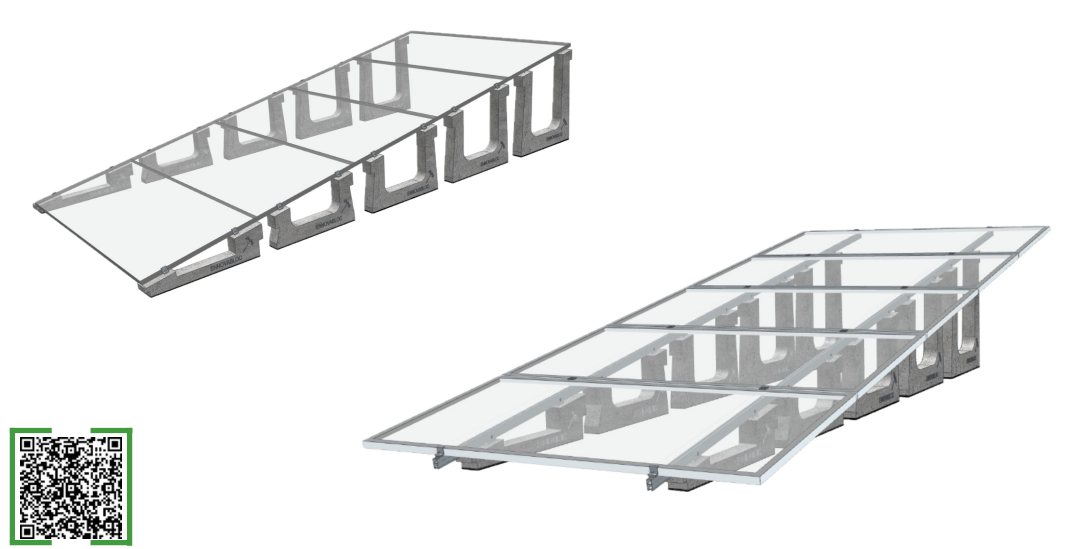


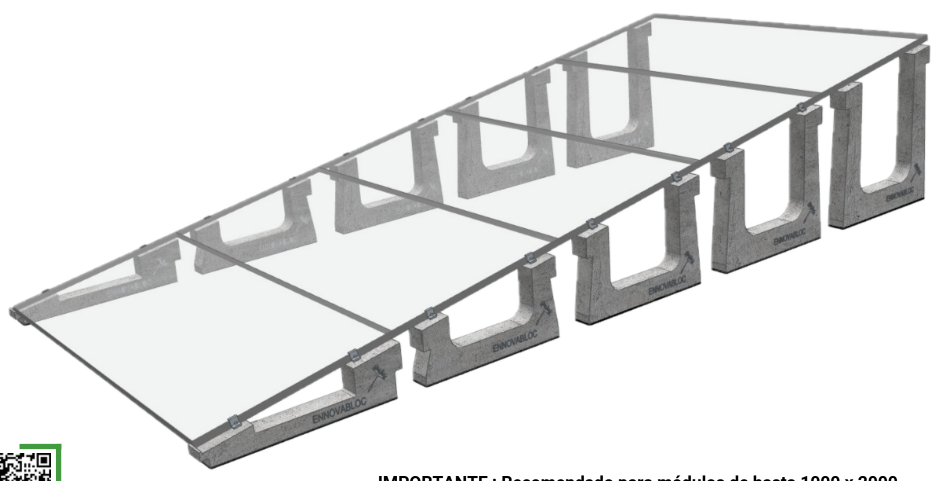
ENNOVABLOC VELA 10°



www.ennovarenovables.com



ENNOVABLOC VELA 10°



IMPORTANTE : Recomendado para módulos de hasta 1000 x 2000

www.ennovarenovables.com

MANUAL DE MONTAJE



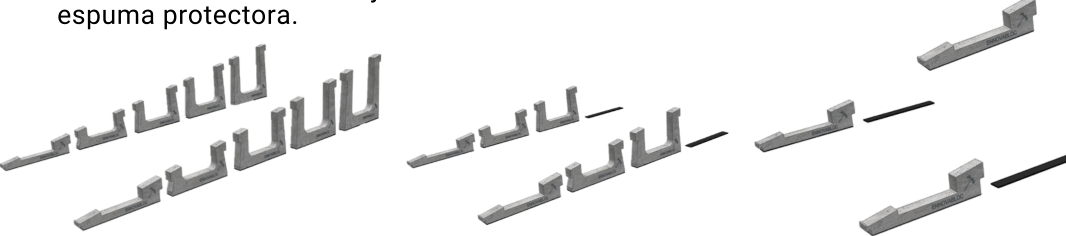
IMPORTANTE: Máximo par de apriete de los tornillos, 100 Newton Metro (NM)

1.- Colocación de la espuma protectora

Colocar la espuma protectora para evitar daños y deslizamientos.



Colocar los EnnovaBloc justo encima de la espuma protectora.

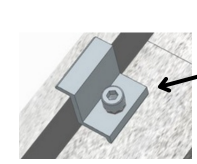


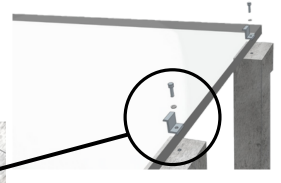
MANUAL DE MONTAJE



3.- Colocación de las uniones terminales

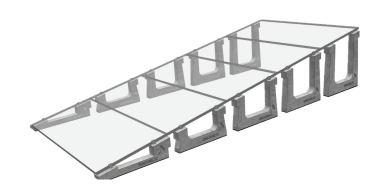
Colocar las uniones terminales para preparar la fijación de los módulos.

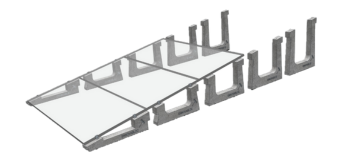


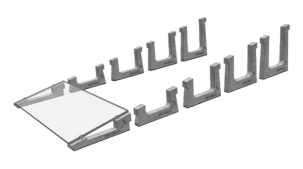


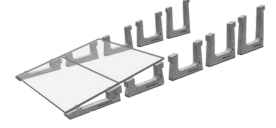
4.-Colocación de los módulos

Colocar los módulos de manera progresiva.



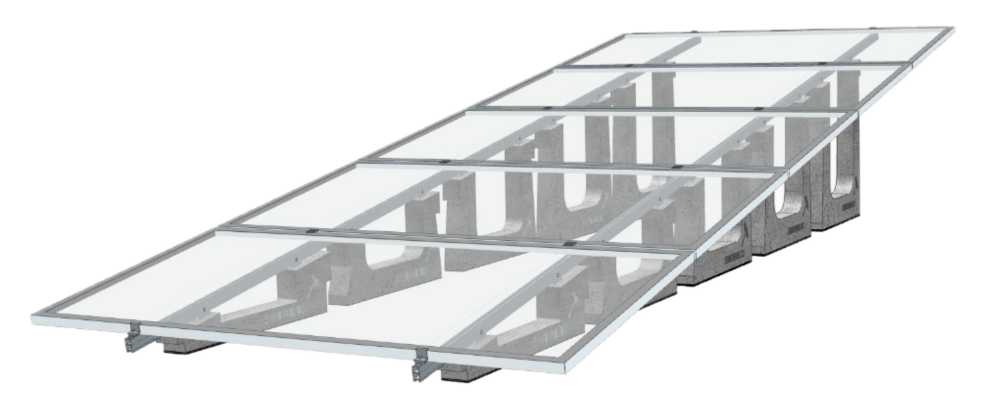








ENNOVABLOC VELA 10°





IMPORTANTE: Recomendado para módulos de gran tamaño

www.ennovarenovables.com

MANUAL DE MONTAJE



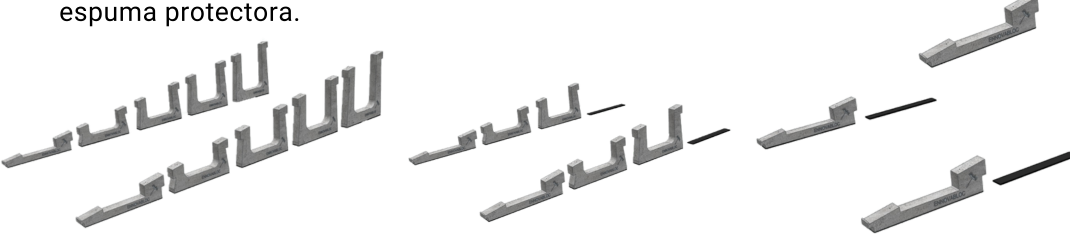
IMPORTANTE: Máximo par de apriete de los tornillos, 100 Newton Metro (NM)

1.- Colocación de la espuma protectora

Colocar la espuma protectora para evitar daños y deslizamientos.



Colocar los EnnovaBloc justo encima de la espuma protectora.

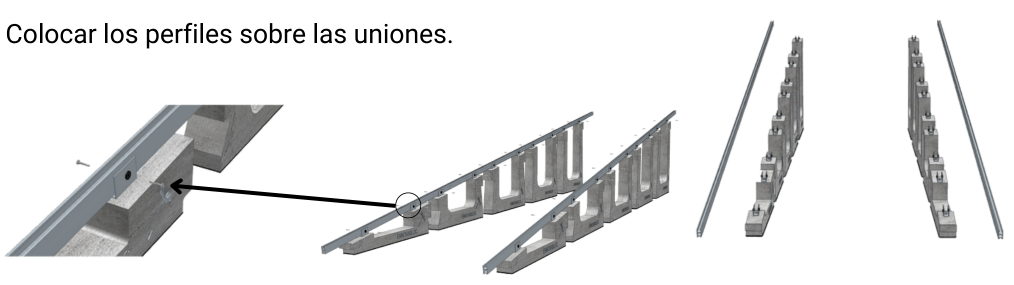




3.- Colocación de las uniones de pefiles

Colocar las uniones de perfiles sobre el EnnovaBloc.

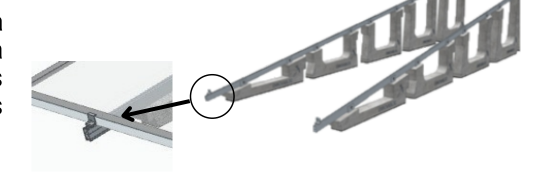






5.- Colocar las uniones terminales e intermedias

Colocar la unión terminal en la parte inferior de la vela para garantizar la sujeción de los módulos y las uniones intermedias para unirlos entre si.



6.-Colocación de los módulos

Colocar los módulos sobre los perfiles y fijarlos con las uniones terminales e intermedias.

