

www.easyhitch.com.co

Manual de Instalación / Tiro de Arrastre

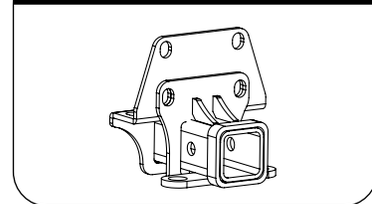
Su vehículo está equipado con un **Tiro de Arrastre EASY HITCH**, elaborado bajo altos estándares de calidad para brindar una solución confiable y segura a sus necesidades de expansión en el volumen de carga de su vehículo.

Es importante tener presente cada una de las siguientes recomendaciones para dar un uso adecuado y seguro a su **Tiro de Arrastre EASY HITCH**.

Imagen del vehículo



Tiro de arrastre



■ Capacidad de carga y resistencia



NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES DE CARGA MÁXIMA



DEL VEHÍCULO: Consulte los manuales del vehículo

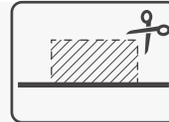
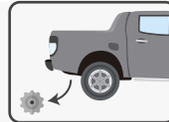


DEL TIRO DE ARRASTRE: Capacidad máxima de arrastre 3500 libras
Capacidad máxima de carga 500 libras

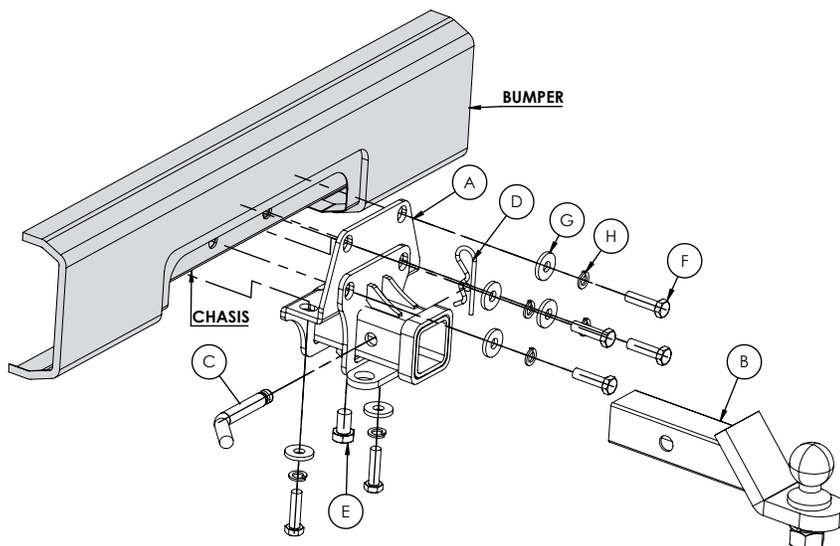


DE LA BOLA DE ARRASTRE: Según especificaciones de la bola instalada

- No requiere bajar el exosto
- No requiere taladrar
- Requiere remover partes del vehículo
- Requiere cortar el bumper

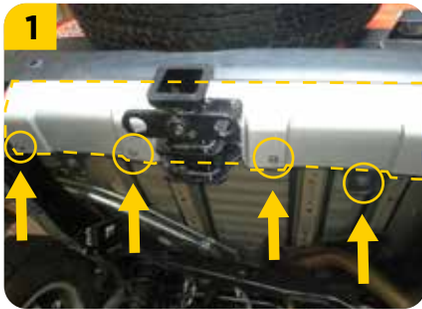


Instrucciones de instalación



ITEM	Cantidad	Descripción
A	1	Tiro de arrastre FJ - 4 RUNNER
B	1	Porta bola
C	1	Pasador de Bloqueo
D	1	Pin de Seguridad
E	1	Tornillo hex 5/8" (prisionero)
F	6	Tornillo hex m12 x 40 paso 1.25
G	6	Arandela de 1/2"
H	6	Guasa de 1/2"

Etapas de instalación



1. Soltar los tornillos que sostienen el **bumper inferior** y retirarlo.



2. Realizar un corte rectangular al **bumper inferior** por donde va a salir el **recibidor del tiro de arrastre**.



3. Acoplar el **tiro de arrastre** en el **chasis** del vehículo.



4. Colocar los tornillos (**F**) sin apretar, con sus respectivas arandelas (**G**) y guasas (**H**), para unir el **tiro de arrastre** con el **chasis**.



5. Apretar firmemente los tornillos (**F**).



6. Colocar nuevamente el **bumper inferior**.



7. Colocar el **Porta bola (B)**, asegurar con pasador (**C**) y pin de seguridad (**D**), y apretar firmemente la bola.



8. Para evitar vibraciones en el **Porta bola (B)** fijar el tornillo (**prisionero E**) a la tuerca ubicada en la parte inferior del **tiro de arrastre**.