

Kit Solar 1.3 kW

Kit Solar Microinversor 1.3 kW



Código

GEN-SOL1.3KW2X2

Marca

EVANS

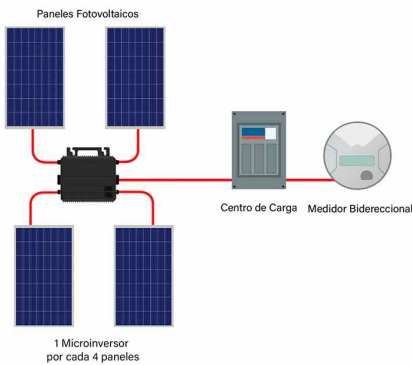
Categoría

Paneles Solares y Kits

Característica Especial

Microinversor / Panel Solar Monocristalino / Estructura Solar

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



Usos

Residencial / Comercial

Beneficios

El Kits de Intalación incluye: Modulos fotovoltaicos con Tecnologia alta eficiencia PERC; Microinversor de 1.3 kW cuenta con conexión para 4 paneles de (210-400)W; Estructura de aluminio anodizada, para vientos hasta 30 m/s.

INFORMACIÓN COMERCIAL

Número de celdas	120
Tipo de celda	Monocristalino
Espesor del vidrio	3.20 mm
Cable	4 mm2 x 900mm
Conectores	MC4
Material del marco	Aluminio anodizado

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS STC DEL PANEL

Pmax	375.00 W
Vmpp	34.04 V
Imp	11.01 A
Voc	41.04 V
Isc	11.61 A
Eficiencia módulo	20.45 %
Voltaje máximo del sistema	1500.00 V
Fusible	25.00 A
Tolerancia de potencia	0~+5 %
Coeficiente de temperatura	-0.35 Pmax (%/°C)
Coeficiente de temperatura	0.05 Isc (%/°C)
Coeficiente de temperatura	-0.30 Voc (%/°C)

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS NOCT DEL PANEL

Pmax	279.61 W
Vmpp	31.92 V
Imp	8.75 A

Kit Solar 1.3 kW

Kit Solar Microinversor 1.3 kW



Voc	38.06 V
Isc	9.44 A
Tolerancia de potencia	0~+5 %
Temperatura panel	20.00 °C
Irradiancia	800.00 W/m²
Masa de aire	1.5
Velocidad Aire	1.00 m/s

INFORMACIÓN ADICIONAL

Incluye	(1 pz) INV-GTM1300W Microinversor , (4 piezas) P30V-375W-M Paneles Solares , (1 pz) ASB4MFVG-2X2 Estructura Solar
Garantía	Panel (10 años @ 90%), Microinversor (10 años), Estructura Solar (1 año).
Certificación	Panel Solar (IEC 61730, IEC 61215, IEC 61701, UL 61730); Microinversor (UL1741, VDE4105, IEC62109,CE, INMETRO); Estructura Solar (TUV).
Dimensiones del panel (Largo*Ancho*Alto)	176.3 x 104 x 3.5 cm
Dimensiones del inversor (Largo*Ancho*Alto)	28.7 x 29.85 x 3.6 cm
Dinensiones de la estructura (Largo*Ancho*Alto)	450.0 x 112.0 x 0.63 cm
Peso	106.30 kg

Código

GEN-SOL1.3KW2X2

Marca

EVANS

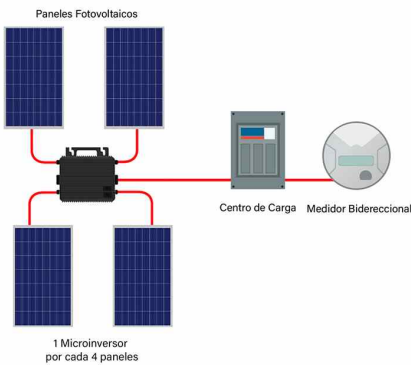
Categoría

Paneles Solares y Kits

Característica Especial

Microinversor / Panel Solar Monocristalino / Estructura Solar

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



Usos

Residencial / Comercial

Beneficios

El Kits de Intalación incluye: Modulos fotovoltaicos con Tecnologia alta eficiencia PERC; Microinversor de 1.3 kW cuenta con conexión para 4 paneles de (210-400)W; Estructura de aluminio anodizada, para vientos hasta 30 m/s.

Kit Solar 1.3 kW

Kit Solar Microinversor 1.3 kW



KIT SOLAR INCLUYE



Código

GEN-SOL1.3KW2X2

Marca

EVANS

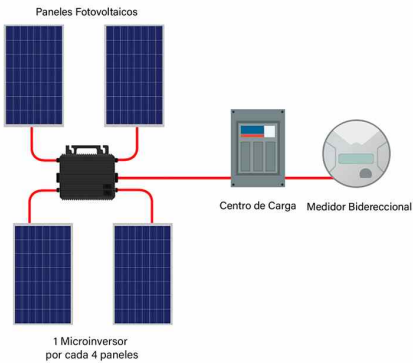
Categoría

Paneles Solares y Kits

Característica Especial

Microinversor / Panel Solar Monocristalino / Estructura Solar

DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



Usos

Residencial / Comercial

Beneficios

El Kits de Intalación incluye: Módulos fotovoltaicos con Tecnología alta eficiencia PERC; Microinversor de 1.3 kW cuenta con conexión para 4 paneles de (210-400)W; Estructura de aluminio anodizada, para vientos hasta 30 m/s.