

ESTRUCTURA FOTOVOLTAICA SOBRE CUBIERTA



Hoja
Técnica

SISTEMA COPLANAR

Nuestro sistema coplanar es una solución sencilla para instalaciones en las que por las características de la misma (cubierta de chapa trapezoidal, panel sándwich), esta sea la solución adoptada más adecuada.

Simplemente, el sistema requiere dos perfiles transversales a los nervios de la cubierta para asegurar la fijación de cada fila de módulos.

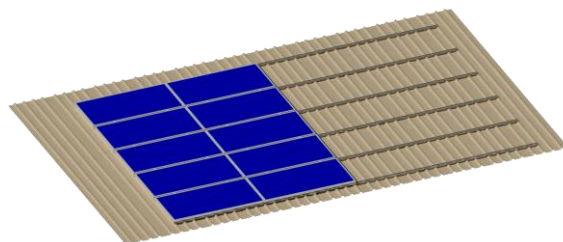
El sistema dispone de la flexibilidad suficiente para que la disposición de los módulos sea tanto en vertical como en horizontal. Para la fijación de los perfiles a la cubierta, se dispone de una gama de opciones de anclaje, destacando el uso de la tornillería autoroscante para este caso de cubierta.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Perfilería	Acero galvanizado con disposición de los mismos en función de las dimensiones de los módulos y de la disposición de los mismos sobre cubierta
Tornillería	Acero inoxidable
Anclajes de módulos	Aluminio
Elementos de aseguramiento de la estanqueidad	

VENTAJAS COMPETITIVAS

Gran durabilidad
Ligereza
Mayor resistencia
Rapidez de montaje
Flexibilidad de soluciones en función de las particularidades de los proyectos



GARANTÍA

Protección anticorrosión	10 años
--------------------------	---------

 **STANSOL**[®]
photovoltaic solutions

Estructuras para instalaciones fotovoltaicas

www.stansolgroup.com

Oficinas centrales España
Avda. de los Huetos 79
Vitoria 01010

☎ (+34) 945 710 118

✉ info@stansolgroup.com

ESTRUCTURAS SOBRE CUBIERTA



Hoja
Técnica

SISTEMA INCLINADO SOBRE CUBIERTA PLANA

Los sistemas inclinados sobre cubierta plana son la solución sencilla de instalación, con una amplia flexibilidad en función de la inclinación, de las cargas de viento, de la posibilidad o no de fijación por medios mecánicos a la cubierta, mediante un sistema ampliable de elementos en función de las necesidades del proyecto:

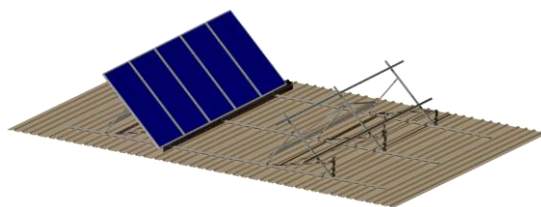
- Con anclajes mecánicos
- Sin anclajes mecánicos, con la incorporación de lastres y/o deflectores

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Perfilería	Acero galvanizado, con configuración variable en función de las características o necesidades más idóneas del proyecto
Tornillería	Acero inoxidable
Anclajes y accesorios necesarios	
Contrapesos	
Deflectores	

VENTAJAS COMPETITIVAS

Gran durabilidad
Ligereza
Mayor resistencia
Rapidez de montaje
Flexibilidad de soluciones en función de las particularidades de los proyectos



GARANTÍA

Protección anticorrosión	10 años
--------------------------	---------

 **STANSOL**[®]
photovoltaic solutions

Estructuras para instalaciones fotovoltaicas

www.stansolgroup.com