

**ennova**  
*tú propia energía*

## ENNOVABLOC VELA 15°





**ennova**  
*tú propia energía*

## **ENNOVABLOC VELA 15°**



**IMPORTANTE : Recomendado para módulos de hasta 1000 x 2000**

# MANUAL DE MONTAJE

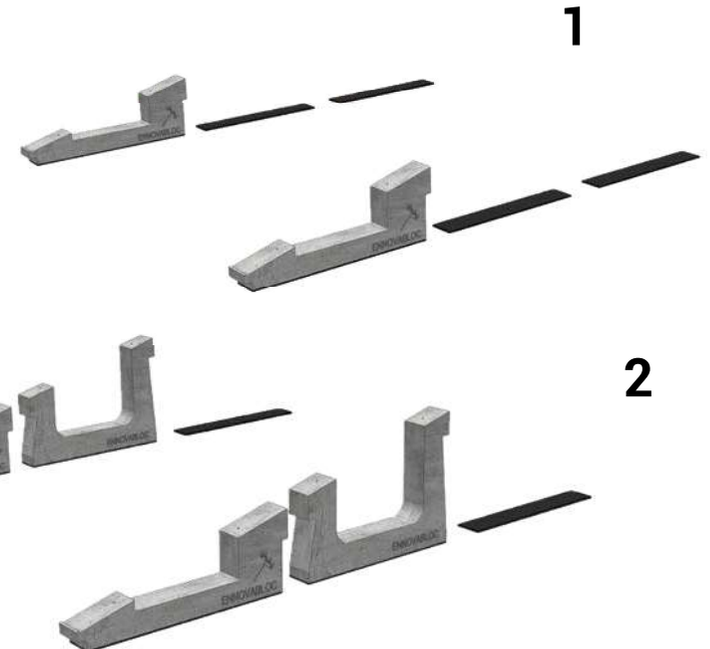
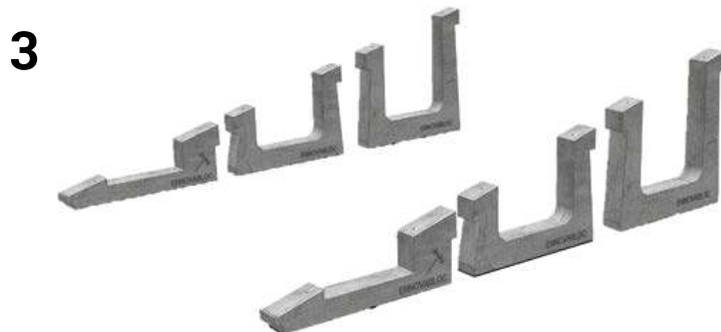
## 1.- Colocación de la espuma protectora

Colocar la espuma protectora para evitar daños y deslizamientos.



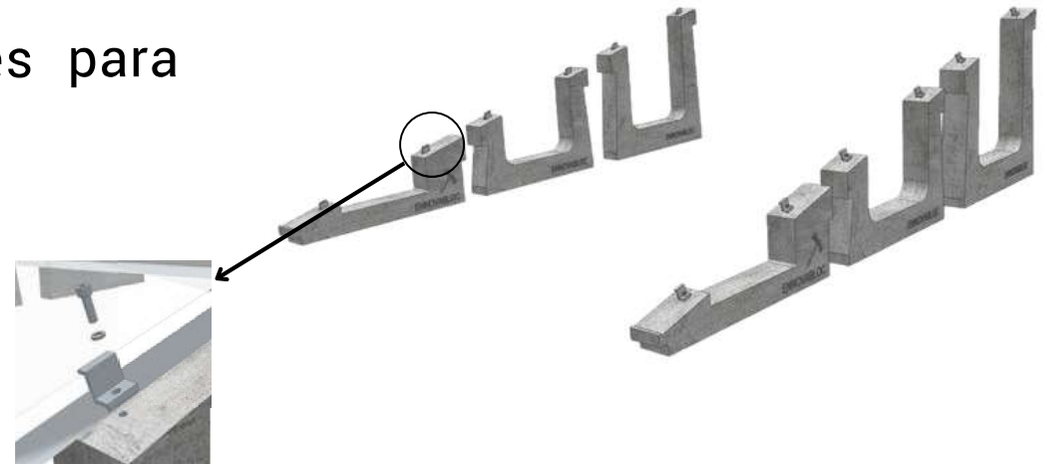
## 2.- Colocación de los soportes de hormigón

Colocar los Ennovabloc justo encima de la espuma protectora.



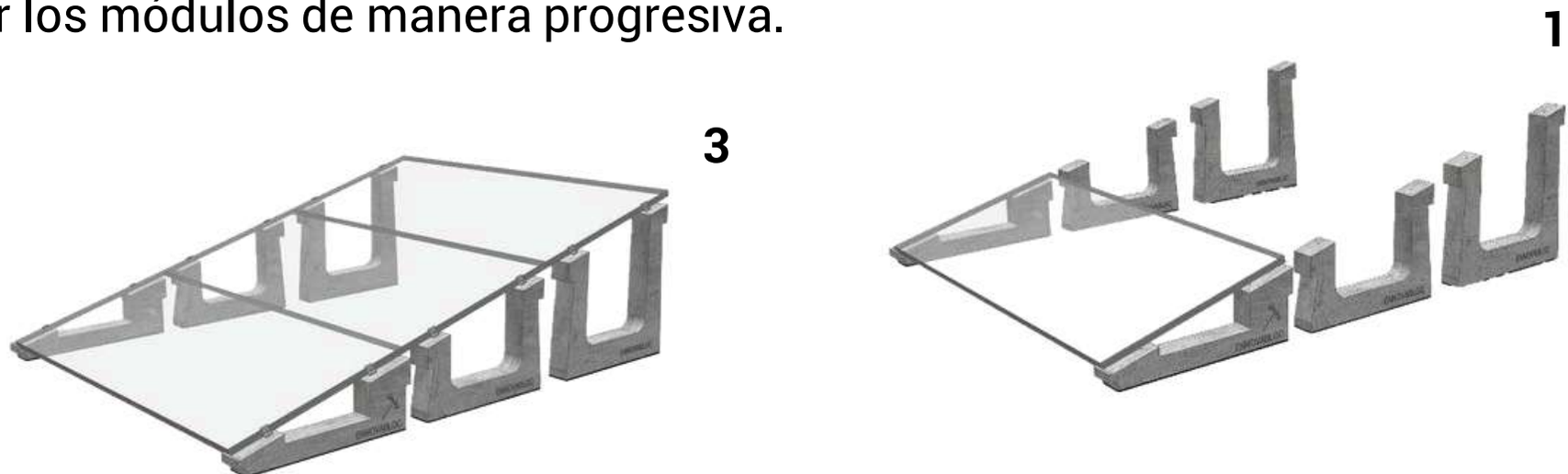
### 3.- Colocación de las uniones terminales

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



### 4.- Colocación de los módulos

Colocar los módulos de manera progresiva.





**ennova**  
*tú propia energía*

## ENNOVABLOC VELA 15°



# MANUAL DE MONTAJE

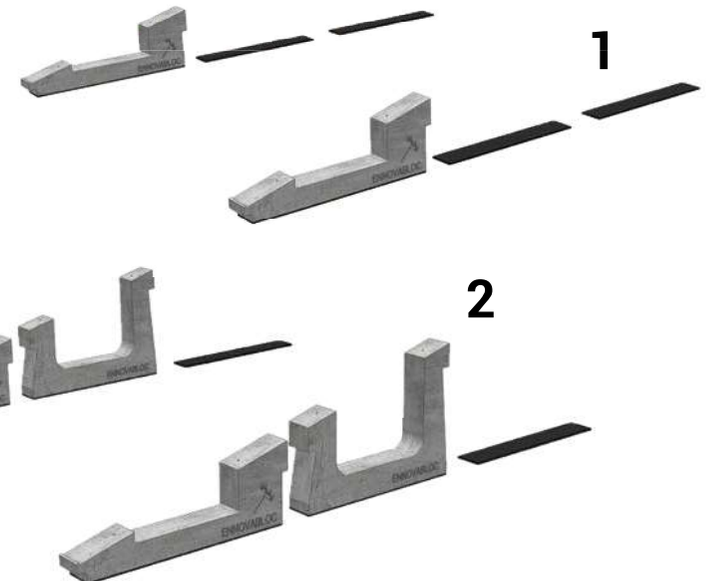
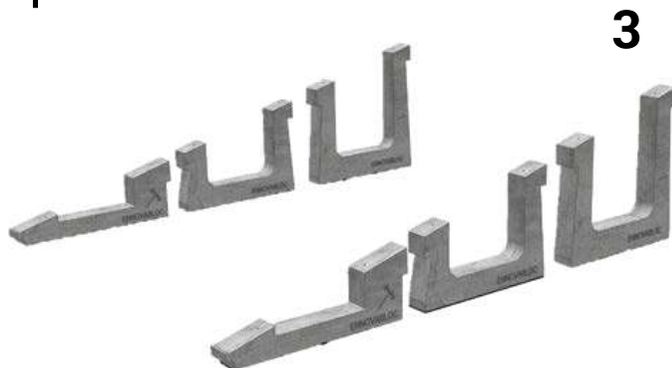
## 1.- Colocación de la espuma protectora

Colocar la espuma protectora para evitar daños y deslizamientos.



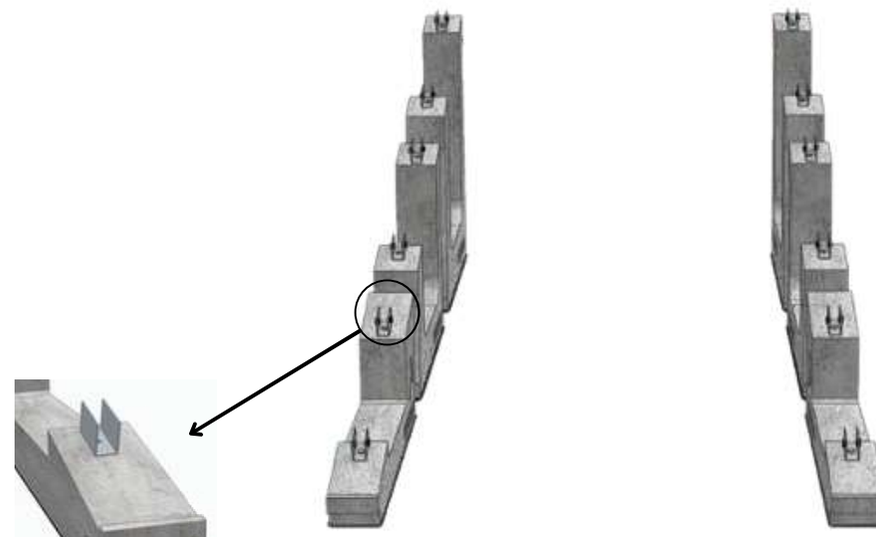
## 2.- Colocación de los soportes de hormigón

Colocar los EnnovaBloc justo encima de la espuma protectora.



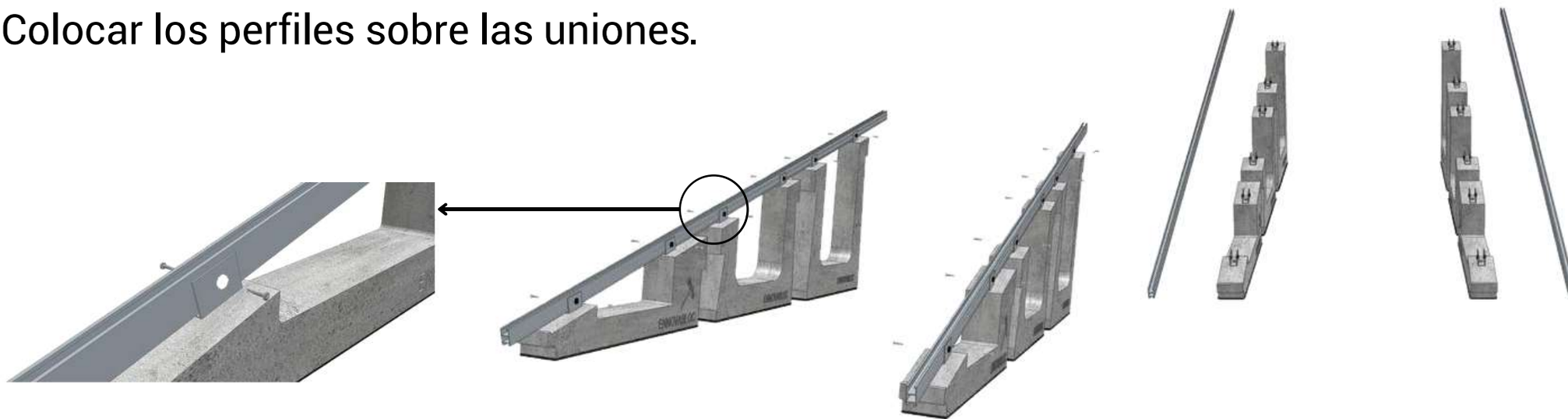
### 3.- Colocación de las uniones de perfiles

Colocar las uniones de perfiles sobre los EnnovaBloc.



### 4.- Colocación de los perfiles

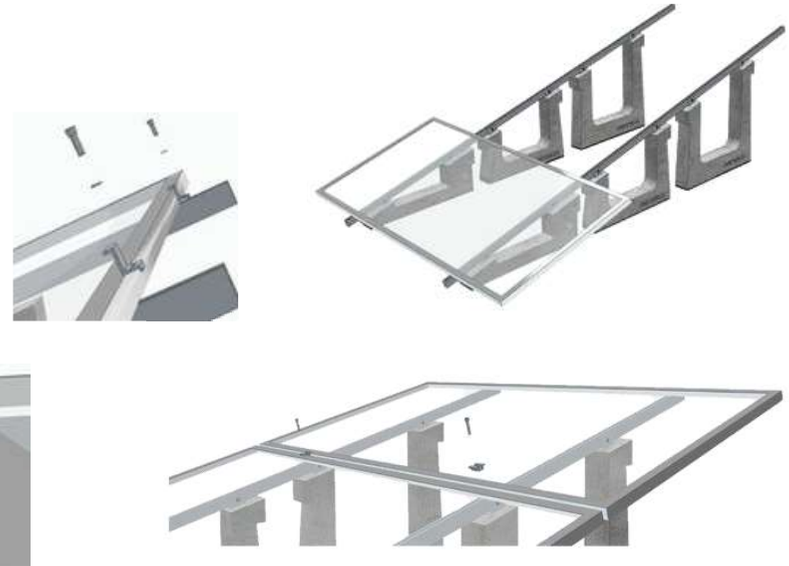
Colocar los perfiles sobre las uniones.



## 5.- Colocación de las uniones terminales e intermedias



Colocar las uniones terminales 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.





**IMPORTANTE:**

- Par de apriete de 12 a 14 Nm.
- Siga siempre las instrucciones de montaje de Ennova.
- [www.ennovarenovables.com](http://www.ennovarenovables.com)