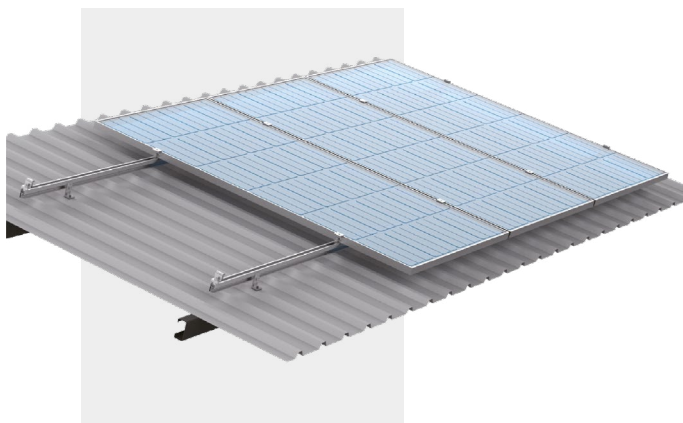




Diseñada para ser instalada en posición vertical, sobre una superficie de cubierta metálica o panel de sándwich, con la misma inclinación de la cubierta existente.

Apta para paneles con un grosor de 30-45mm.

### Especificaciones

**Materiales:** Aluminio anodizado 6005 T5.  
Acero inoxidable 304.

**Velocidad viento:** Hasta 45 m/s

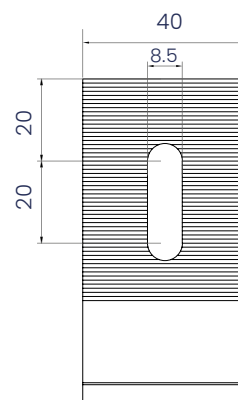
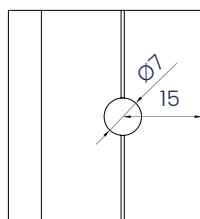
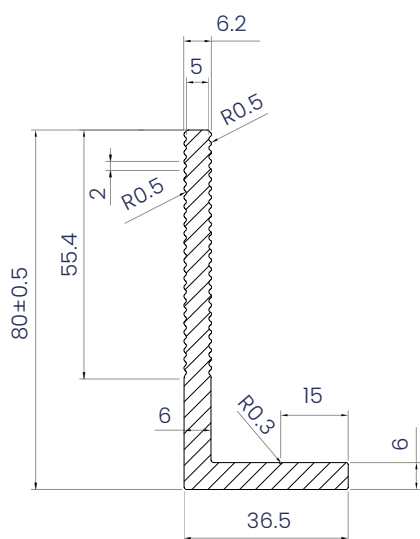
**Carga de nieve:** Hasta 50cm

### Componentes

| Cantidad de paneles | L-Feet | Rail | Empalme de rail | Abrazadera central | Abrazadera final | Peso bruto (kg) |
|---------------------|--------|------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|
|---------------------|--------|------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|

|           |    |    |    |    |   |      |
|-----------|----|----|----|----|---|------|
| 1 panel   | 4  | 2  | -  | -  | 4 | 3.1  |
| 2 paneles | 6  | 4  | 2  | 2  | 4 | 5.4  |
| 3 paneles | 8  | 6  | 4  | 4  | 4 | 7.8  |
| 4 paneles | 8  | 8  | 6  | 6  | 4 | 10.1 |
| 5 paneles | 10 | 10 | 8  | 8  | 4 | 12.2 |
| 6 paneles | 12 | 12 | 10 | 10 | 4 | 14.6 |

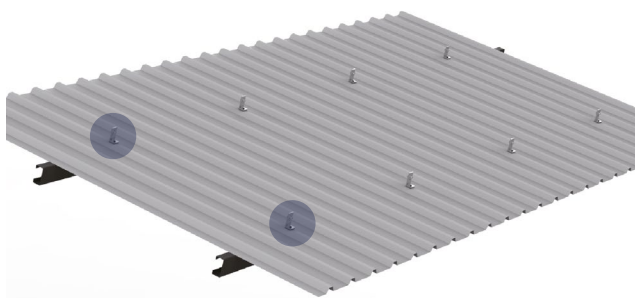
### Dimensiones



## Instalación

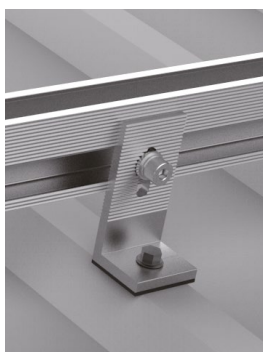
### Paso 1:

Fijar el soporte en L al techo metálico.



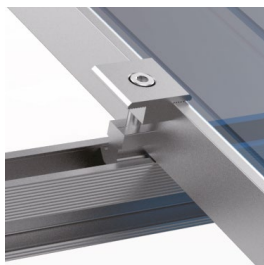
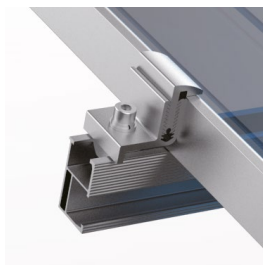
### Paso 2:

Fijar el raíl en el soporte en L a través de la abrazadera.



### Paso 3:

Fijar el panel al raíl con una abrazadera final y una abrazadera central.



### Ejemplo:



## Distancia de instalación

