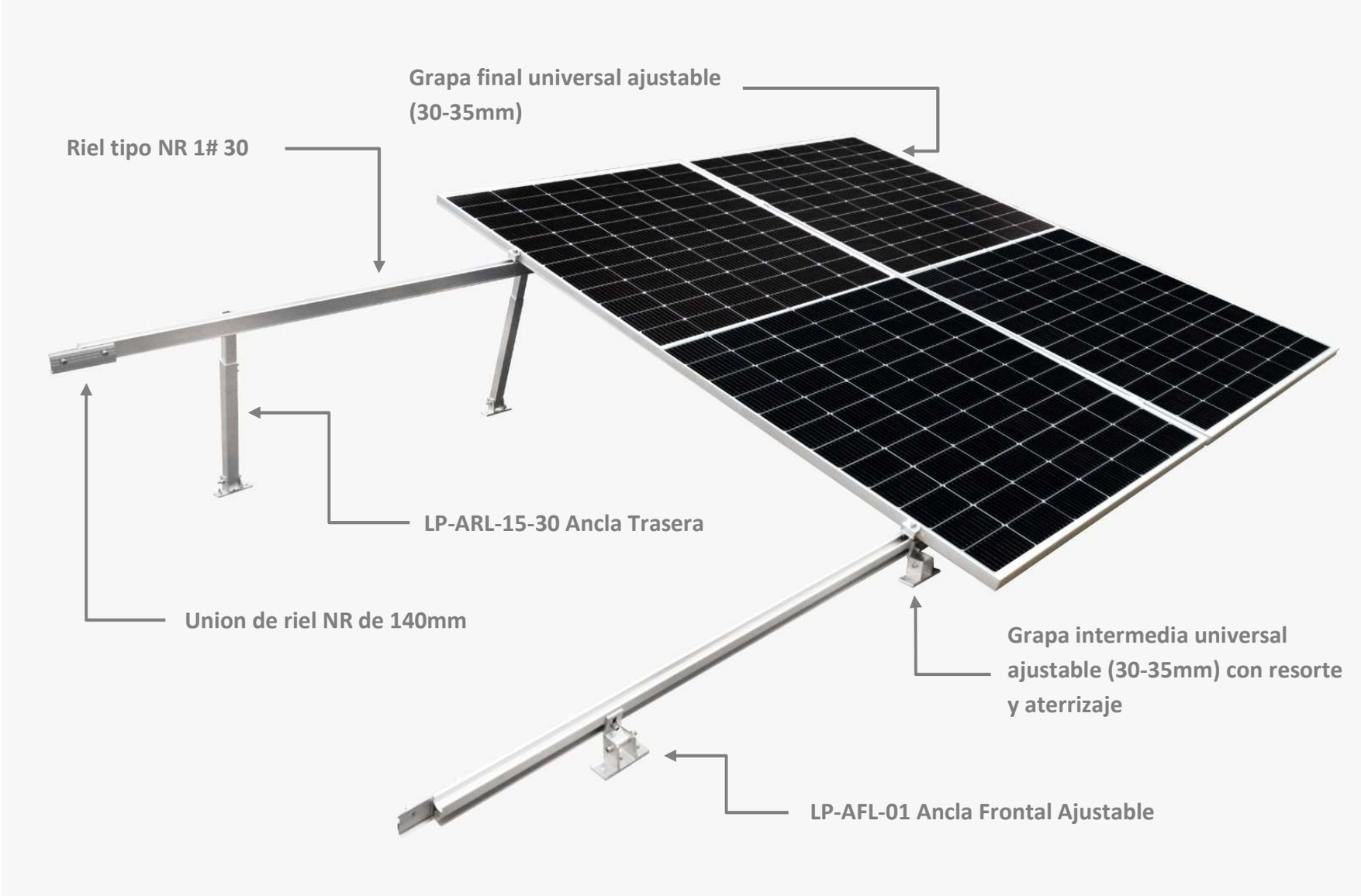


PIEZAS PARA SISTEMA DE MONTAJE CONERMEX SML



SISTEMA DE MONTAJE CONERMEX



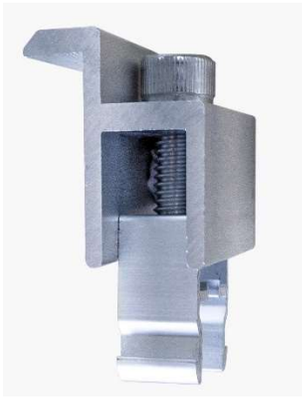
Piezas



Grapa intermedia universal ajustable (30-35mm) con resorte y aterrizaje

Kit para 4 modulos: Incluye 6 piezas

Kit para 3 modulos: Incluye 4 piezas



Grapa final universal ajustable (30-35mm).

Ajustable para modulos de 30 a 35 mm de ancho.

Kit para 4 modulos: Incluye 4 piezas

Kit para 3 modulos: Incluye 4 piezas



LP-AFL-01 Ancla Frontal Ajustable

Kit para 4 modulos: Incluye 5 piezas

Kit para 3 modulos: Incluye 4 piezas



LP-ARL-15-30 Ancla Trasera

Ajustable en el largo del ancla para generar un ángulo entre 15° y 30°

Kit para 4 modulos: Incluye 5 piezas

Kit para 3 modulos: Incluye 4 piezas



Unión de riel NR de 140mm

Permite la unión uniforme entre 2 rieles para unir las estructuras

Kit para 4 modulos: Incluye 2 piezas

Kit para 3 modulos: Incluye 2 piezas

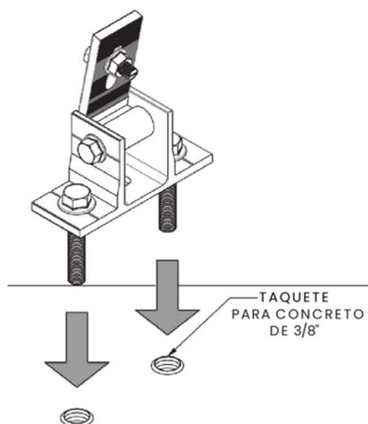


Riel tipo NR 1# 30

Kit para 4 modulos: Incluye 2 piezas 4.8m de largo

Kit para 3 modulos: Incluye 2 piezas 3.65m de largo

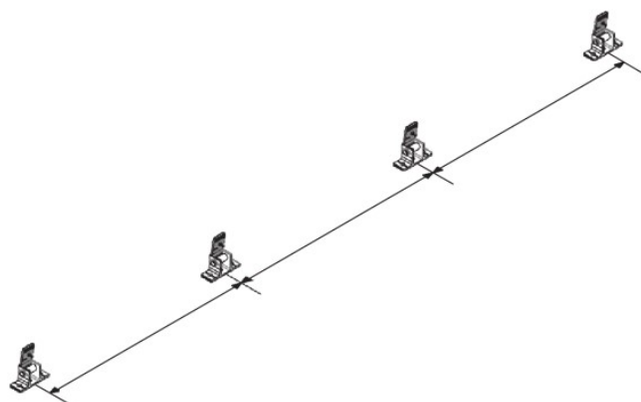
Sugerencia de instalación



Fijación del ancla delantera

Se debe hacer la preparación para la fijación del ancla delantera con taquetes expansivos.

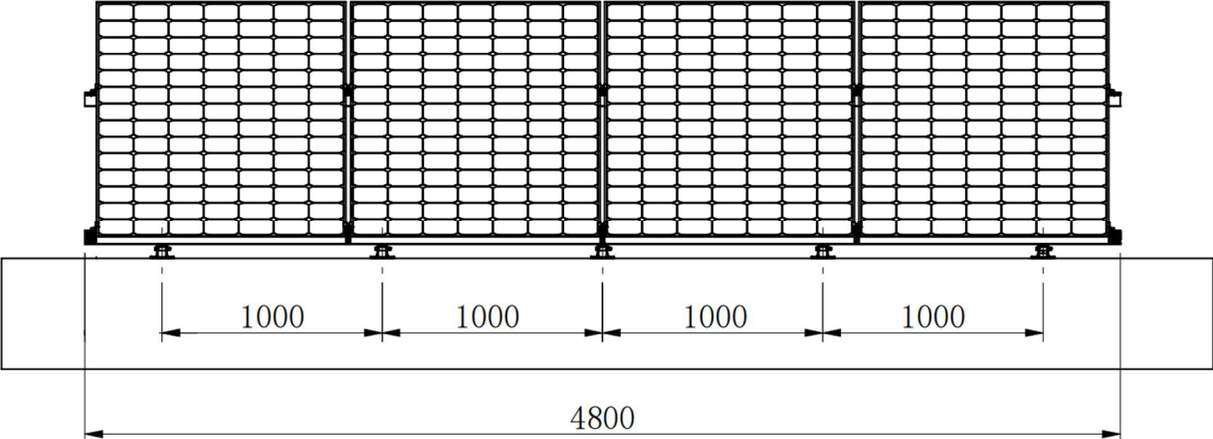
Se pueden utilizar pijas para fijación en techos de madera



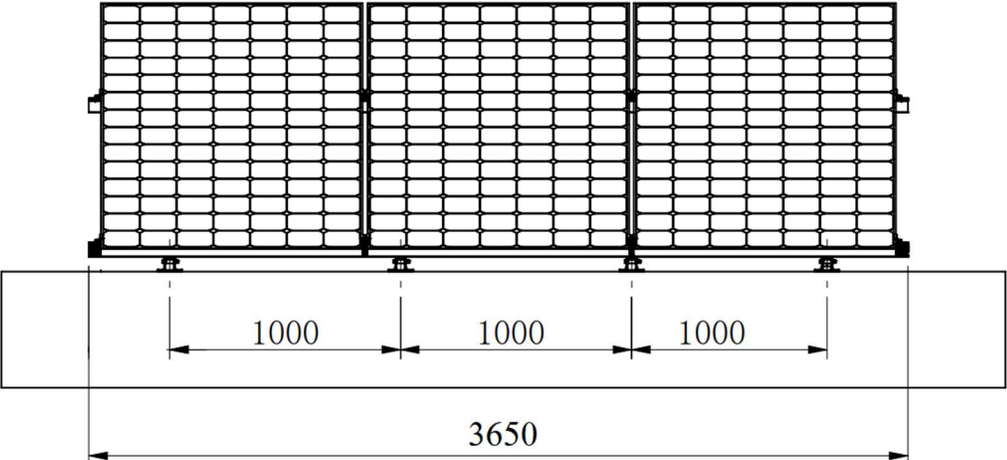
Distribución de las perforaciones

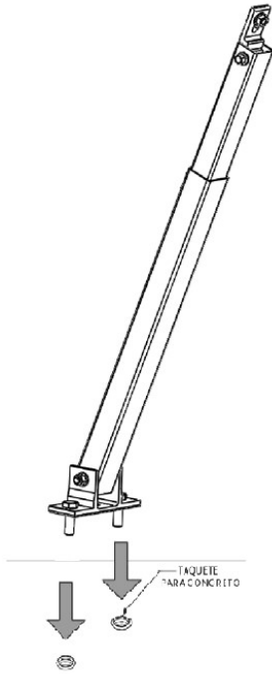
La distribución de las anclas delanteras se deberá de hacer conforme a las medidas sugeridas para la estructura de 3 y 4 módulos.

Distribución para una estructura de 4 modulos



Distribución para una estructura de 3 modulos

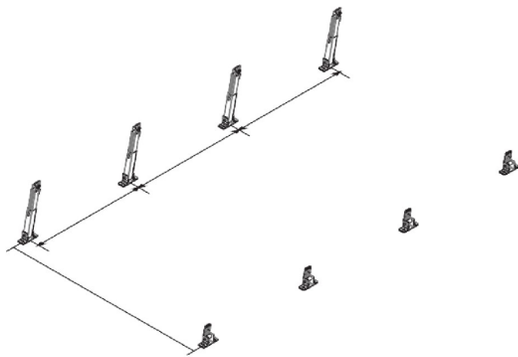
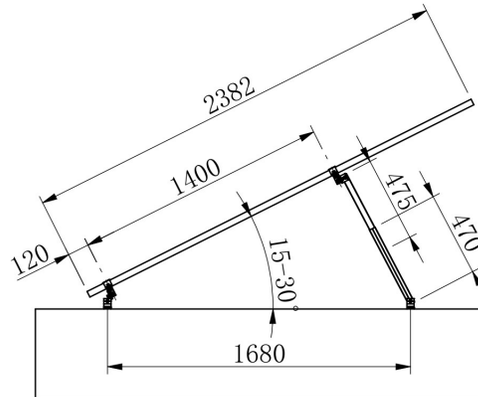




Fijación del ancla trasera

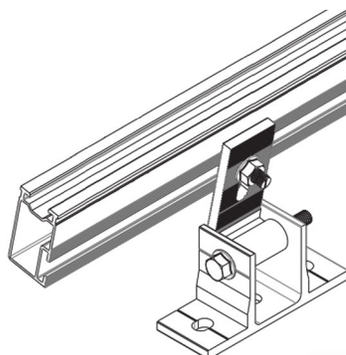
Al igual que el ancla delante se debe hacer la preparación para la fijación del ancla con taquetes expansivos y ajustar la altura de la pieza telescópica de acuerdo con el ángulo deseado, se puede tomar como referencia las medidas de fijación entre ancla trasera y delantera.

El ancla trasera telescópica debe de quedar perpendicular al modulo al momento del ajuste del ángulo.



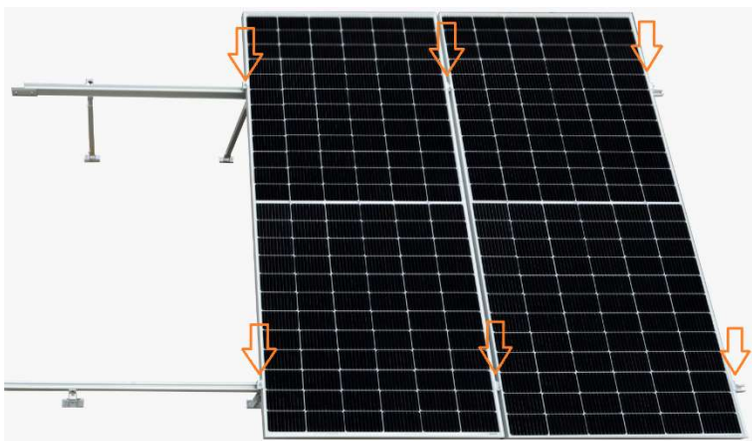
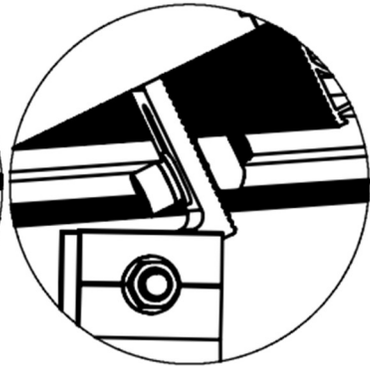
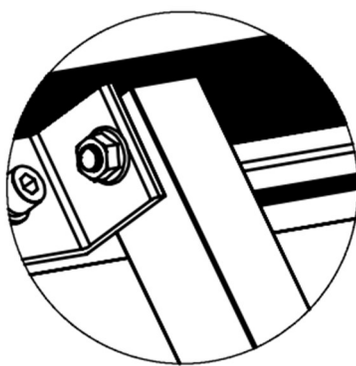
Distribución de las anclas

La distribución de las anclas delanteras y traseras debe quedar perfectamente alineada entre ellas.



Fijación del riel al ancla frontal

El riel se debe de fijar usando las tuercas de aluminio, se debe atravesar el riel en todas las anclas antes de realizar el apriete final a las tuercas de aluminio, la distribución del riel también debe realizarse de forma uniforme entre las dos anclas extremas.



Fijación del módulo con las grapas finales e intermedias

Antes de realizar el apriete final a todos los tornillos y tercas de la estructura se deben de montar los paneles en los rieles mediante las grapas finales e intermedias.

Al finalizar los procesos de colocación de módulos y apriete la estructura debería tener la rigidez estructural suficiente y se podría observar cómo:

