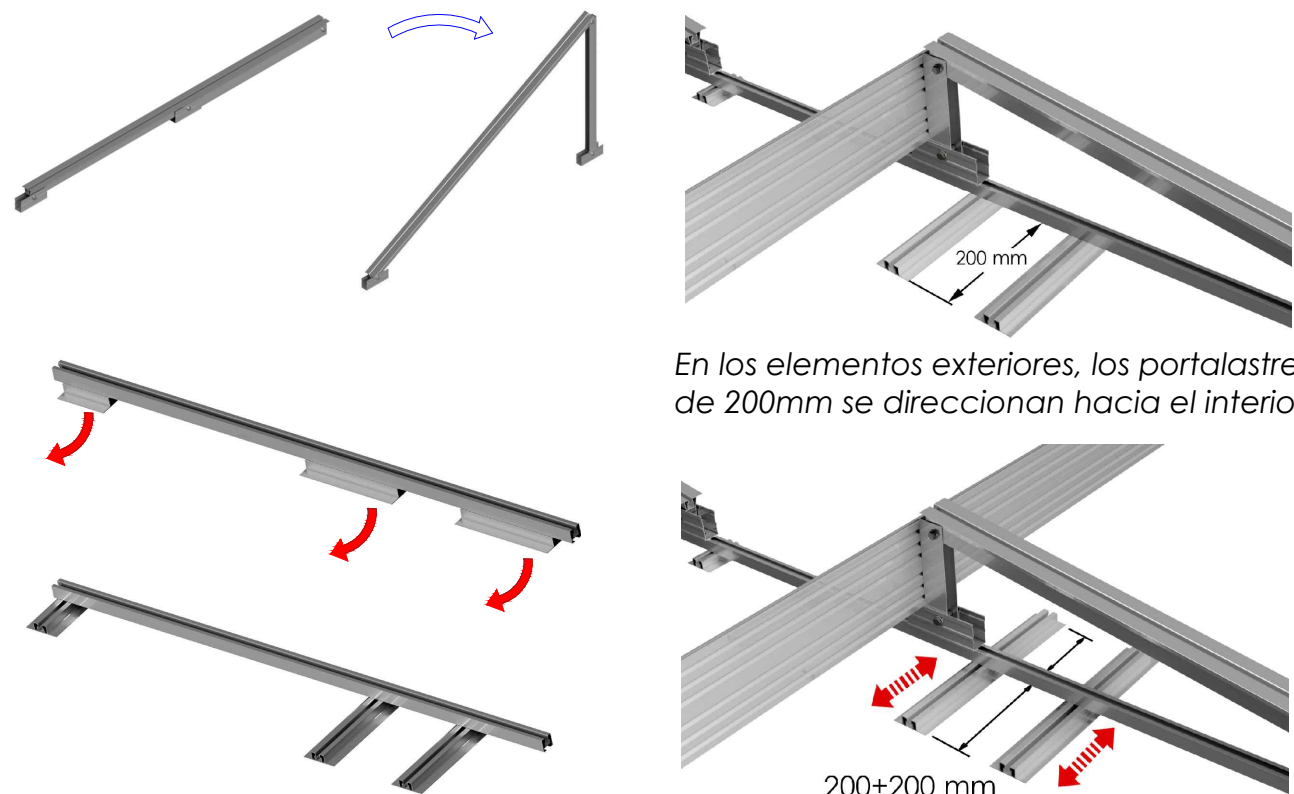


## Despliegue del triángulo preensamblado y de la subestructura portalastre



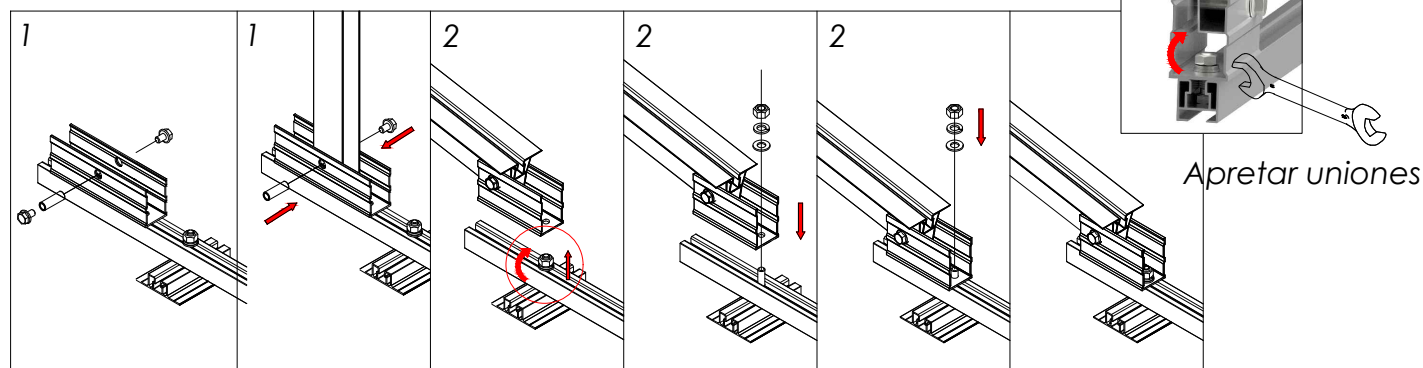
En los elementos exteriores, los portalastres de 200mm se direccionan hacia el interior.

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

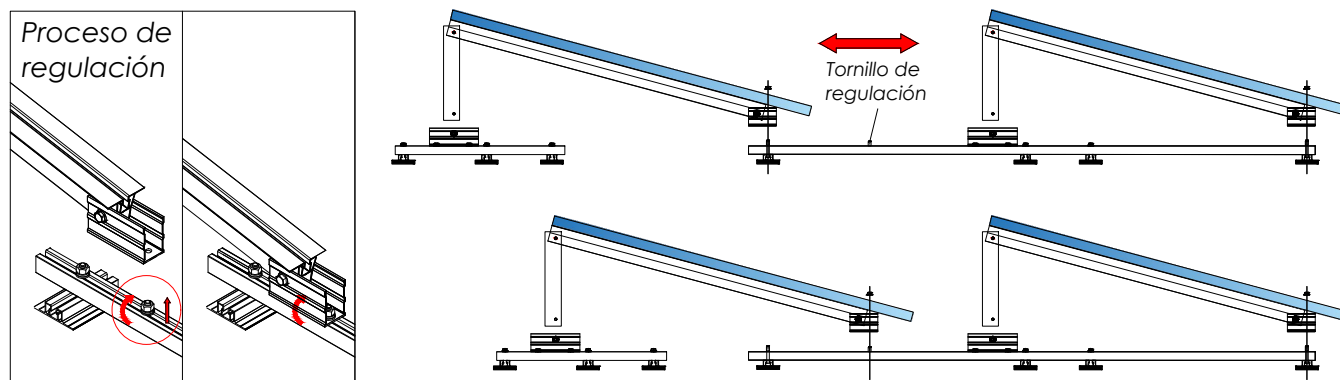
Girar los portalastres en función de su posición global en el soporte. (Ver pág. 2)

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

<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.



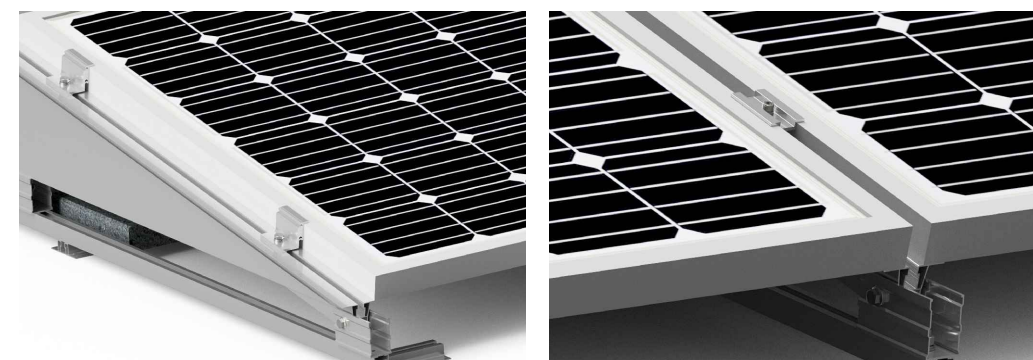
## Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. Horizontal.

# 29H

## 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

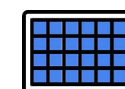
3 tornillos de fijación por triángulo



Tapa lateral  
(No incluido en el kit)

4 tornillos de fijación por tapa lateral

Tamaño máx.  
2279x1150



Marcado ES19/86524 CE


1/2

PLANO DE MONTAJE

**Soporte inclinado lastrado para cubierta plana.  
Horizontal.**

# 29H

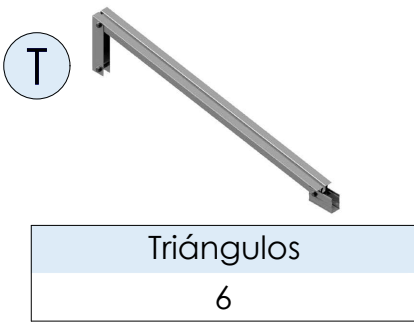
## CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



**2F4M**

Marcado  
ES19/86524

2/2



## Triángulos

6



Elemento 3

2



Elemento 4

1



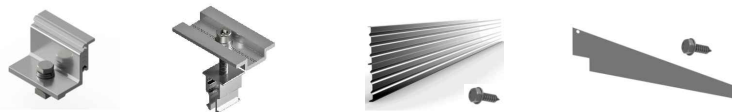
Elemento 5

2



Elemento 6

1



S10

8

S11

4

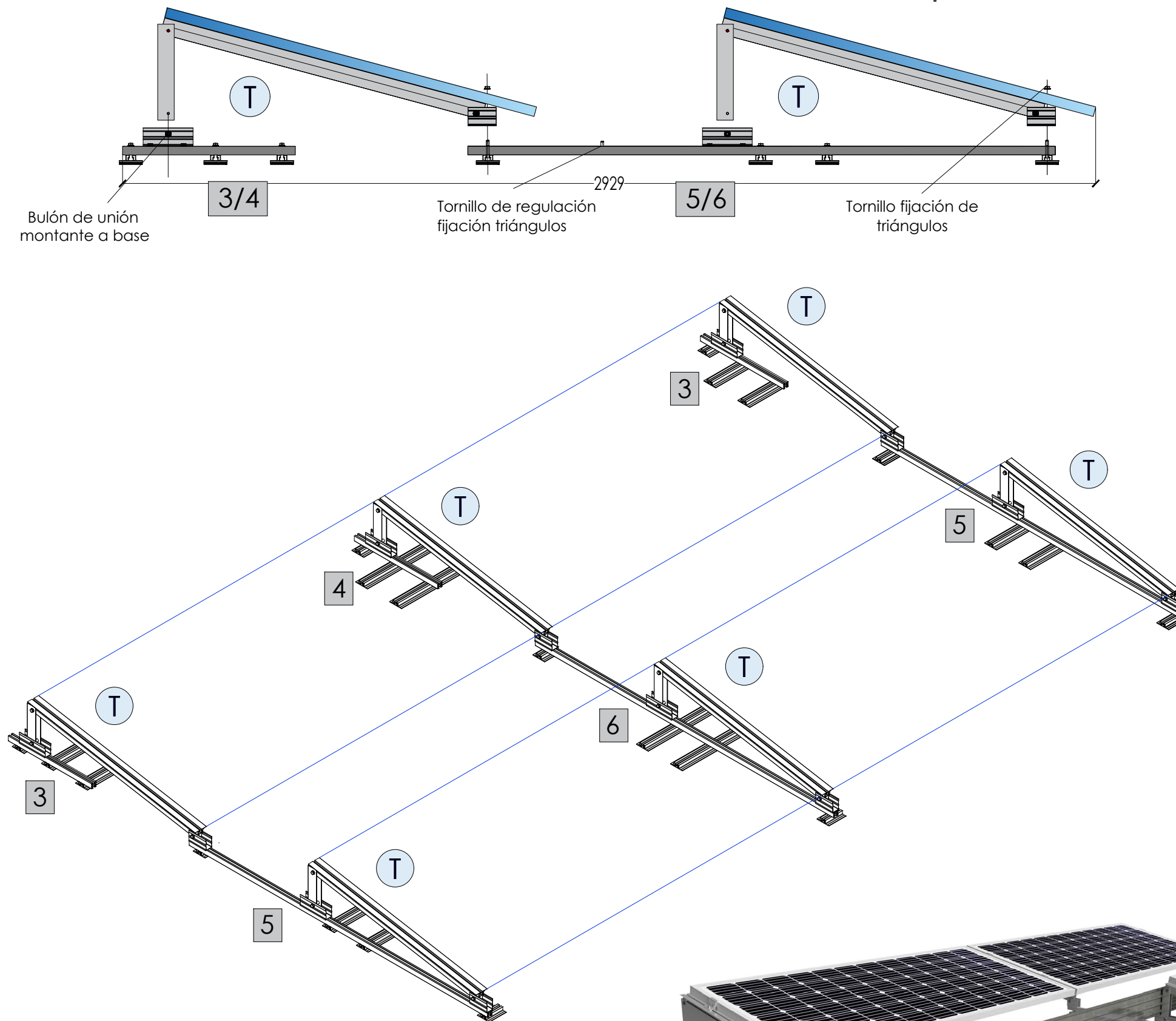
Tapa trasera    Tapa lateral

4

Tapa lateral

4

\*No incluido en el kit



**Velocidad: 110 Km/h**

**Inclinación: 10°**



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



**1F1M**

12 kg		12 kg
-------	--	-------

**1F2M**

12 kg		24 kg		12 kg
-------	--	-------	--	-------

**1F3M**

12 kg		24 kg		24 kg		12 kg
-------	--	-------	--	-------	--	-------

**2F2M**

10 kg		10 kg
6 kg		6 kg

**2F4M**

10 kg		20 kg		10 kg
6 kg		8 kg		6 kg

**2F6M**

10 kg		20 kg		20 kg		10 kg
6 kg		8 kg		8 kg		6 kg

**3F3M**

10 kg		10 kg
6 kg		6 kg
3 kg		3 kg

**3F6M**

10 kg		20 kg		10 kg
6 kg		8 kg		6 kg
3 kg		3 kg		3 kg

**3F9M**

10 kg		20 kg		20 kg		10 kg
6 kg		8 kg		8 kg		6 kg
3 kg		3 kg		3 kg		3 kg



Velocidad: 130 Km/h

Inclinación: 10°



\*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
6 kg		6 kg

2F4M

14 kg		18 kg		14 kg
6 kg		8 kg		6 kg

2F6M

14 kg		18 kg		18 kg		14 kg
8 kg		10 kg		10 kg		8 kg

3F3M

12 kg		12 kg
8 kg		8 kg
6 kg		6 kg

3F6M

14 kg		18 kg		14 kg
8 kg		10 kg		8 kg
6 kg		8 kg		6 kg

3F9M

14 kg		18 kg		18 kg		14 kg
8 kg		10 kg		10 kg		8 kg
6 kg		8 kg		8 kg		6 kg

**Velocidad: 150 Km/h**

**Inclinación: 10°**



\*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**

27 kg		27 kg
10 kg		10 kg

**2F4M**

27 kg		52 kg		27 kg
8 kg		10 kg		8 kg

**2F6M**

27 kg		46 kg		46 kg		27 kg
10 kg		12 kg		12 kg		10 kg

**3F3M**

27 kg		27 kg
14 kg		14 kg
8 kg		8 kg

**3F6M**

27 kg		46 kg		27 kg
12 kg		24 kg		12 kg
8 kg		10 kg		8 kg

**3F9M**

27 kg		46 kg		46 kg		27 kg
14 kg		26 kg		26 kg		14 kg
8 kg		10 kg		10 kg		8 kg

**Velocidad: 110 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**

26 kg		26 kg
8 kg		8 kg

**2F4M**

26 kg		52 kg		26 kg
8 kg		10 kg		8 kg

**2F6M**

26 kg		52 kg		52 kg		26 kg
8 kg		10 kg		10 kg		8 kg

**3F3M**

24 kg		24 kg
12 kg		12 kg
8 kg		8 kg

**3F6M**

24 kg		48 kg		24 kg
12 kg		24 kg		12 kg
8 kg		10 kg		8 kg

**3F9M**

24 kg		48 kg		48 kg		24 kg
12 kg		24 kg		24 kg		12 kg
8 kg		10 kg		10 kg		8 kg

**Velocidad: 130 Km/h**

**Inclinación: 15°**



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



**1F1M**

45 kg		45 kg
-------	--	-------

**1F2M**

45 kg		90 kg		45 kg
-------	--	-------	--	-------

**1F3M**

45 kg		90 kg		90 kg		45 kg
-------	--	-------	--	-------	--	-------

**2F2M**

36 kg		36 kg
10 kg		10 kg

**2F4M**

36 kg		72 kg		36 kg
10 kg		14 kg		10 kg

**2F6M**

36 kg		72 kg		72 kg		36 kg
10 kg		14 kg		14 kg		10 kg

**3F3M**

32 kg		32 kg
14 kg		14 kg
10 kg		10 kg

**3F6M**

32 kg		64 kg		32 kg
14 kg		28 kg		14 kg
10 kg		20 kg		10 kg

**3F9M**

32 kg		64 kg		64 kg		32 kg
14 kg		28 kg		28 kg		14 kg
10 kg		20 kg		20 kg		10 kg

**Velocidad: 150 Km/h**

**Inclinación: 15°**



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



**1F1M**

55 kg		55 kg
-------	--	-------

**1F2M**

55 kg		110 kg		55 kg
-------	--	--------	--	-------

**1F3M**

55 kg		110 kg		110 kg		55 kg
-------	--	--------	--	--------	--	-------

**2F2M**

45 kg		45 kg
14 kg		14 kg

**2F4M**

45 kg		90 kg		45 kg
14 kg		28 kg		14 kg

**2F6M**

45 kg		90 kg		90 kg		45 kg
14 kg		28 kg		28 kg		14 kg

**3F3M**

40 kg		40 kg
16 kg		16 kg
12 kg		12 kg

**3F6M**

40 kg		80 kg		40 kg
16 kg		32 kg		16 kg
12 kg		24 kg		12 kg

**3F9M**

40 kg		80 kg		80 kg		40 kg
16 kg		32 kg		32 kg		16 kg
12 kg		24 kg		24 kg		12 kg