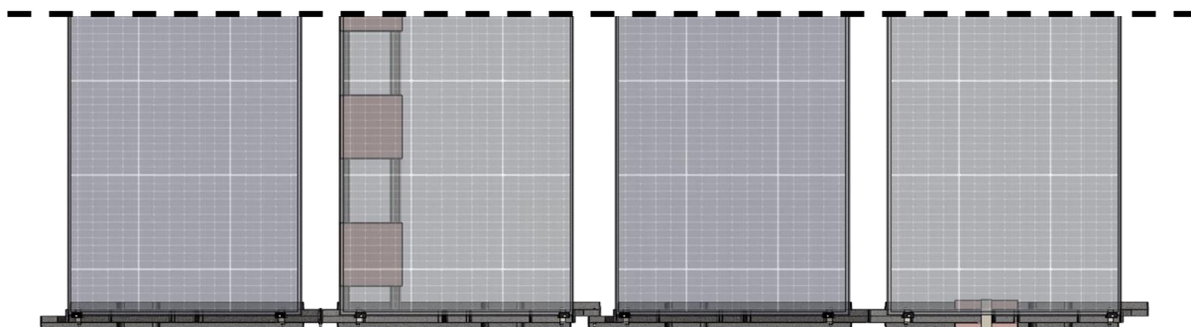
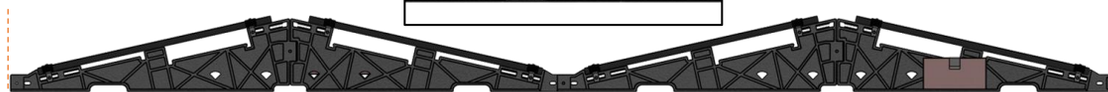
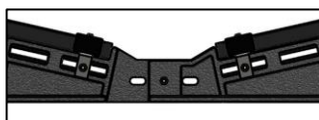


INSTRUCCIONES DE MONTAJE

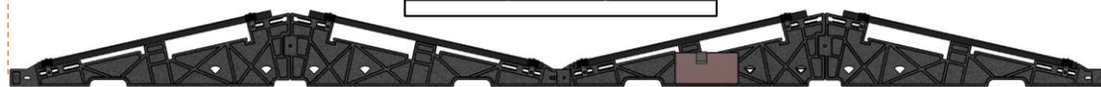
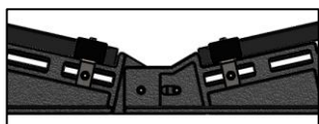
Sistema SNAPSUN Este-Oeste



2 conjuntos



Normal 5200 mm



Más corto 5140 mm

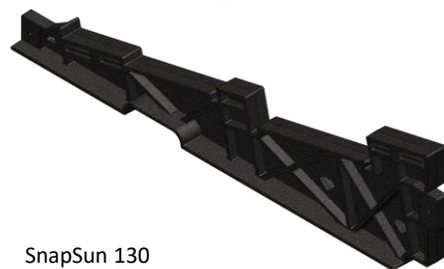
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Sistema SNAPSUN Este-Oeste

BASE



SnapSun 130



SnapSun 130

ACCESORIOS

Perno M8 Arandela tipo LL 8 + Tuerca de seguridad para el montaje de los pies
SnapSun



Tornillo M6

Soporte de acero inoxidable para estribo



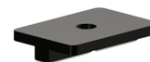
Soporte de abrazadera

Perno M8 Tuerca de seguridad

Estribo lateral

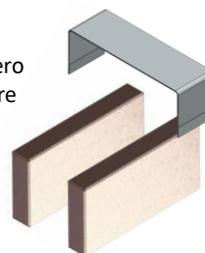


Estribo central

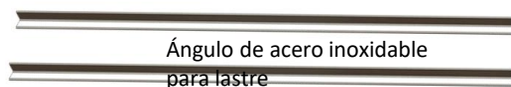


Soporte en U de acero inoxidable para lastre lateral

Lastre 150x300x50
4,5 kg



Sistema de lastre lateral



Ángulo de acero inoxidable para lastre



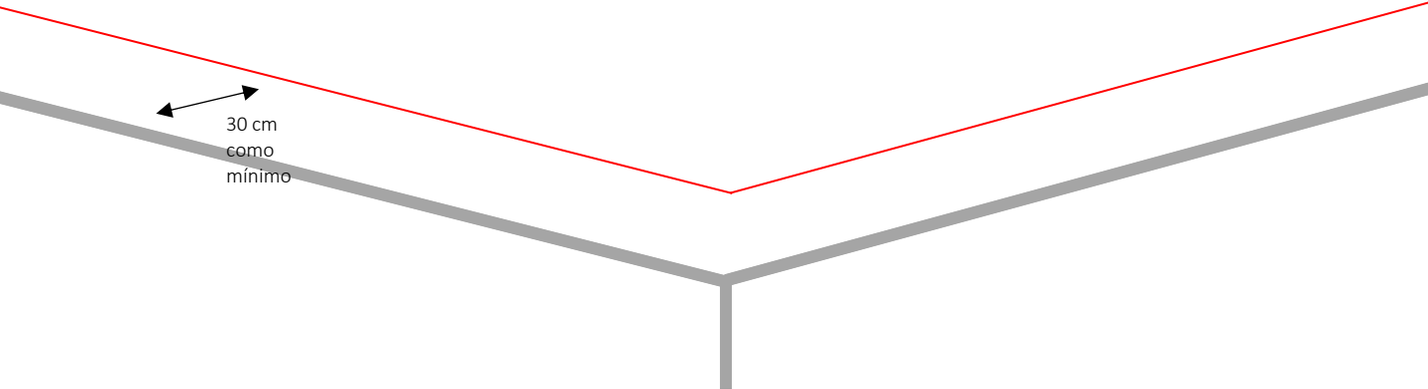
Lastre
150 x 300 x 50 9 kg

Sistema de lastre horizontal

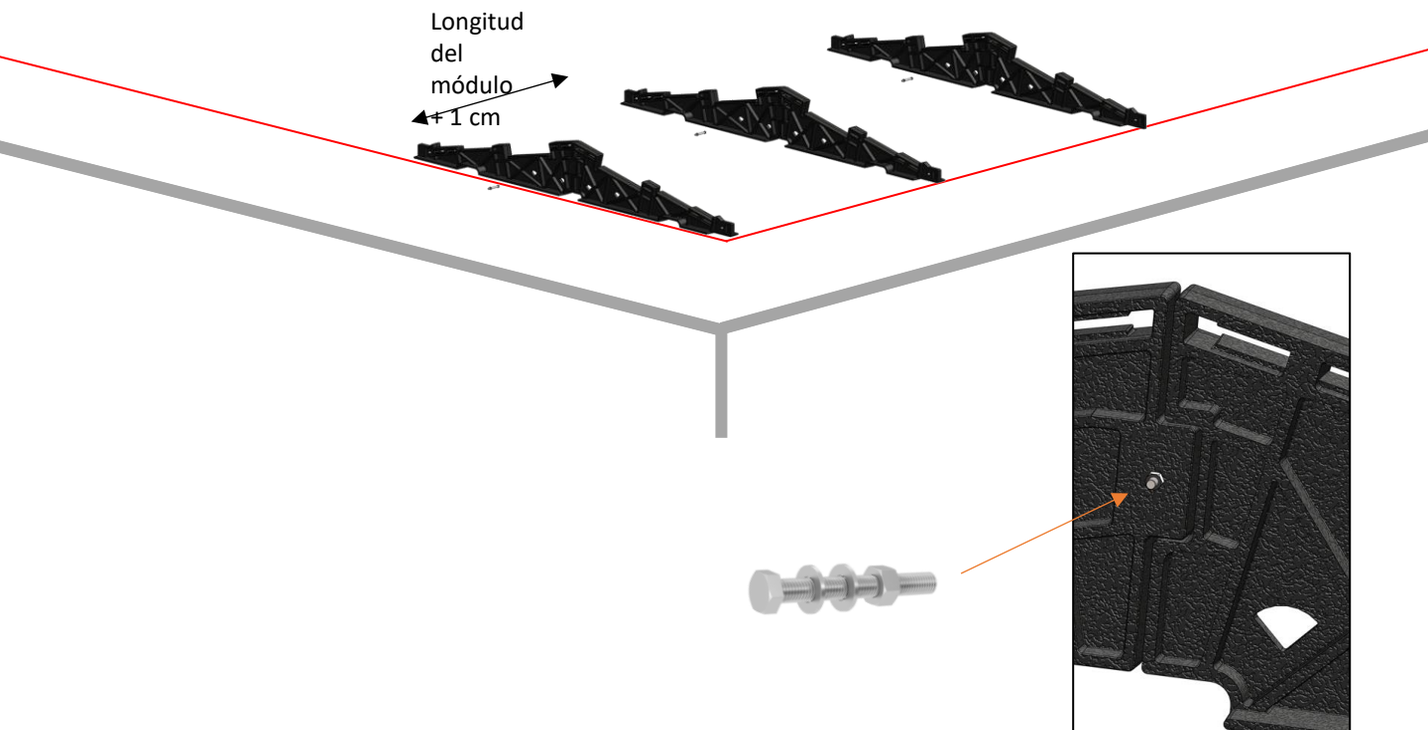
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Sistema SNAPSUN Este-Oeste

- Marcar la ubicación de la instalación



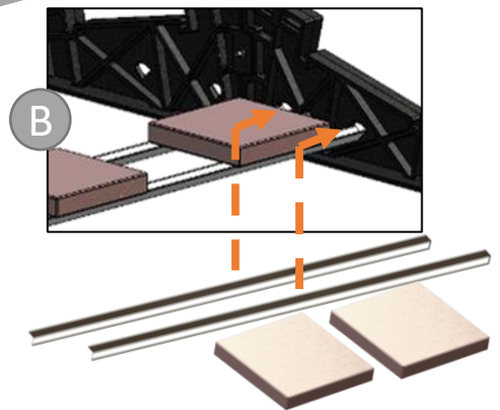
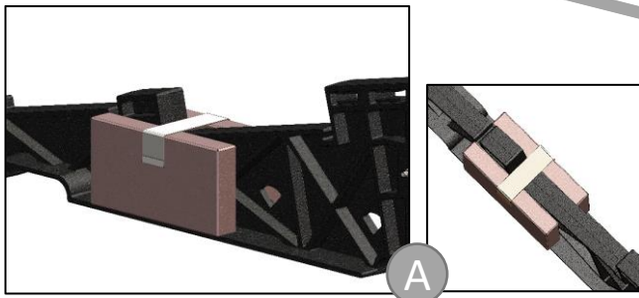
- Conectar y colocar las bases SnapSun



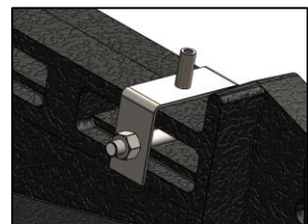
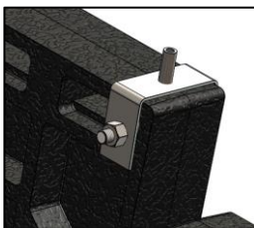
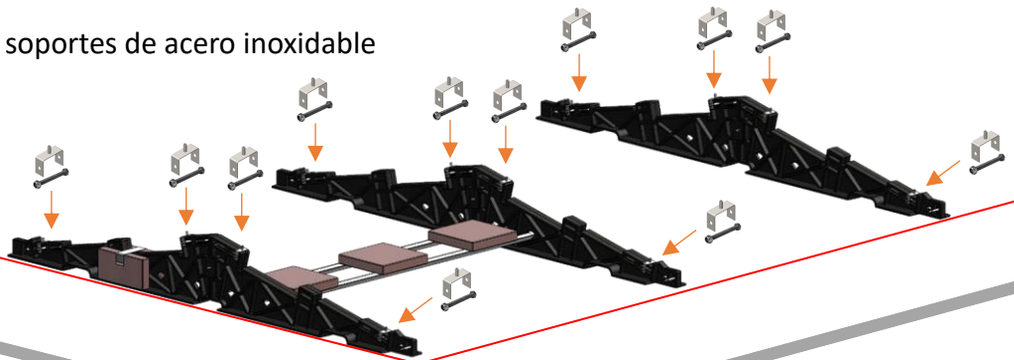
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Sistema SNAPSUN Este-Oeste

- Coloque los lastres según el plano de lastrado, hay dos opciones posibles:
 - A Lastre lateral con una U de acero inoxidable
 - B Lastre central sobre 2 ángulos para mayor peso



- Montar los soportes de acero inoxidable



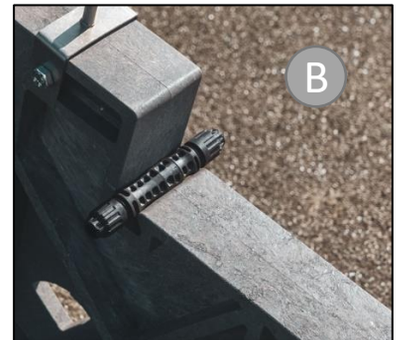
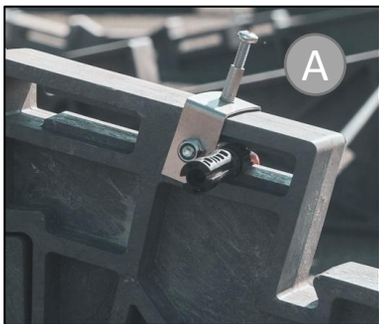
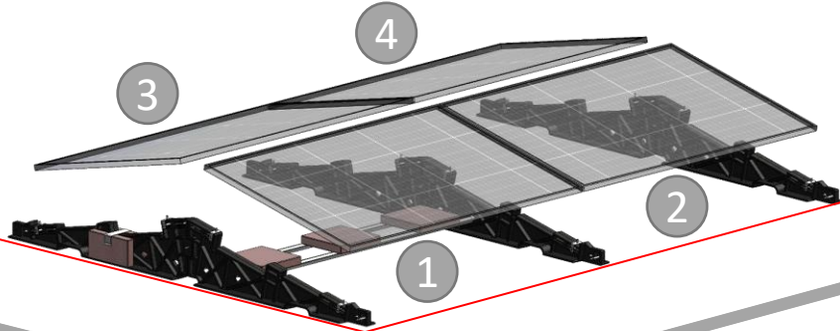
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Sistema SNAPSUN Este-Oeste

- Coloque los paneles del 1 al 4. Coloque los conectores de los paneles en la posición:

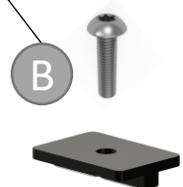
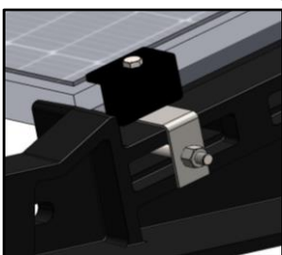
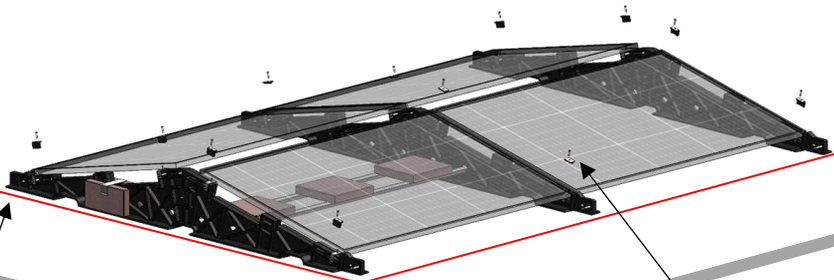
- **A** para cable largo
- **B** para cable corto

Estas posiciones evitarán cualquier contacto de los cables con el revestimiento del techo



- Atornille los soportes con un par de 12 a 14 N.m

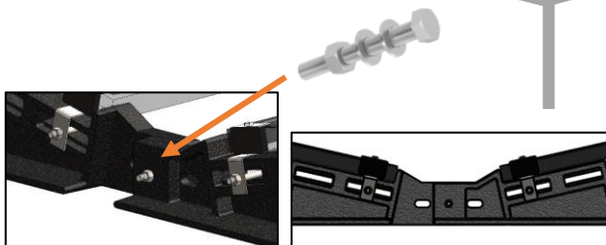
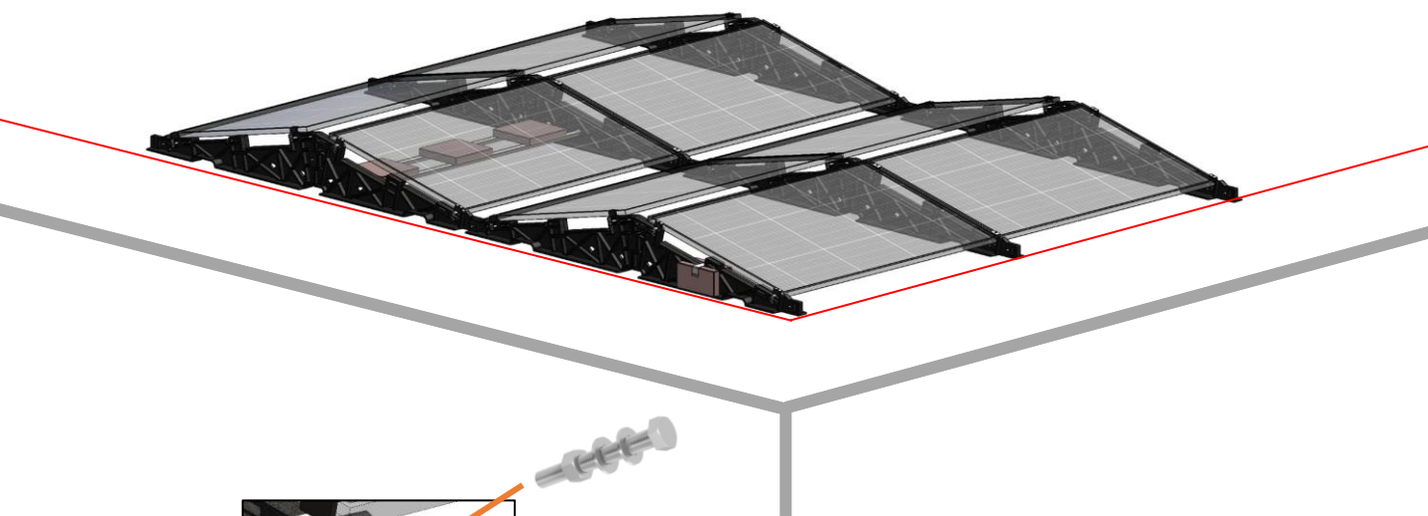
- **A** para laterales
- **B** para los centrales



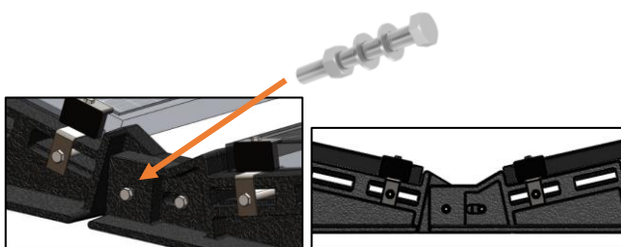
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Sistema SNAPSUN Este-Oeste

- Repita la operación para instalaciones de mayores dimensiones. Basta con conectar las bases entre sí mediante el sistema de tornillos y tuercas. Puede elegir conectar las bases en las posiciones A o B.



A Estándar 5200 mm



B Corto 5140 mm