

SOLARVATIO®

Easykit

Sistema Solar
Fotovoltaico
1.08 kWp

El paquete de 1.08 kWp es un sistema fotovoltaico para la producción de 5.5 kWh/día en promedio.



PHOTOVOLTAIC MODULE
E213570

Easykit

Sistema Solar Fotovoltaico

1.08 kWp

Se incluyen todos los materiales que serán utilizados para hacer una conexión en conjunto con la red de CFE, con este sistema se reducirá o eliminará el pago en el consumo por energía de CFE. El sistema puede ser instalado en tejados o terrenos con superficie plana.



4 paneles **SV-270P poly**
 Estructuras de Aluminio **SV-Z4**
 Inversor **FRONIUS GALVO 1.5-1**

- Abrazaderas de sujeción de módulos solares (end clamp).
- Abrazaderas de sujeción de módulos solares (mid clamp).
- Aterrizamiento de módulo fotovoltaico (uñas de tierra) de perno atornillable de acero inoxidable.
- Cableado UV para conexión modular fotovoltaica de 4 mm Southwire.
- Estructura de montaje cubierta plana SV-Z14.
- Caja tipo NEMA para intemperie con porta fusibles.
- Fusibles CD solar littlefuse 10 A – 600 V.

