

MANUAL DE INSTRUCCIONES

A10027

Rack de Carga Jimny Extreme 2.0



CAPACIDAD DE CARGA

Estática: 600 lbs / 272 kg

Dinámica: 300 lbs / 136 kg

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

PARTE

Dado	1/2"
Llave Allen	3/16"
Llave Española	1/2"
Llave Allen	5/32"

LISTA DE COMPONENTES

PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
Tornillo	5/16" x 1"	32
Tornillo	5/16" x 3/4"	8
Arandela Plana	5/16"	56
Arandela Presión	5/16"	40
Tuerca Nylon	5/16"	8
Tornillo	1/4" x 2	8
Arandela Plana	1/4"	8
Arandela Presión	1/4"	8
RRTT-10		8
RRTT-11		4
Deflector frontal		1
Lateral		2
Perfil de aluminio		6
Pieza Frontal		1
Pieza Trasera		1
Concha con cinta		8

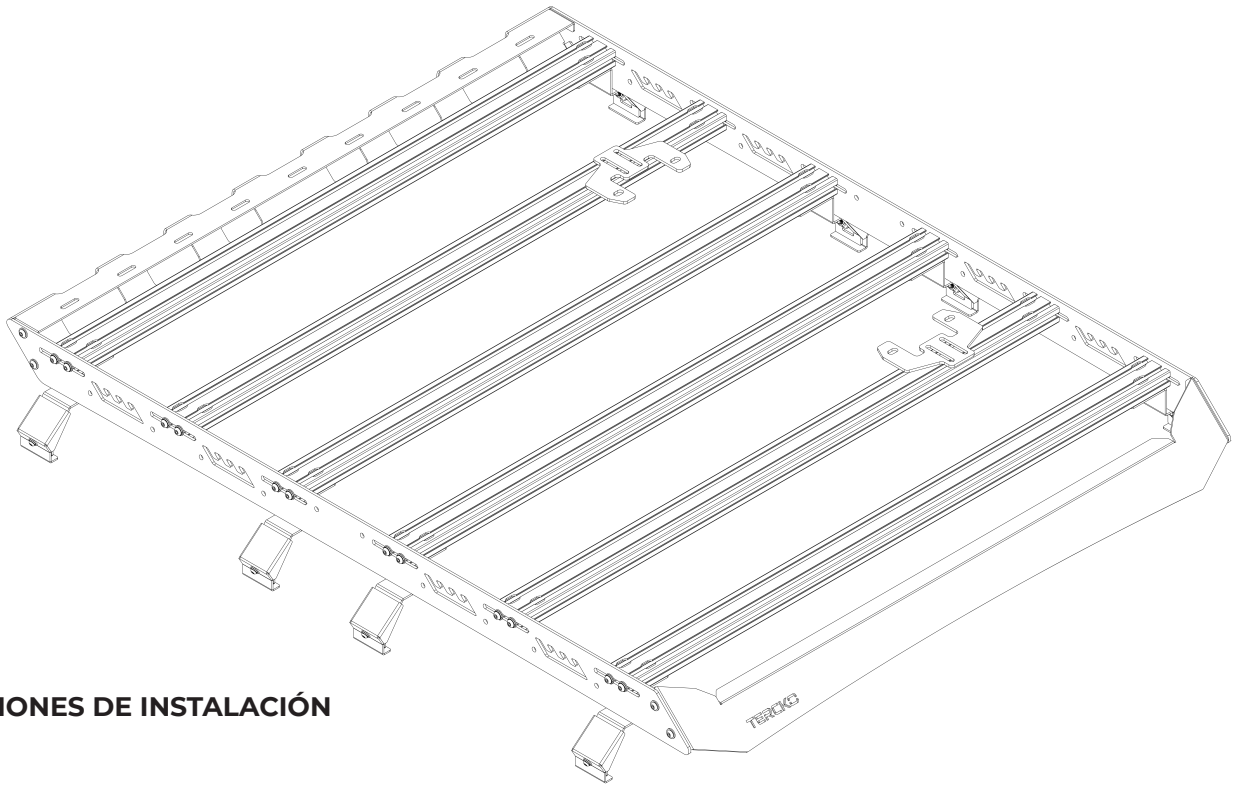
AVISO

- Antes de comenzar la instalación, lea todas las instrucciones detenidamente.
- Las herramientas recomendadas mejorarán la calidad de la instalación y evitarán posibles daños al producto.
- Por favor, si no se siente cómodo con el proceso descrito en este manual, busque ayuda profesional para la instalación.
- TERCKO no se hace responsable por los daños causados a su vehículo ni al producto durante el proceso de instalación.

GARANTÍA

TERCKO, garantiza que este producto está libre de defectos de material y / o mano de obra en el momento de la compra minorista por parte del comprador original. Si el producto se encuentra defectuoso, TERCKO puede reparar o reemplazar el producto, a su opción, cuando el producto sea devuelto, prepago, con prueba de compra. Garantía limitada por defectos de materiales y / o mano de obra para el comprador minorista original. Esta garantía no cubre el desgaste normal, los arañazos, los accidentes, el mal uso o la sobrecarga.

TERCKO®
#CALIDADTODOTERRENO



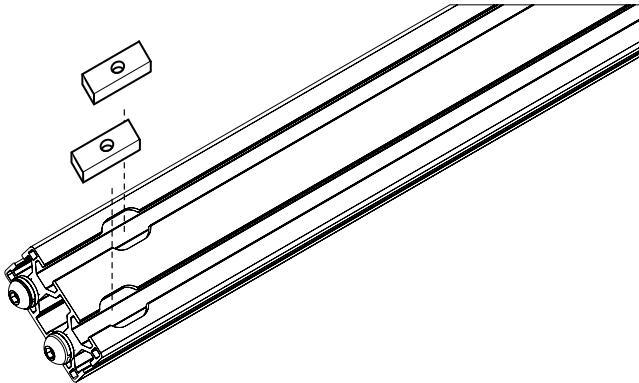
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- 1 Desempaque las piezas e identifique sus componentes.

! **Nota:** Cuando coloque tornillería, no apriete.

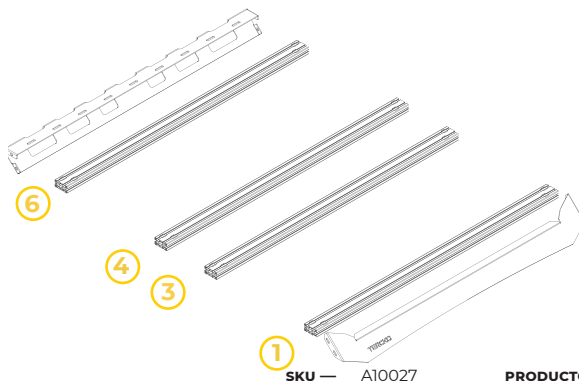
- 2 Para comenzar, es necesario colocar la pieza RRTT-10 sobre de los rieles del perfil de aluminio.

Repita este paso para 4 perfiles de aluminio.



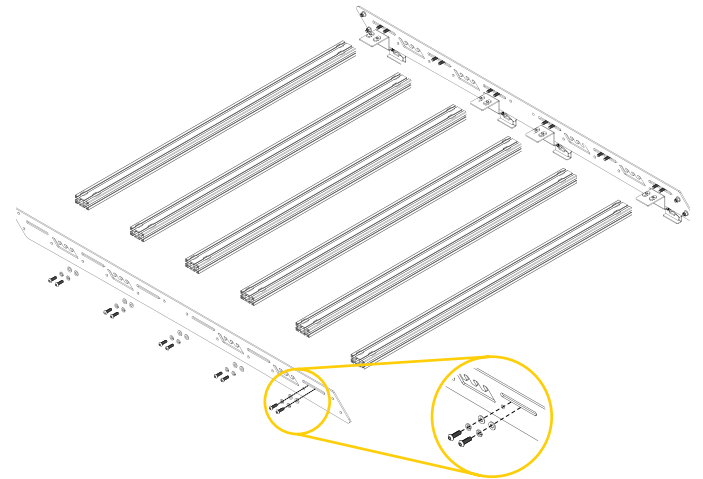
- 3 Estos perfiles que consten de la pieza RRTT-10, irán posicionados como número 1,3,4 y 6 del Rack.

Nota: Asegure que las ranuras de la pieza RRTT-10 sea colocada hacia arriba.

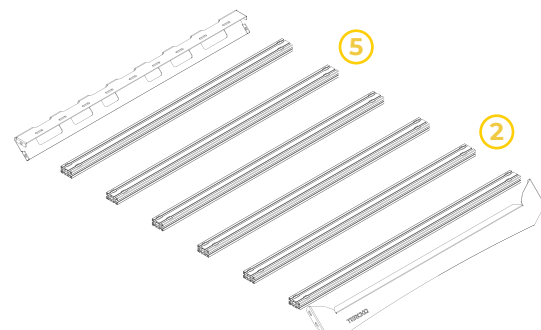


- 4 Fije las barras laterales utilizando los tornillos 5/16" x 1", 1 arandela plana y 1 arandela de presión.

Ajuste la tornillería.

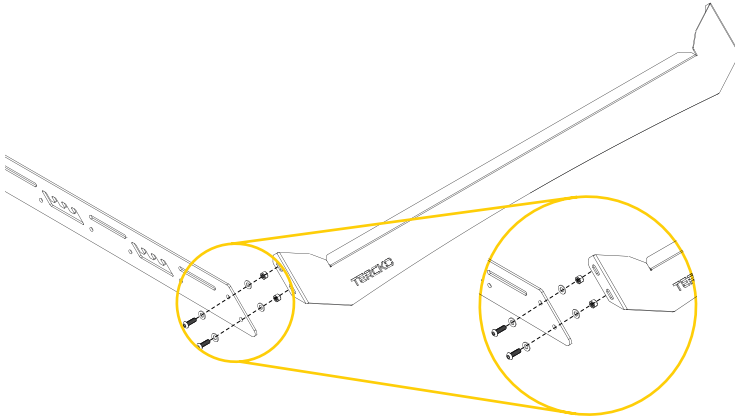


- 5 Siguiendo el tercer paso, introduzca los perfiles de aluminio restantes. Estos deberán ir colocados en el lugar 2 y 5 del Rack.

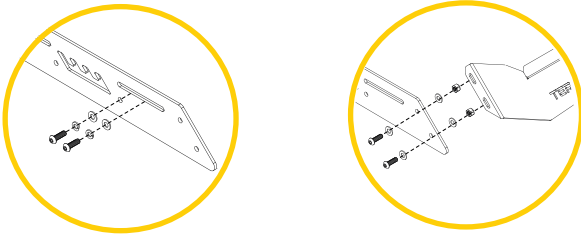


- 6** Coloque el deflector frontal del Rack, utilizando 4 tornillos 5/16" x 1", (8) arandelas planas y (4) tuercas nylon.

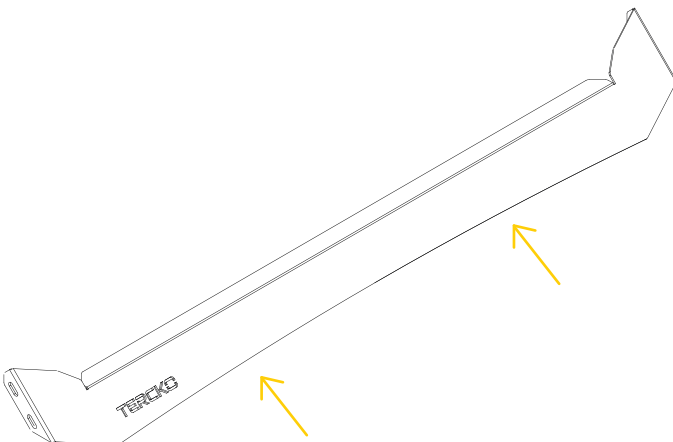
Nota: Deberá colocar al tornillo, (1) arandela plana, seguido del perfil del rack, (1) arandela plana nuevamente y (1) tuerca nylon al final.



- 7** Sujetar la tornillería del paso 4, 5 y 6 como se muestra en el diagrama.

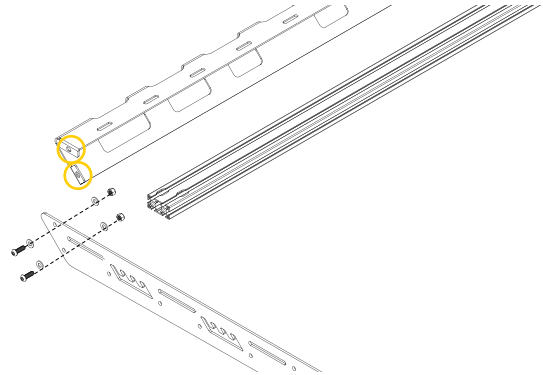


- 8** Terminando con la parte frontal, instale la tira de sello antiruido en la parte inferior de la placa.



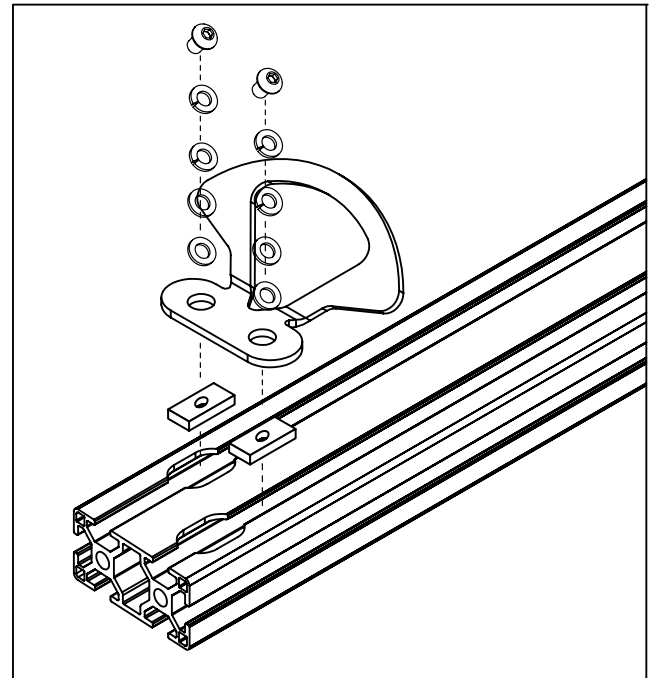
- 9** Coloque el deflector trasero del Rack, utilizando 4 tornillos 5/16" x 1", (8) arandelas planas y (4) tuercas nylon.

Nota: Deberá colocar al tornillo, (1) arandela plana, seguido del perfil del rack, (1) arandela plana nuevamente y (1) tuerca nylon al final.



- 10** Una vez finalizado, coloque el Rack sobre el techo de su vehículo, asegurando que todos los brackets queden ajustados sobre el botaaguas.

- 11** Para servir como sujetador de carga, coloque la pieza RRTT-11 sobre las ranuras de los perfiles de aluminio. Esto servirá para que pueda atar straps y evitar que su equipaje se mueva.



- 12** Apriete toda la tornillería