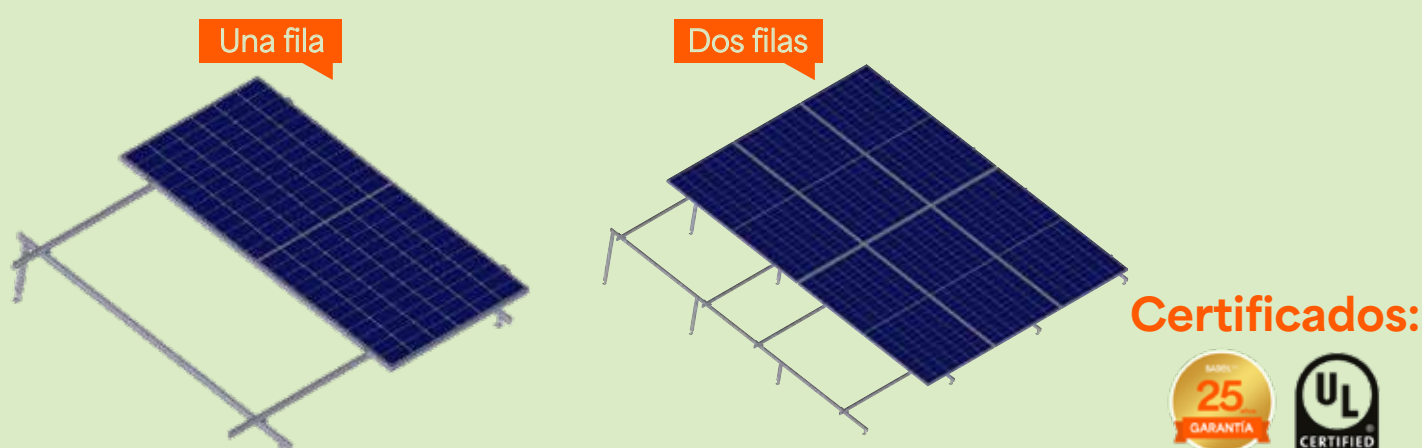


Solución N Rail 4.72 para techo de losa plana

Descripción de uso

Mediante el uso del N Rail 4.72, podrás instalar sistemas fotovoltaicos en techos y superficies donde no exista inclinación natural con ingeniería flexible, maximizando tu inversión con una menor cantidad de componentes y con mayor seguridad de instalación.



Productos que integran la solución

N Rail 4.72: Riel de aluminio para montaje de módulos fotovoltaicos.

End Clamp: Abrazadera de aluminio con tornillería de acero inoxidable para la fijación de los módulos al N Rail 4.72 en los extremos de las series.

Middle Clamp Pro: Abrazadera de aluminio con tornillería de acero inoxidable para la fijación de los módulos al N Rail 4.72 entre módulos contiguos.

L Foot: Pieza de aluminio para la sujeción del sistema a la superficie de instalación.

N Connector: Cople de aluminio para la unión de tramos de N Rail 4.72.

Top Clip: Abrazadera de aluminio con tornillería de acero inoxidable para la fijación del N Rail 4.72 Este-Oeste sobre el N Rail 4.72 vertical en los sistemas inclinados.

N3: Solera de aluminio con tornillería de acero inoxidable para brindar inclinación en el sistema.

End Cap: Pieza plástica que ayuda a mejorar la estética y seguridad en la instalación de sistemas con N Rail 4.72.

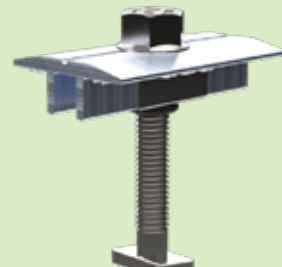
Ground Lug: Terminal metálica ILSCO SGB-4 para aterrizar la estructura de aluminio.



N Rail 4.72



End Clamp



Middle Clamp Pro



L Foot



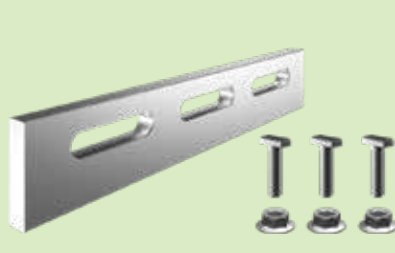
N Connector



End Cap



Top Clip



N3

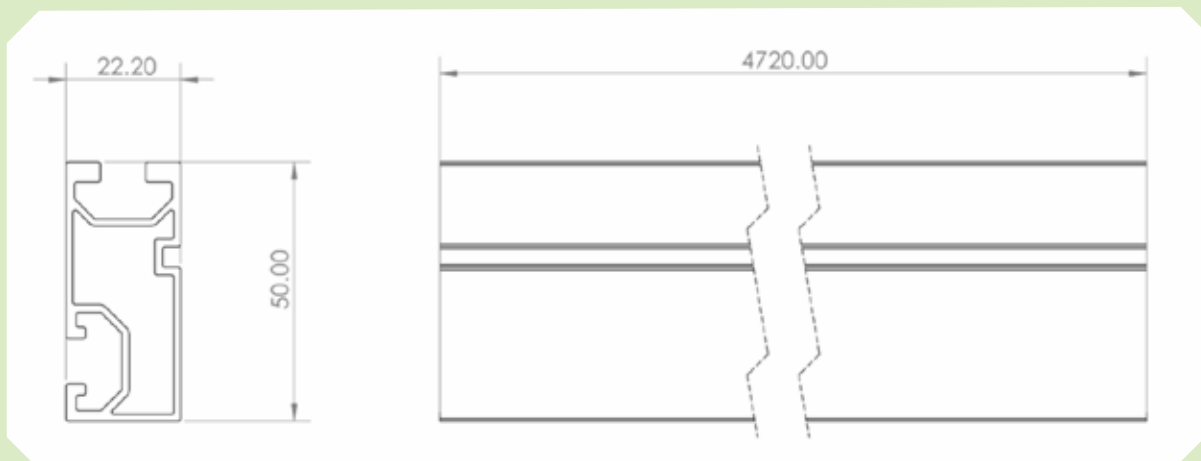


Ground Lug



Ver en tienda

Dimensiones



Datos técnicos relevantes:

Material N Rail 4.72: Aluminio 6063 T6

Garantía: 25 años



Visitar sitio web

Las imágenes del producto son solo para fines ilustrativos. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las ventas de nuestros productos estarán sujetas a los términos y condiciones de BASEL, incluida la garantía limitada exclusiva establecida en el mismo. Los términos y condiciones se pueden encontrar en baselsolar.com