

# ESTRUCTURA INCLINADA



Estructura fotovoltaica para plantas sobre superficies planas sin inclinación. Varía su forma, materialidad (acero galvanizado o aluminio) y diseño según el proveedor. Tiene capacidad para soportar una o dos filas de paneles paralelas en la misma estructura y son modulares, pueden extenderse longitudinalmente sin problema. Estas estructuras proveen el ángulo necesario para aprovechar mejor la irradiación.

Marca		
Modelo		
<b>GENERALES</b>		
PARÁMETRO	UNIDAD	RANGO
Material	-	Acero galvanizado / Aluminio
Galvanizado	-	ASTM A123 / Otro / Tipo Z
Sistema de Anclaje	-	Peso / Anclaje Directo / Otro
Sujeción de Módulos	-	Prensa / Perno / Perforación
Aleron Viento	-	Si / No
Peso	Kg	
<b>DISTRIBUCIÓN</b>		
PARÁMETRO	UNIDAD	RANGO
Anclajes por perfil	-	3 / 2
Módulos (Columna)	-	2 / 1
Alto máximo	cm	
Alto mínimo	cm	
<b>GARANTÍAS</b>		
PARÁMETRO	UNIDAD	RANGO
Garantía	años	10 / 0