MANUAL DE INSTRUCCIONES

A10025

Rack de Carga Toyota RAV 4 2019 - 2021



HERRAMIENTAS REQUERIDAS

PARTE

Dado	
Llave Allen	M10
Llave Española	3/16"
Ratchet	1/2"
Desatornillador Plano	

LISTA DE COMPONENTES

PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
Tornillo	M8 x 16mm	4
Tornillo	5/16" x 1"	40
Tornillo	5/16" x 3/4"	16
Tornillo	5/16" x 1/2"	8
Arandela Plana	M8	80
Arandela Presión	5/16	56
RRTT-10		16

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

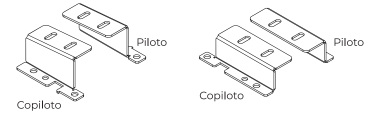
TERCKO, garantiza que este producto está libre de defectos de material y / o mano de obra en el momento de la compra minorista por parte del comprador original. Si el producto se encuentra defectuoso, TERCKO puede reparar o reemplazar el producto, a su opción, cuando el producto sea devuelto, prepago, con prueba de compra. Garantía limitada de 2 años 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.





INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

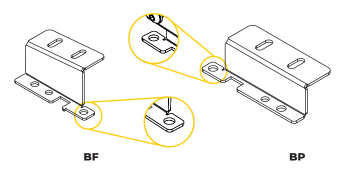
- 1 Con ayuda de un destornillador plano, remover las tapas ubicadas en las barras longitudinales, con ayuda de un dado M10 remover el tornillo de las barras del techo del vehículo. Identificar los dos tipos de brackets incluídos para la instalación del Rack.
- 2 Identificar los dos tipos de brackets incluídos para la instalación del Rack.



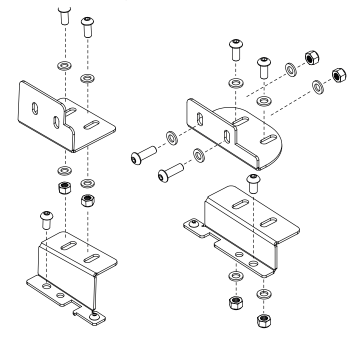
BF - Brackets Frontales

BP - Brackets Posteriores

3 Posicionar los brackets en la parte superior del techo del vehículo y alinear los orificios con las perforaciones ya prefabricadas del mismo. Atornillar para fijar los brackets al techo. Use los tornillos M8 y los ya existentes en las barras del techo del vehículo.



Ensamblar los brackets frontales y posteriores como se muestra en la imagen.

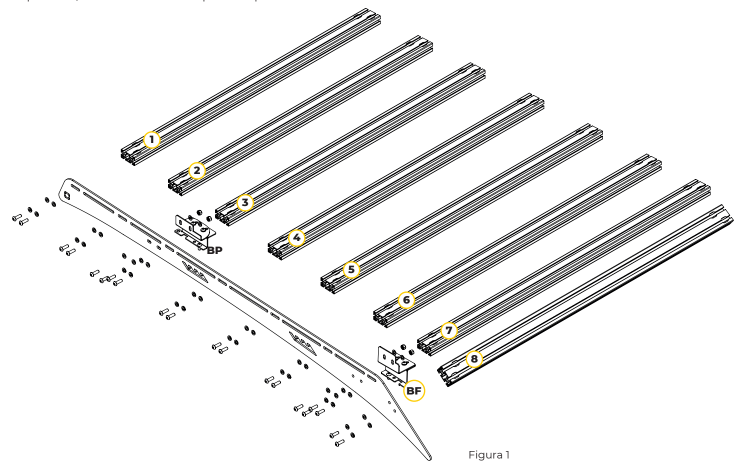


BF - Bracket Frontal

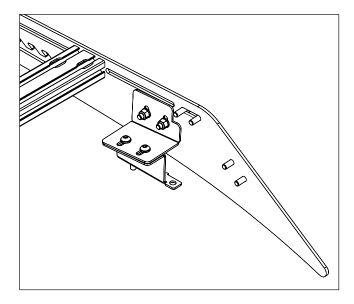
BP- Bracket Posterior

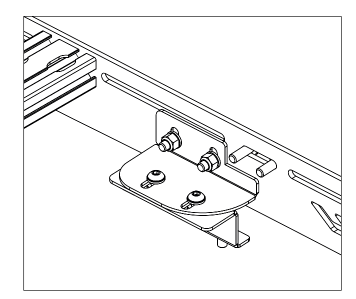
*Atornillar las tuercas sin fijar al 100% Terminar de ensamblar el resto de componentes antes de ajustar.

- (5) Ensamblar los perfiles de aluminio y ubicarlos en el orden indicado en la imágen (Figura 1)
- 6 Sujetar los perfiles con la tornillería señalada sin apretar. Realizar este proceso para ambos laterales del Rack (izquierda y derecha)
- Nota: Utilice solamente llave allen para apretar los tornillos a perfiles de aluminio. Utilizar otra herramienta puede provocar daños al producto, TERCKO no se hará responsable por el mismo.

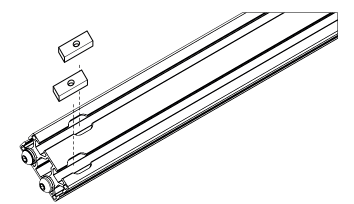


- 7 Sujetar los **Brackets Frontales (BF)** por ambos lados a la altura del perfil 7. Directamente sobre el lateral del Rack, no de los perfiles de aluminio.
- 8 Sujetar los **Brackets Frontales (BP)** por ambos lados a la altura del perfil 3. Directamente sobre el lateral del Rack, no de los perfiles de aluminio.

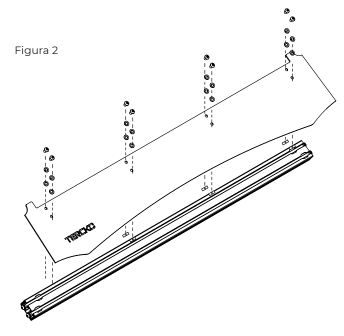




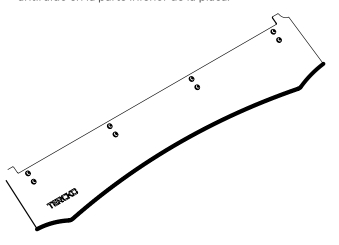
9 Para ensamblar la parte frontal del Rack, es necesario colocar la pieza RRTT-10 sobre los rieles del perfil de aluminio 8.



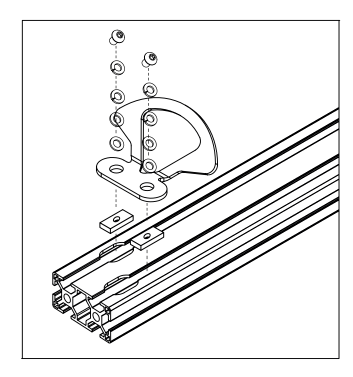
10 Sujetar la tornillería como se muestra en el diagrama. (Figura 2)



Terminando con la parte frontal, instalar la tira de sello antiruido en la parte inferior de la placa.



(12) Para colocar las mariposas, coloque 2 piezas RRTT-10 sobre los rieles del perfil, siguido por la mariposa, (2) pares de arandelas planas, arandelas de presión y por último coloque los tornillos.



(13) Una vez concluído el ensamble de todas las piezas, es necesario apretar toda la tornillería instalada y asegurar que no haya partes sueltas.

