

Generación Solar Fotovoltaica

KIT SOLAR OnGrid Inv 6kW 8x540W 496kWh mes P38393



KIT GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA ON-GRID

Inv 6kW 8x540W 496kWh 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.



APROXIMADO



Foto de referencia

* No incluye transporte o instalación





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	4320 W	496 kWh	\$545,292. 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	4320 W	496 kWh	\$148 716 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	2	5. h	65 W	19.5 kWh
HORNO	1	0.4 h	1500 W	18.0 kWh
CELULARES	2	6. h	50 W	18.0 kWh
Aire Acondicionado 220V	2	4. h	1250 W	300.0 kWh
OTROS	1	7. h	150 W	31.5 kWh
CONSUMO MENSU	AL			40E 0 k\A/b

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.

495.0 kWh



Generación Solar Fotovoltaica

KIT SOLAR OnGrid Inv 6kW 8x540W 496kWh mes

P38393

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







Fatas	4~	refere	
FULUS	ue	reiere	IICIa

DADÁMETROS	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 A

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

Panel Solar Sylvania Must CT (opcional) Salida de corriente alterna



10años (90% Pnominal)

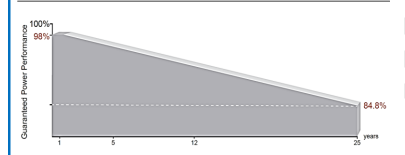
Generación Solar Fotovoltaica KIT SOLAR OnGrid Inv 6kW 8x540W 496kWh mes P38393

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 DATOS PANEL



CURVA DE EFICIENCIA



Cantidad de Paneles 8 Potencia máxima panel (Pmpp) unit. 540. W Tensión salida (Vmpp) a STC unit 41.65 VDC Corriente max. (Impp) a STC Unit. 13 VDC Tension de Circuito Abierto (Voc) a STC 49.5 Corriente de corto (Isc) a STC Unit. 13.85 144(6X24) No de Celdas **Fusible** Max 25A Eficiencia Modulo 21.1% Material panel/marco Vidrio Templado/ Aluminio anodizado

25 años(84% Pnominal)

Diodo de protección (Bypass) Evita corrientes inversas

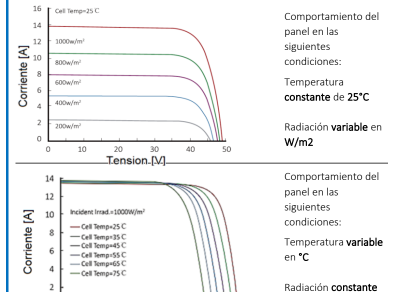
Tolerancia de potencia (%) 0~+3%

Temperatura de operación Ta Max 85°C

Dimensiones2279x1133x35 mmPeso Unit [kg]27.2 kgCable (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



CERTIFICACIONES

0

0

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

20

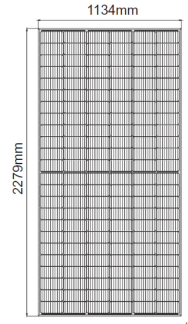
Tension [V]

30

40

DIMENSIONES PANEL

Garantía de fabricación





















10

de 1000W/m2

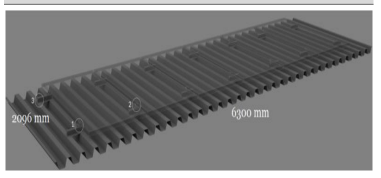


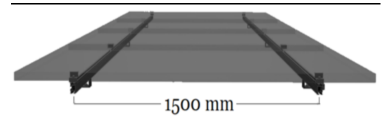
SOPORTE COPLANAR PARA PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO

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



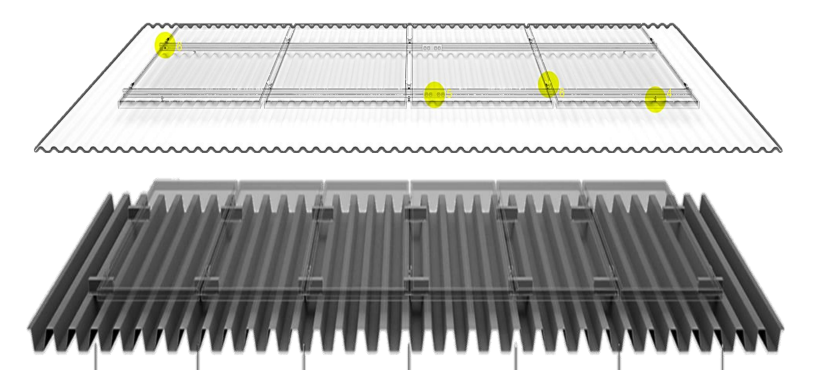
DIMENSIONES





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.

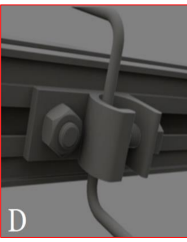


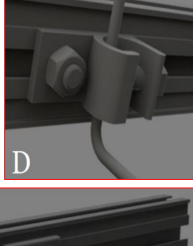


DETALLES DE LA INSTALACIÓN DEL SOPORTE

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

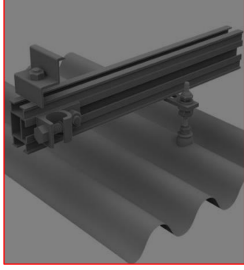












DESPLIEGUE DE PIEZAS

Se incluyen las siguientes piezas.





Omega Clamp

L-Foot 105x50 mm



Zeta Clamp 35mm





Accesorio fibrocemento (Tornillo para metal)

Tornillo M10 + Tuerca







Grounding







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

D I			D! I	000 4
Breaker	termomagr	ietico	Ribolar	2X32A

•	•
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 INVE	RTER 3KW (Facturado por apar	te)
Potencia:	6 kVA	
Tensión AC:	220 \ 230 \ 240;180-280 VAC (±	
Frecuencia	50Hz / 60Hz ±0.3Hz	
Tensión PV	80-550 VDC	1
Dimensiones	262x368x155	
Peso:	16.50 kg	
Conexiones:	H4/MC4	

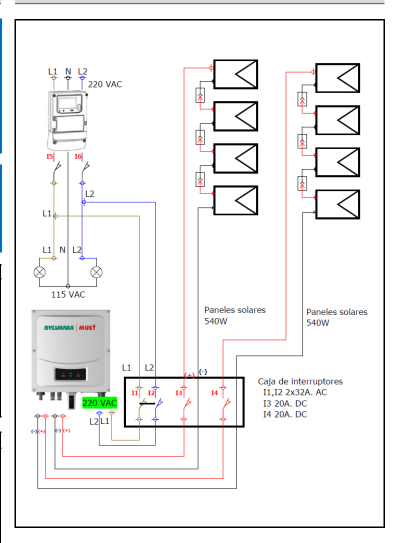
P26377 - PANEL SOLAR 540W M (Facturado por aparte)			
Potencia: 540 W			
Tensión: 41.650 VDC			
Corriente: 13.850 A	8		
Dimensiones: 2279x1133x35 mm			
Peso: 27.2 kg			

Soporte para teja de a	aluminio/fibr	ocemento	
Riel Omnia	8x2.4	m	
L-foot	16	Uds	
Hangerbolt	16	Uds	
Omega Clamp	12	Uds	
Zeta Clamp	8	Uds	PARA TECHO
Tuerca M10	16	Uds	
Tapa riel omnia	8	Uds	
UNION OMNIA	4	Uds	
Grounding	2	Uds	

Accesorios de conexión y protecciones					
DPS 2P 20KA 500VDC SOLAR	OPCIONAL	OPCIONAL			
Breaker termomagnético Bipolar	1	Uds			
BREAKER RIEL mono 20A	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.