

# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## A10002

Rack de Carga Palenque



### CAPACIDAD DE CARGA

500 lbs / 226 kg

### HERRAMIENTAS REQUERIDAS

PARTE	
Llave	17mm
Llave	19mm
Llave	24mm
Llave ajustable	1/2"

### LISTA DE COMPONENTES

PARTE	DESCRIPCIÓN	CANT.
Clip	5/8"	1
Perno	5/8"	1
Tornillo coche	3/8" x 0.75	8
Tornillo coche	3/8" x 1	4
Tornillo coche	3/8" x 3	2
Arandela plana	3/8"	14
Arandela plana	5/8"	2
Tuerca nylon	3/8"	14
Tornillo hex	5/8" x 3 1/2"	1
Tuerca nylon	5/8"	1

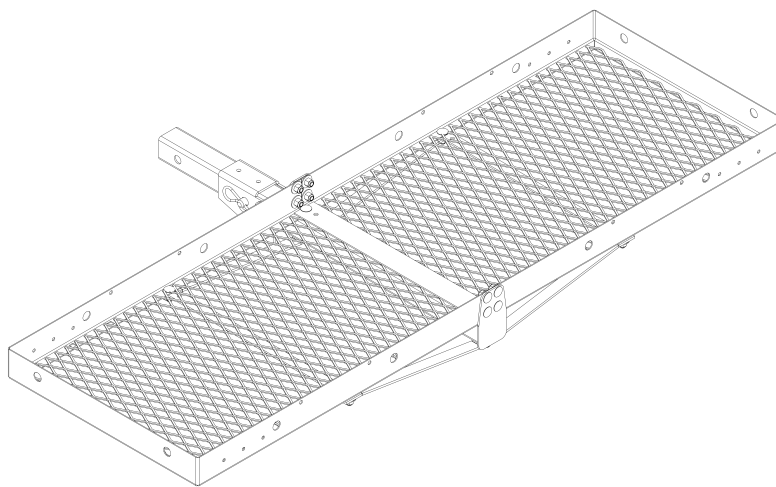
### AVISO

- 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**<sup>®</sup>  
#CALIDADTODOTERRENO

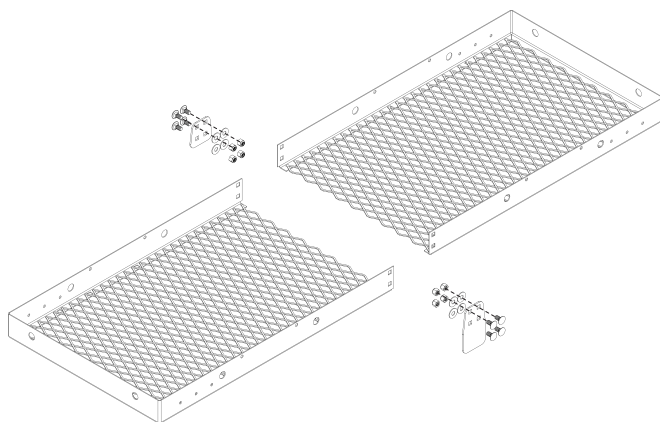


## INSTRUCCIONES

- 1** Alinee las dos mitades de las plataformas.

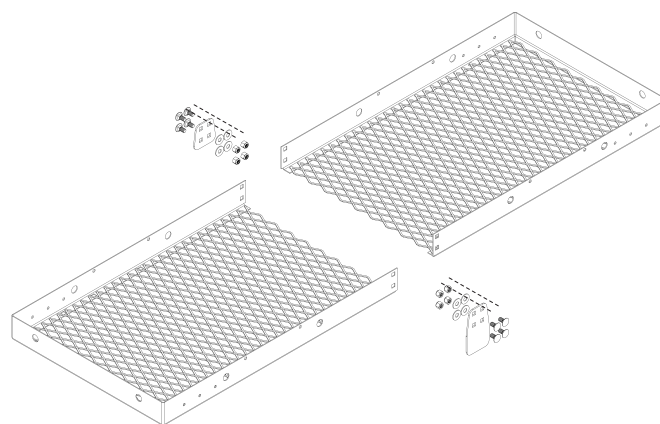
Usando solo los dos **orificios superiores**, conecte las mitades de la plataforma y las placas de conexión con tornillos  $3/8" \times 0.75"$ , (4 en total), arandelas  $3/8"$  (4 en total), y tuercas  $3/8"$  (4 en total)

Ajuste, no apriete.



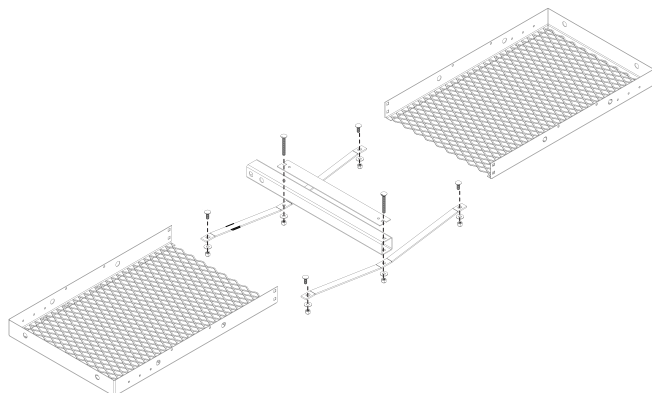
- 3** Usando los dos **orificios inferiores**, termine de conectar las mitades de la plataforma y las placas de conexión con tornillos  $3/8" \times 0.75"$ , (4 en total), arandelas  $3/8"$  (4 en total), y tuercas  $3/8"$  (4 en total)

Ajuste, no apriete.



- 2** Coloque el receptor de 2" de bajo de la plataforma. Coloque el puente de soporte debajo del receptor de 2". Coloque la placa plana en la mitad superior de la plataforma. Conecte apretando el tornillo coche  $3/8" \times 3"$  (2) y una arandela plana  $3/8"$  (2), seguido de tuerca nylon  $3/8"$  (2)".

Para los tornillos que van en los laterales, utilizará tornillo coche  $3/8" \times 1"$  (4 en total), y por debajo, arandela plana  $3/8"$  (4 en total) seguido de tuerca  $3/8"$  (4 en total).



- 4** Apriete toda la tornillería.

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

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.

