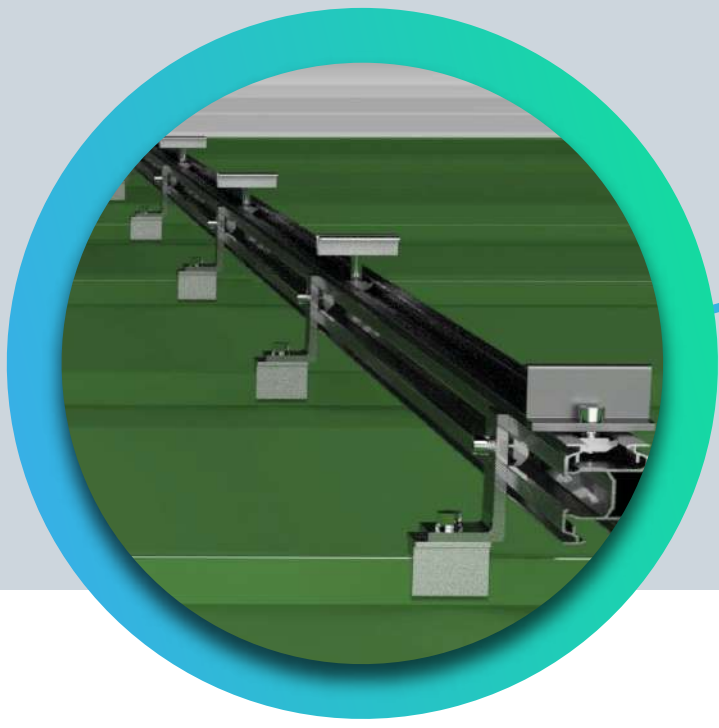
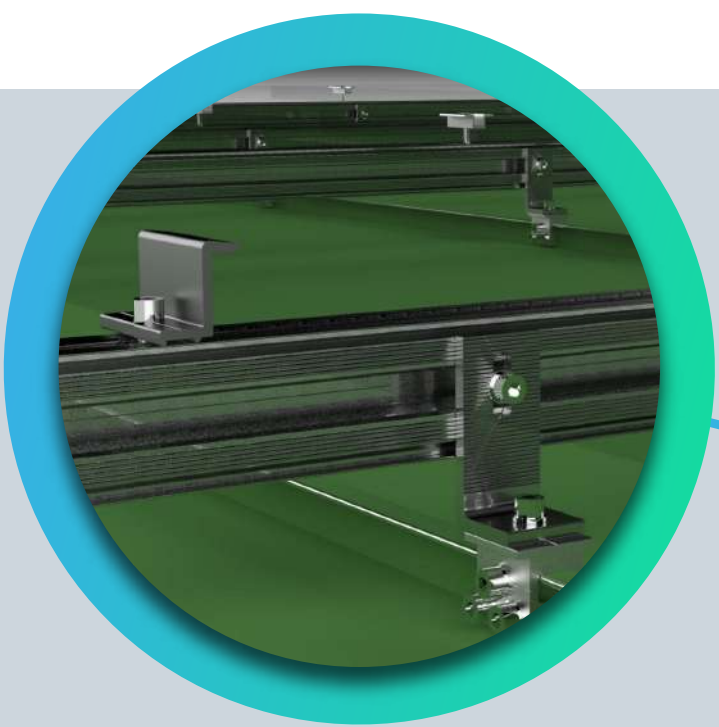


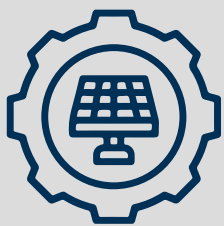
# ESTRUCTURA

PARA CUBIERTAS STANDING SEAM



- Diseño
- SIN PERFORACIÓN
  - VERSÁTIL
  - SEGURO
  - RÁPIDA INSTALACIÓN

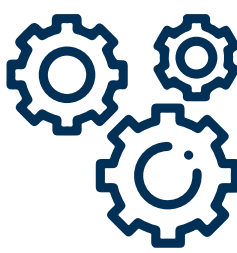
El diseño de la estructura está compuesto por un accesorio que se fija en las pestañas de las tejas grafadas llamado Gclamp\* este puede ser de dos tipos, para tejas con pestañas convencionales (calibre menor a 8,7 mm) y para tejas con pestañas más anchas de máximo 17 mm, en conjunto con una "L", un Mrail y los accesorios de fijación del panel Eclamp y Mclamp.



Esta estructura está diseñada para realizar montajes de sistemas solares fotovoltaicos en los diferentes tipos de teja grafadas más comunes del mercado, permite una fijación segura y rápida sin necesidad de perforaciones en las cubiertas.



Este diseño permite que el accesorio "L" pueda girar en su pivote unos 360º para así facilitar la ubicación del Mrail.



Fácil instalación



Libre de perforación



Estructura certificada



Garantía 10 años

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIALES	- Toda la estructura y sus componentes son de Aluminio crudo 6005 T6. - Toda la tornillería y arandelas son de acero inoxidable DIN 912 A2
ANÁLISIS DE CARGA	- Análisis propios con elementos finitos. - Testeo de estructura en cámara de viento.
CERTIFICACIÓN	- UL 2703 - ASTM B221.
LOGÍSTICA	- Estructura diseñada a medida del proyecto. - Despacho a conveniencia del cliente. - Entrega de la cantidad exacta de estructura para mayor eficiencia en sitio.
MANTENIMIENTO	El mantenimiento de esta estructura es virtualmente cero, sin embargo, para la tornillería se recomienda la revisión del torque cada año.
DISTRIBUCIÓN DE ARREGLOS	- Los diseños de las estructuras se hacen a medida y por encargo del cliente. - Entrega de planos de detalle y, de ser requerido manuales de instalación.
ANCLAJE A LA CUBIERTA	- G clamp de pestaña ancha. - G clamp de pestaña convencional.

Para consulta de más información: [www.alurack.co](http://www.alurack.co)

\*Para más información sobre este accesorio, revisar la ficha técnica Gclamp en nuestra página web.

Producido bajo normas del Aluminium Association y ANSI H35.2 en relación a propiedades mecánicas, composición química y tolerancias dimensionales.