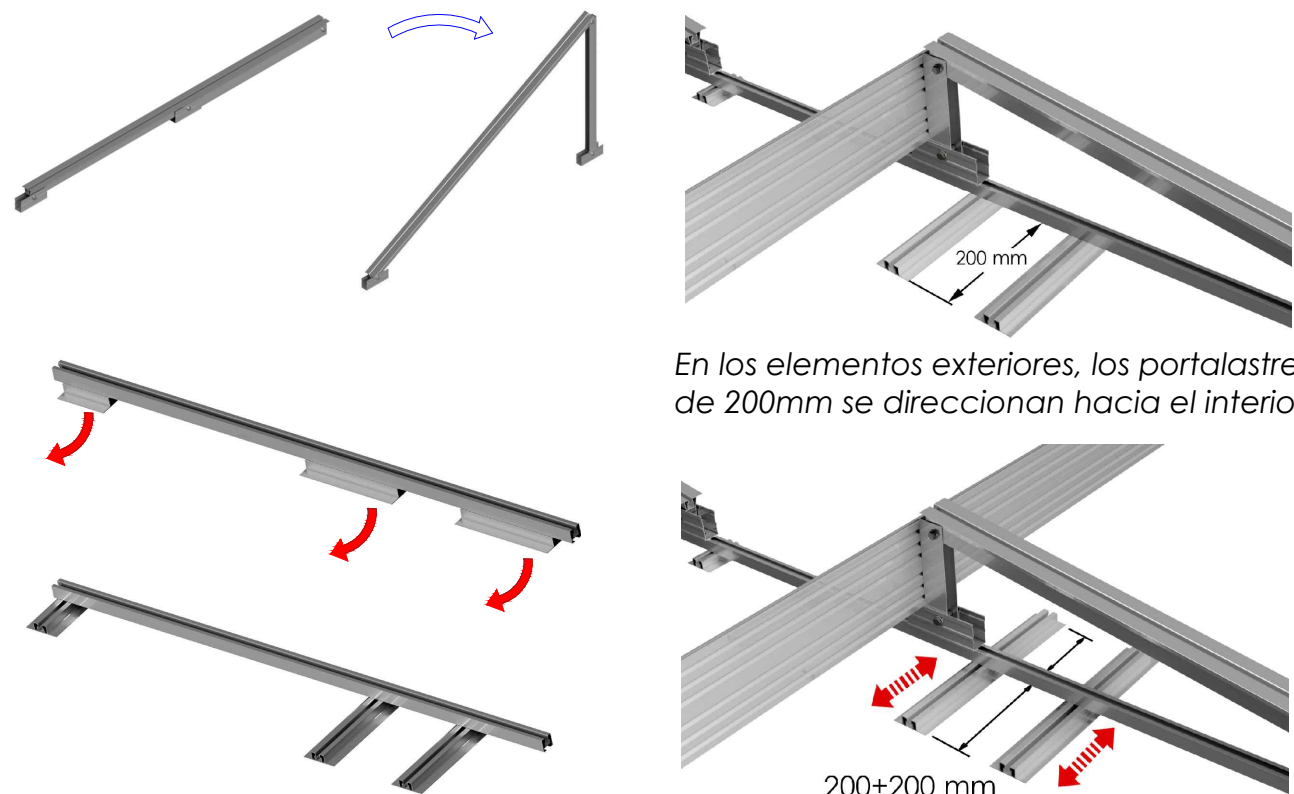


## Despliegue del triángulo preensamblado y de la subestructura portalastre



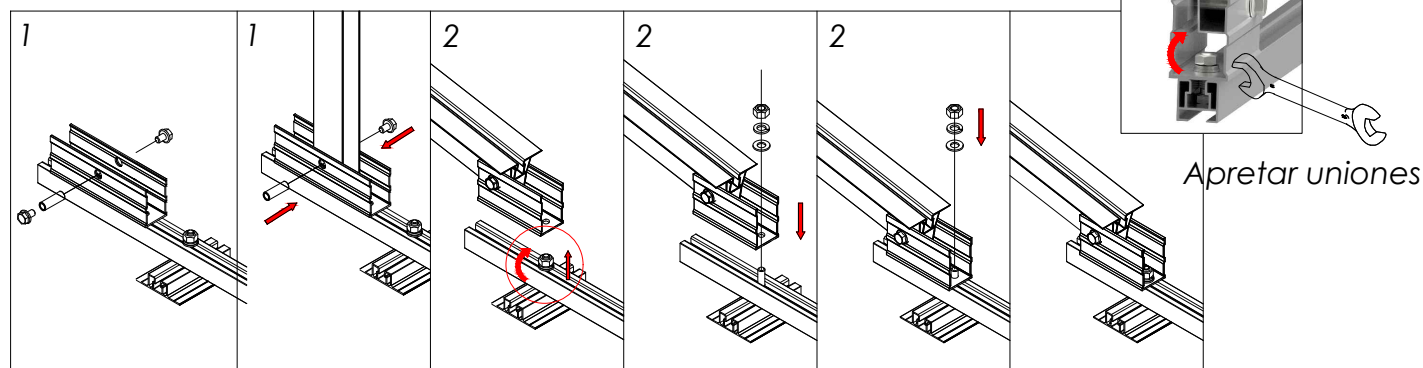
En los elementos exteriores, los portalastres de 200mm se direccionan hacia el interior.

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

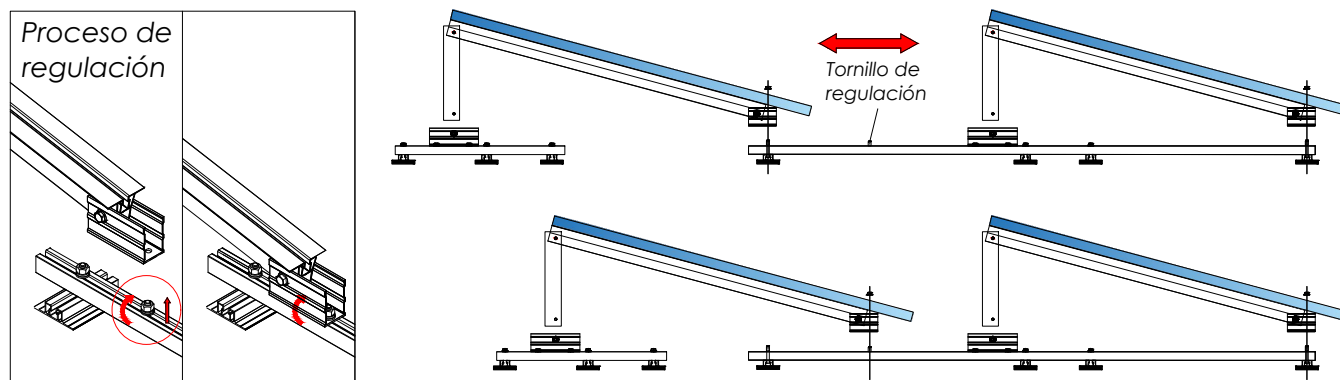
Girar los portalastres en función de su posición global en el soporte. (Ver pág. 2)

## 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.



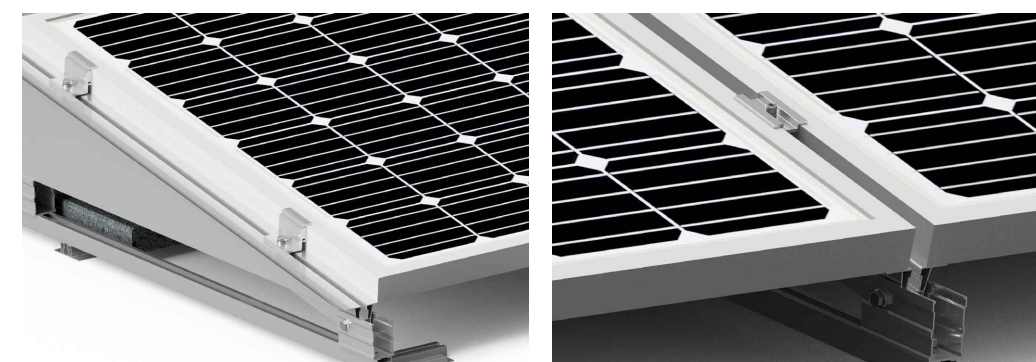
## Soporte inclinado lastrado para cubierta plana. Horizontal.

# 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

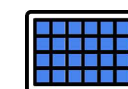
3 tornillos de fijación por triángulo



Tapa lateral  
(No incluido en el kit)

4 tornillos de fijación por tapa lateral

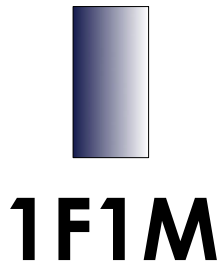
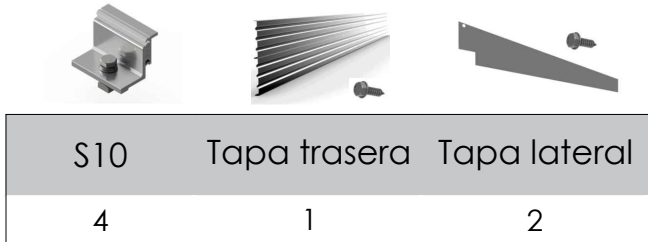
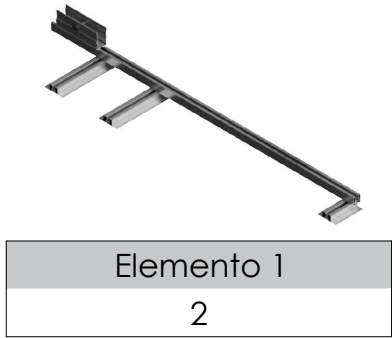
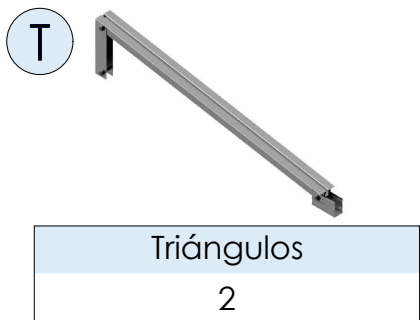
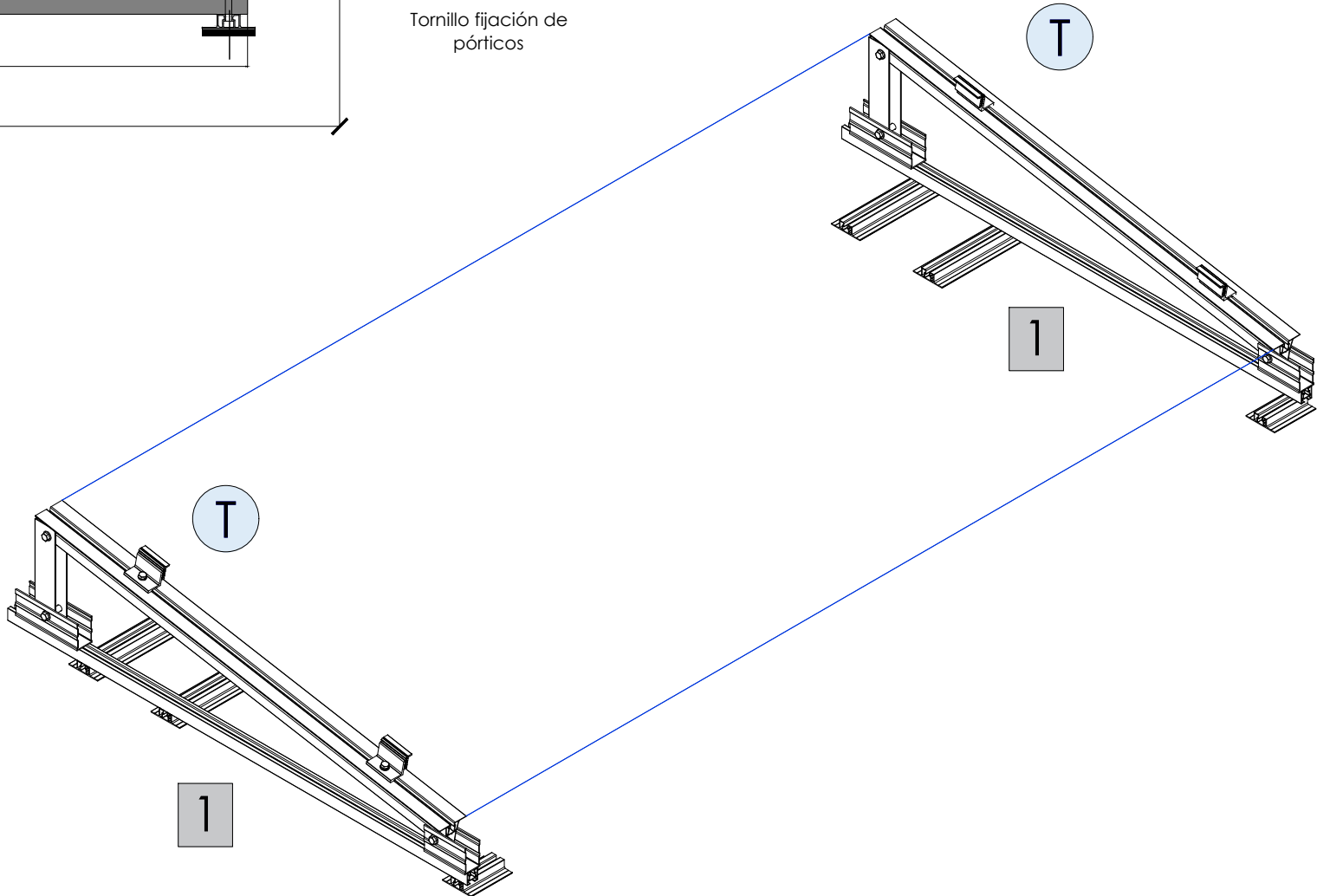
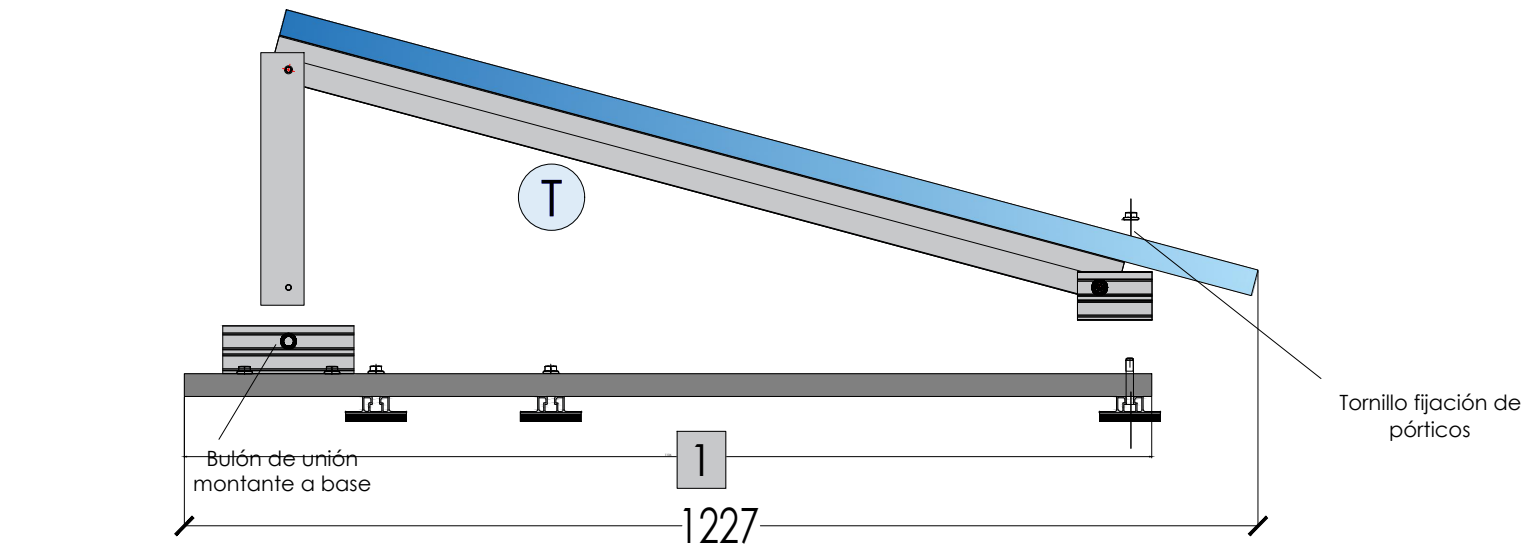
Tamaño máx.  
2279x1150



Marcado ES19/86524 CE

1/2

PLANO DE MONTAJE



CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



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**

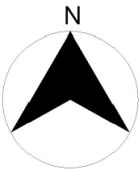
27 kg		46 kg		27 kg
12 kg		24 kg		12 kg
8 kg		10 kg		8 kg

**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

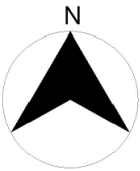
24 kg		48 kg		24 kg
12 kg		24 kg		12 kg
8 kg		10 kg		8 kg

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

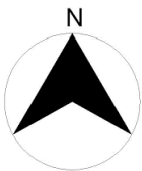
32 kg		64 kg		32 kg
14 kg		28 kg		14 kg
10 kg		20 kg		10 kg

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