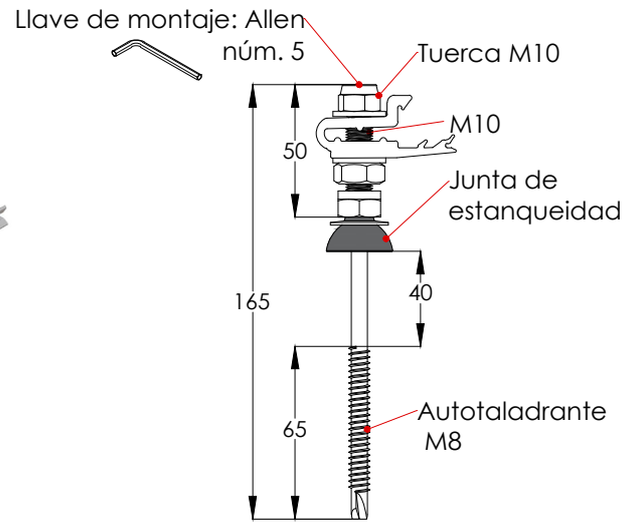
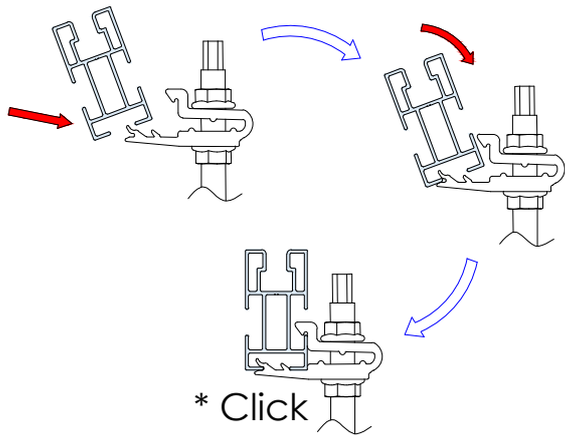


Viga de acero Perfil de acero



Unidades en milímetros (mm)

Resistencia característica a la tracción

	Espesor del perfil de acero [mm]			
	1.5	2	3	≥4
N_{RK} [kN]	2.20	3.40	5.80	6.80

Con subestructuras de paredes finas (≤ 2 mm) y asimétricas como los perfiles en C o Z, los valores característicos de carga N_{RK} , deben reducirse un 30%.

Diámetro de pre-taladro

	Espesor del perfil de acero [mm]				
	1.5<3.0	3.0<5.0	5.0<7.5	7.5<10	≥10
\varnothing (mm)	Sin pretaladrado	6.8	7.0	7.2	7.4

$50\text{mm} \leq e \leq 92\text{mm}$

Especificaciones

Descripción	Fijación para anclaje directo a correas metálicas con arandela de sellado EPDM Métrica M8
Longitud	165 mm
Diámetro	10 mm / 8 mm
Superficie de anclaje	Viga de acero
Materiales	Tornillería doble rosca: Acero inoxidable A2-70 Pieza para sujeción perfil guía: Aluminio EN AW 6005A T6 (Crudo o anodizado) EPDM
Perfil compatible	G1
Accionamiento	Hexagonal SW5
Diámetro pre-taladro	Ver tabla
Par de apriete	Tornillo M8: 20 Nm Tornillo M10: 40 Nm Allen SW5: 1300 rpm

Herramientas necesarias:



Sunfer Estructuras, S.L.U.

Seguridad:

100%
Reciclable
Marcado
ES19/86524 

www.sunferenergy.com