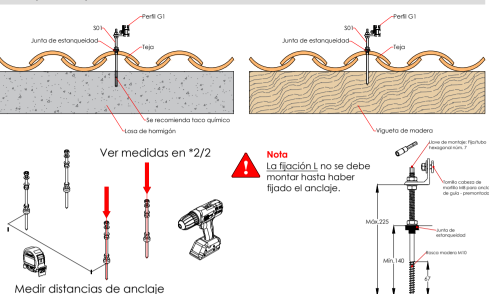
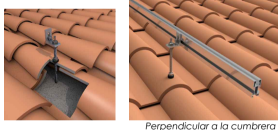
Anclaje de la fijación a la cubierta



Colocación de los los perfiles guía sobre las fijaciones y unión entre perfiles







Paralelo a la cumbrera





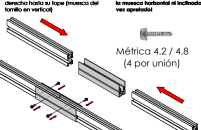


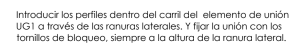




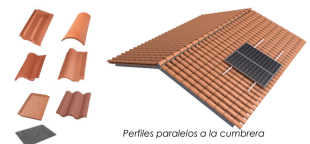








Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja. Vertical.

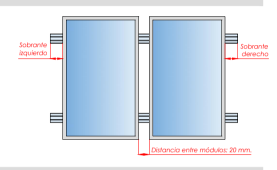




Ubicar los módulos sobre los perfiles

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

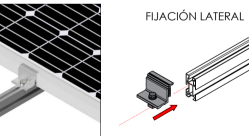
Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.



Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1

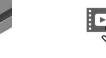






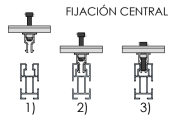
Tamaño máx. 2279x1150





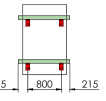


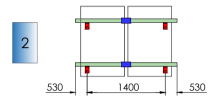
Introducir tapas G1 (x4) en los 4 perfiles extremos del kit

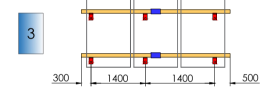


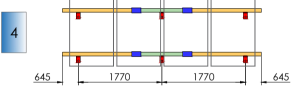
- 1) Alinear presor con el perfil
- 2) Bajar hasta hacer clic
- 3) Roscar el tornillo.

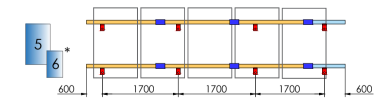


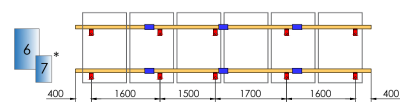


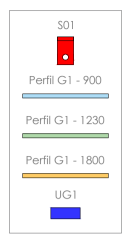








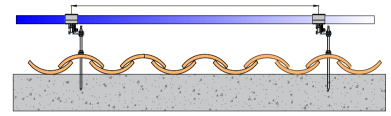




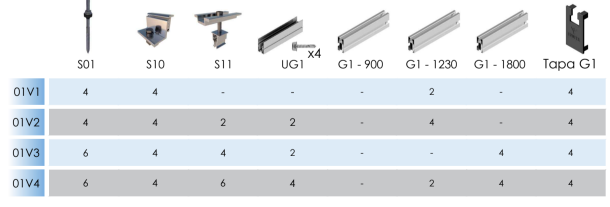
Par de apriete:	
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tomillo M4.2/4.8 Hexagonal	6 Nm



Distancia recomendada según fabricante de módulo fotovoltaico.



Revisar ficha técr	nica del módulo		Tamaño máx. 2279x1150
--------------------	-----------------	--	--------------------------



01V5 - Válido para 6 módulos de hasta 1	000 mm de ancho (El kit incluye presores	para el montaje de 6 módulos)
---	--	-------------------------------

01V5	8	4	8 + 2	6	2	-	6	4
------	---	---	-------	---	---	---	---	---

UIV6 - Valido para 7 modulos de nasta IUUU mm de ancho (El kit incluye presores para el montaje de 7 modulos)								
	10	4	10 + 2	6	-	-	8	











01V6