

MANUAL DE INSTRUCCIONES

A10018

Rack de Carga Nevada



CAPACIDAD DE CARGA

Dinámica: 500 lbs / 226 kg

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

PARTE	
Llave Inglesa	17mm
Llave Inglesa	19mm
Llave Inglesa	24mm
Llave ajustable	

LISTA DE COMPONENTES

PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
Tornillo coche	3/8" x 1"	8
Arandela plana	3/8"	8
Arandela plana	1/2"	4
Tuerca nylon	3/8"	8
Tuerca nylon	1/2"	2
Tornillo hex	1/2" x 3 1/2"	2
Tornillo hex	5/8" x 3 1/2"	1
Arandela plana	5/8"	2
Tuerca nylon	5/8"	1
Clip para perno	5/8"	1
Perno	5/8"	1

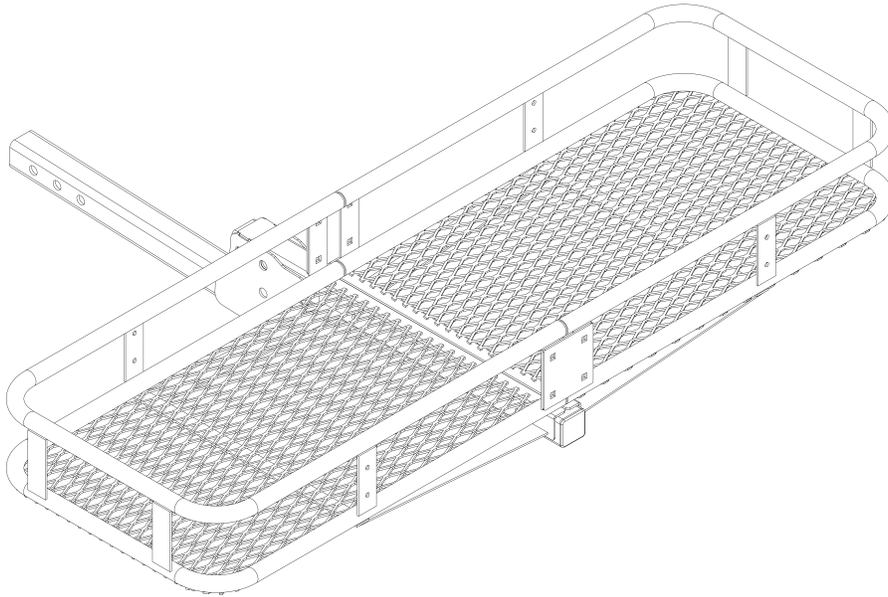
AVISO

- 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.

TERCKO[®]
#CALIDADTODOTERRENO



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

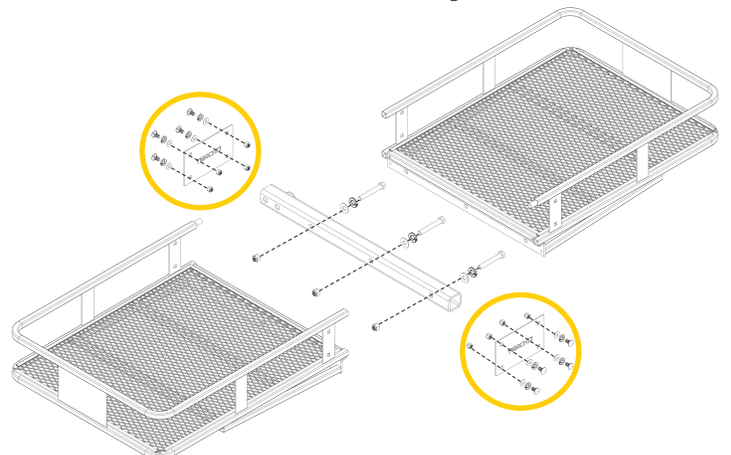
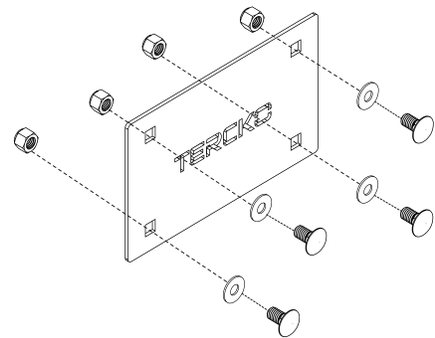
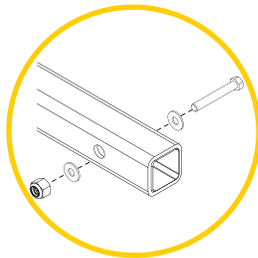
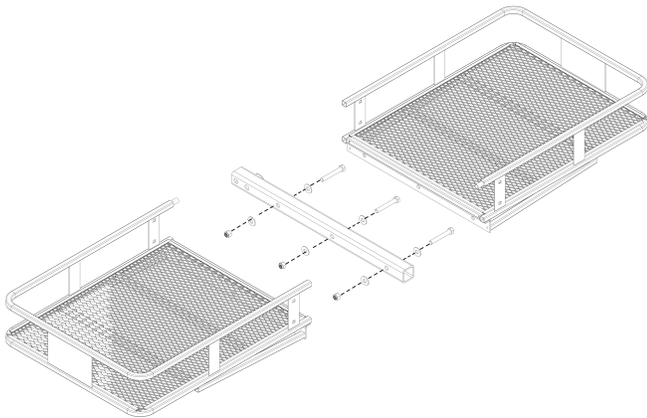
- 1 Primero, alinee las dos partes de la canastilla en los lados del tubo de 2". Inserte 2 tornillos hex 1/2" x 3 1/2" a través de la canastilla y el tubo 2". Repita esto para el lado contrario.

Inserte en cada tornillo 2 arandelas planas 1/2" y 1 tuerca nylon de 1/2". Las arandelas se deben ajustar: una con el tornillo y la otra con la tuerca.

Ajuste pero no apriete completamente la tornillería.

- 2 Coloque las dos placas de conexión en la parte delantera y trasera de la canastilla. Inserte los tornillos (8) coche 3/8" x 1 desde afuera hacia dentro de la canastilla, seguido por 1 arandela plana 3/8" (8 en total); asegure esto con las tuercas de seguridad 3/8" en el interior de la canastilla (8 en total).

Apriete tornillería.



3 Inserte el receptor de 2" en la barra de conexión plegable. Alinee todos los agujeros. Inserte el (1) tornillo hex 5/8" x 3 1/2" a través del orificio más cercano al rack y asegúrelo con una arandela plana 5/8" de cada lado y una tuerca nylon 5/8".

4 El pasador debe insertarse en el hueco más cercano al vehículo. Para doblar la canasta, quite el pasador, doble la rack hacia arriba y coloque el pasador en el orificio inferior. El clip siempre debe estar sujeto al pasador.

