

#### Generación Solar Fotovoltaica

KIT SOLAR OnGrid Inv 6kW 14x450W 722kWh mes **P38397** 



# KIT GENERACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA ON-GRID

# Inv 6kW 14x450W 722kWh 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.





#### 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 (promedio) |
|--------------|-------------|--------------|---------------------------|
| (compra)     | (Máx)       | Mes (Prom.)  |                           |
| \$1,100. COP | 6300 W      | 723 kWh      | \$795,218. 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         | 6300 W      | 723 kWh      | \$216,878. 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<br>DIA(h) | POTENCIA<br>(W) | CONSUMO<br>(kWh/mes) |
|-------------------------|-------|-----------------|-----------------|----------------------|
| BOMBILLO LED            | 12    | 5. h            | 15 W            | 27.0 kWh             |
| TV LED                  | 2     | 5. h            | 120 W           | 36.0 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 | 4     | 3.6 h           | 1250 W          | 540.0 kWh            |
| OTROS                   | 1     | 7. h            | 150 W           | 31.5 kWh             |
| CONSUMO MENSU           | AL    |                 |                 | 717.0 100/6          |

APROXIMADO 717.0 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.



2/2

#### Generación Solar Fotovoltaica

KIT SOLAR OnGrid Inv 6kW 14x450W 722kWh mes P38397

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)

Frecuencia50Hz / 60Hz ±0.3HzConexiónBifásico L1-L2 220Vac

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

# PARÁMETROS ELÉCTRICOS ARREGLO SOLAR Cantidad de MPPT/ cadenas

Eficiencia máx.97.4%Eficiencia MPPT99.5%Consumo propio>1 WPotencia máx PV DC7000. WTensión nominal DC360.0 VDCTensión máxima DC550.0 VDCRango de tensión MPPT80-550 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

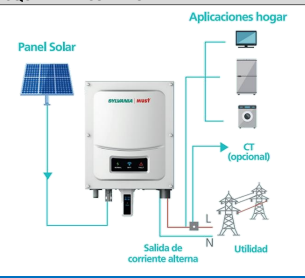
## **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- 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**





# 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 Foto de referencia

#### **DATOS PANEL** Cantidad da Danalas

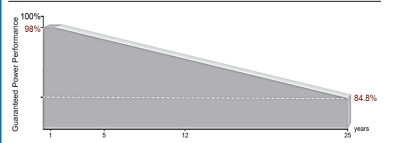
| Cantidad de Paneles              | 14                                     |
|----------------------------------|--|
| Potencia máxima panel (Pmpp)     | <b>unit.</b> 450.0 W                   |
| Tensión salida (Vmpp) a STC uni  | it 34.7 VDC                            |
| Corriente max. (Impp) a STC Un   | it. 12.97 A                            |
| Tension de Circuito Abierto (Vo  | c) a STC 41.25 VDC                     |
| Corriente de corto (Isc) a STC U | <b>nit.</b> 13.85 A                    |
| No de Celdas                     | 120(6x10x2)                            |
| Fusible                          | Max 25A                                |
| Eficiencia Modulo                | 20.8%                                  |
| Material nanal/marea             | Midria Tanantada / Alumainia anadizada |

Material panel/marco Vidrio Templado/ Aluminio anodizado Garantía de fabricación 10años (90% Pnominal) 25 años(84% Pnominal)

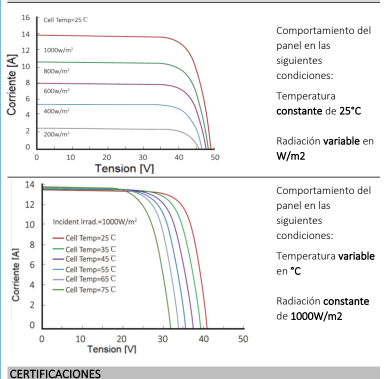
Diodo de protección (Bypass) Evita corrientes inversas Tolerancia de potencia (%) 0~+3% Temperatura de operación Ta Max 85°C **Dimensiones** 1909x1134x35 mm Peso Unit [kg] 24.0 kg Cable (Longitud ajustable S/P) 0.3 m + Conector MC4

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

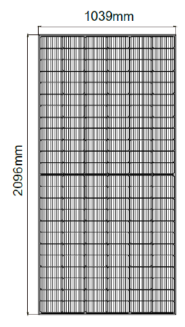
#### **CURVA DE EFICIENCIA**



# **CURVA DE CORRIENTE Y TENSIÓN**



# **DIMENSIONES PANEL**



















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

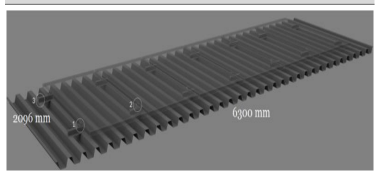


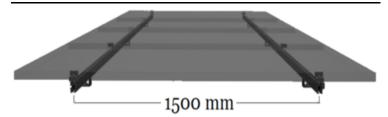
### SOPORTE COPLANAR PARA PANEL SOLAR FOTOVOLTAICO

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



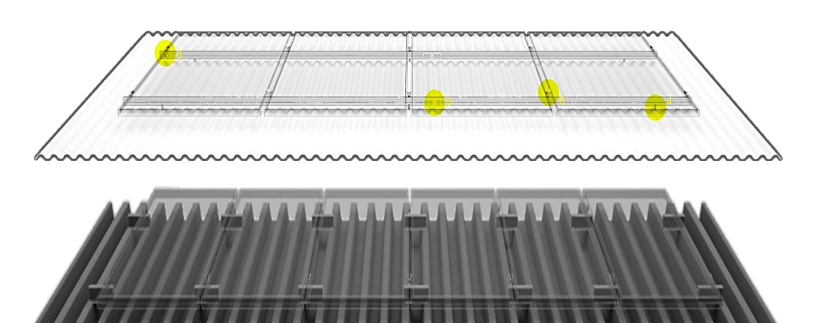
#### **DIMENSIONES**





#### 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.

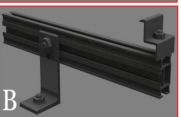




# **DETALLES DE LA INSTALACIÓN DEL SOPORTE**

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

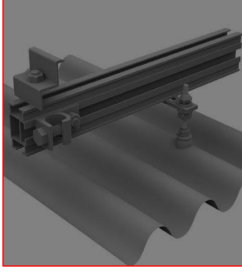








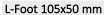




# **DESPLIEGUE DE PIEZAS**

Se incluyen las siguientes piezas.

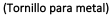








Accesorio fibrocemento





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**

| Dunalia | termomag |        | D: I    | 00-4   |
|---------|----------|--------|---------|--------|
| Rreaker | termoman | netico | Bindiar | /Y 4/A |
|         |          |        |         |        |

|                      | p             |
|----------------------|---------------|
| 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 (± |   |  |  |
| Frecuencia                                       | 50Hz / 60Hz ±0.3Hz             |   |  |  |
| Tensión PV                                       | 80-550 VDC                     | 1 |  |  |
| Dimensiones                                      | 262x368x155                    |   |  |  |
| Peso:  | 16.50 kg                       |   |  |  |
| Conexiones:                                      | H4/MC4                         |   |  |  |

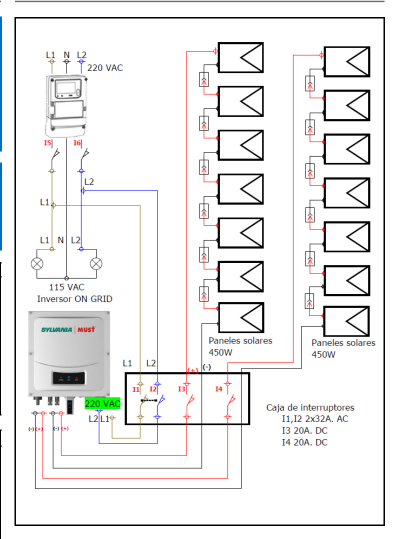
| P26376 - PANEL SOLAR 450W M (Facturado por aparte) |                 |    |  |  |
|--|-----------------|----|--|--|
| Potencia:  |                 |    |  |  |
| Tensión:   | 34.70 VDC       |    |  |  |
| Corriente:   |                 | 14 |  |  |
| Dimensiones:                                       | 1909x1134x35 mm |    |  |  |
| Peso:  | 24.0 kg         |    |  |  |

| Soporte para teja de aluminio/fibrocemento |             |     |            |  |  |  |
|--|-------------|-----|------------|--|--|--|
|  | 6x4.8+1x3.5 | m   |            |  |  |  |
| L-foot                                     | 26          | Uds |            |  |  |  |
| Hangerbolt                                 | 26          | Uds |            |  |  |  |
| Omega Clamp                                | 22          | Uds | PARA TECHO |  |  |  |
| Zeta Clamp                                 | 12          | Uds |            |  |  |  |
| Tuerca M10                                 | 26          | Uds |            |  |  |  |
| Tapa riel omnia                            | 12          | 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** 14x1909x1134x35 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.