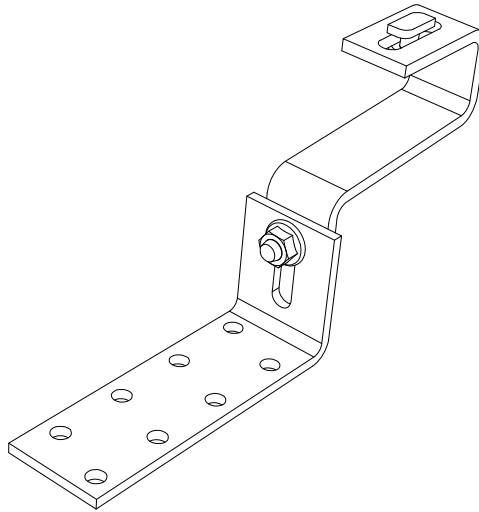


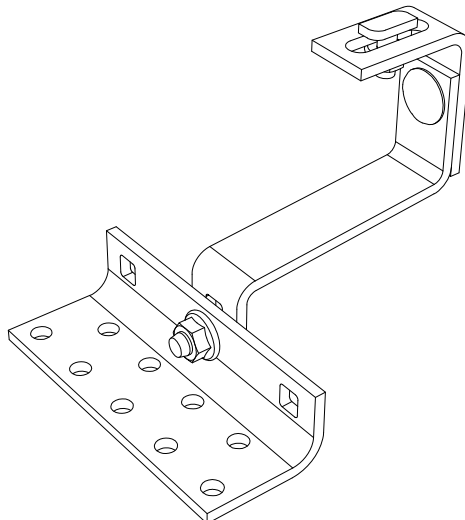
# GANCHOS PARA TEJAS ARABES Y CURVAS

ESPAÑOL  
ENGLISH

## ARABIAN AND CURVE TILES HOOK

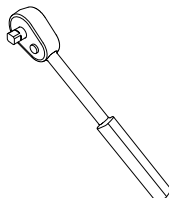
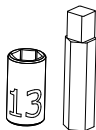
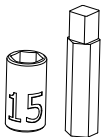
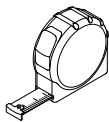


1.06.0018-4



1.06.0018-3





### ESPAÑOL

El montaje debe ser realizado por un experto. Si no se procede correctamente, el soporte puede desajustarse y causar daños a personas u objetos.

- Siga con atención las instrucciones para adaptar el montaje a la posición adecuada.
- Un técnico con conocimientos debe asegurarse que la estructura es adecuada para cumplir la normativa vigente. En la página 11 se facilita la información básica para comprobar la idoneidad de la estructura.
- Si tiene alguna duda contacte con nosotros en [www.solarstem.es](http://www.solarstem.es)

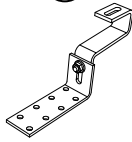


### ENGLISH

Be sure that this structure is assembled by an expert. Otherwise, the support could work in an inappropriate way, even cause damage to people or objects.

- Follow the instructions to adjust the mounting position.
- An experienced engineer must ensure that the structure is suitable to the current standards. On page 11, you can find the basic information to check the structure suitability.
- If you have any doubt you can contact with us in [www.solarstem.es](http://www.solarstem.es)

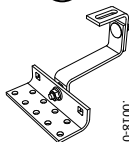
1A



1.06.0018-1

GANCHO TEJA ARABE  
ARABIAN TILES HOOK

1B

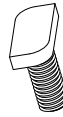


1.06.0018-0

1.06

GANCHO TEJA CURVA  
CURVE TILES HOOK

2



1.05.0016-M820

TORNILLO 28/15 M8X20  
HAMMER BOLT 28/15 M8/20

3



1.05.0012-M8

TUERCA DIN6923 M8  
HEX FLANGE NUT DIN6923 M8



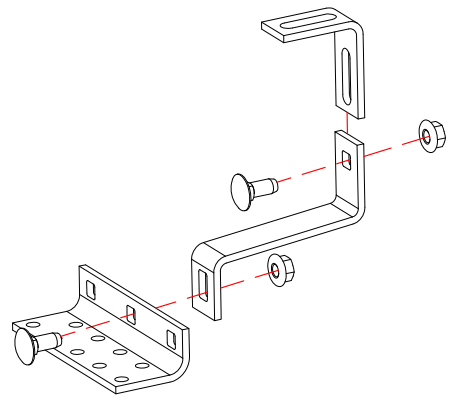
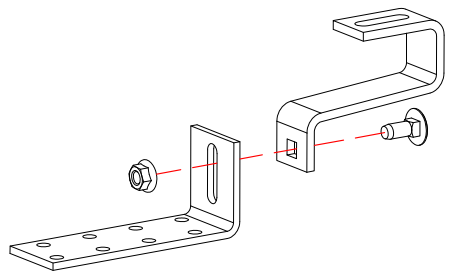
ANCLAJES A CUBIERTA NO SUMINISTRADOS

ROOF ANCHORS ARE NOT SUPPLIED

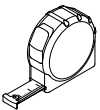
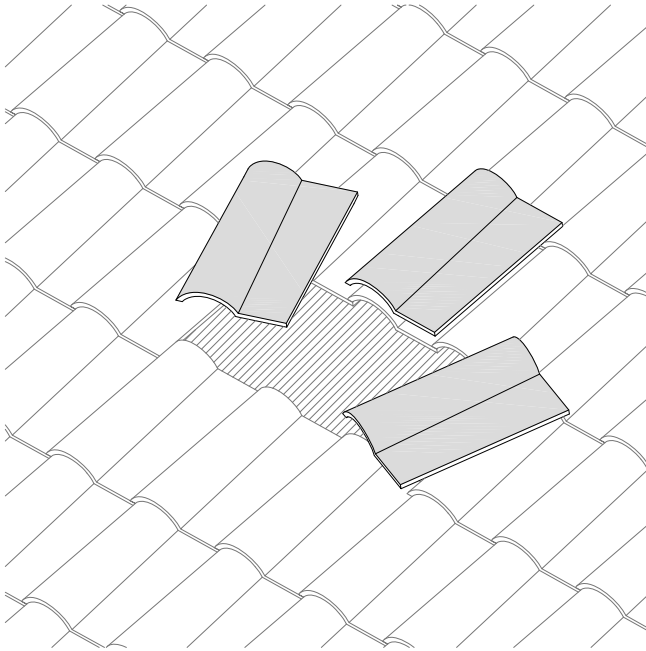
### CONTENIDO DE LOS KIT / KIT COMPONENTS

N	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA	GANCHO TEJA ARABE	GANCHO TEJA CURVA
	DESCRIPTION	REFERENCE	ARABIAN TILE HOOK	CURVE TILE HOOK
			1.06.0018-4	1.06.0018-3
1A	GANCHO TEJA ARABE ARABIAN TILES HOOK	1.06.0018-1	1	
1B	GANCHO TEJA CURVA CURVE TILES HOOK	1.06.0018-0	-	1
2	TORNILLO 28/15 M8X20 HAMMER BOLT 28/15 M8X20	1.05.0016-M820	1	1
3	TUERCA DIN6923 M8 HEX FLANGE NUT DIN6923 M8	1.05.0012-M8	1	1

1



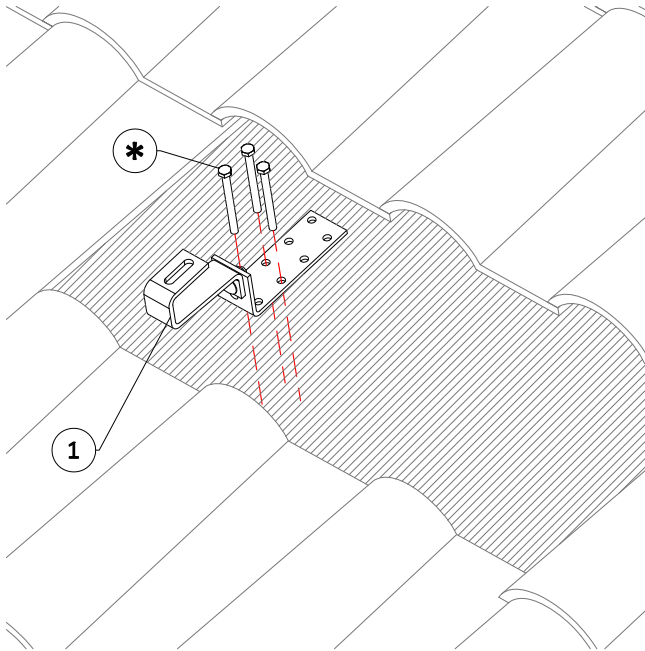
2



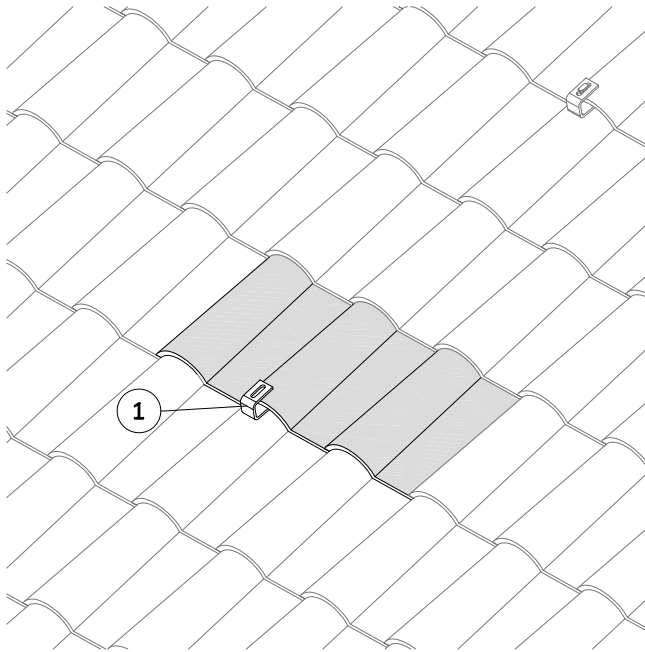
# 3

(\*) Anclajes **NO** suministrados

Anchors **NOT** supplied

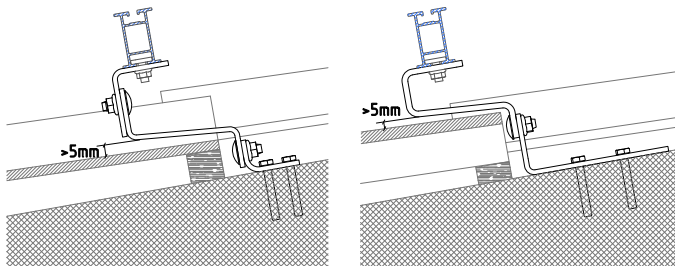


4

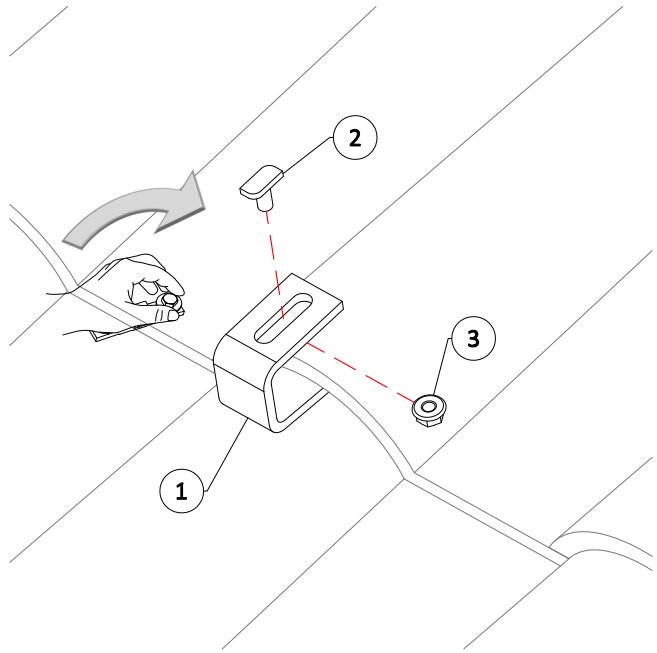


**LA DISTANCIA ENTRE EL EXTREMO DEL GANCHO Y LA TEJA DEBE SER DE, AL MENOS, 5mm.**

*THE DISTANCE BETWEEN THE HOOK END AND THE TILE MUST BE AT LEAST 5mm.*



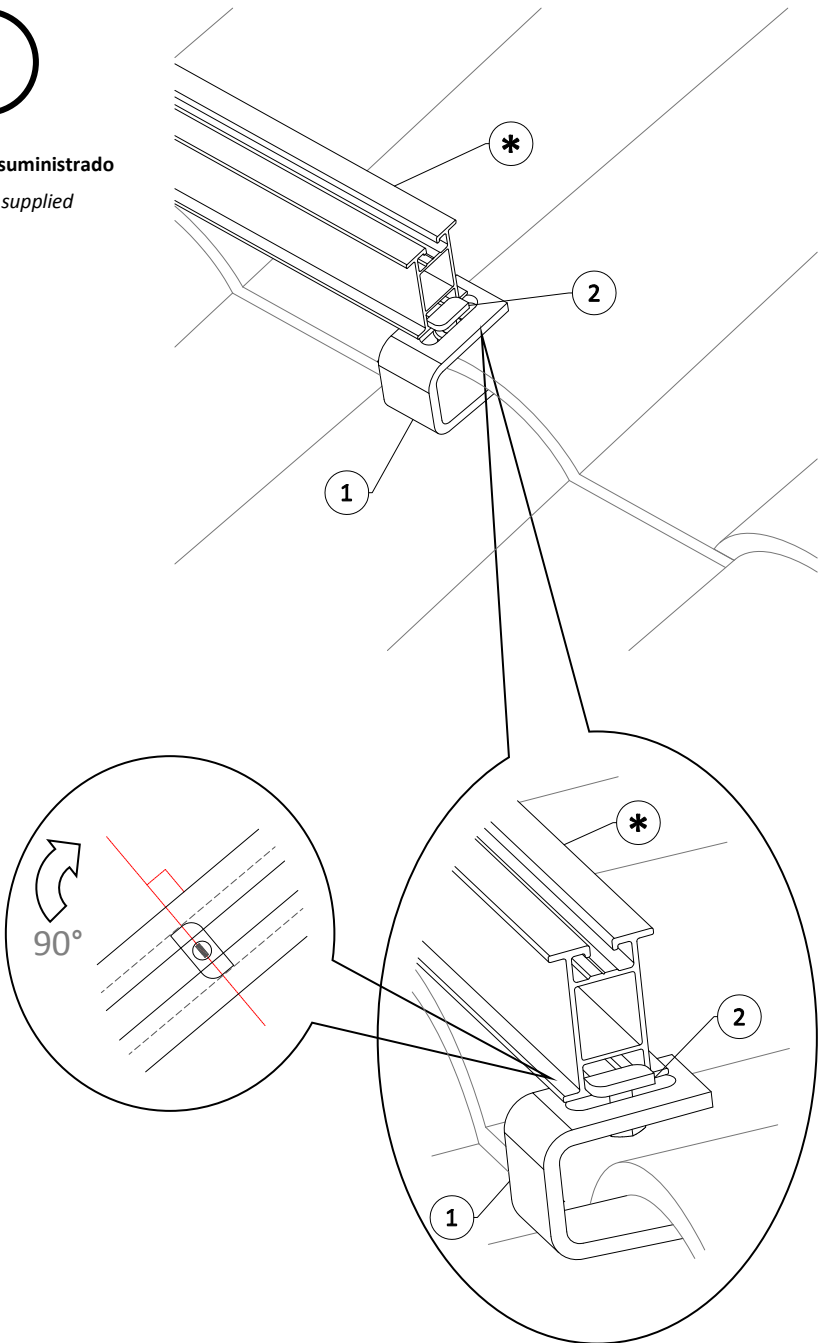
5





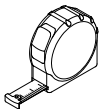
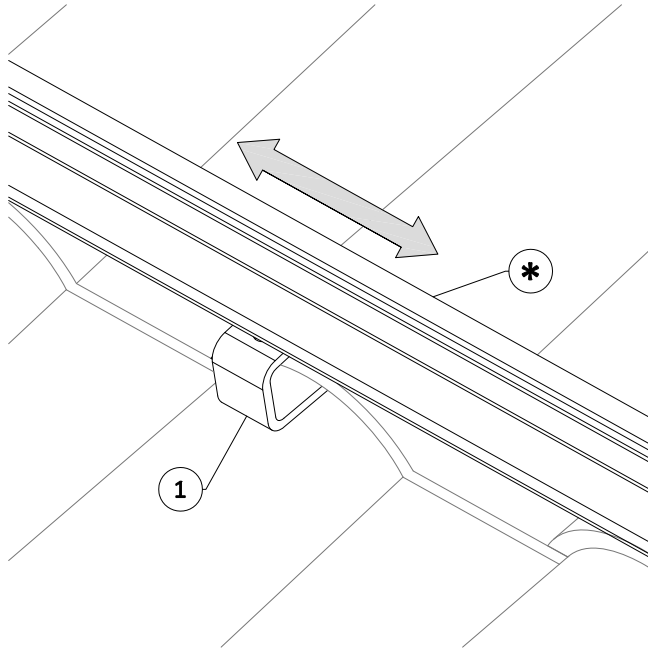
6

(\*) No suministrado  
Not supplied



7

(\*) No suministrado  
Not supplied



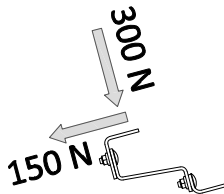
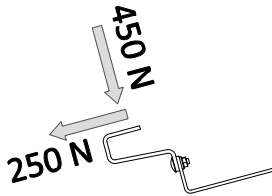
**PROPIEDADES DE LOS MATERIALES / MATERIAL PROPERTIES**

**MATERIALES / MATERIALS**

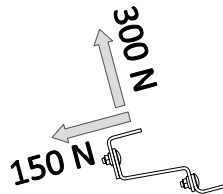
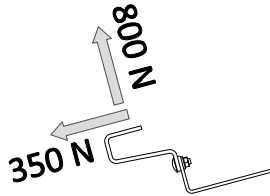
	Par Apriete <i>Torque</i> (Nm)	Fy <sub>0,2</sub> (N/mm <sup>2</sup> )	Fu (N/mm <sup>2</sup> )	E (N/mm <sup>2</sup> )	G (N/mm <sup>2</sup> )	v	ρ (Kg/m <sup>3</sup> )
Acero Inoxidable UNE/EN 10080 <i>Stainless Steel UNE/EN 10080</i>		210	520	210.000	81000	0.3	7.850
Tornillería M8, Acero Inoxidable A2-70 <i>Fasteners M8, Stainless Steel A2-70</i>	18	450	700				

**CARGA MÁXIMA POR ANLAJE / MAXIMUM LOAD FOR ANCHOR:**

**PRESIÓN / PRESSURE:**



**SUCCIÓN / SUCTION:**



1.06.0018-4

1.06.0018-3

**CE**  
0035

Solarstem® 2013

c/Cal Ros dels Ocells, 20  
08403 Granollers (Barcelona) SPAIN  
TALLERES CENDRA, S.A.

15

0035-CPR-1.01095-DC02

EN 1090-1:2009+A1:2011

Componentes estructurales y kits para estructuras de  
acero ECX1 según EN 1090-2

Conjunto de componentes estructurales de acero

**Tolerancias en la información geométrica:** EN 1090-2

**Tenacidad a la fractura:** 27 J a 0°C

**Reacción al fuego:** Clase A1

**Durabilidad:** EN 1090-2

**Características estructurales:**

**Fabricación:** Conforme las especificaciones de los componentes y la Norma EN 1090-2. Clase de ejecución ECX 1.

Solarstem® 2013

c/Cal Ros dels Ocells, 20 | Pol. Ind. Coll de la Manya

08403 Granollers (Barcelona)

SPAIN

[www.solarstem.es](http://www.solarstem.es)

**TALLERES CENDRA, S.A.**