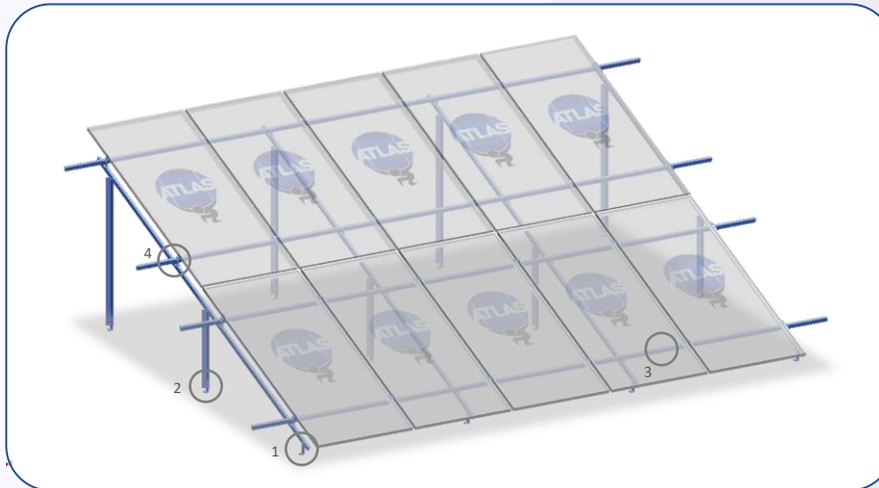


# Atlas 2T

## Sistema estructural de 2 filas de módulos en vertical con inclinación.

El sistema Atlas 2T fue diseñado para los casos en que se requiere aprovechar un espacio limitado y reducir el número de fijaciones por panel. Utilizando su esquina de 90°, Atlas cubre todas las funciones de una estructura tradicional pero con la resistencia superior de su forma triangular y su base curvada que distribuye los esfuerzos.

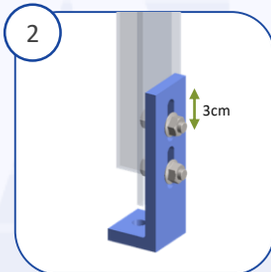


### Características principales

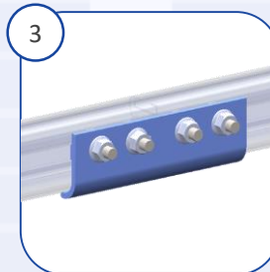
- Accesorios versátiles, prácticos, resistentes y durables.
- Ahorra espacio en el sitio y reduce las fijaciones por panel
- Base curvada para claros más largos
- Resistente a ráfagas de viento y huracanes
- Aterrizaje integrado
- 25 años de garantía



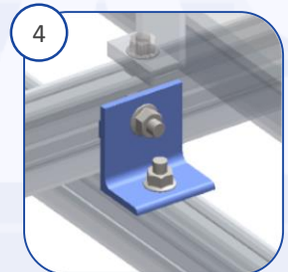
**1 Perfil Atlas**  
Perfil en dirección vertical utilizando su ángulo de 90°



**2 L-Foot 120**  
Doble unión vertical para evitar movimiento y absorber los mayores esfuerzos.

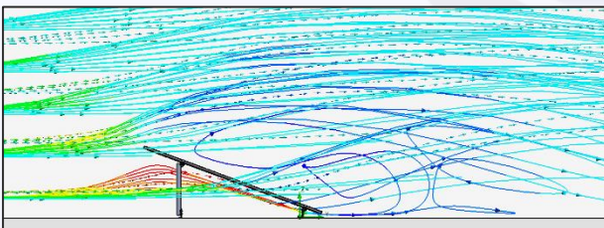


**3 J-Splice**  
Unión totalmente rígida con cuña interna de soporte para evitar flexión y pandeo.



**4 Bracket**  
Con cuña de soporte que evita flexión & T-Bolts para fácil ensamble.

Todos los sistemas estructurales Atlas han sido sometidos a escenarios simulados en software profesional para calcular sus máximas tolerancias según el caso.



### Tabla de Claros y Voladizos

Velocidad de Viento	Inclinación	Claro / Voladizo
160 km/hr	20°	1.80m / 0.50m
180 km/hr	20°	1.60m / 0.40m
200 km/hr	20°	1.35m / 0.32m
220 km/hr	20°	1.00m / 0.25m