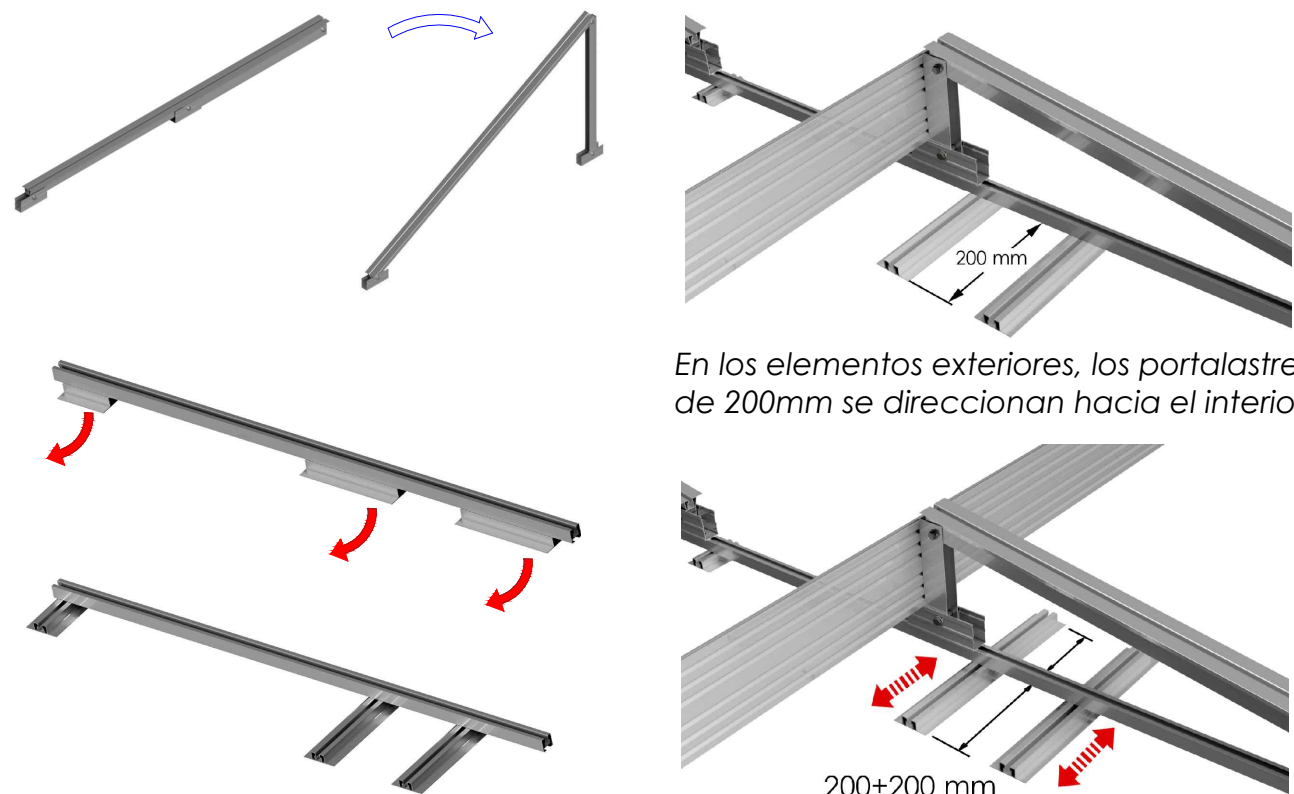


Despliegue del triángulo preensamblado y de la subestructura portalastre



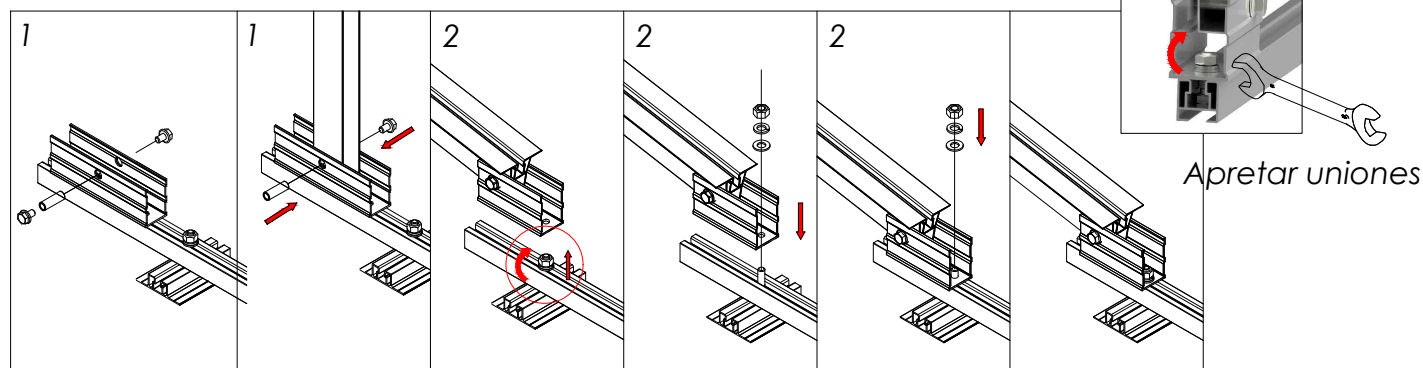
En los elementos exteriores, los portalastres de 200mm se direccionan hacia el interior.

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

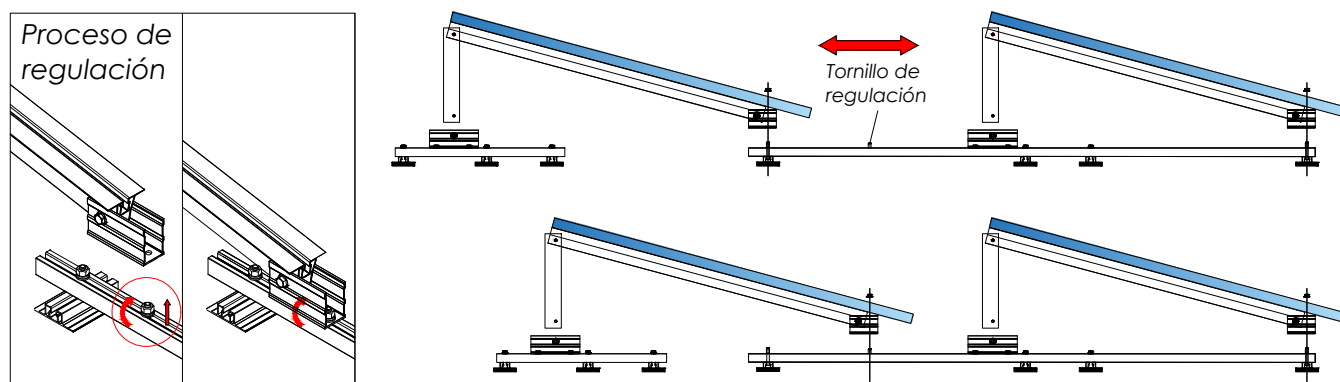
Girar los portalastres en función de su posición global en el soporte. (Ver pág. 2)

Anclaje del triángulo a la subestructura y regulación de la separación

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



²Base 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.



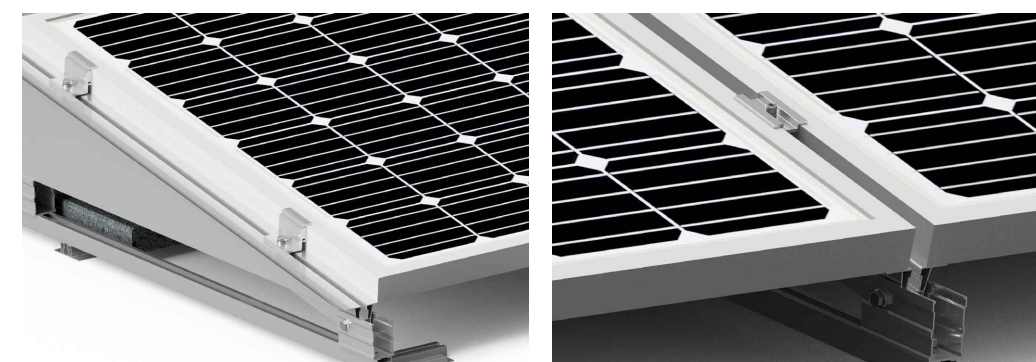
Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. Horizontal.

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

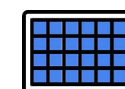
3 tornillos de fijación por triángulo



Tapa lateral
(No incluido en el kit)

4 tornillos de fijación por tapa lateral

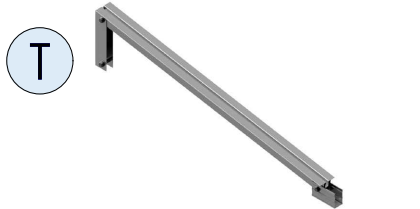
Tamaño máx.
1800x1150



Marcado ES19/86524 CE

1/2

PLANO DE MONTAJE



Triángulos
9



Elemento 5
2



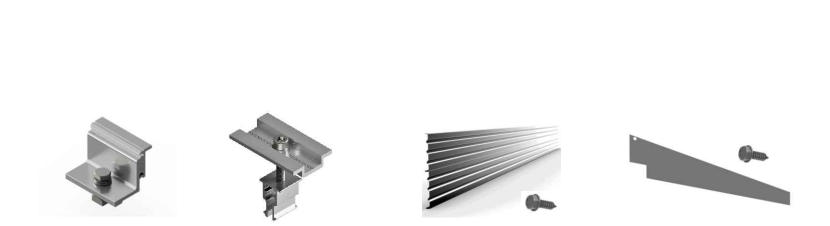
Elemento 6
1



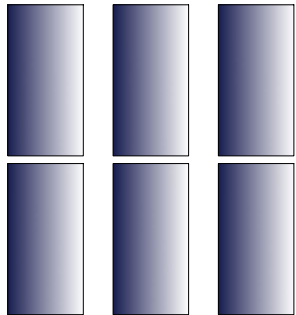
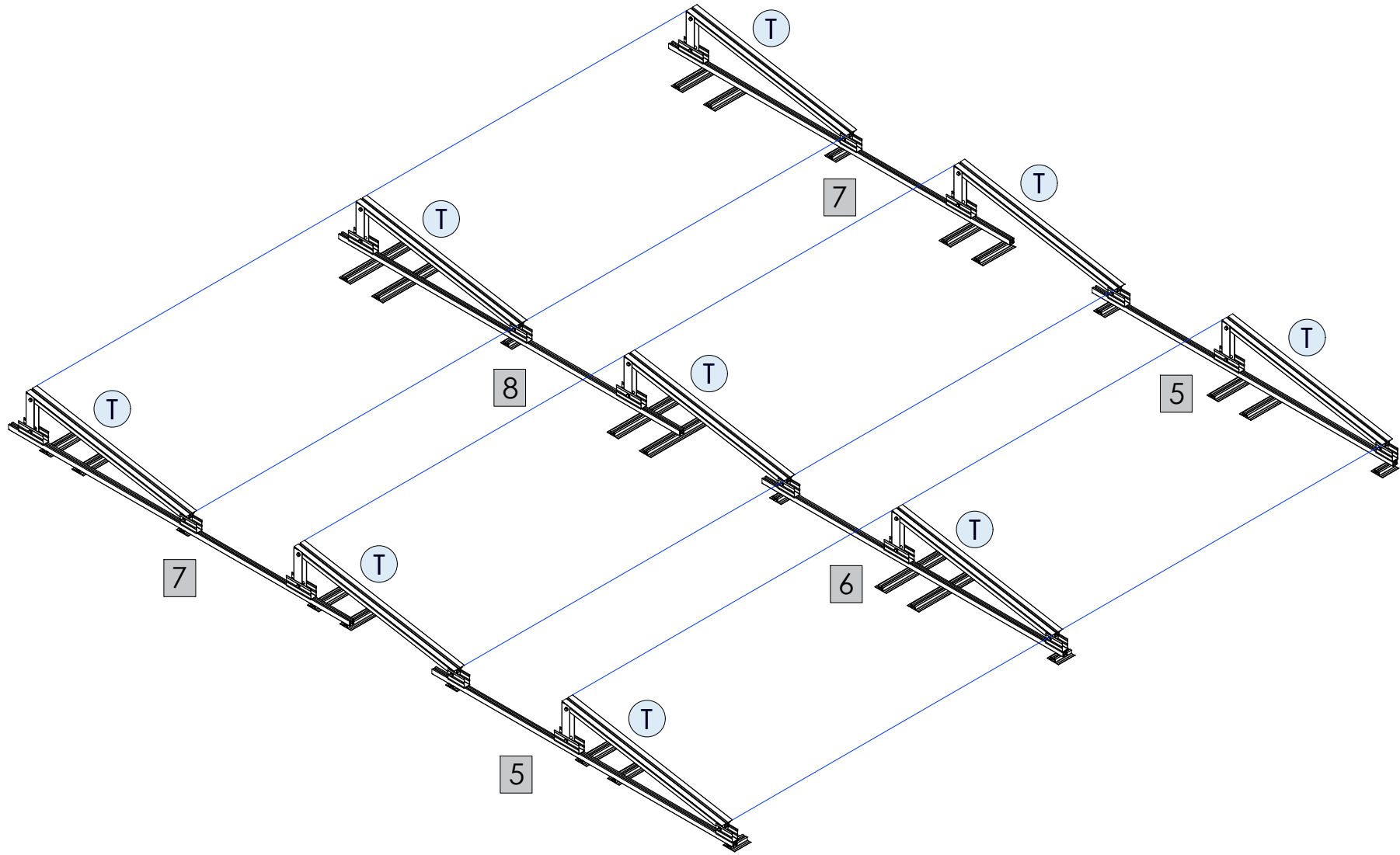
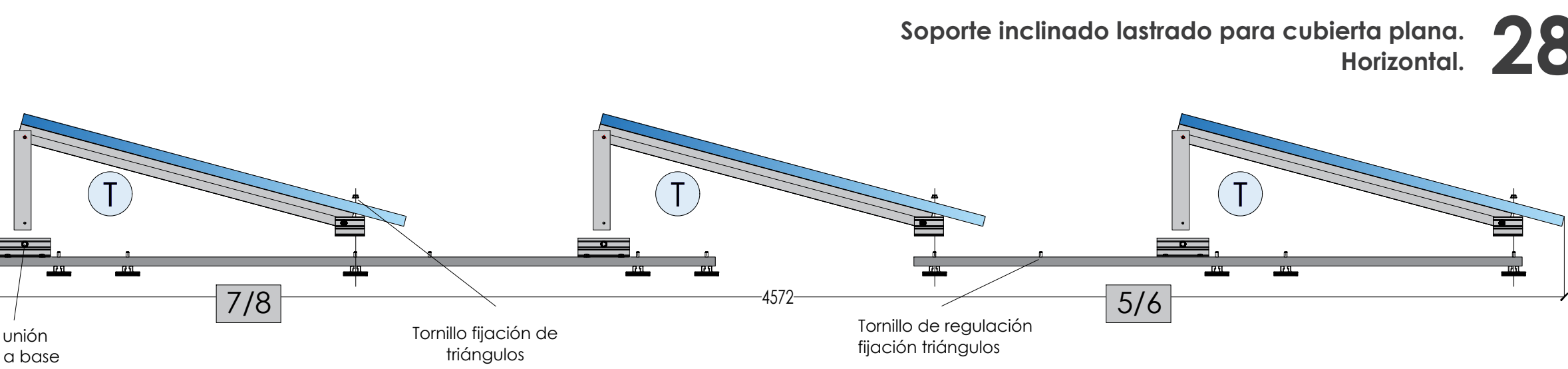
Elemento 7
2



Elemento 8
1



S10 S11 Tapa trasera Tapa lateral
12 6 6 6



3F6M



CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado ES19/86524

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°



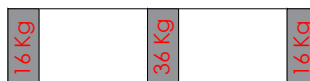
*La validez de la carga se cumple siempre que los bloques estén unidos.



1F1M



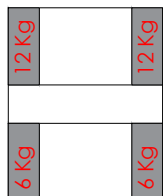
1F2M



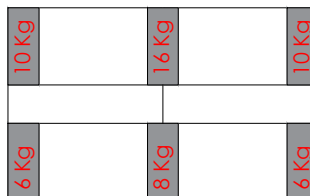
1F3M



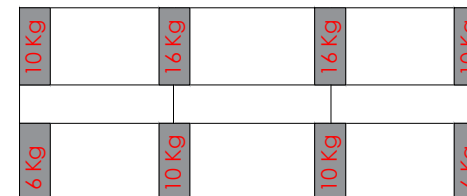
2F2M



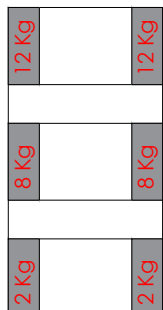
2F2M



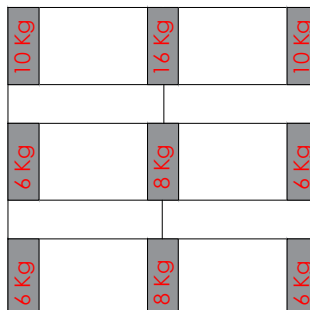
2F6M



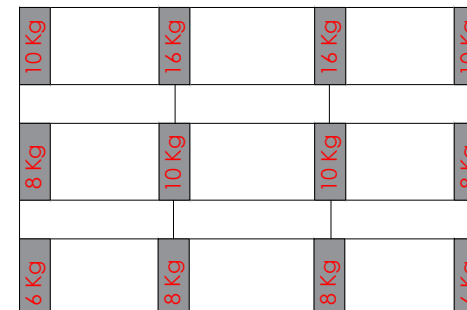
3F3M



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°



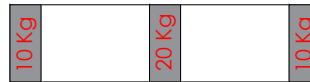
*La validez de la carga se cumple siempre que los bloques estén unidos.



1F1M



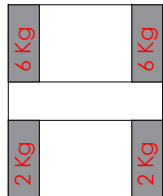
1F2M



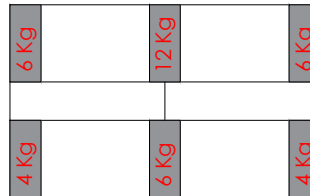
1F3M



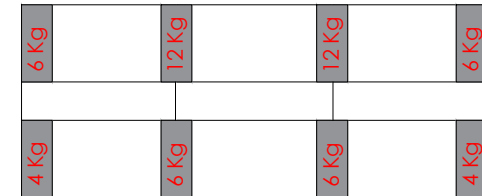
2F2M



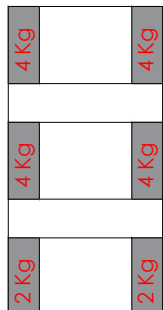
2F4M



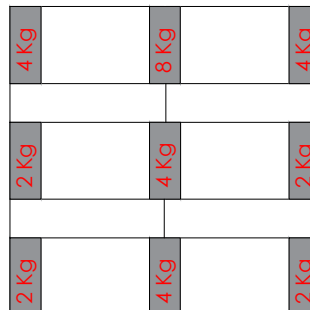
2F6M



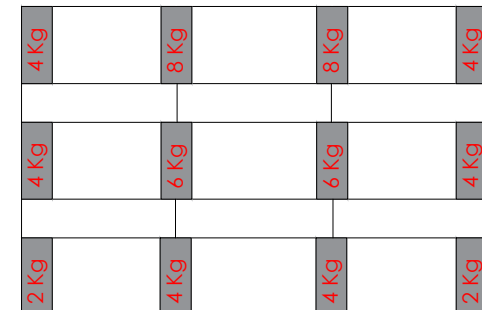
3F3M



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

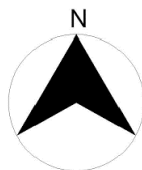
14 Kg		24 Kg		24 Kg		14 Kg
8 Kg		12 Kg		12 Kg		8 Kg
8 Kg		10 Kg		10 Kg		8 Kg

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