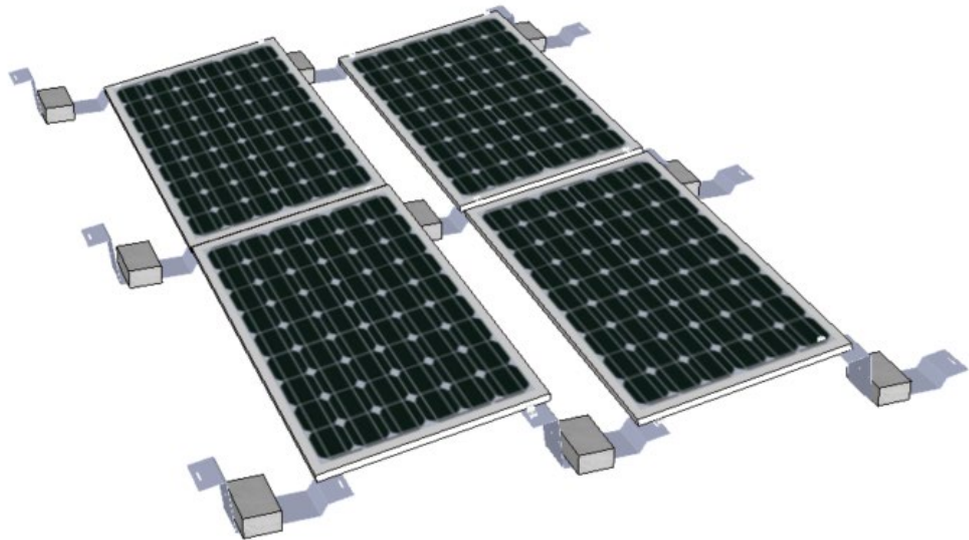


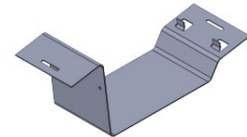
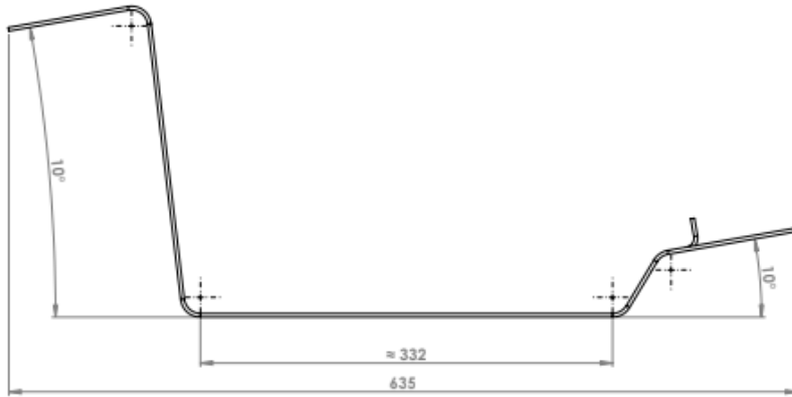
# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## SISTEMA DE MONTAJE PARA TECHO PLANO – RS10



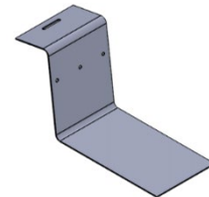
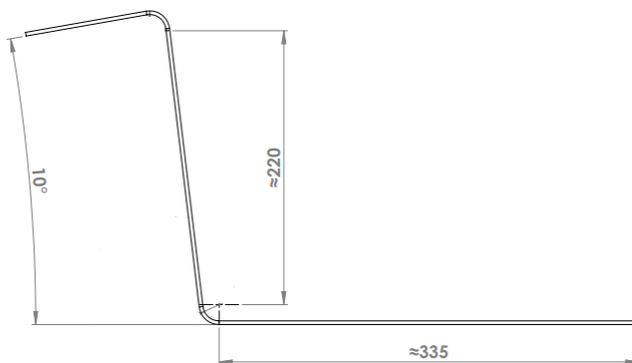
# Componentes del Sistema de Montaje

## 1. SOLARMET Sistema de Montaje RS10. Medidas y referencias.



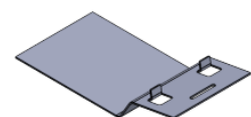
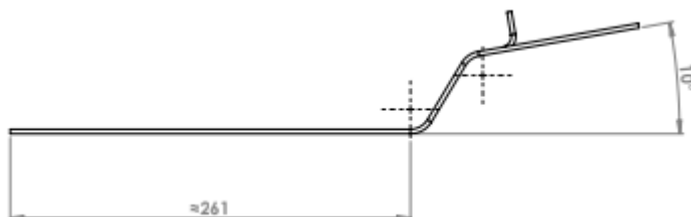
Materiales: Aluminio aleación 6005 -T6 , EPDM 2 mm

## 2. SOLARMET Sistema de Montaje RS10 Terminación. Medidas y referencias.



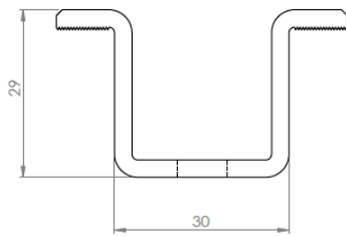
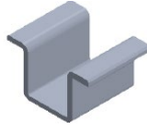
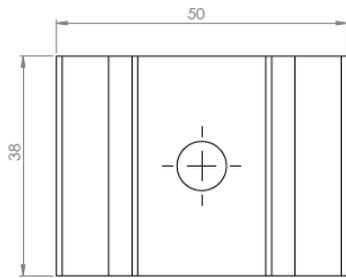
Materiales: Aluminio aleación 6005 -T6 , EPDM 2 mm

## 3. SOLARMET Sistema de Montaje RS10 Inicio. Medidas y referencias.



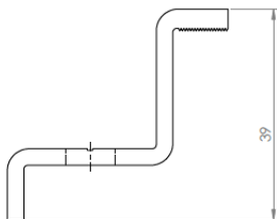
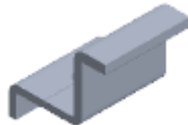
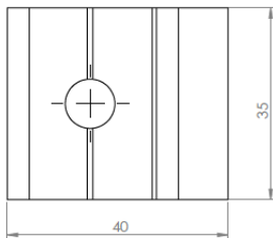
Materiales: Aluminio aleación 6005 -T6 , EPDM 2 mm

**4. Anclajes medios de paneles. Medidas y referencias.**



Materiales: Aluminio aleación 6005 -T6

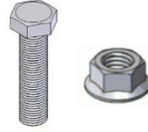
**5. Anclajes laterales de paneles. Medidas y referencias.**



Materiales: Aluminio aleación 6005 -T6

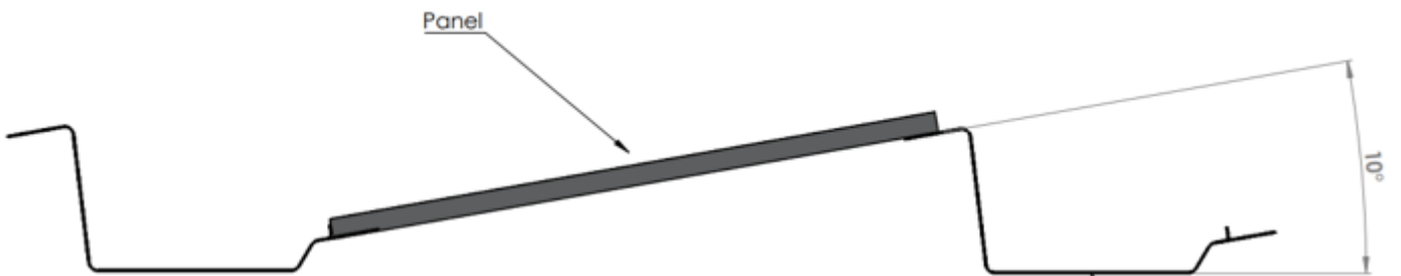
6. Bulón M8, tuerca sombrero y arandela de fijación.

Material: acero inoxidable.

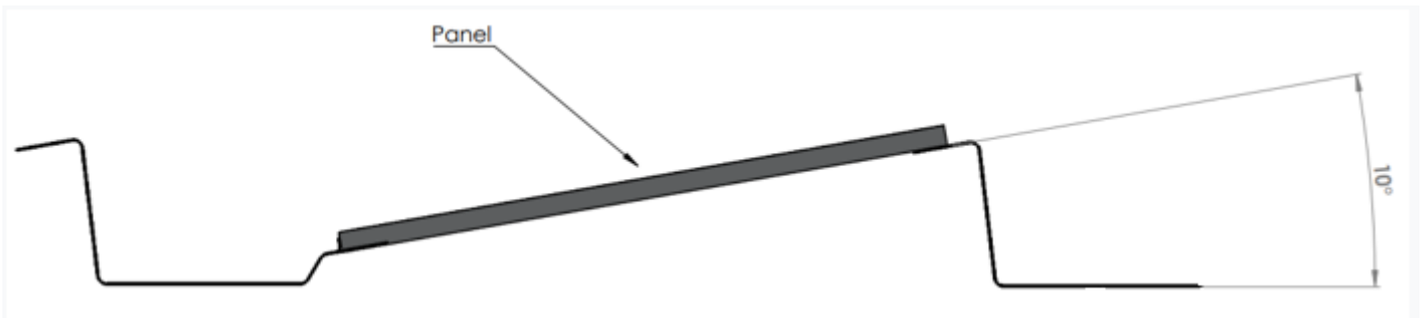


## Esquemas de armado

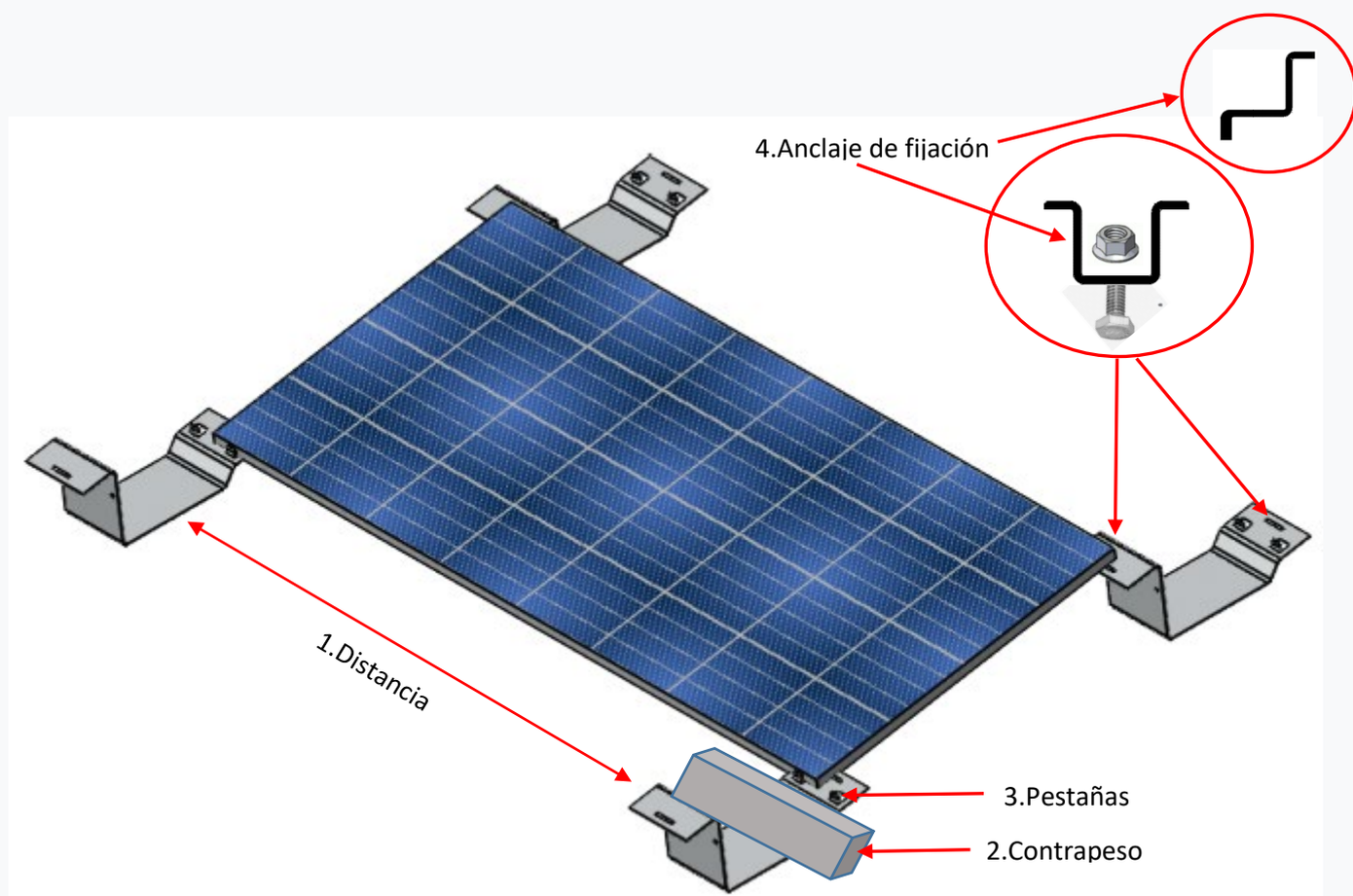
Filas del Medio:



Fila de Terminación:



## Indicaciones de montaje



1. Ubicar las chapas anclajes de piso a la distancia de acuerdo a la medida de panel.
2. Se recomienda poner contrapesos en las bases.
3. Montar el panel apoyándolo en las pestañas para evitar que deslice.
4. Montar el anclaje de fijación con bulón, arandela y tuerca.

