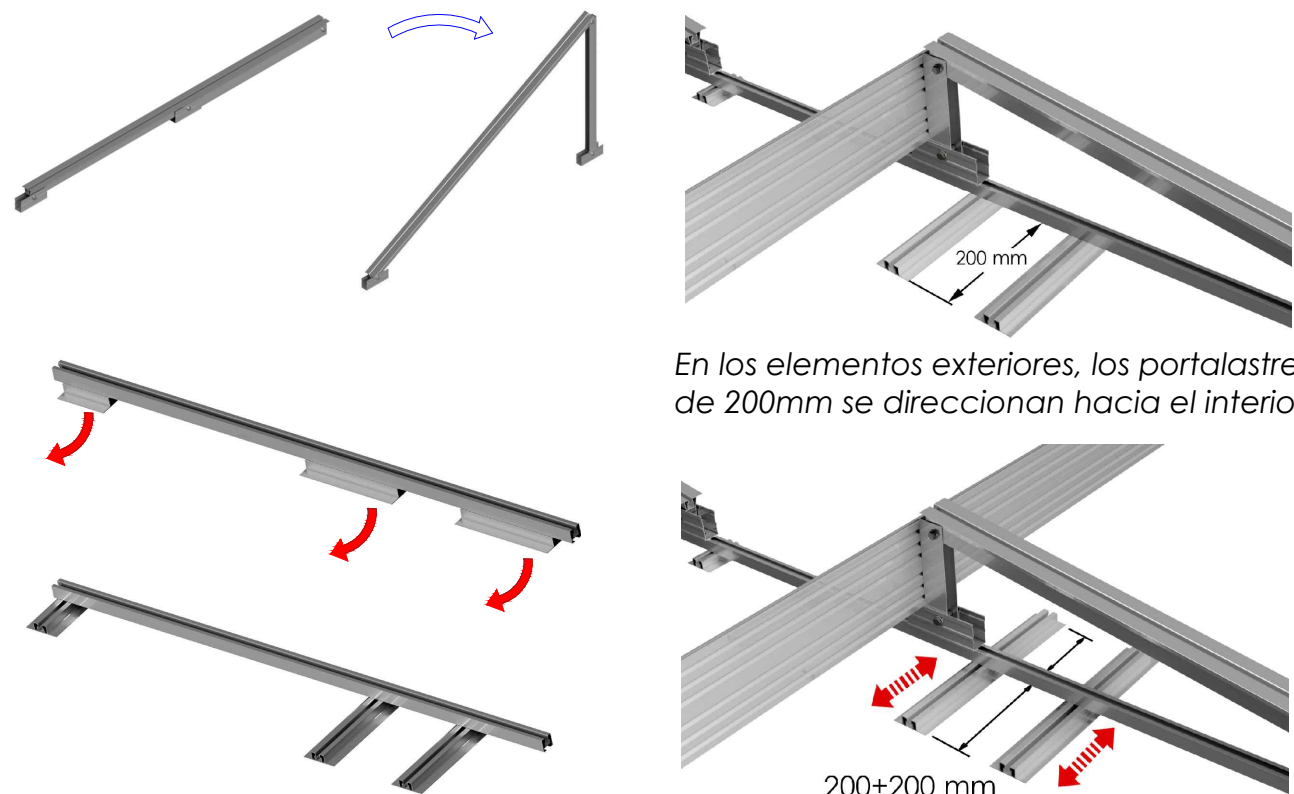


## Despliegue del triángulo preensamblado y de la subestructura portalastre

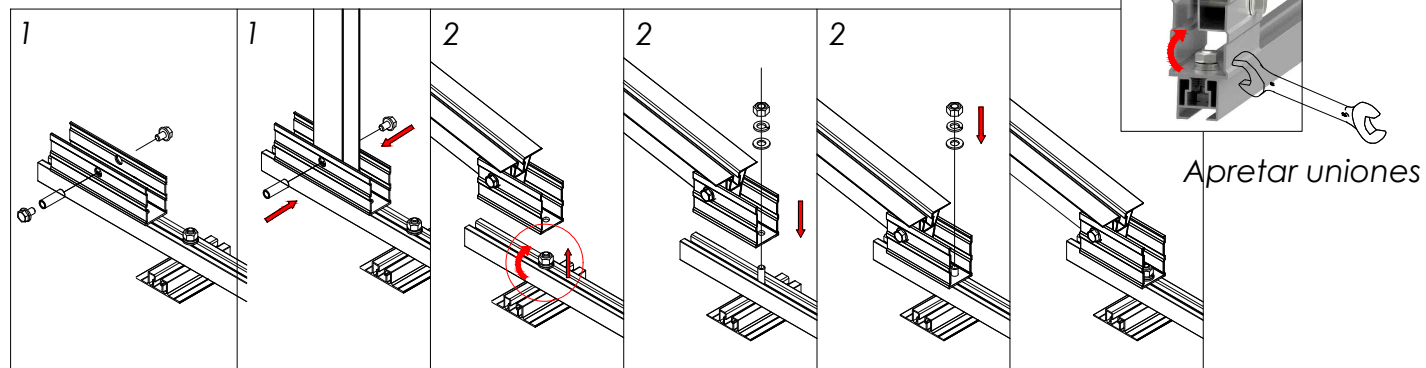


Girar los portalastres en función de su posición global en el soporte. (Ver pág. 2)

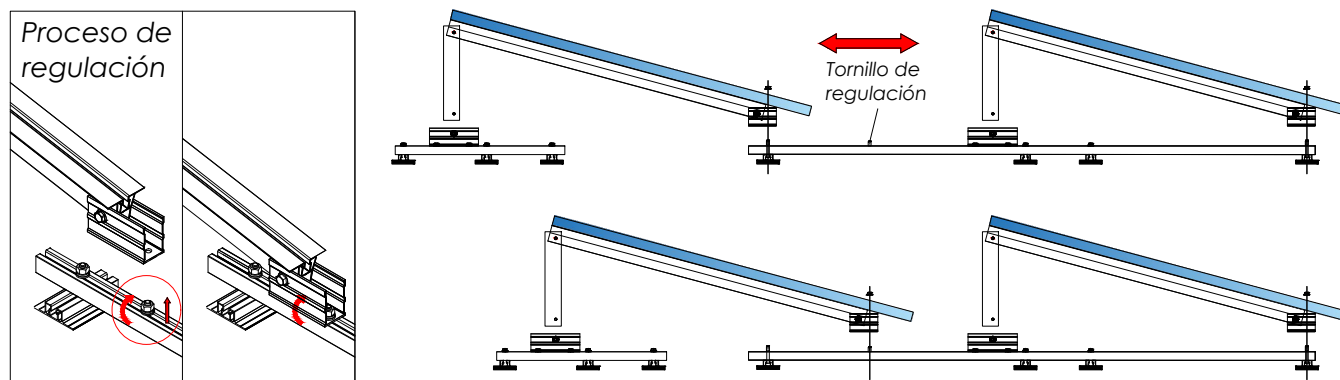
En los elementos interiores, los portalastre de 400mm, se quedan centrados.

## Anclaje del triángulo a la subestructura y regulación de la separación

<sup>1</sup>Base trasera: Aflojar tornillos, retirar tuerca cilíndrica, posicionar triángulo, insertar cilindro y apretar los tornillos.



<sup>2</sup>Base delantera: Aflojar la tuerca de la subestructura, separar las arandelas y la tuerca, alinear el orificio del triángulo con el tornillo de la subestructura, bajar triángulo y ensamblar la unión con las arandelas y tuerca. La posición de la base delantera se puede regular.



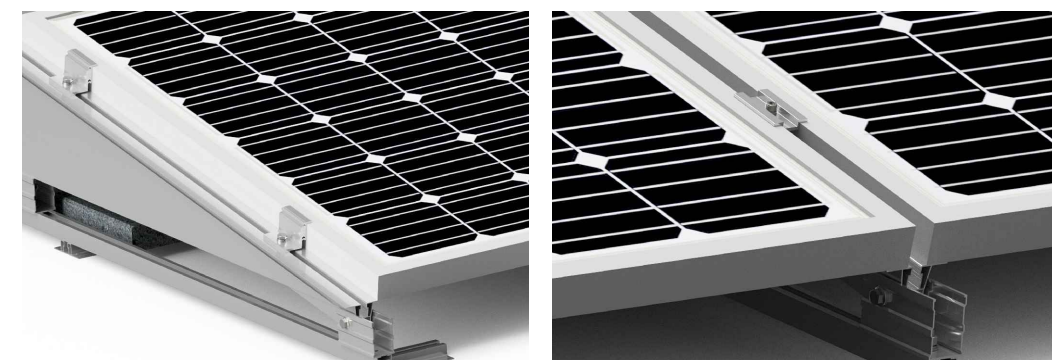
## Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. Horizontal.

# 28H

## Distancias entre pórticos y emplazamiento de contrapeso



## Montaje módulos



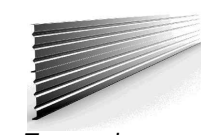
Presor lateral

Presor central

## Colocar tapas antiviento



Fijar tapas antiviento al pórtico a través de tornillos autorroscantes suministrados.



Tapa trasera

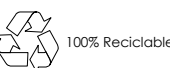
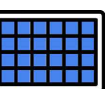
3 tornillos de fijación por triángulo



Tapa lateral  
(No incluido en el kit)

4 tornillos de fijación por tapa lateral

Tamaño máx.  
1800x1150




Marcado ES19/86524

1/2

PLANO DE MONTAJE

T



Triángulos
6



Elemento 3
2

Elemento 4
1




Elemento 4
1

Elemento 5
2



Elemento 5
2



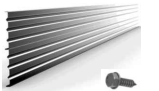
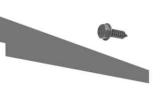
Elemento 6
1



Elemento 6
1

Elemento 6
1

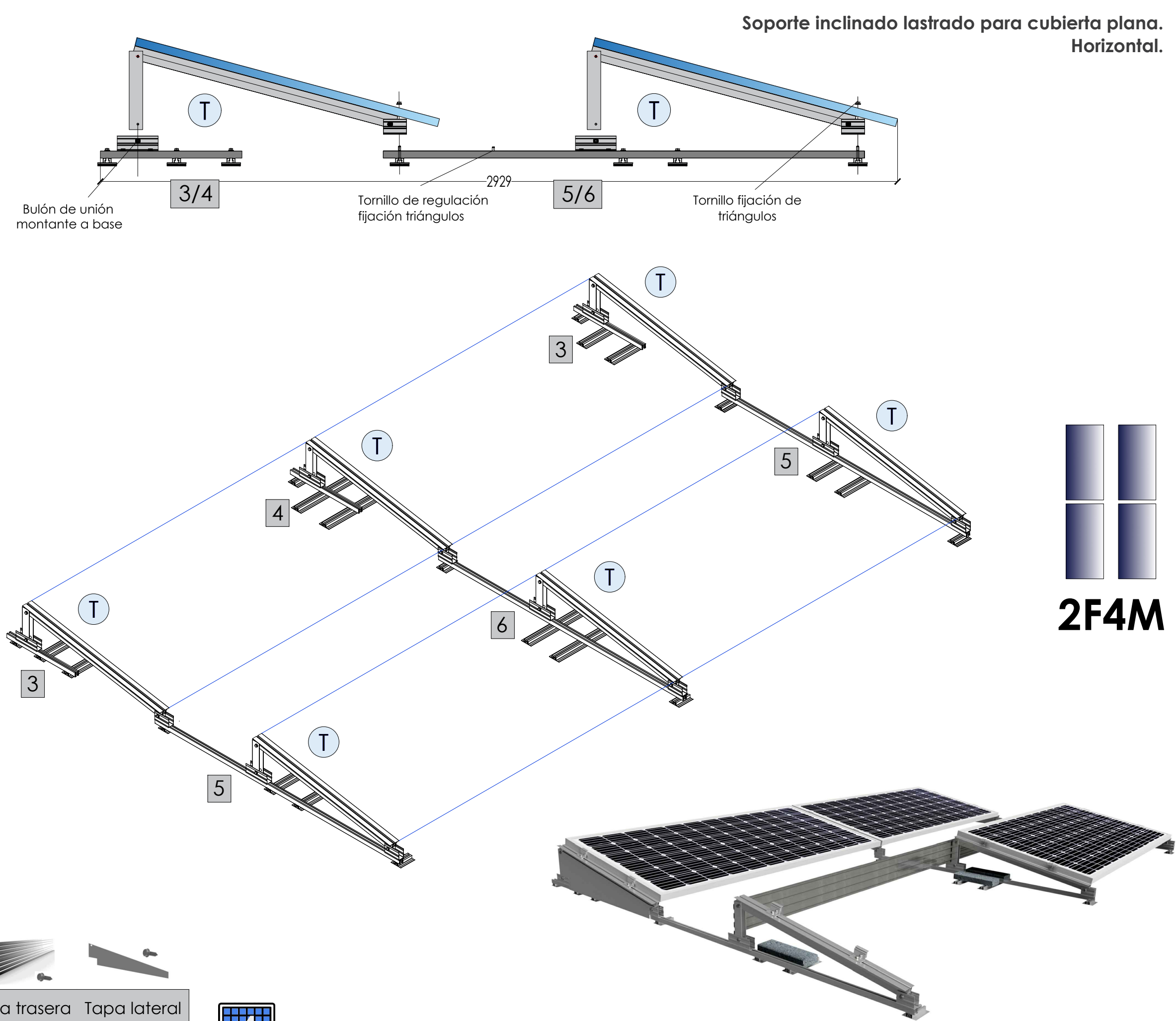
S10	S11	Tapa trasera	Tapa lateral
8	4	4	4

4

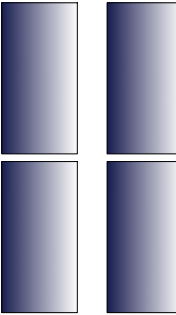
\*No incluido en el kit

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en el producto en cualquier momento sin aviso previo si desde nuestro punto de vista son necesarias para la mejora de la calidad. Las ilustraciones pueden ser sólo ejemplos y, por tanto, la imagen que aparece puede diferir del producto suministrado.



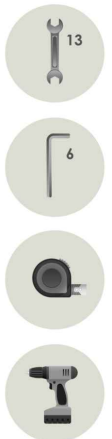
Soporte inclinado lastrado para cubierta plana.  
Horizontal.

28H



2F4M

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado  
ES19/86524

CE

**Velocidad: 110 Km/h**

**Inclinación: 10°**



\*La validez de la carga se cumple siempre que los bloques estén unidos.



**1F1M**

9 Kg		9 Kg
------	--	------

**1F2M**

9 Kg		18 Kg		9 Kg
------	--	-------	--	------

**1F3M**

8 Kg		18 Kg		18 Kg		8 Kg
------	--	-------	--	-------	--	------

**2F2M**

4 Kg		4 Kg
2 Kg		2 Kg

**2F4M**

6 Kg		12 Kg		6 Kg
2 Kg		5 Kg		2 Kg

**2F6M**

6 Kg		12 Kg		12 Kg		6 Kg
2 Kg		4 Kg		4 Kg		2 Kg

**3F3M**

4 Kg		4 Kg
2 Kg		2 Kg
1 Kg		1 Kg

**3F6M**

4 Kg		8 Kg		4 Kg
2 Kg		4 Kg		2 Kg
1 Kg		2 Kg		1 Kg

**3F9M**

4 Kg		8 Kg		8 Kg		4 Kg
2 Kg		4 Kg		4 Kg		2 Kg
2 Kg		2 Kg		2 Kg		2 Kg



**Velocidad: 130 Km/h**

**Inclinación: 10°**



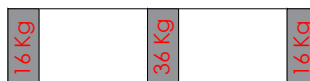
\*La validez de la carga se cumple siempre que los bloques estén unidos.



**1F1M**



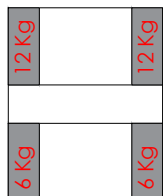
**1F2M**



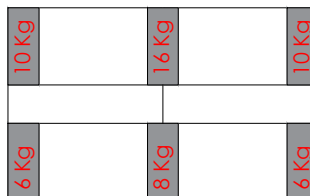
**1F3M**



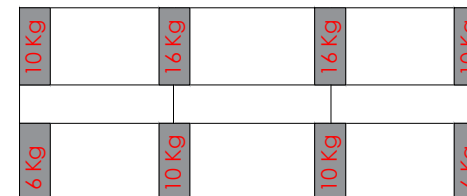
**2F2M**



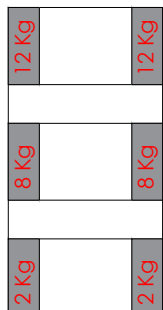
**2F2M**



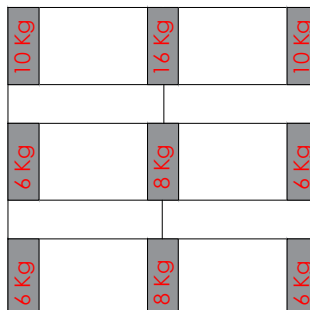
**2F6M**



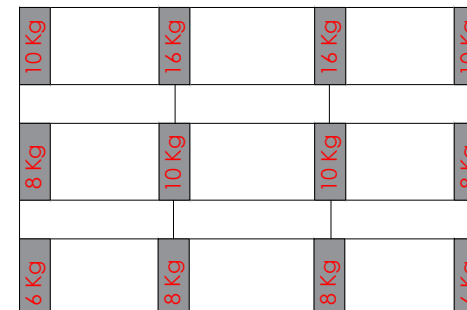
**3F3M**



**3F6M**



**3F9M**



**Velocidad: 150 Km/h**

**Inclinación: 10°**



\*La validez de la carga se cumple siempre que los bloques estén unidos.



**1F1M**

28 Kg		28 Kg
-------	--	-------

**1F2M**

28 Kg		56 Kg		28 Kg
-------	--	-------	--	-------

**1F3M**

28 Kg		56 Kg		56 Kg		28 Kg
-------	--	-------	--	-------	--	-------

**2F2M**

25 Kg		25 Kg
8 Kg		8 Kg

**2F4M**

25 Kg		50 Kg		25 Kg
4 Kg		8 Kg		4 Kg

**2F6M**

25 Kg		42 Kg		42 Kg		25 Kg
8 Kg		10 Kg		10 Kg		8 Kg

**3F3M**

25 Kg		25 Kg
12 Kg		12 Kg
4 Kg		4 Kg

**3F6M**

25 Kg		42 Kg		25 Kg
12 Kg		24 Kg		12 Kg
4 Kg		8 Kg		4 Kg

**3F9M**

25 Kg		42 Kg		42 Kg		25 Kg
12 Kg		24 Kg		24 Kg		12 Kg
4 Kg		8 Kg		8 Kg		4 Kg

**Velocidad: 110 Km/h**

**Inclinación: 15°**



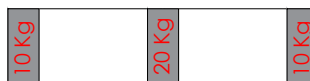
\*La validez de la carga se cumple siempre que los bloques estén unidos.



**1F1M**



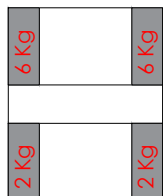
**1F2M**



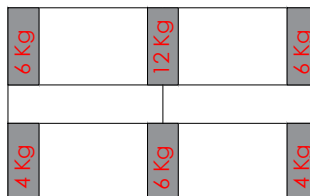
**1F3M**



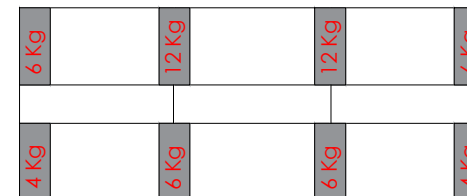
**2F2M**



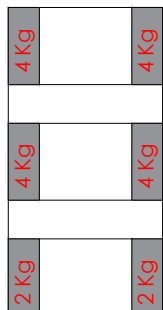
**2F4M**



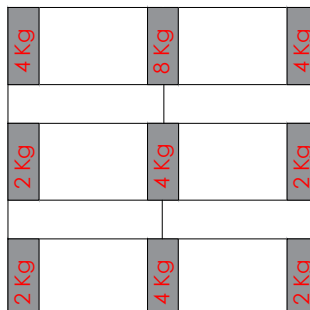
**2F6M**



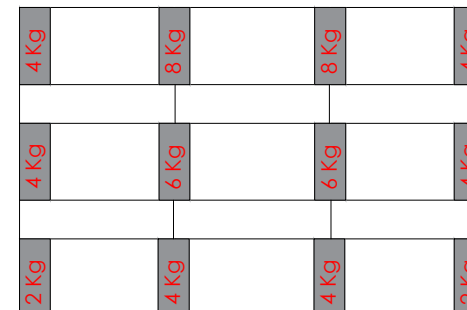
**3F3M**



**3F6M**



**3F9M**

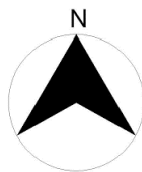


**Velocidad: 130 Km/h**

**Inclinación: 15°**



\*La validez de la carga se cumple siempre que los bloques estén unidos.



**1F1M**

20 Kg		20 Kg
-------	--	-------

**1F2M**

18 Kg		40 Kg		18 Kg
-------	--	-------	--	-------

**1F3M**

18 Kg		40 Kg		40 Kg		18 Kg
-------	--	-------	--	-------	--	-------

**2F2M**

14 Kg		14 Kg
8 Kg		8 Kg

**2F4M**

12 Kg		24 Kg		12 Kg
8 Kg		10 Kg		8 Kg

**2F6M**

14 Kg		24 Kg		24 Kg		14 Kg
8 Kg		12 Kg		12 Kg		8 Kg

**3F3M**

16 Kg		16 Kg
10 Kg		10 Kg
4 Kg		4 Kg

**3F6M**

16 Kg		24 Kg		16 Kg
8 Kg		12 Kg		8 Kg
8 Kg		10 Kg		8 Kg

**3F9M**

14 Kg		24 Kg		24 Kg		14 Kg
8 Kg		12 Kg		12 Kg		8 Kg
8 Kg		10 Kg		10 Kg		8 Kg

**Velocidad: 150 Km/h**

**Inclinación: 15°**



\*La validez de la carga se cumple siempre que los bloques estén unidos.



**1F1M**

30 Kg		30 Kg
-------	--	-------

**1F2M**

30 Kg		60 Kg		30 Kg
-------	--	-------	--	-------

**1F3M**

30 Kg		60 Kg		60 Kg		30 Kg
-------	--	-------	--	-------	--	-------

**2F2M**

28 Kg		28 Kg
10 Kg		10 Kg

**2F4M**

28 Kg		56 Kg		28 Kg
6 Kg		12 Kg		6 Kg

**2F6M**

24 Kg		52 Kg		52 Kg		24 Kg
10 Kg		12 Kg		12 Kg		10 Kg

**3F3M**

28 Kg		28 Kg
14 Kg		14 Kg
6 Kg		6 Kg

**3F6M**

26 Kg		52 Kg		26 Kg
14 Kg		26 Kg		14 Kg
6 Kg		8 Kg		6 Kg

**3F9M**

26 Kg		52 Kg		52 Kg		26 Kg
12 Kg		26 Kg		26 Kg		12 Kg
6 Kg		10 Kg		10 Kg		6 Kg