

#### Generación Solar Fotovoltaica

KIT SOLAR OnGrid Inv 6kW 10x540W 620kWh mes P38395



#### Foto de referencia

\* No incluye transporte o instalación





## KIT GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA ON-GRID

#### Inv 6kW 10x540W 620kWh mes

Sistema integral de generación de energía eléctrica, mediante el cual aprovecha la energía del sol para proporcionar un suministro constante de energía de alta calidad. Con un inversor profesional de alta eficiencia para el aprovechamiento máximo de la energía.

#### **CARACTERÍSTICAS**

Componentes: Inversor solar ON GRID que permite circulación bidireccional de la energía, panel solar fotovoltaico monocristalino, soporte para panel solar sobre techo de aluminio, cable solar para conexión de los diferentes componentes incluyendo el panel fotovoltaico y un kit de protecciones que incluye tablero de riel. Fácil instalación, para techo de aluminio y fibrocemento Temperatura de operación del inversor solar -0°C~+40°C Panel solar con vidrio autolimpiante de alta transmisión con revestimiento antirreflectante

#### **APLICACIONES**

Excelente opción para consumidores comerciales y residenciales que busquen reducir el valor de su consumo con el distribuidor local. Permite conexión de motores de baja potencia. Generación constante de energía durante todo el día.





#### CAPACIDAD DE GENERACIÓN Y RETORNO DE INVERSIÓN

Forma de ahorro I: La energía generada es consumida por el cliente. El ahorro sería equivalente al precio de la energía que el cliente evita pagar (precio de compra) al distribuidor local.

Precio kWh	Potencia PV	Generación /	Ahorro mensual
(compra)	(Máx)	Mes (Prom.)	(promedio)
\$1,100. COP	5400 W	620 kWh	\$681,615. COP

Forma de ahorro II: La energía generada NO es consumida por el cliente. En este caso la energía puede ser vendida a la red y su **precio de venta** será determinado por el mercado eléctrico.

Precio kWh (venta)	Potencia PV	Generación /	Retorno mensual
	(Máx)	Mes (Prom.)	(promedio)
\$300. COP	5400 W	620 kWh	\$185,895. COP

#### Retorno de la inversión en aproximadamente 2 años

\*Estimaciones realizadas usando 4.5 horas de radiación solar pico.

#### **CUADRO DE CARGAS**

#### **USUARIO RESIDENCIAL**

ELEMENTO	Cant.	HORAS DIA(h)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/mes)
BOMBILLO LED	12	5. h	15 W	27.0 kWh
TV LED	3	5. h	120 W	54.0 kWh
NEVERA	1	6. h	150 W	27.0 kWh
COMPUTADOR	3	5. h	65 W	29.3 kWh
HORNO	1	0.4 h	1500 W	18.0 kWh
CELULARES	3	6. h	50 W	27.0 kWh
Aire Acondicionado 220V	3	3.6 h	1250 W	405.0 kWh
OTROS	1	7. h	150 W	31.5 kWh
CONCURSO MENCU	A 1			

CONSUMO MENSUAL

APROXIMADO

618.8 kWh

El precio de compra por kWh depende principalmente de si se trata de un usuario residencial o un usuario comercial y el estrato.

\*Precios de compra/venta de energía de referencia, actualizados a la fecha de creación de este documento.



#### Generación Solar Fotovoltaica

KIT SOLAR OnGrid Inv 6kW 10x540W 620kWh mes P38395

EL INVERSOR SOLAR SE FACTURA POR APARTE DEL KIT PARA EXCLUIR EL IVA.
SU COSTO NO ESTÁ INTEGRADO CON EL COSTO DEL KIT NI SE ENCUENTRA ATADO CON SU REFERENCIA.

#### P27143-SOLAR INVERTER 3KW PH50-3000M







Fotos	de	referencia	ł

#### PARÁMETROS ELÉCTRICOS SALIDA

Potencia nominal 6.0 kW

**Tensión de salida** 220 \ 230 \ 240;180-280 VAC (±10% RMS)

 Frecuencia
 50Hz / 60Hz ±0.3Hz

 Conexión
 Bifásico L1-L2 220Vac

**Desplazamiento Power Factor** 0.8leading **∼** 0.8lagging

#### PARÁMETROS ELÉCTRICOS ARREGLO SOLAR

Cantidad de MPPT/ cadenas	2/2
Eficiencia máx.	97.4%
Eficiencia MPPT	99.5%
Consumo propio	>1 W
Potencia máx PV DC	7000. W
Tensión nominal DC	360.0 VDC
Tensión máxima DC	550.0 VDC
Rango de tensión MPPT	80-550 VDC
Máxima corriente de entrada	13 /13 Δ

#### PARÁMETROS FÍSICOS Y OTROS

Dimensiones [mm]	262x368x155
Peso Neto [kg]	16.50 kg
Conector DC	H4/MC4
Display	LED
Comunicación	WiFi / USB / GPRS
Protección	IP65
Temperatura de Operación [°C]	-25°C ~+60°C

#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Inversor solar de alta frecuencia
- Monitoreo a través de aplicación para teléfonos moviles
- Diseño silencioso sin ventilador
- Switch DC integrado
- Protección contra sobrecarga y cortocircuito
- Controlador MPPT

Recomendaciones para la instalación del inversor en exteriores.



#### **ESQUEMA DE CONEXIÓN**





Generación Solar Fotovoltaica KIT SOLAR OnGrid Inv 6kW 10x540W 620kWh mes P38395

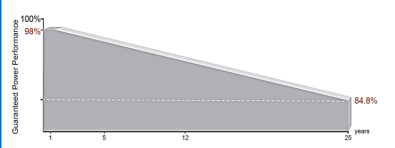
#### EL PANEL SOLAR SE FACTURA POR APARTE DEL KIT PARA EXCLUIR EL IVA. SU COSTO NO ESTÁ INTEGRADO CON EL COSTO DEL KIT NI SE ENCUENTRA ATADO CON SU REFERENCIA.

# P26377 - PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO MONOCRISTALINO 540W

12 AÑOS

### **CURVA DE EFICIENCIA**

Foto de referencia



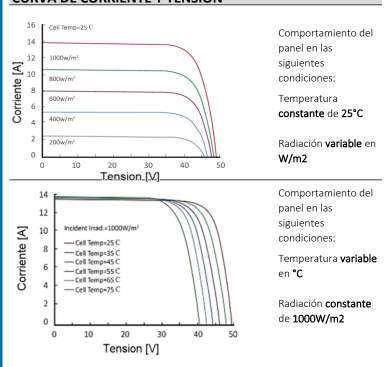
#### **DATOS PANEL**

Cantidad de Paneles	10
Potencia máxima panel (Pmpp) u	<b>unit.</b> 540. W
Tensión salida (Vmpp) a STC unit	41.65 VDC
Corriente max. (Impp) a STC Unit	t. 13 VDC
Tension de Circuito Abierto (Voc	) <b>a STC</b> 49.5
Corriente de corto (Isc) a STC Un	it. 13.85
No de Celdas	144(6X24)
Fusible	Max 25A
Eficiencia Modulo	21.1%
Material panel/marco	Vidrio Templado/ Aluminio anodizado
Garantía de fabricación	10años(90% Pnominal)
	25 años(84% Pnominal)

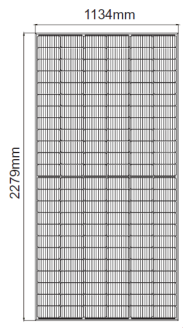
Diodo de protección (Bypass) Evita corrientes inversas 0~+3% Tolerancia de potencia (%) Temperatura de operación Ta Max 85°C **Dimensiones** 2279x1133x35 mm Peso Unit [kg] 27.2 kg Cable (Longitud ajustable S/P) 0.3 m + Conector MC4

Condiciones de prueba estándar STC 1000W/M²,25°C,AM1.5

#### **CURVA DE CORRIENTE Y TENSIÓN**



#### **DIMENSIONES PANEL**





















IEC61701(2022), IEC61215 (2016), IEC61730 (2016)

**CERTIFICACIONES** 

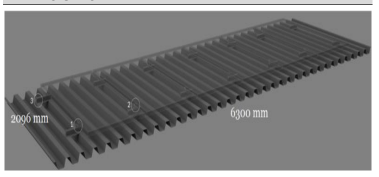


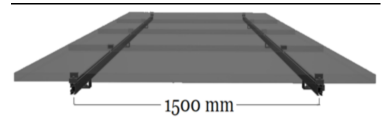
#### SOPORTE COPLANAR PARA PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO

La información suministrada a continuación puede usarse para entender la superficie (m2) requerida para hacer la instalación, y los materiales y formas de sujeción de los paneles solares en un tejado tipico de aluminio o fibro-cemento.. Se debe consultar con un profesional si las condiciones del tejado son optimas para la instalación del arreglo fotovoltaico



#### **DIMENSIONES**

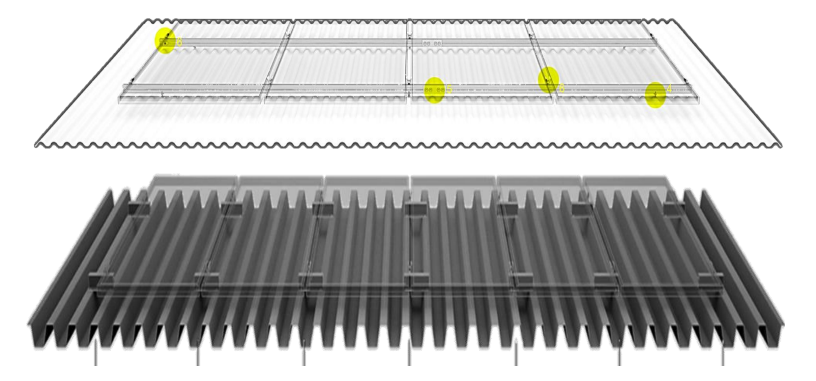




#### SOPORTE COPLANAR PARA PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO

Soporte para panel solar fotovoltaico perfecto para instalación en techo de aluminio en formato PORTRAIT. Consulte con su asesor la posibilidad de modificar las especificaciones del soporte considerando las condiciones propias de la instalación.

Este kit cuenta con paneles solares de W que se instalarían en el tejado de la casa según se muestra en esta imagen.





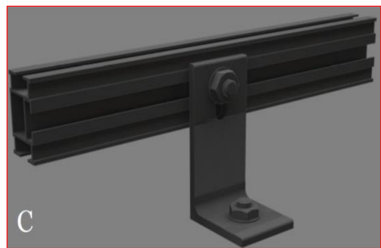
#### **DETALLES DE LA INSTALACIÓN DEL SOPORTE**

Los detalles de la instalación se observaran en el manual de instalación.

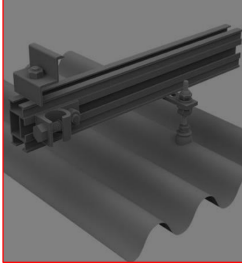












#### **DESPLIEGUE DE PIEZAS**

Se incluyen las siguientes piezas.



L-Foot 105x50 mm





Accesorio fibrocemento

(Tornillo para metal)



Grounding



Omega Clamp



Zeta Clamp 35mm



Tornillo M10 + Tuerca





#### **PROTECCIONES Y ACCESORIOS**

#### **TABLERO MONOFÁSICO RIEL OMEGA x8 Circuitos**





Tablero para breaker de sistema riel. Permite instalarse con Cable de acometida en aluminio y cobre (AL/CU).

DATOS TABLERO MONOFÁSICO RIEL OMEGA x8 Circuitos		
Cantidad	1 Unidad	
Montaje	Incrustar/sobreponer	
Tipo de interruptor a instalar	Riel Omega	
PROTECCIÓN IP	IP20	
Número de circuitos	8 Ctos	
Caácidad nominal de corriente [A]	75 A	
Tensión de aislamiento	2000 V	
Dimensiones (LxWxH)	211x70x197 mm	
Peso	0.59 kg	

#### **OTROS COMPONENTES**

Breaker termomagnético Bipolar	020 4
Breaker termomagnetico Binolar	/X.3/A

	•
Cantidad	1 Ud(s)
Corriente nominal	32A
Número de polos	2 polos
Instalación	En riel Omega
Curva	С
Tensión de operación	440Vca/250Vcc
Frecuencia	50/60 Hz



#### Conector solar MC4 Macho+Hembra

Cantidad	4 Ud
Corriente máx.	30A
Tensión Máx	1.000 VDC
Temperatura de operación	-40°C~+90°C
Protección IP	IP67



#### Porta Fusibles Mono Polar 1000VDC

Cantidad	2 Ud(s)
Corriente nominal	20A
Número de polos	1 polos
Instalación	En riel Omega
Tensión de operación	1000 Vdc
Capacidad de cable	4-18 AWG



#### **CABLE SOLAR 12AWG NEGRO**

Cantidad	2x30m
Calibre	12AWG
Color	1xNegro + 1xRojo
Temperatura máx.	105°C
Tensión de operación	600V



#### Fusible 10x38m para sistemas fotovoltaicos

Cantidad	2 Ud(s)		
Corriente nominal	20A		
Instalación	Porta Fusible 10x38		
Tensión de operación	1000 Vdc		
Capacidad de interrupción:	30.000A a 100VDC		
Tiempo de respuesta	1-3ms constante		





#### **LISTA DE COMPONENTES**

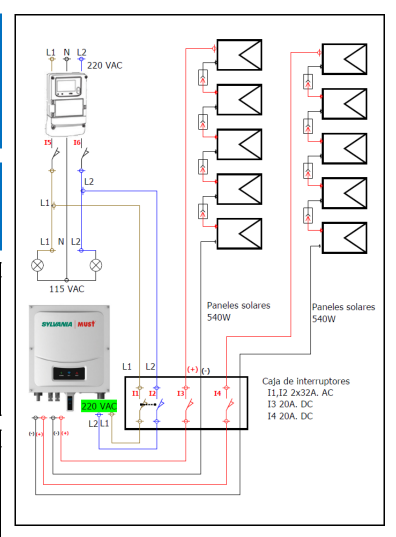
P27143-SOLAR INVERTER 3KW (Facturado por aparte)		
Potencia:	6 kVA	
Tensión AC:	220 \ 230 \ 240;180-280 VAC ( $\pm$	
Frecuencia	50Hz / 60Hz ±0.3Hz	
Tensión PV	80-550 VDC	1
Dimensiones	262x368x155	
Peso:	16.50 kg	
Conexiones:	H4/MC4	

P26377 - PANEL SOLAR 540W M (Facturado por aparte)		
Potencia: 540 W		
Tensión: 41.650 VDC		
Corriente: 13.850 A	10	
Dimensiones: 2279x1133x35 mm		
<b>Peso:</b> 27.2 kg		

Soporte para teja de aluminio/fibrocemento				
Riel Omnia x4	.8m + 1x3.6	m		
L-foot	18	Uds		
Hangerbolt	18	Uds		
Omega Clamp	16	Uds		
Zeta Clamp	8	Uds	PARA TECHO	
Tuerca M10	18	Uds		
Tapa riel omnia	18	Uds		
UNION OMNIA	1	Uds		
Grounding	1	Uds		

Accesorios de conexión y protecciones			
DPS 2P 20KA 500VDC SOLAR	OPCIONAL	OPCIONAL	
BREAKER RIEL BiPolar 20A	1	Uds	
Porta Fusibles Mono Polar 1000V	1	Uds	
Fusible 10x38m para sistemas fot	1	Uds	
CABLE SOLAR 12AWG	2x30m	m	
Conectores MC4 Macho&Hembra	4 Ud	Uds	
Terminal tipo pin 14WG	12	Uds	
Fin carrera riel Omega	2	Uds	
Tablero 8xbreakers riel Omega	1	Uds	
DIMENSIONES PANEL		x0~+3%	

#### **DIAGRAMA DE CONEXIÓN**



#### Notas

- 1.El desempeño del Kit Solar depende de las condiciones climaticas particulares y obstrucciones en la radiacion solar sobre el panel solar fotovoltaico.
- 2. Componentes: Sistema compuesto por panel(es), un inversor solar ON GRID de kW, soportes para techo y kit de protecciones.
- 3.El kit se entrega con cable solar para conexión de la luminaria y cable solar para conexión del panel solar. Cantidades de cable adicionales deben ser solicitadas antes de la fabricación y tendrán un costo adicional.
- 4. El peso y dimensiones finales dependen de la versión de los componentes y accesorios incluidos en la solución.
- 5. El medidor bidireccional **no está incluido** con la compra del kit.
- \* Verificar la resistencia del lugar de instalación de los paneles solares de acuerdo al peso de los mismos y las dimensiones del arreglo de paneles solares.
- \* Dependiendo del lugar de instalción es posible que sea necesario modificar algunas partes del montaje.
- \* La cantidad de energía generada puede variar considerablemente, dependiento el lugar de instalación, clima, temperatura, angulo de inclinación, entre otros.