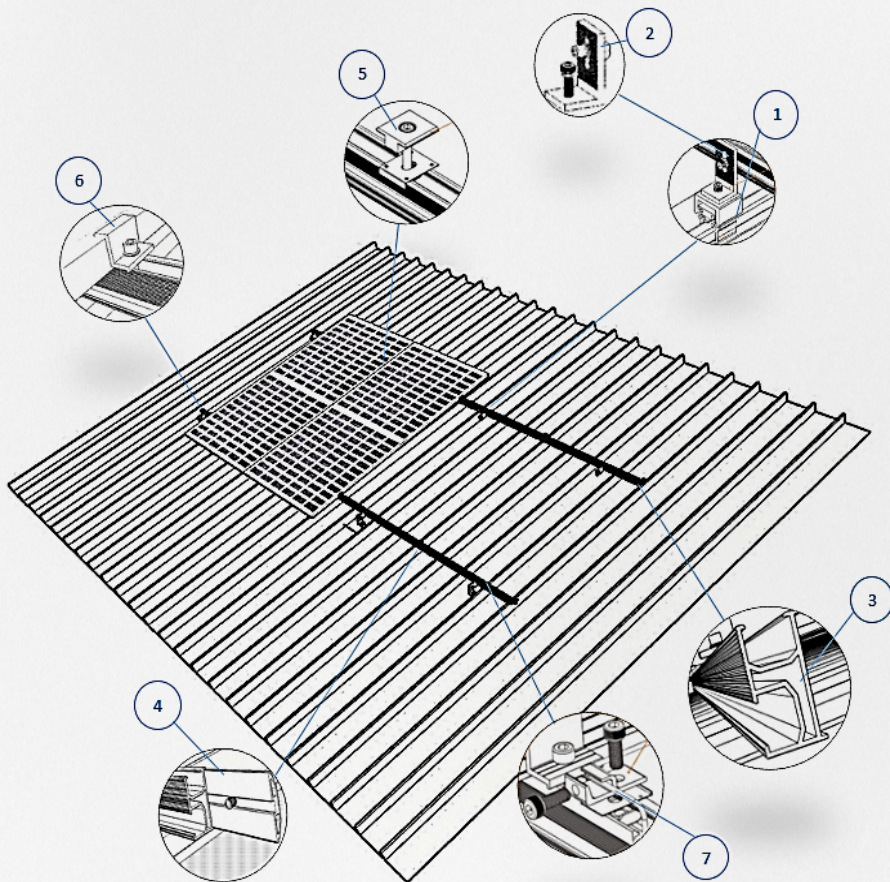
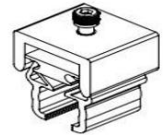


## Estructura para montaje de **módulos en techo de lámina con abrazadera 376**



No. 1



No. 2



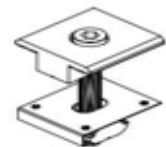
No. 3



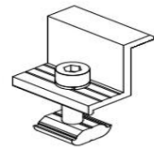
No. 4



No. 5



No. 6



No. 7



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.

[WWW.SOLARVATIO.COM](http://WWW.SOLARVATIO.COM)



SOLARVATIO®

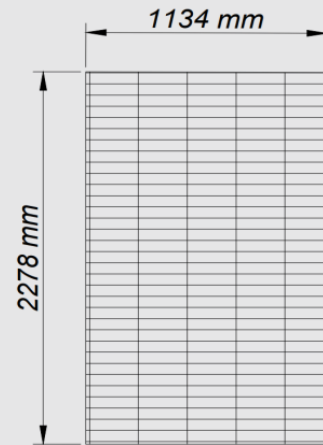
PRIMERA CALLE DEL MONTE #45 PARAJE  
TABLA DEL MONTE, SAN AGUSTÍN DE LAS  
JUNTAS, OAXACA, MÉXICO.

CONTACTO@SOLARVATIO.COM  
TELÉFONO: (951) 310 53 23  
ATENCIÓN A GARANTÍAS: +52 951 398 39 46

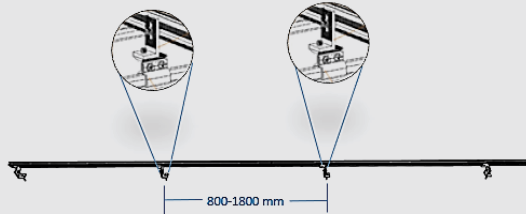
# Características

- Fácil armado y ajuste.
- Ideal para todo tipo de sistemas fotovoltaicos.
- Componentes principales de aluminio anodizado para evitar generación de óxido.

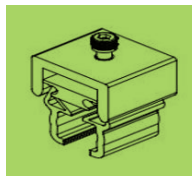
Compatible con módulos de dimensiones:



La distancia entre las abrazaderas puede ser de 800 a 1800 mm máximo.



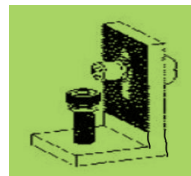
## Componente No. 1



### Número de MFV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	6	8	10	12	14	16	18	20	22

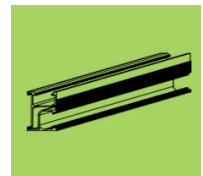
## Componente No. 2



### Número de MFV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	6	8	10	12	14	16	18	20	22

## Componente No. 3

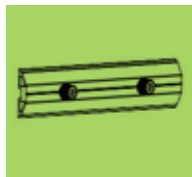


\*Tramos de 5.5 m

### Número de MFV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.4 M	4.7 M	6.5 M	9.3 M	11.6 M	13.9 M	16.2 M	18.6 M	20.9 M	23.2 M

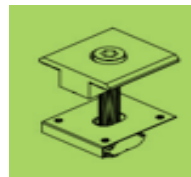
## Componente No. 4



### Número de MFV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	2	2	2	2	2	4

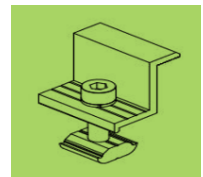
## Componente No. 5



### Número de MFV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	2	4	6	8	10	12	14	16	18

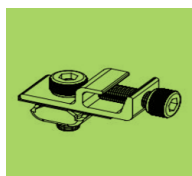
## Componente No. 6



### Número de MFV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

## Componente No. 7



### Número de MFV

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

# Recomendaciones de instalación

- Los espacios entre los rieles deben mantenerse entre 200 mm y 460 mm desde el borde del módulo.
- Este sistema de montaje en el rack se puede utilizar en techos con pendientes pronunciadas mayores o iguales a 167 mm máximo.
- El torque adecuado para los pernos será de 16-18 Nm.
- El calibre de conductor de puesta a tierra deberá ser calibre 8 AWG.