

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE SISTEMA TRIANGULAR PANELES VERTICALES





### **ELEMENTOS NECESARIOS**



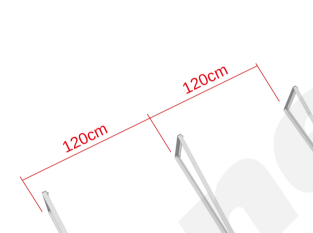


# **(1)**

#### **REPLANTEO**

Antes de empezar con el montaje replantearemos la instalación. Como norma dejaremos 120cm de separación entre anclajes y alrededor de 20cm desde el primer y último soporte al comienzo de la *Guía Pro Standard*. Puedes variar ligeramente estas cifras si te coinciden con una mejor base para atornillar.

Asegurate de dejar los agujeros de los triángulos hacia arriba. Los necesitarás para unir las grapas.





# FIJACIÓN SOPORTES

Una vez que tenemos el replanteo procederemos a anclar los triángulos a la cubierta. Utilizaremos la solución más adecuada a nuestra superficie: tirafondos, roscachapas, lastres (consultanos el peso necesario)... esta parte no esta incluida en el kit.

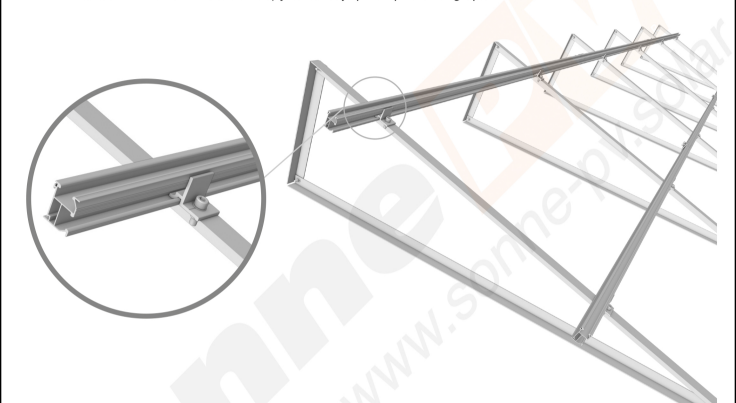
Asegurate de utilizar un sellador adecuado para evitar goteras.



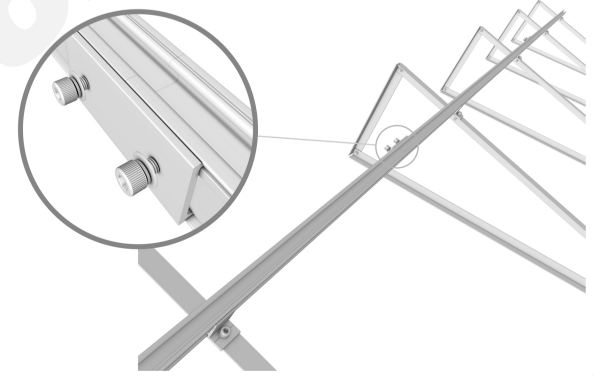
# **(03)**

# **MONTAMOS LAS GUÍAS**

Seguidamente fijaremos las **Guías Pro Standard** en los triangulos utilizando la **Grap**a tal y como se muestra en la imagen. Si vas a colocar más de una guía necesitarás también una pieza de empalme. Para ambas operaciones necesitas un llave Allen de 6mm (torque recomendando 8Nm si tienes una Llave Dinamométrica) y la llave fija para apretar las grapas.



La Guía Pro Standard tiene una ranura trasera para colocar el Empalme.

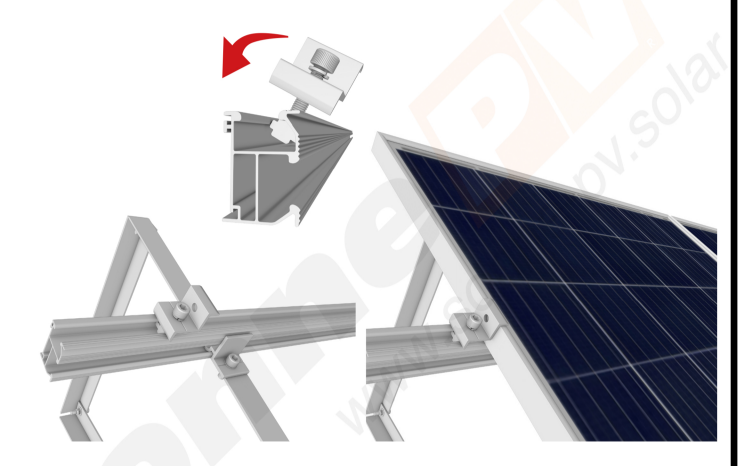






#### **MONTAJE PANELES**

Ya tenemos las guías correctamente fijadas. Ahora colocamos el primer panel empezando por un lateral. Lo fijamos con los *End Clamp* tal y como se ve en la imagen. Necesitarás la llave Allen de 6mm *(Torque 8Nm)*.



Continuamos con el siguiente panel pero esta vez utiliza los *Inter Clamp*. Repite la operación hasta que llegues al último panel de la fila, terminaremos otra vez con los *End Clamp*, como empezamos a sujetar el primero.







El montaje final debería ser similar a la imagen.

Pasados dos o tres meses, es recomentable revisar el par de apriete de los tornillos. Pueden haberse aflojado por variaciones de temperatura.



