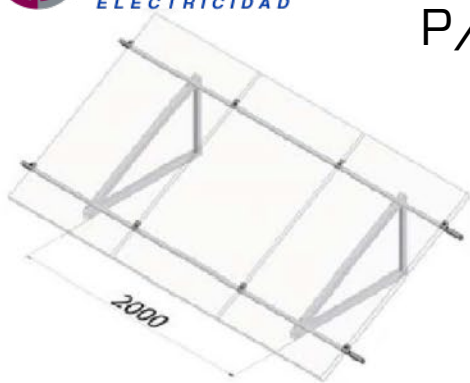
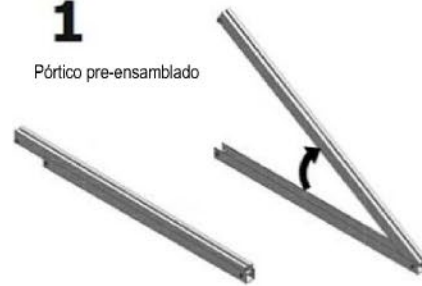


# KIT ESTRUCTURA ANGULO 30° P/3 (BULNES)



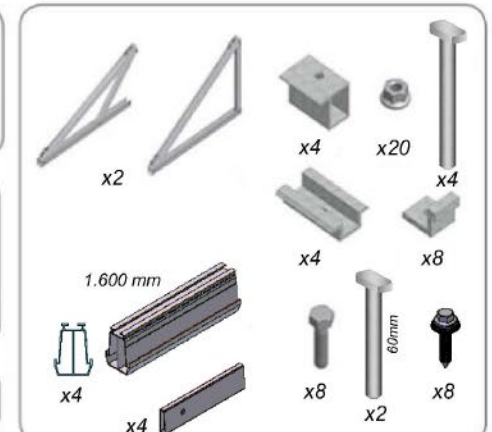
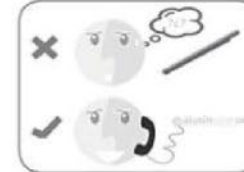
**1**

Pórtico pre-ensamblado



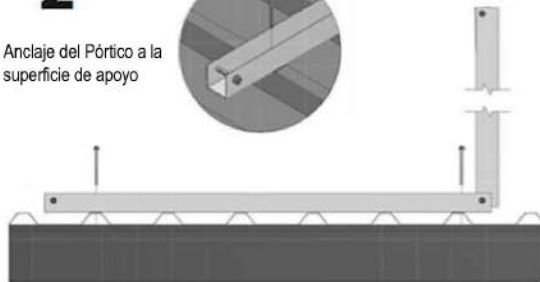
3

Elevar el dintel hasta la posición del pie trasero a 90 grados.

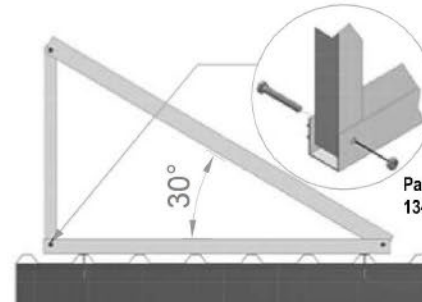


2

### Anclaje del Pórtico a la superficie de apoyo

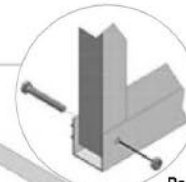


4



Par de apriete  
13-14 Nm.

Unión atornillada del pie trasero con tornillo de cabeza hexagonal (Lg=60 mm) y tuerca de collar biselado.



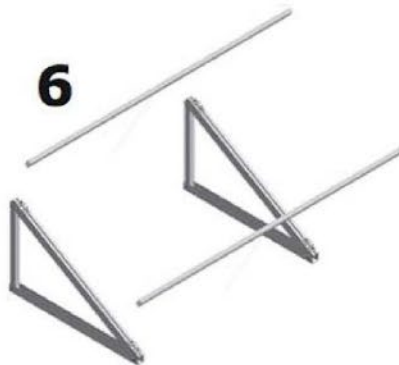
5

Tornillo Hex.  
(Lg=25 mm)

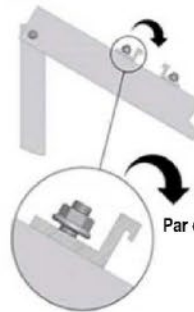


Insertar por la guía del pórtico las grapas de sujeción del perfil correa.  
Unión mediante tornillo de cabeza hexagonal y tuerca de collar biselado  
sin realizar par de apriete. Permitir su movimiento deslizante dentro del  
carril guía.

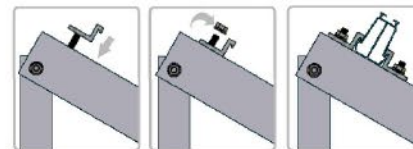
6



7



Par de apriete 13-14 Nm.



Sujección de perfil correa mediante grapa deslizante.



8



Tuerca de collar biselado  
 Par de apriete  
 13-14 Nm.

9



Tuerca de collar biselado  
Par de apriete  
13-14 Nm.