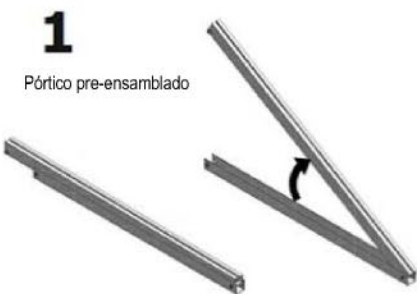
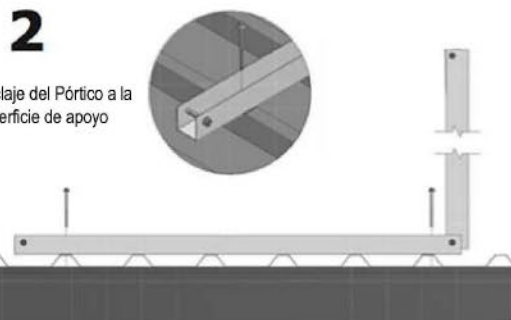
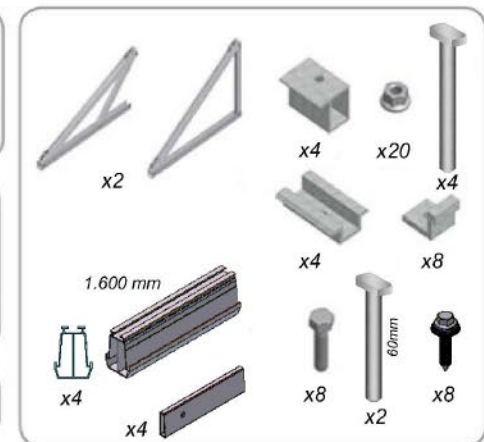
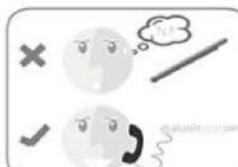
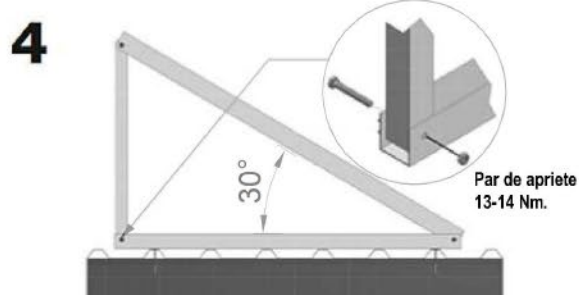
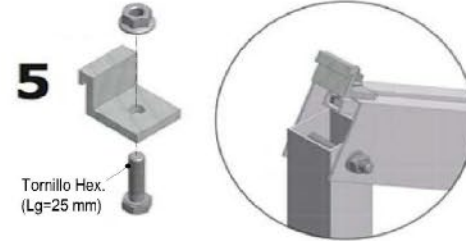


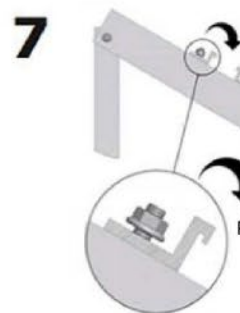
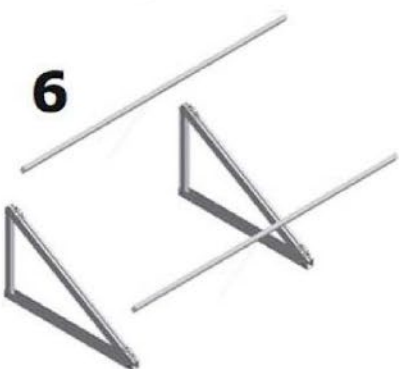
# KIT ESTRUCTURA ANGULO 30° P/3 (BULNES)



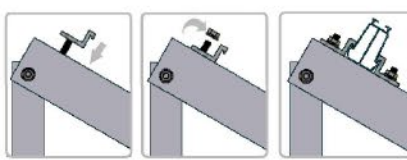
Pórtico pre-ensamblado


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

 Anclaje del Pórtico a la  
superficie de apoyo

 Par de apriete  
13-14 Nm.

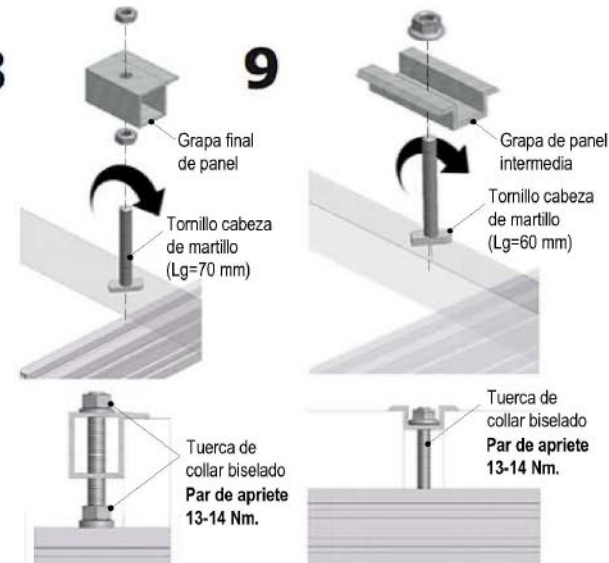
 Unión atornillada del pie trasero con tornillo de cabeza  
hexagonal (Lg=60 mm) y tuerca de collar biselado.

 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.


Par de apriete 13-14 Nm.



Sujeción de perfil correa mediante grapa deslizante.


 Grapa final de panel  
Tornillo cabeza de martillo  
(Lg=70 mm)

 Grapa de panel  
intermedia  
Tornillo cabeza  
de martillo  
(Lg=60 mm)

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