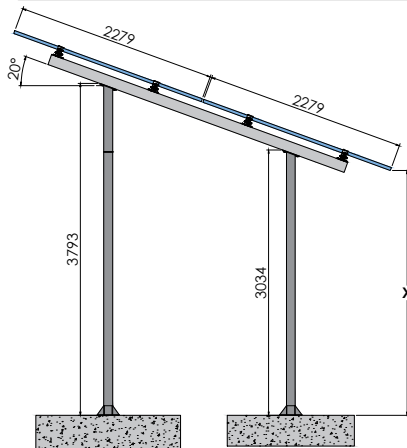


Pórtico 38V



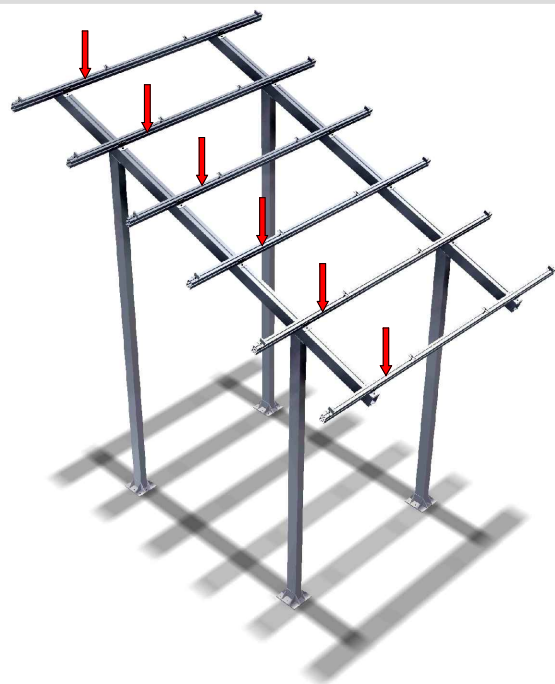
Altura libre (X)

Con módulo de 1650 = 3014 mm
Con módulo de 2000 = 2895 mm
Con módulo de 2279 = 2799 mm

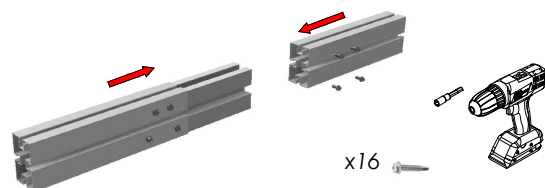
Para el montaje del pórtico consultar página 5.

Distancias entre pórticos del 38V2 al 38V20 - Pág.2
Distancias entre pórticos del 38V22 al 38V30 - Pág.3
Distancias entre pórticos del 38V32 al 38V40 - Pág.4

Montaje del perfil guía sobre el pórtico



Unir los perfiles con las piezas UG2



x16

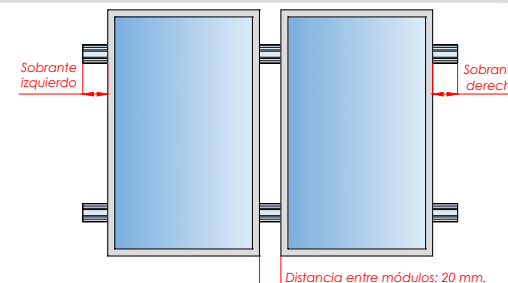
Soporte inclinado elevado para terreno.
2 filas de módulos. Vertical.

38V

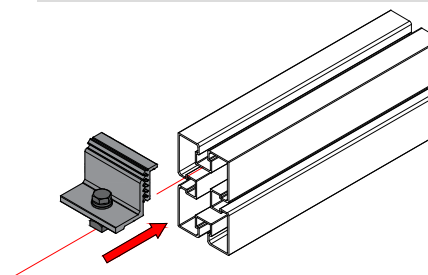
Ubicar los módulos sobre los perfiles

Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte, dejando la misma distancia de sobrante en los extremos.

Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.

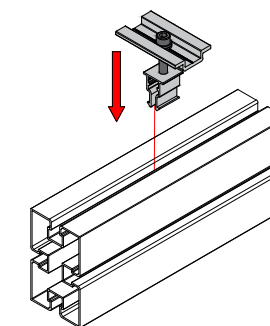


Fijación de los presores



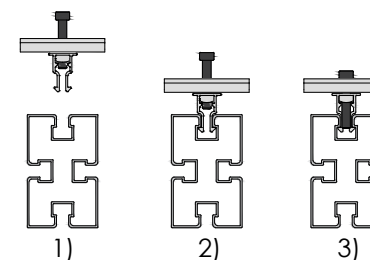
Presor lateral

- 1) Alinear presor con el perfil
- 2) Introducir en la ranura
- 3) roscar el tornillo.



Presor central

Par de apriete:	
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm



- 1) Alinear presor con el perfil
- 2) bajar hasta hacer clic
- 3) roscar el tornillo.

PLANO DE MONTAJE

Tamaño máx.
2279x1150



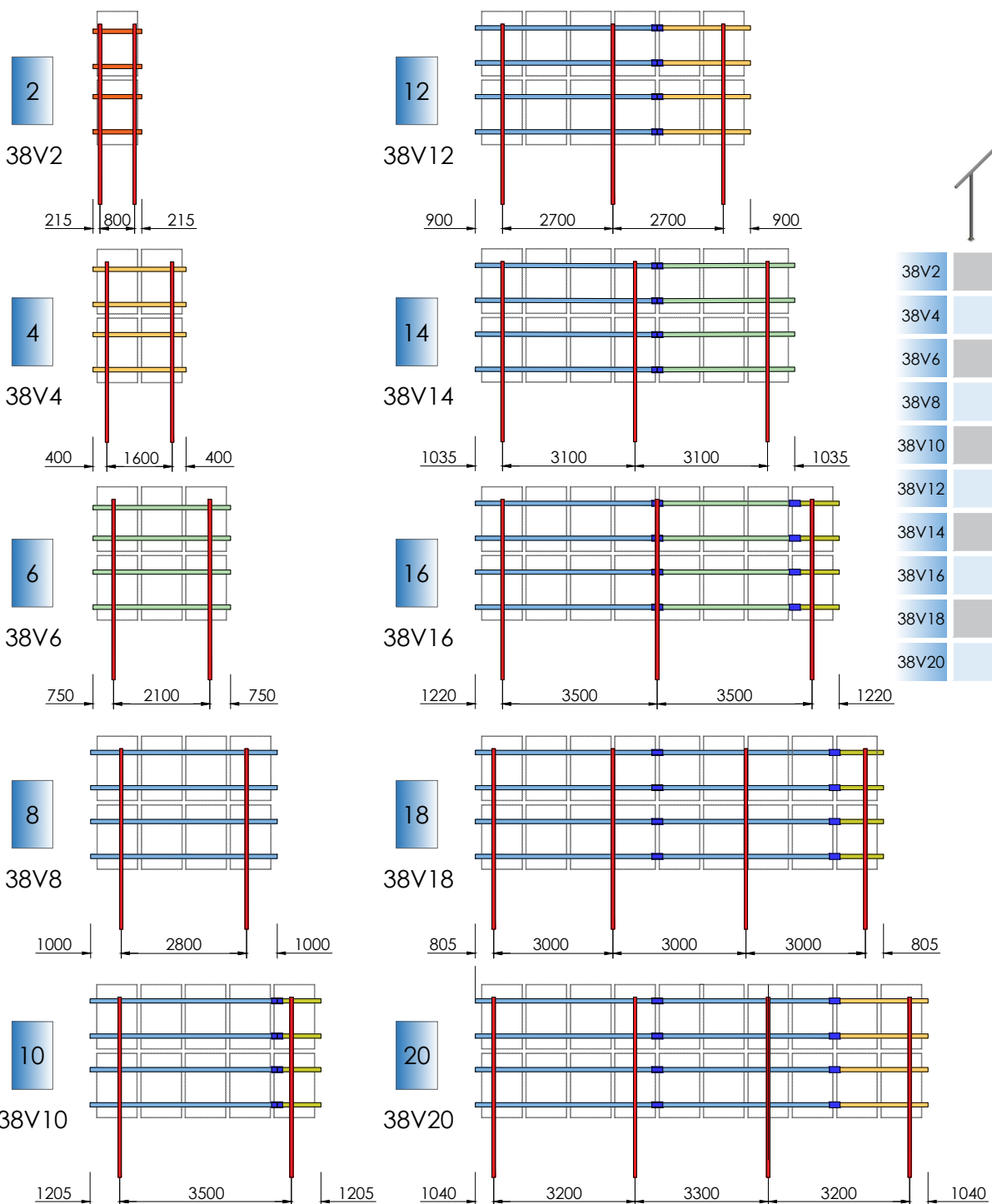
Marcado
ES19/86524

1/5

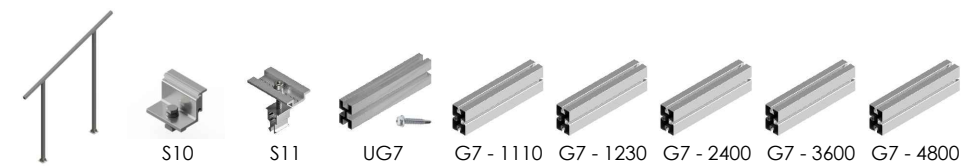
Nota:
- Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante de la mismo.
- Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.

**Soporte inclinado elevado para terreno.
2 filas de módulos. Vertical.**

38V



Distancias entre pórticos del 38V2 a 38V20



	2	8	-	-	-	4	-	-	-
38V2	2	8	-	-	-	4	-	-	-
38V4	2	8	4	-	-	-	4	-	-
38V6	2	8	8	-	-	-	-	4	-
38V8	2	8	12	-	-	-	-	-	4
38V10	2	8	16	4	4	-	-	-	4
38V12	3	8	20	4	-	-	4	-	4
38V14	3	8	24	4	-	-	-	4	4
38V16	3	8	28	8	4	-	-	4	4
38V18	4	8	32	8	4	-	-	-	8
38V20	4	8	36	8	-	-	4	-	8

TR38V

Perfil G7 - 1110

Perfil G7 - 1230

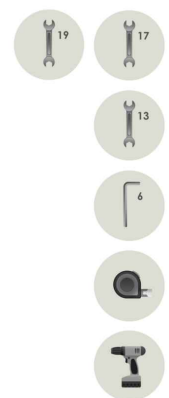
Perfil G7 - 2400

Perfil G7 - 3600

Perfil G7 - 4800

UG7

Par de apriete:
Tornillo Presor 7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal 40 Nm
Tornillo M6,3 Hexagonal 10 Nm



CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

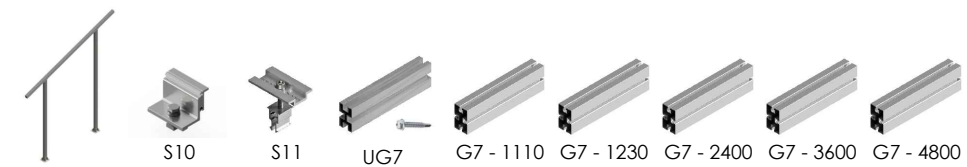
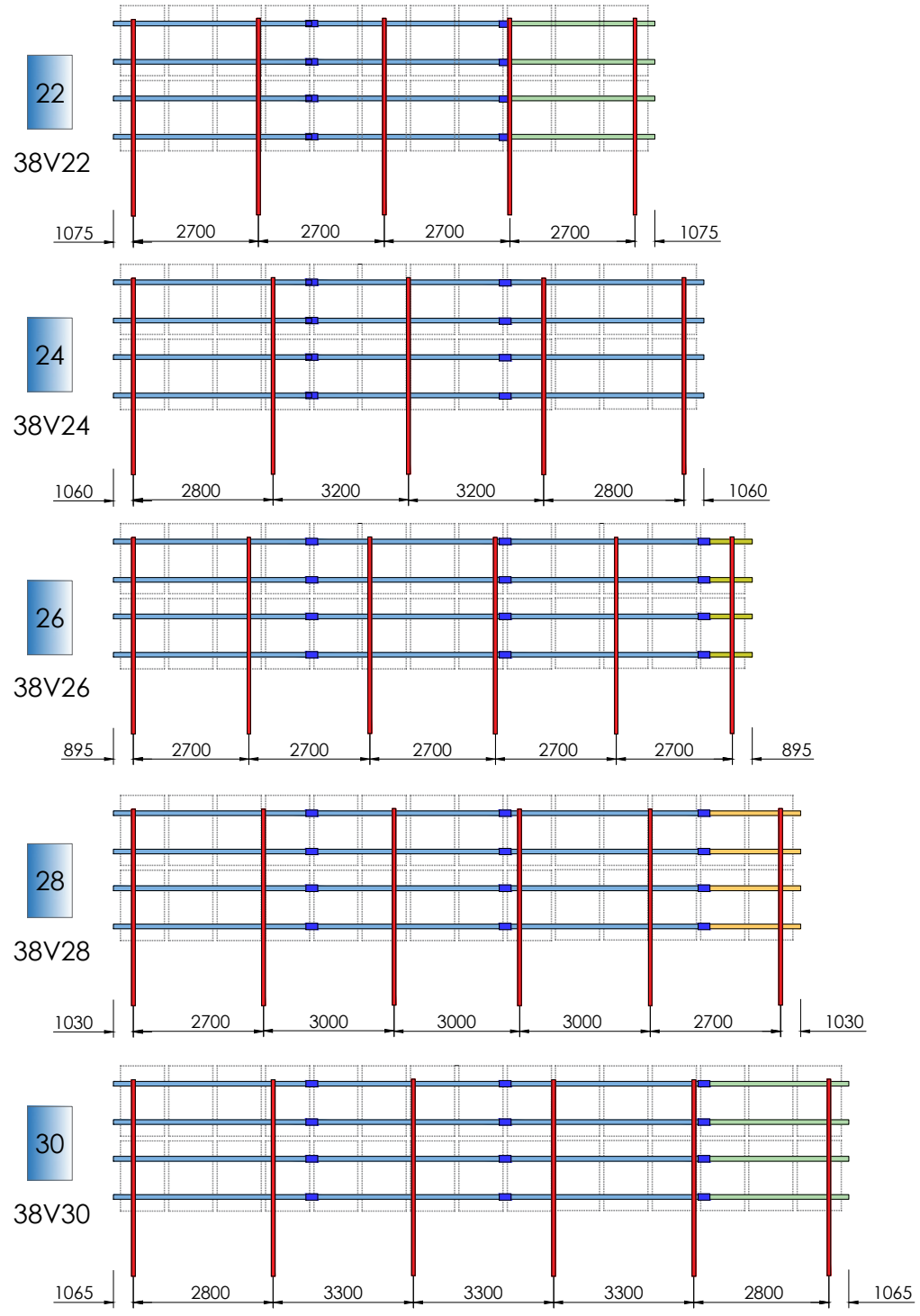
Nota:

- Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante de la mismo.
- Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.

**Soporte inclinado elevado para terreno.
2 filas de módulos. Vertical.**

38V

Distancias entre pórticos del 38V22 a 38V30

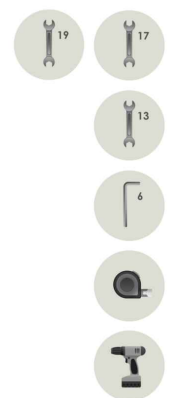


	S10	S11	UG7	G7 - 1110	G7 - 1230	G7 - 2400	G7 - 3600	G7 - 4800
38V22	5	8	40	8	-	-	4	8
38V24	5	8	44	8	-	-	-	12
38V26	6	8	48	12	4	-	-	12
38V28	6	8	52	12	-	-	4	12
38V30	6	8	56	12	-	-	4	12

- TR38V
- Perfil G7 - 1110
- Perfil G7 - 1230
- Perfil G7 - 2400
- Perfil G7 - 3600
- Perfil G7 - 4800
- UG7

Par de apriete:

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm



CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

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.

Nota:

- Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante de la mismo.
- Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.

Soporte inclinado elevado para terreno.
2 filas de módulos. Vertical.

38V

Distancias entre pórticos del 38V32 a 38V40



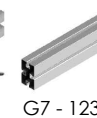
S10



S11



UG7



G7 - 1230



G7 - 2400



G7 - 3600



G7 - 4800

38V32	7	8	60	12	-	-	-	16
38V34	7	8	64	16	4	-	-	16
38V36	8	8	68	16	-	4	-	16
38V38	8	8	72	16	-	-	4	16
38V40	8	8	76	16	-	-	-	20

32

38V32

900 2700 2800 2800 2800 2800 2700 900

34

38V34

985 2800 3100 3100 3100 3100 2800 985

36

38V36

1070 2500 2800 2800 2800 2800 2800 2500 1070

38

38V38

955 2700 3000 3000 3000 3000 3000 2700 955

40

38V40

1040 2700 3200 3200 3200 3200 3200 2700 1040

TR38V

Perfil G7 - 1230

Perfil G7 - 2400

Perfil G7 - 3600

Perfil G7 - 4800

UG7

Par de apriete:

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm



Marcado
ES19/86524

4/5

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



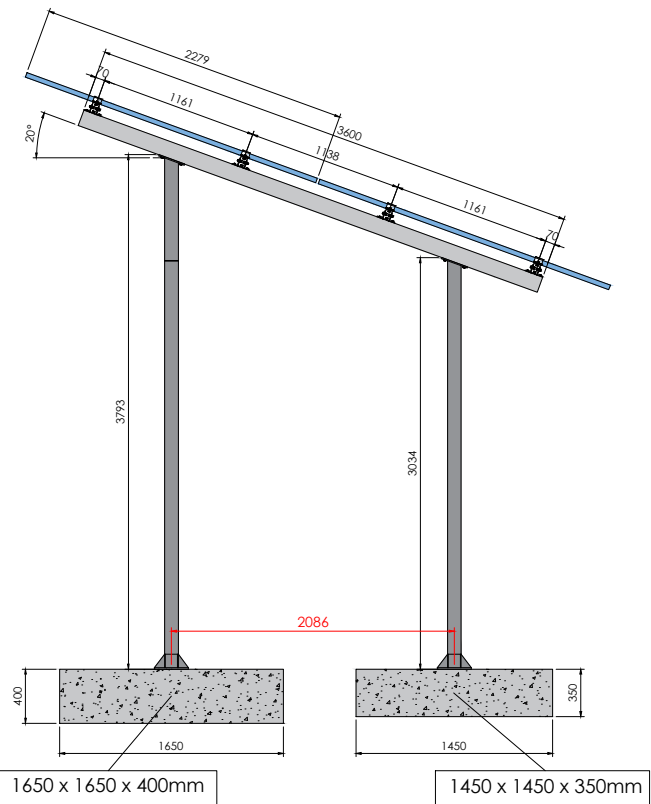
Nota:

- Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante de la mismo.
- Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.

**Soporte inclinado elevado para terreno.
2 filas de módulos. Vertical.**

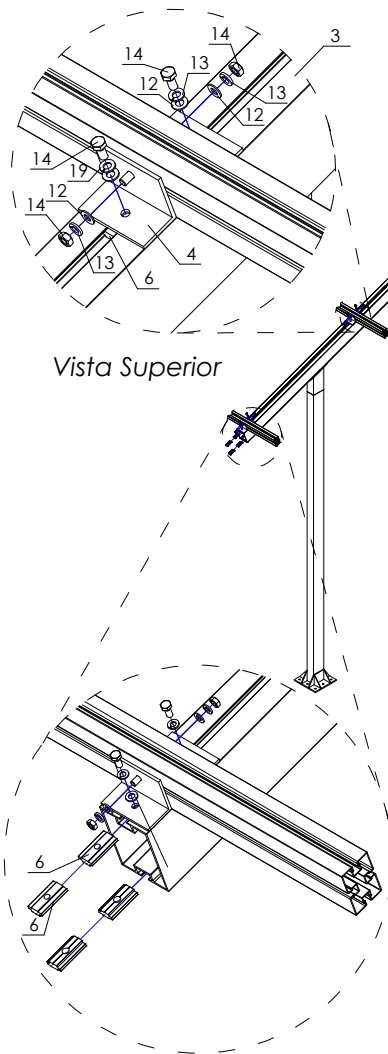
38V

Inclinación 20°



-Armadura superior e inferior acero B400S Ø12 / 280 mm.
-Hormigón HA-25
-Tensión admisible del terreno considerada $\sigma_{adm}=3Kg/cm^2$
Se recomienda realizar un estudio geotécnico

14		Tuerca hex. M8	-	8
13		Grower M8	-	16
12		Arandela M8	-	16
11		Tornillo M8L25	25	8
10		Tornillo M8L20	20	8
9		Grower M10	-	8
8		Arandela M10	-	8
7		Tornillo M10L20	20	8
6		Fijación M8	50	8
5		Fijación M10	50	4
4		Unión Guía - Viga	50	8
3		Viga	3600	1
2		Pilar trasero	3793	1
1		Pilar delantero	3034	1
		Nº pórticos		1
Elemento	Detalle	Descripción	Longitud mm.	unidades



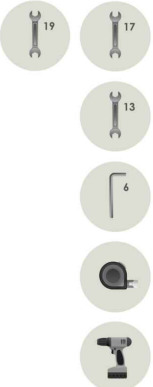
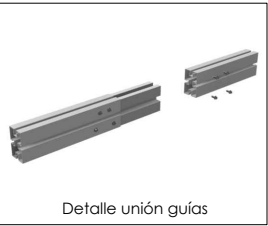
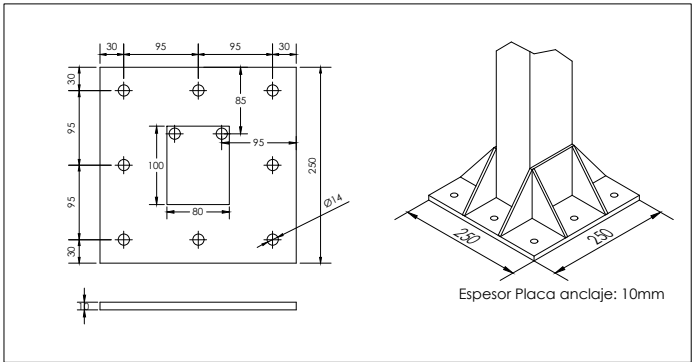
Nota
La tornillería de anclaje no incluida.
Válido hasta Ø12

Par de apriete:

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm

Nota:

- Para fijar el Pilar a la Viga se utilizan las piezas 5 y 7.
- Para fijar la Unión Guía - Viga se utilizan las piezas 4 y 10.
- Para fijar la Guía de módulos se usa la pieza 11.



Marcado
ES19/86524

5/5