



Supporting solar innovation
Patented systems

NO-FLEX

La solución ideal
para los módulos de gran tamaño



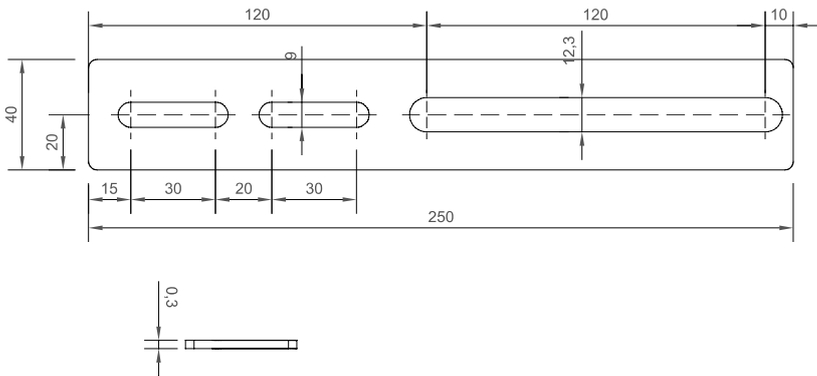
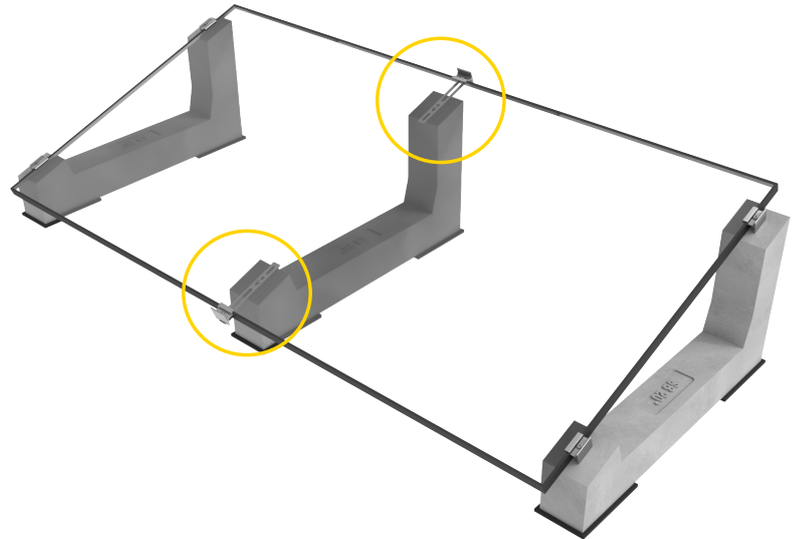


KIT NO-FLEX STANDARD

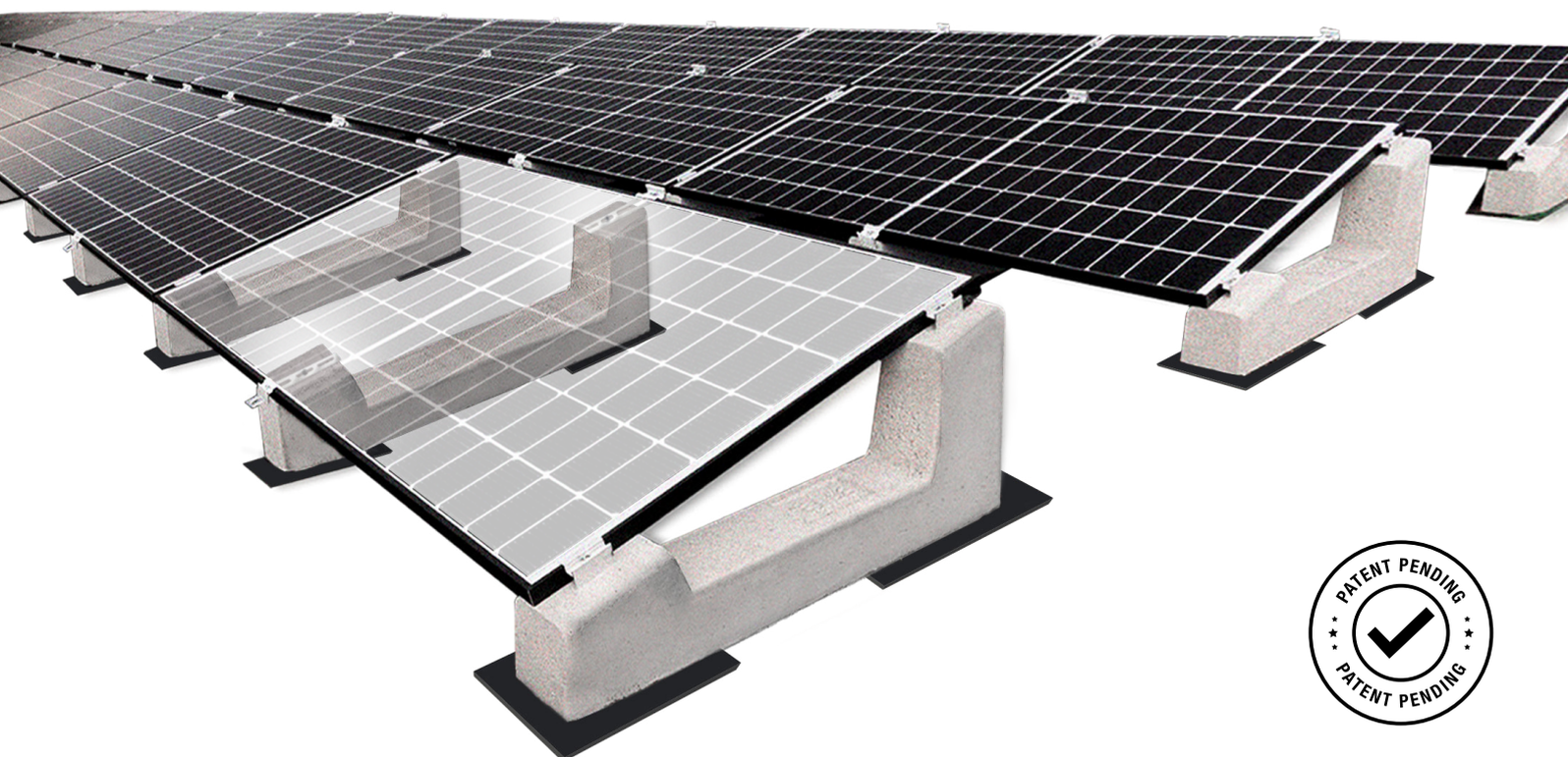
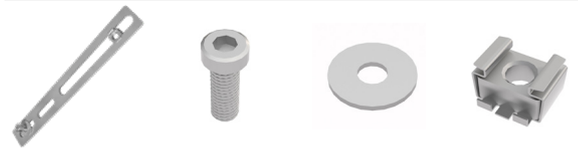
LA NOVEDAD PARA LOS PANELES DE GRAN TAMAÑO

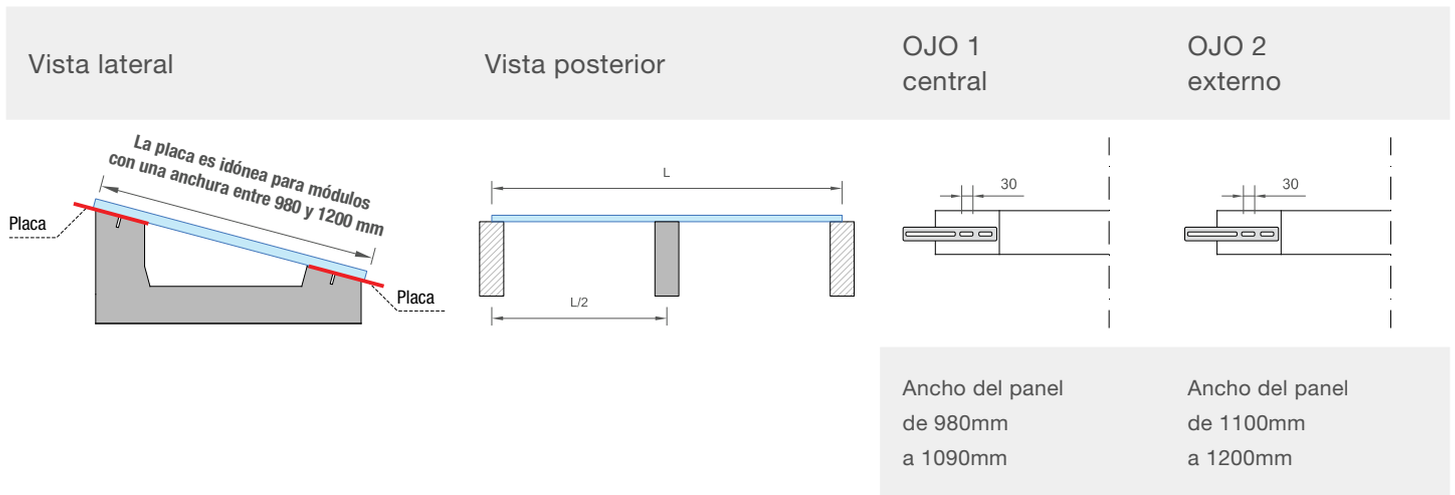
NO-FLEX Standard es un accesorio de Sun Ballast, ideado para serañadido a los soportes de hormigón centrales de refuerzo, de modo que puedan sostener paneles de gran tamaño evitando que se flexionen por el centro.

Su forma en “I” ha sido estudiada para que sea compatible con todas las inclinaciones de los sistemas Standard de Sun Ballast, de 3° a 30°, con paneles colocados en horizontal.



Artículo	Material	Espesor	Peso
K23712	Acero	30/10	120g
Placa	Perno	Arandela	Tuerca enjaulada

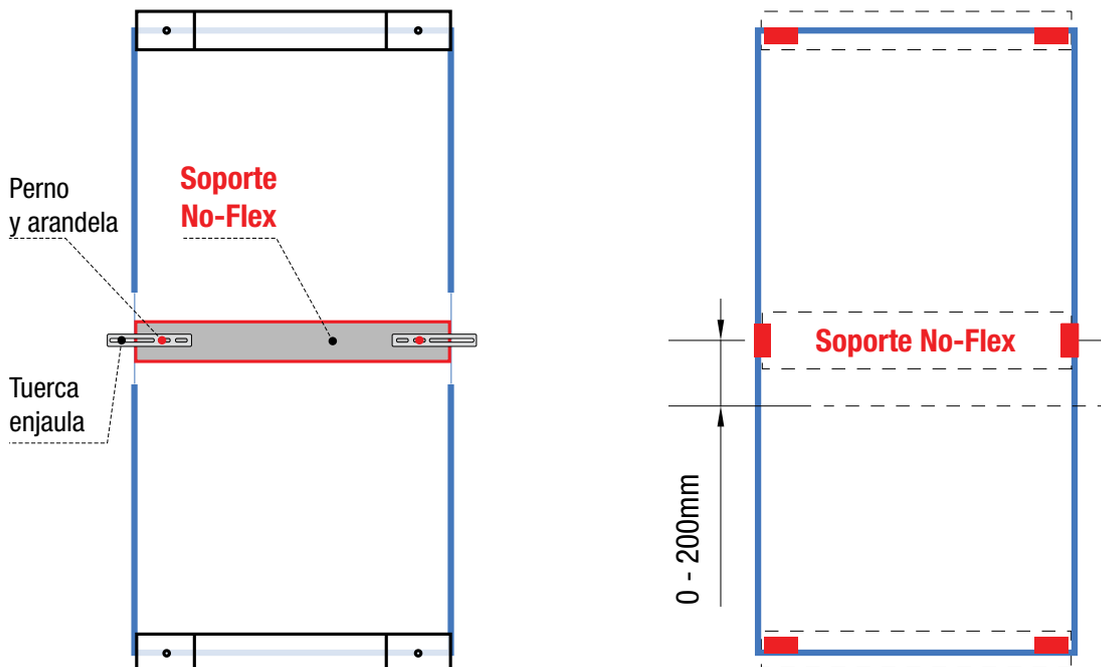




UTILICE UNO DE LOS DOS OJALES DE 30 MM PARA FIJAR LA PLACA EN LOS SOPORTES DE HORMIGÓN CENTRALES DE REFUERZO EN FUNCIÓN DE LA ANCHURA DEL PANEL

Vista del sistema **Standard** y **No-Flex** desde arriba

En rojo los 6 puntos de apoyo a los que se fija el panel

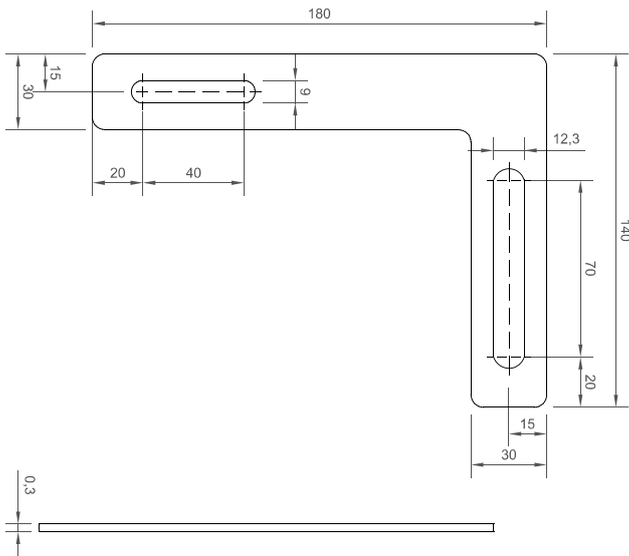
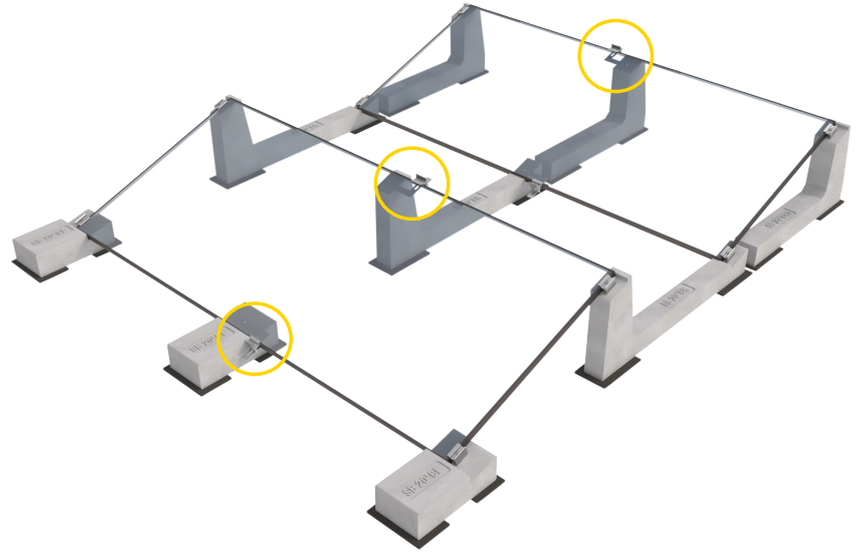


KIT NO-FLEX CONNECT

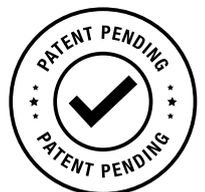
LA NOVEDAD PARA LOS PANELES DE GRAN TAMAÑO

NO-FLEX Connect es un accesorio de Sun Ballast ideado para ser añadido a los soportes de hormigón centrales de refuerzo, de modo que puedan sostener paneles de gran tamaño evitando que se flexionen por el centro.

Se le ha dado una forma en "L" para que sea compatible con todas las inclinaciones de los sistemas Connect de Sun Ballast, de 5° a 30°, con paneles colocados en horizontal.



Artículo	Material	Espesor	Peso
K23711	Acero	30/10	120g
Placa	Perno	Arandela	Tuerca enjaulad



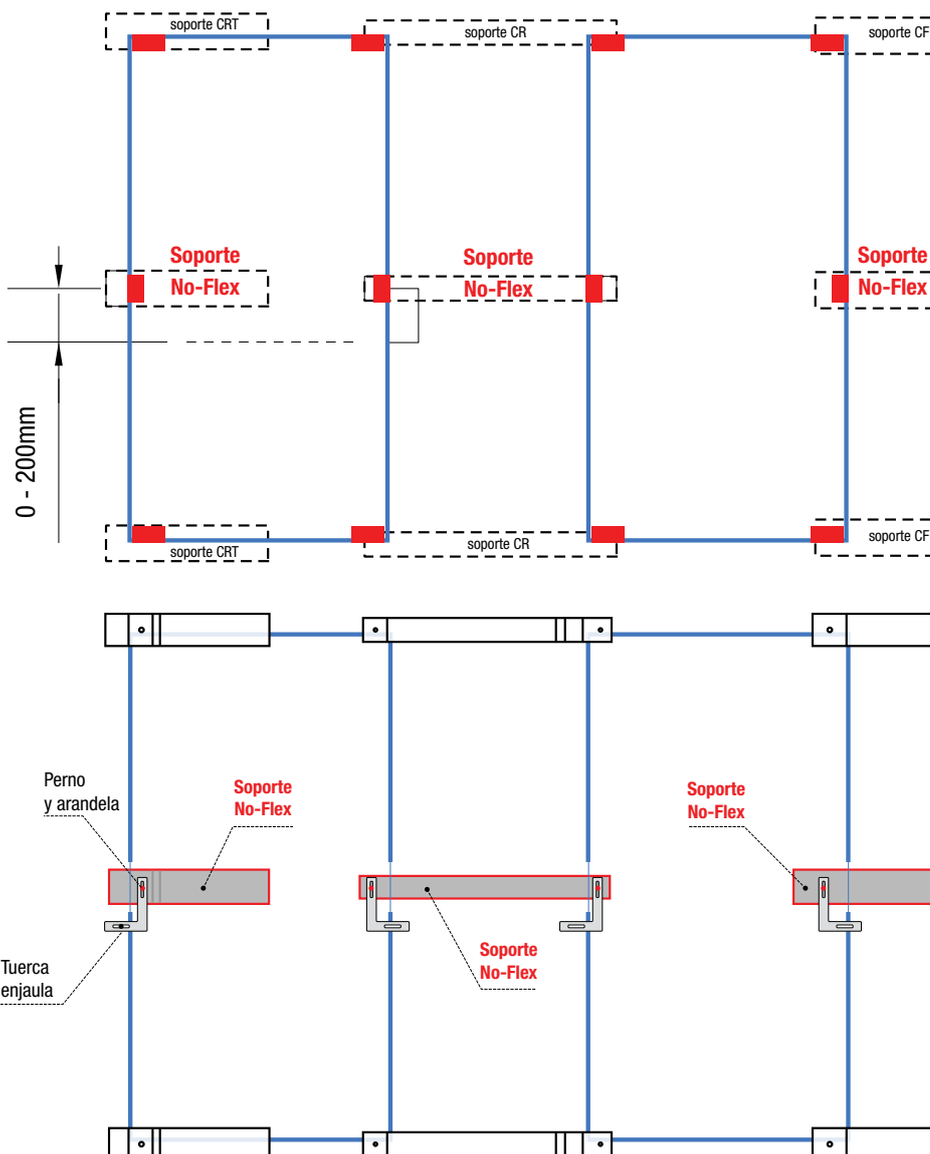


SISTEMAS CONNECT 5°-10°-15°;
Ancho del panel de 980 a 1150mm

SISTEMAS CONNECT 20°-30°;
Ancho del panel de 980 a 1050mm

Vista del sistema Connect y No-Flex desde arriba

En rojo los 6 puntos de apoyo a los que se fija el panel





Supporting solar innovation

Patented systems