego conector MC4 macho / hembra: 50070330



Los productos compatibles y consumibles aplican para los gabinetes solares: 10290065, 10290066.

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
10290065	0.55 Kg	21.9 x 10.9 x 11.6 cm

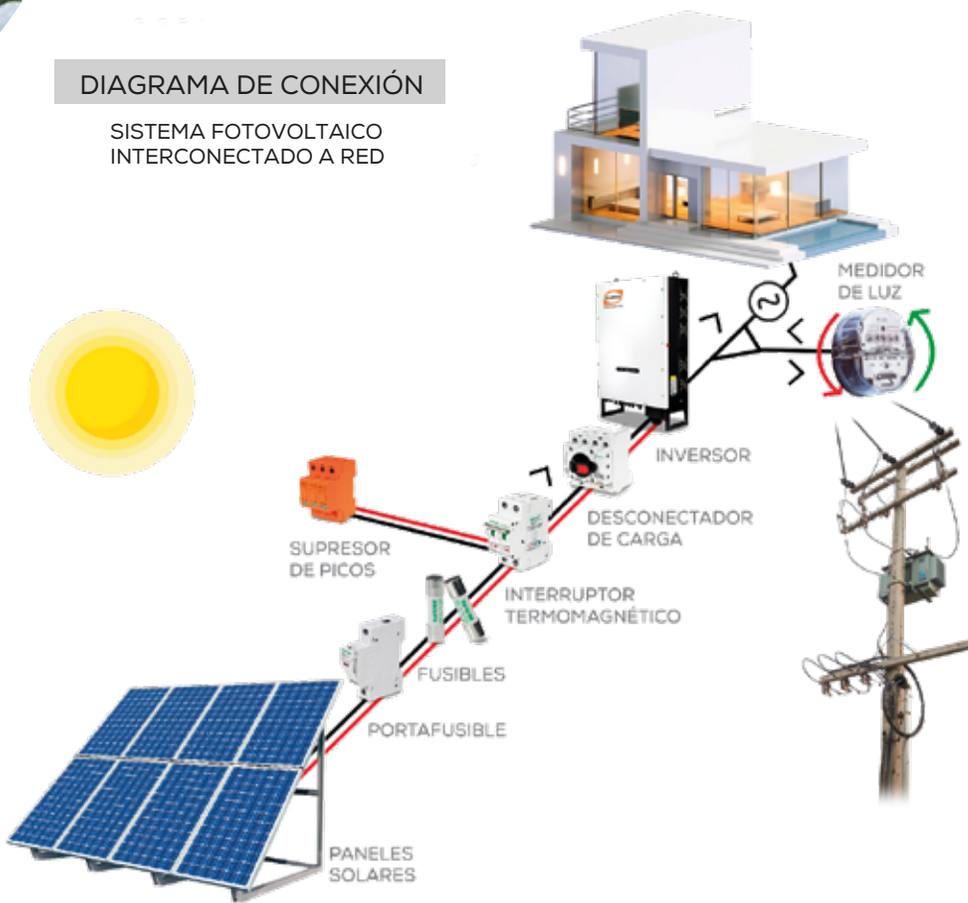
CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO		
DATOS GENERALES	NÚMERO DE MÓDULOS	4
	MATERIAL	ABS / PC
	MONTAJE	Exterior
	MONTAJE DE COMPONENTES	Riel Din
	ENTRADA	M32 x 1.5 (1)
	SALIDA	M25 x 1.5 (2)
	INDICADOR LED	240 VAC
	GRADO DE PROTECCIÓN	IP66
	GARANTÍA	1 año
	CERTIFICACIÓN	CE, RoHS



- Protege instalaciones contra daños eléctricos.

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

SISTEMA FOTOVOLTAICO INTERCONECTADO A RED



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
10290066	1050 Kg	20.5 x 21.5 x 11.5 cm

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO

DATOS GENERALES	
NÚMERO DE MÓDULOS	8
MATERIAL	ABS / PC
MONTAJE	Exterior
MONTAJE DE COMPONENTES	Riel Din
ENTRADA	M32 x 1.5 (2)
SALIDA	M25 x 1.5 (2)
INDICADOR LED	240 VAC
GRADO DE PROTECCIÓN	IP66
GARANTÍA	1 año
CERTIFICACIÓN	CE, RoHS

GENERADORES SOLARES

Captura el poder del sol

CLASE 7D



- Convierte y almacena la luz solar en energía eléctrica.
- Energía limpia, renovable y silenciosa.
- Ideal para Uso en Exteriores: Perfecto para actividades al aire libre como camping, trabajo en exteriores y como respaldo.



ENERGÍA RENOVABLE

G SOL 1000W- S

1 2 3 4

- 1 G = GENERADOR
- 2 SOL = SOLAR
- 3 1000W = POTENCIA NOMINAL: 1000 Watts
- 4 S= MODO SINCRONIZACIÓN





★ NUEVO PRODUCTO ★

- Convierte y almacena la luz solar en energía eléctrica.
- Energía limpia, renovable y silenciosa.
- Ideal para Uso en Exteriores: Perfecto para actividades al aire libre como camping, trabajo en exteriores y como respaldo.



CARACTERÍSTICAS		GSOL300W	GSOL500W	GSOL1000W-S	GSOL2400-S
CARACTERÍSTICAS BATERÍA	POTENCIA NOMINAL	300 W	500 W	1 000 W	2 400 W
	ENERGÍA NOMINAL	265.72 Wh	519.48 Wh	999 Wh	2060.8 Wh
	CAPACIDAD ESTÁNDAR	14.6V≈18.2 Ah / 265.72 Wh	22.2V≈23.4 Ah / 519.48 Wh	22.2V≈45 Ah / 999 Wh	51.52V≈40 Ah / 2060.8 Wh
	TIPO DE BATERÍA	LiFePO4			
	PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS	350±40W	550±40W	1100±40W	3000±100W
CARACTERÍSTICAS ENTRADA	TENSIÓN DE ENTRADA	12 - 26V			12 - 75V
	ALIMENTACIÓN C.D.	12 - 26V≈(55W Máx)	12 - 26V≈(105W Máx)	12 - 26V≈(155W Máx)	N/A
	ALIMENTACIÓN C.A.	N/A			100-130V~ 12.5A, 60HZ, 1 500W
	CARGADOR DE COCHE	12V≈ 4.6A Máx	12V≈ 8A Máx		12V/24V≈ (192W Máx)
	ENTRADA PARA PANEL SOLAR	12 - 26V≈4.6A (55W Máx)	12 - 26V≈ (105W Máx)	12 - 26V≈ (155W Máx)	12 - 75V≈25A (800W Máx)
CARACTERÍSTICAS SALIDA	SALIDA FORMA DE ONDA	Onda sinusoidal pura			
	SALIDA C.A.	110V±10%/60Hz			120V±10%/60HZ
	PUERTO TIPO C	5V/9V/12V/15V/20V≈ 3A, 60W Máx			5V/9V/12V/15V/20V≈3A, 20V≈ 5A, 100W MAX
	PUERTO QC 3.0	5V≈ 3A, 9V≈ 2A, 12V≈ 1.5A 18W Máx			
	PUERTO DE LA TOMA DEL ENCENDEDOR	12VDC / 10A			
	PUERTO D.C. 55*2.1 X 2	12V≈5A	N/A		12V≈5A
	SALIDA C.D. 55*2.5 X 2	N/A	12V≈5A		N/A
	CARGA INALÁMBRICA	5W	10W		
INFORMACIÓN ADICIONAL	DIMENSIONES	(244 x 171 x 177) mm	(319 x 192 x 193) mm		(430 x 300 x 287) mm
	PESO (NETO)	3.5 kg	6.8 kg	8.2 kg	26 kg
	TEMPERATURA DE TRABAJO	-10~+40 °C			
	ILUMINACIÓN LED	Si			
	CARACTERÍSTICAS OPCIONALES	N/A		Sincronía	
	UPS (10ms)	N/A		Si	
GRADO DE PROTECCIÓN	IP20				