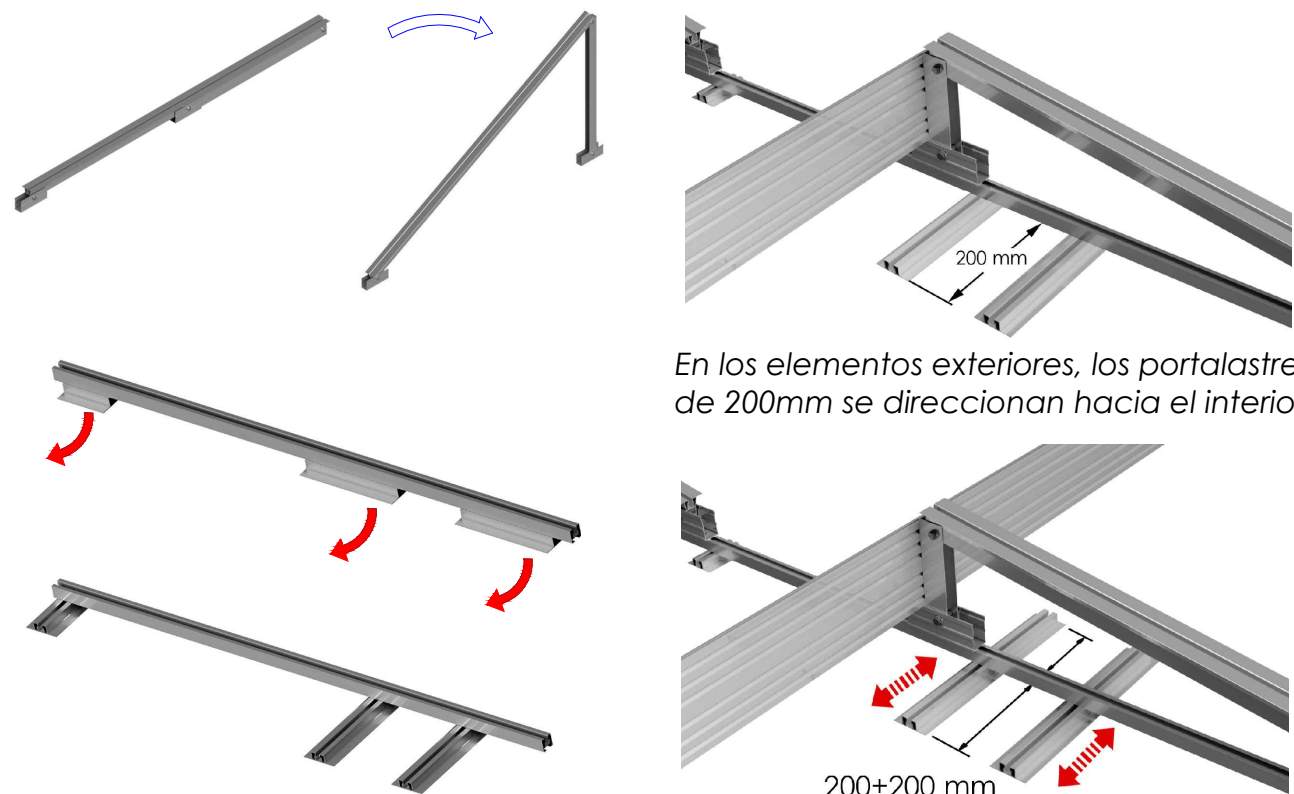


## Despliegue del triángulo preensamblado y de la subestructura portalastre



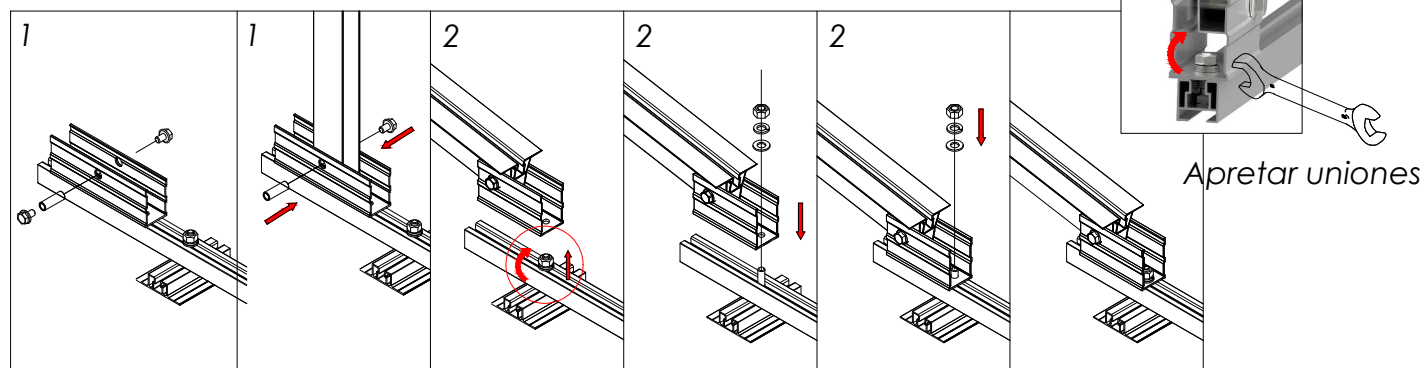
En los elementos exteriores, los portalastres de 200mm se direccionan hacia el interior.

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

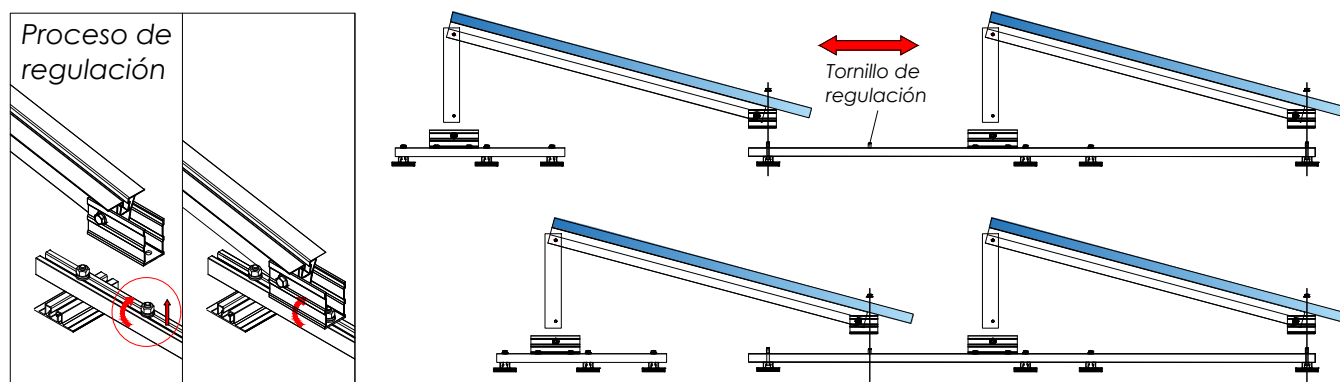
Girar los portalastres en función de su posición global en el soporte. (Ver pág. 2)

## 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.



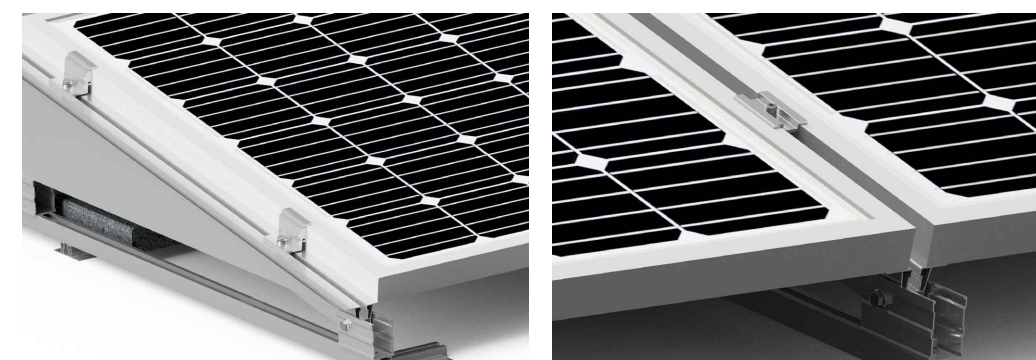
## Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. Horizontal.

# 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

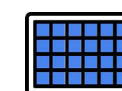
3 tornillos de fijación por triángulo



Tapa lateral (No incluido en el kit)

4 tornillos de fijación por tapa lateral

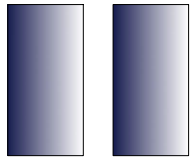
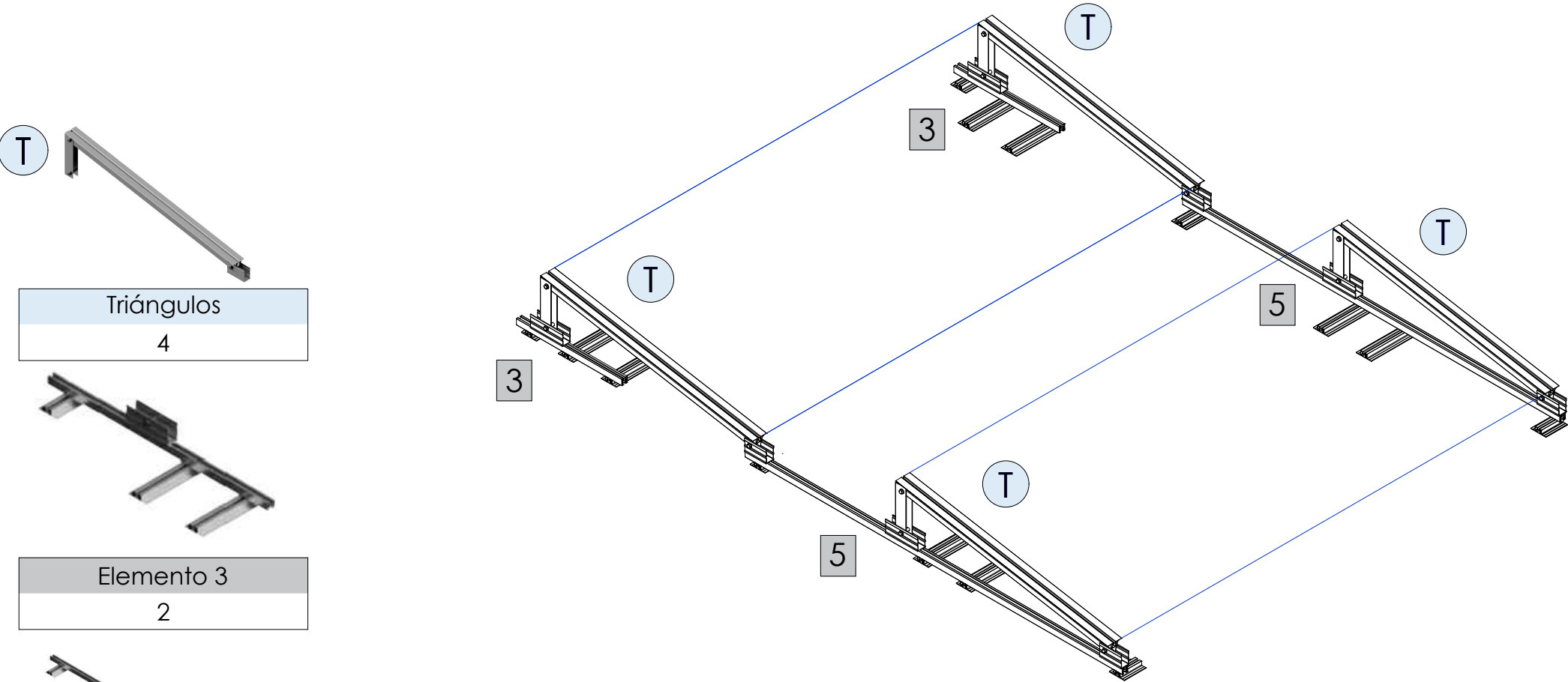
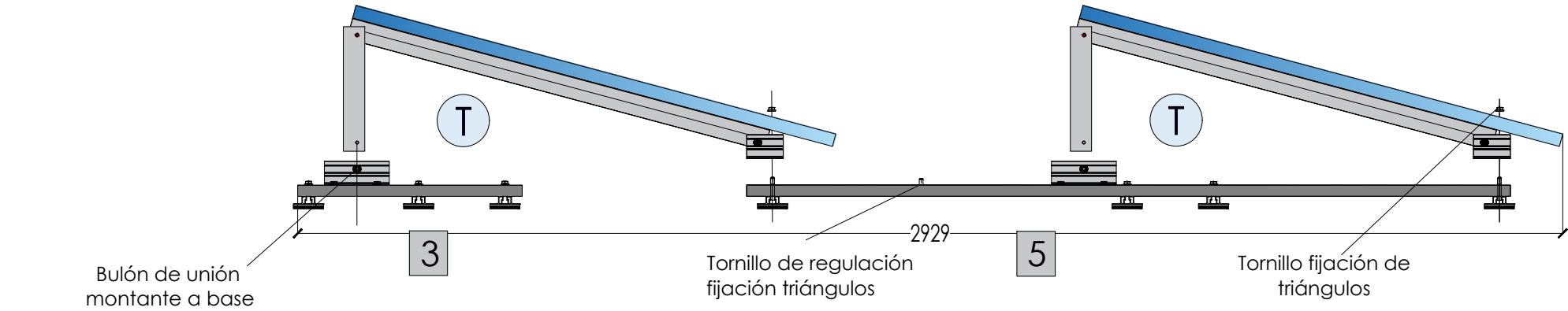
Tamaño máx.  
2279x1150



Marcado ES19/86524 CE

1/2

PLANO DE MONTAJE



2F2M

Triángulos  
4



Elemento 3  
2



Elemento 5  
2

S10 Tapa trasera Tapa lateral  
8 2 4



\*No incluido en el kit



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

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°

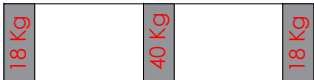


\*La validez de la carga se cumple siempre que los bloques estén unidos.

1F1M



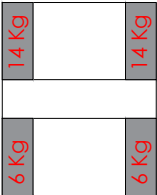
1F2M



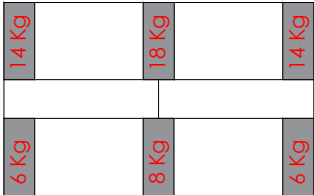
1F3M



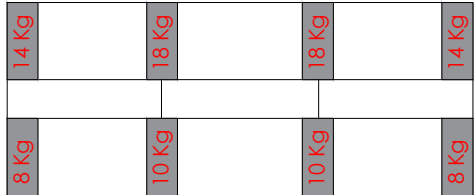
2F2M



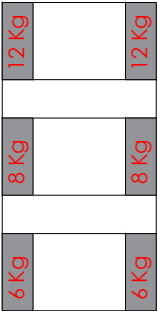
2F4M



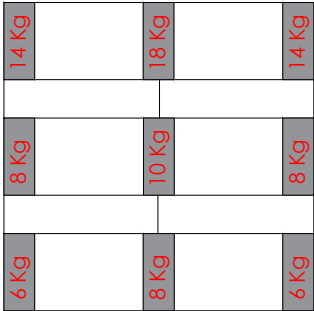
2F6M



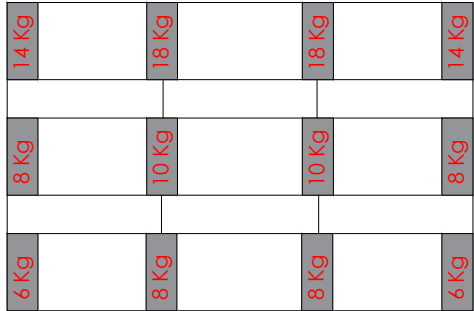
3F3M



3F6M



3F9M



**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**

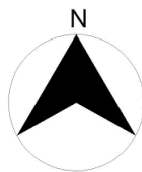
32 kg		64 kg		32 kg
14 kg		28 kg		14 kg
10 kg		20 kg		10 kg

**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