

## R-1037-TR

### CARACTERÍSTICAS

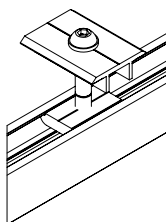
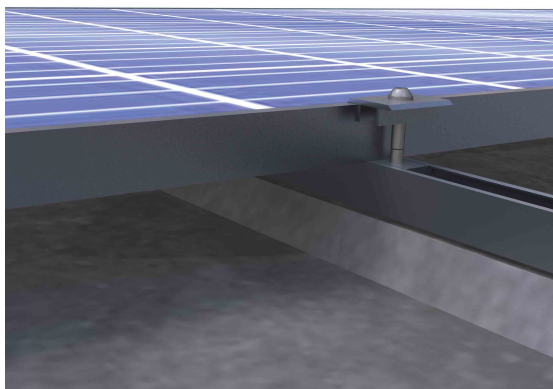
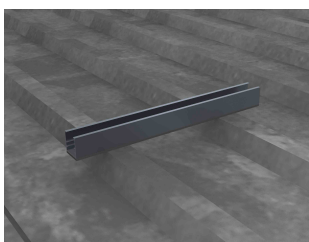
Sistema universal.

Coplanar altura libre 30mm.

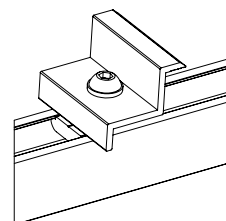
Solución con perfil R-1037-TR (por tramos).

Garantía hasta 25 años hasta zona C3.

Revisar la integridad estructural y la capacidad de soporte de la cubierta antes de realizar alguna instalación.  
Verificar la impermeabilidad de la sujeción una vez instalada.



Sistema de fijación intermedia de módulos FV



Sistema de fijación final de módulos FV

### HERRAMIENTAS



### SEGURIDAD

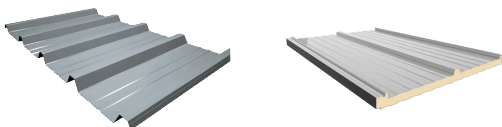


Marcado CE  
n° 2375/CPR/21/1014



## R-1037-TR

### COMPATIBLE CON



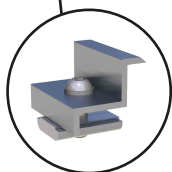
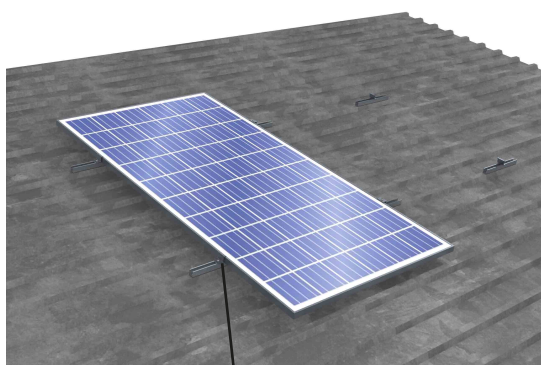
El sistema de estanqueidad está constituido por lámina de caucho EPDM adhesiva de 3mm de espesor ubicada entre la pieza de fijación y la chapa de cubierta. Los tornillos de fijación disponen de arandelas P16 y lámina de caucho para asegurar la estanqueidad.



### Par de apriete:

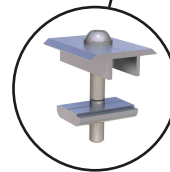
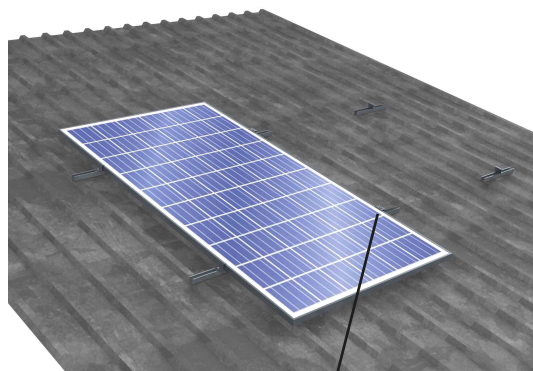
Fijación pletina: 7Nm  
Resto de uniones: 12Nm

### Disposición horizontal de módulos



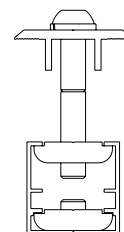
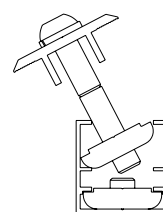
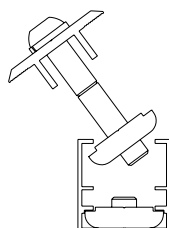
Sistema de fijación final de módulos FV

### Disposición vertical de módulos

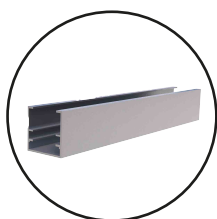


Sistema de fijación intermedia de módulos FV

### PASOS SISTEMA DE FIJACIÓN



Compatible con



Perfil R-1037-TR

3 cm

3 cm



100% Reciclable



Marcado CE  
n° 2375/CPR/21/1014



ISO 24000



ISO 27001



ISO 14001



ISO 9001

