

## Ficha técnica

### Solución N Rail 4.72 para techo inclinado

#### Descripción de uso

Mediante el uso del N Rail 4.72, instala tu sistema fotovoltaico en techos y superficies que ya incluyan inclinación, maximizando tu inversión con una menor cantidad de componentes y con mayor seguridad de instalación.



#### Certificados:



#### 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.

**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**



**Ground Lug**



**Ver en tienda**

#### Dimensiones



#### Datos técnicos relevantes:

**Material N Rail 4.72:** Aluminio 6063 T6

**Garantía:** 25 años

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](http://baselsolar.com)



**Visitar sitio web**