MANUAL DE INSTALACIÓN

A10004

Rack de Carga Baja para Toyota Tacoma



LISTA DE COMPONENTES

PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
Tornillo socket	1/4" - 20 x 1"	28
Tornillo socket	1/4"-20 x 1/2"	10
Tornillo socket	M6-1.5 X 55MM	10
Arandela de Presión	1/4"	48
Arandela Plana	1/4"	48
Arandela Plana Ancha	1/4"	10
Bujes espaciadores	3/4" x 1"	10
RRTT-10	1/4"	18
RRTT-11		4

AVISO

- Antes de comenzar la instalación, lea todas las instrucciones detenidamente.
- Las herramientas adecuadas mejorarán la calidad de la instalación y reducirán el tiempo requerido.
- 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 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 limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de materiales y / o mano de obra para el limitada de 2 años por defectos de 2comprador minorista original. Esta garantía no cubre el desgaste normal, los arañazos, los accidentes, el mal uso o la sobrecarga.

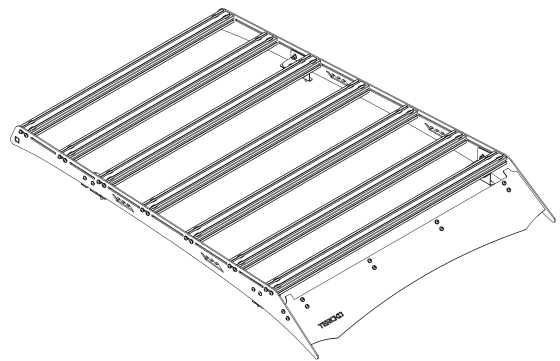




🚺 ADVERTENCIA: NUNCA EXCEDA LA CAPACIDAD DE CARGA RECOMENDADA POR LOS FABRICANTES 🕕

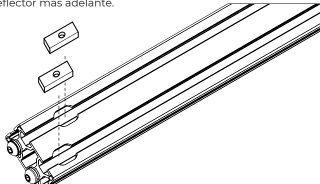


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

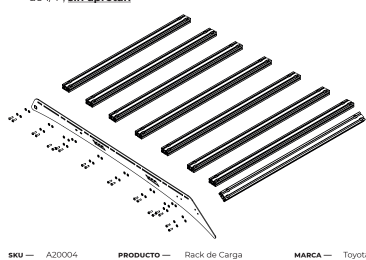


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

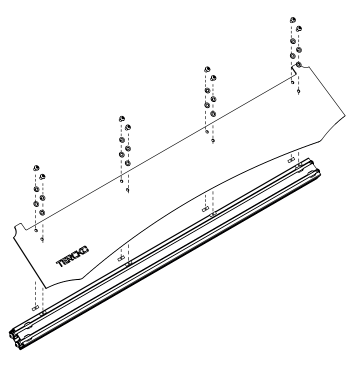
- 1 Desempaque las piezas e identifique sus componentes.
- 2 Para comenzar, es necesario colocar las (10) piezas RRTT-10 sobre de los rieles de (1) uno de los perfiles de aluminio.
- Nota: Posicionar este perfil al frente del Rack para colocar su deflector más adelante.



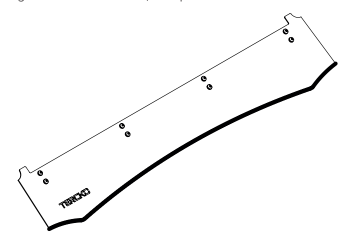
3 Ensamblar los perfiles de aluminio utilizando (1) tornillo socket 1/4"-20 x 1", (1) arandela de seguridad de 1/4" y (1) arandela plana de 1/4", **sin apretar.**



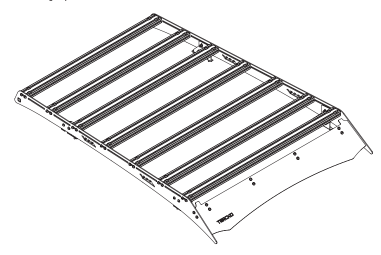
- (4) Repita el paso 3 del otro lado del Rack.
- 5 Coloque el deflector frontal del Rack, utilizando (1) tornillo de 1/4-20" x 1/2", (1) arandela de seguridad, (1) arandela plana de 1/4" y asegurar con las piezas RRTT-10 previamente colocadas, tal como se muestra en la figura.



6 Una vez colocada la parte frontal del rack, instalar la tira de goma antiruido incluída, en la parte inferior del deflector.



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



Para la instalación en el vehículo, siga los siguientes pasos:

(8) Ubique la moldura de goma para clima en el techo.



9 Retírela levantando firmemente el frente y tire de ella haciendo un movimiento hacia atrás.

- 10 Los orificios de montaje están cubiertos por adhesivos en la parte delantera, central y trasera del vehículo.
- 11) Puede recortar alrededor de los agujeros o quitar toda el adhesivo



(12) Ahora, coloque el pedazo recortado de modo paralelo a donde se había retirado. Márque el área alrededor de los orificios de montaje que se retirarán.



Alternativamente, puede marcar en el centro de los agujeros si desea hacer agujeros exactos para los espaciadores. Esta técnica se tratará después.



(14) Continuando con la primera técnica, retiramos las áreas anteriormente marcadas.



(15) A continuación, vuelva a colocar la moldura en el techo alrededor de los orificios de montaje.



8 Agujero de montaje central.



- **8** Luego coloque los espaciadores sobre los agujeros y la silicona y presione hacia abajo asegurándose de que una buena cantidad se extienda alrededor del borde.
- (8) Ahora, puede colocar el rack de carga en su vehículo y apriete la tornillería completamente.



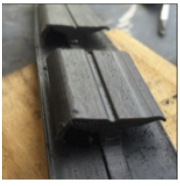
Asegurar el lateral del Rack utilizando (1) tornillo socket de M6-1.0 X 55MM, (1) arandela seguridad de 1/4", (1) arandela plana ancha de 1/4" y apretar con los bujes previamente colocados.

- **8** Para la técnica de recorte alternativo, utilice una amoladora angular o herramienta rotativa para cortar a través de nervadura de acero central de la tira.
- (8) Harás dos verticales corta aproximadamente 1/2" de la línea central del agujero planeado.



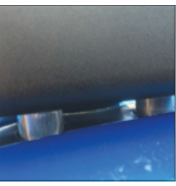


- Retire la porción previamente cortada haciendo un corte horizontal entre los dos cortes verticales.
- **8** Use una sierra de perforación de 3/4" o una broca de 3/4* para cortar los orificios para los espaciadores de aluminio y compruebe los espaciadores.





- **8** Después de instalar los espaciadores con silicona como se muestra en los pasos anteriores, vuelva a instalar el burlete.
- **8** Ahora puede colocar el rack en su vehículo y apretar completamente.





- **8** Verifique dos veces todos los sujetadores para garantizar que estén apretados antes de su primer manejo.
- 8 Se recomienda revisar periódicamente todos los sujetadores para ver si están apretados. Esto garantiza la seguridad y la plena funcionalidad de su rack de techo.
- 8 La instalación está completa. ¡Disfrute su rack!

moo cylorot returns

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.

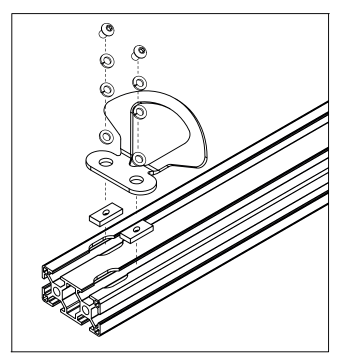


Figura 3

¡Disfrute su Rack!