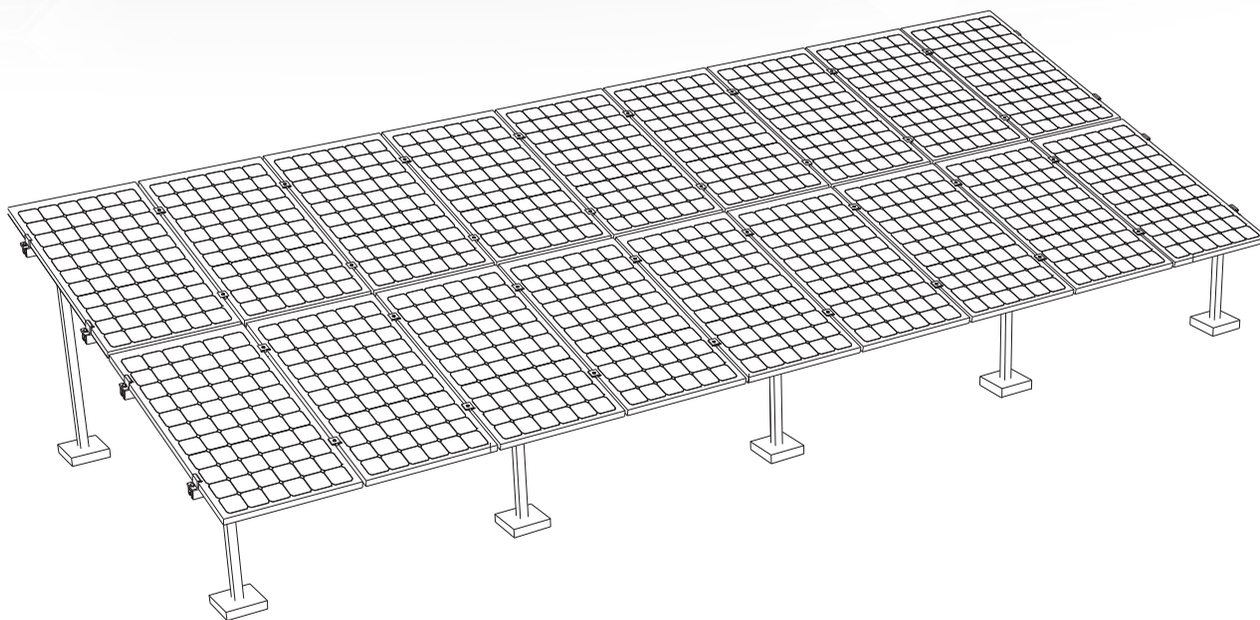


SOLARVATIO®

SV-P-18V2-72 ESTRUCTURAS PISO

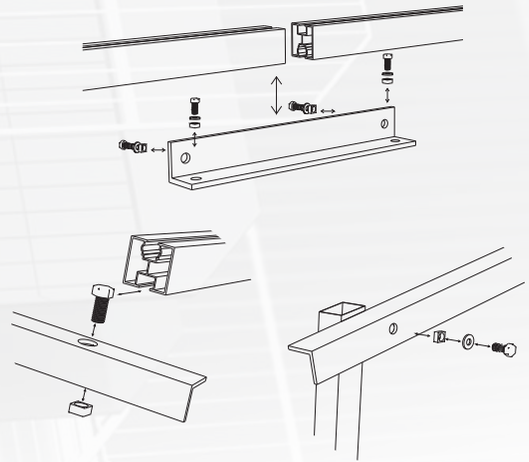
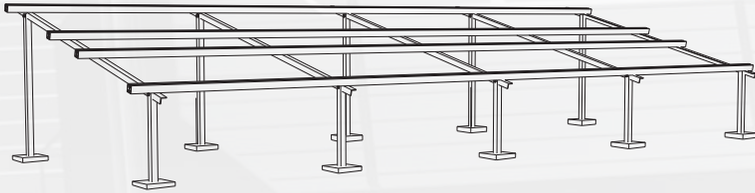
Montaje universal para
18 paneles de 72 celdas



Kit de montaje diseñado para entregar rapidez y flexibilidad en la planificación e instalación de sistemas solares fotovoltaicos directamente sobre el techo de la propiedad.

Incluye rieles de aluminio reforzado tipo Ranu 40mm y diversos ganchos harán que su instalación sea fácil y rápida, con el consiguiente ahorro de costos y tiempos de trabajo.

SV-P-18V2-72
ESTRUCTURAS PISO
 Montaje universal para
 18 paneles de 72 celdas



Características Funcionales:

- Fácil armado y ajuste.
- Ideal para sistemas Interconectados
- Preparación para instalarse en techo firme
- Componentes principales de acero inoxidable para evitar generación de óxido.

Compatible con:

- Módulos de 72 Celdas

Recomendaciones:

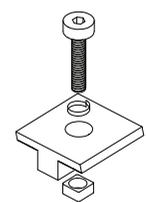
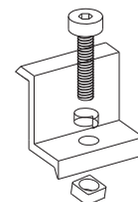
- Asegúrese de que la instalación sea realizada por un profesional capacitado.
- Se debe realizar el correcto anclaje del equipo dependiendo el tipo de techo, loza o piso.
- Periódicamente revise que la tornillería este correctamente ajustada.
- Programe un plan de mantenimiento para eliminar exceso de polvo y suciedad en su equipo instalado.

Lista de componentes:

5	Pza	Ptr galvanizado de 2 1/2 x 2 1/2 cal.14, de 2.25 mts de largo
5	Pza	Ptr galvanizado de 2 1/2 x 2 1/2 cal.14, de 1.5 mts de largo
20	Mts	Angulo de aluminio de 2 1/2 x 2 1/2 x 3/16
37.8	Mts	Ranu 40mm
9	Pza	Empalme de angulo de aluminio de 1 1/4 x 1 1/2 para union de ranu a ranu, largo de 30 cm.
32	Pza	Mid clamps tipo "T"
8	Pza	End clamps tipo "Z"
36	Jgo	Tornillos de 3/8" x 1" completos para fijacion de empalmes
20	Jgo	Tornillos de 3/8" x 1" completos para fijacion de ranu a angulo
10	Jgo	Tornillos de 1/2" x 4" completos para fijación de angulo a ptr

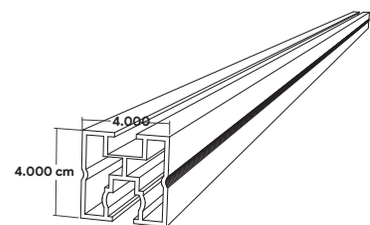
Opcional:

- Peso muerto fabricados con Tepextil, medidas 30x30x30 (sobre pedido)



Características

T5 & Acero inoxidable 304 Bolt 35mm
 Aluminio 6005 T5



Características:

Fabricado en aleación de aluminio.
 EN-AW 6063 (AIMg 0.751)

- 30 años de vida útil
- Tipo de aluminio Anodizado
- Normatividad UL 2703

