

Generación Solar Fotovoltaica

KIT SOLAR OnGrid Inv 6kW 16x450W 826kWh mes P38398



KIT GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA ON-GRID

Inv 6kW 16x450W 826kWh 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	7200 W	826 kWh	\$908,820. 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 (Máx)	Generación / Mes (Prom.)	Retorno mensual (promedio)
\$300. COP	7200 W	826 kWh	\$247,860. 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	15	5. h	15 W	33.8 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	4	4. h	1250 W	600.0 kWh
OTROS	1	7. h	150 W	31.5 kWh
CONSUMO MENSU	AL			020 E 14MP

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.

820.5 kWh



Generación Solar Fotovoltaica

KIT SOLAR OnGrid Inv 6kW 16x450W 826kWh mes P38398

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

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 A	

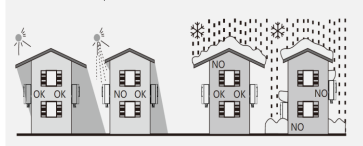
PARÁMETROS FÍSICOS Y OTROS

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

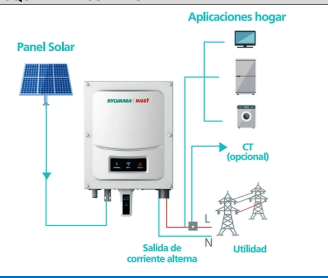
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 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





16

24.0 kg

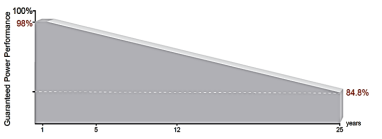
0.3 m + Conector MC4

Generación Solar Fotovoltaica KIT SOLAR OnGrid Inv 6kW 16x450W 826kWh mes P38398

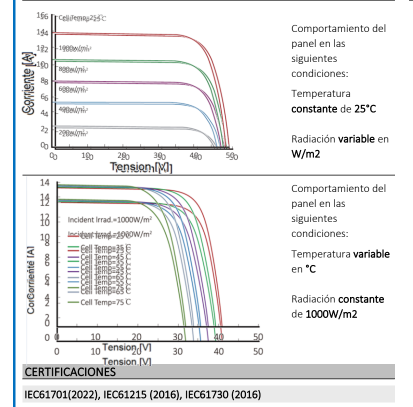
EL PANEL SOLAR SE FACTURA POR APARTE DEL KIT PARA EXCLUIR EL IVA. SU COSTO NO ESTÁ INTEGRADO CON EL COSTO DEL KIT NI SE ENCUENTRA ATADO CON SU REFERENCIA.

P26376 - PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO MONOCRISTALINO 450W l2 AÑOS Foto de referencia

CURVA DE EFICIENCIA



CURVA DE CORRIENTE Y TENSIÓN



DATOS PANEL Cantidad de Paneles

Carridad ac rancies	10
Potencia máxima panel (Pmpp)	unit. 450.0 W
Tensión salida (Vmpp) a STC uni	it 34.7 VDC
Corriente max. (Impp) a STC Un	it. 12.97 A
Tension de Circuito Abierto (Vo	c) a STC 41.25 VDC
Corriente de corto (Isc) a STC U	nit. 13.85 A
No de Celdas	120(6x10x2)
Fusible	Max 25A
Eficiencia Modulo	20.8%
Material panel/marco	Vidrio Templado/ Aluminio anodizado
Garantía de fabricación 10años (90% Pnomina	
	25 años(84% Pnominal)
Diodo de protección	(Bypass) Evita corrientes inversas
Tolerancia de potencia (%)	0~+3%
Temperatura de operación Ta	Max 85°C
Dimensiones	1909x1134x35 mm

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

DIMENSIONES PANEL

Cable (Longitud ajustable S/P)

Peso Unit [kg]

1039mm 2096mm



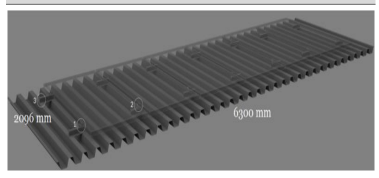


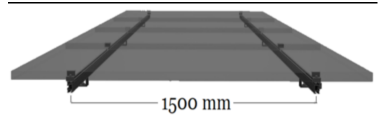
SOPORTE COPLANAR PARA PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO

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



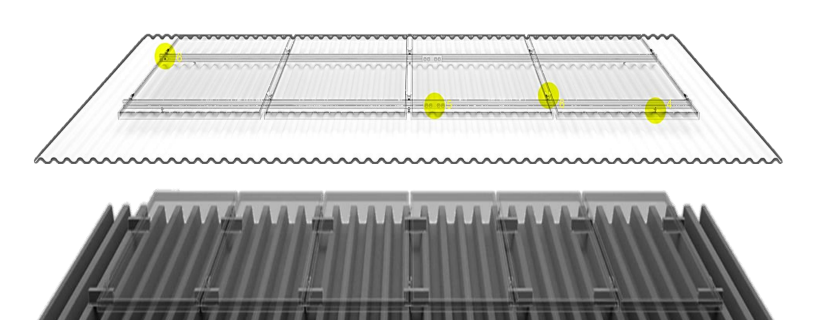
DIMENSIONES





SOPORTE COPLANAR PARA PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO

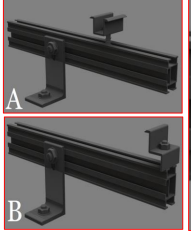
Soporte para panel solar fotovoltaico perfecto para instalación en techo de aluminio en formato PORTRAIT. Consulte con su asesor la posibilidad de modificar las especificaciones del soporte considerando las condiciones propias de la instalación. Este kit cuenta con paneles solares de W que se instalarían en el tejado de la casa según se muestra en esta imagen.



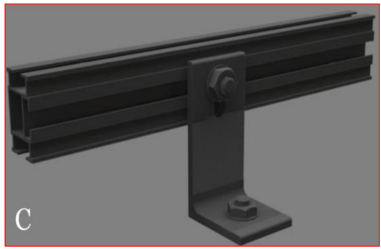


DETALLES DE LA INSTALACIÓN DEL SOPORTE

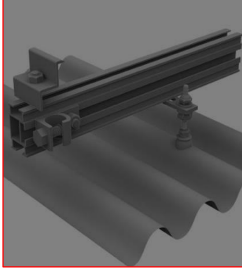
Los detalles de la instalación se observaran en el manual de instalación.











DESPLIEGUE DE PIEZAS

Se incluyen las siguientes piezas.



L-Foot 105x50 mm Zeta Clamp 35mm







Grounding



Torni





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

Dunaltan	40 2200 0 200 0 20		Dinalas	2.2224
breaker	termomad	metico	Dibolar	ZX3ZA

p =
1 Ud(s)
32A
2 polos
En riel Omega
С
440Vca/250Vcc
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 (±	
Frecuencia	50Hz / 60Hz ±0.3Hz	
Tensión PV	80-550 VDC	1
Dimensiones	262x368x155	
Peso:	16.50 kg	
Conexiones:	H4/MC4	

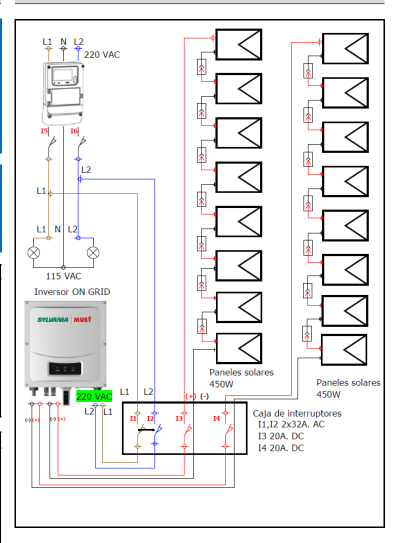
P26376 - PANEL SOLAR 450W M (Facturado por aparte)		
Potencia:	450 W	
Tensión:	34.70 VDC	
Corriente:		16
	1909x1134x35 mm	
Peso:	24.0 kg	

Soporte para teja de aluminio/fibrocemento					
	6x4.8 + 2x3.5	m			
L-foot	28	Uds			
Hangerbolt	28	Uds			
Omega Clamp	26	Uds			
Zeta Clamp	12	Uds	PARA TECHO		
Tuerca M10	3	Uds	171101126116		
Tapa riel omnia	4	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	2	Uds		
Fusible 10x38m para sistemas fot	2	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 16x1909x1134x35 mm

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.