

FICHA TÉCNICA Soporte inclinado para módulos solares (ASTxG, ASTxM)

Descripción del sistema

El soporte inclinado para módulos solares con triángulo cerrado, está diseñado para adaptarse a las necesidades de cada instalación. Puede utilizarse en una amplia variedad de tamaños de módulos solares, con posibilidad de inclinaciones a demanda y proyectos de suelo o cubierta. Permite una instalación rápida y segura, para proporcionar resultados estables y duraderos.







Características técnicas

Nombre del soporte	Inclinado Triangulo cerrado (ASTxG, ASTxM)		
	Soportes entre 1 y 6 paneles		
Tipo de superficie	Techo plano o inclinado / Suelo /		
Ángulo de inclinación	15° - 30° (otras inclinaciones a demanda)	Normativas de diseño	CTE
Carga de Viento	31 m/s	Material perfiles	AL-6063-T5
Carga de Nieve	1.5 KN/m2	Tornillería	INOX A2
Compatibilidad	Chapa sándwich /	Grapas de sujeción	AL-6063-T5
Disposición módulos	Vertical	Color	Gris
Válido para marcos de:	30 / 35 / 40 mm	Garantía	10 años

Ventajas

- Facilidad y rapidez de montaje:**
 El reducido número de piezas y sencillez del sistema de montaje hace que este soporte tenga una instalación rápida.
- Flexibilidad en la inclinación:**
 Para adaptarse a la zona en la que se quiera montar, se puede elegir entre una inclinación de 15° o 30°. También se puede optar por una inclinación personalizada sobre pedido, beneficiándose así de nuestro trato personalizado.
- Versatilidad en la fijación:**
 Se puede instalar tanto en techos planos o suelos, así como en techos inclinados (panel sándwich, chapa metálica, tejados...).

Componentes

1. Perfil Coplanar		2. Empalme coplanar	
3. Kit Presor Final		4. Kit Presor Central	
5. Kit Soporte Triángulo		6. T02 Tornillo cabeza martillo.	

Componentes por número de paneles

	AST1G	AST2G	AST3G	AST4G	AST5G	AST6G
Nº de Paneles	1	2	3	4	5	6
1 Perfil Coplanar 2250mm	2	2	2	4	6	6
1 Perfil Coplanar 1350mm	2		2			
1 Perfil Coplanar 300mm		2		2		2
2 Empalme Coplanar		2	2	4	4	6
3 Kit Presor Final	4	4	4	4	4	4
4 Kit Presor Central		2	4	6	8	10
5 Kit Soporte Triángulo	2	3	3	4	4	5
6 Tornillo Cabeza Martillo	4	6	6	8	8	10