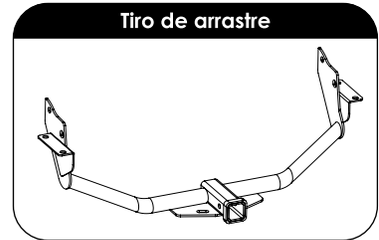


www.easyhitch.com.co

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**.

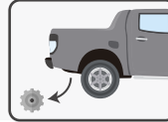
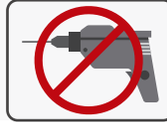


■ Capacidad de carga y resistencia

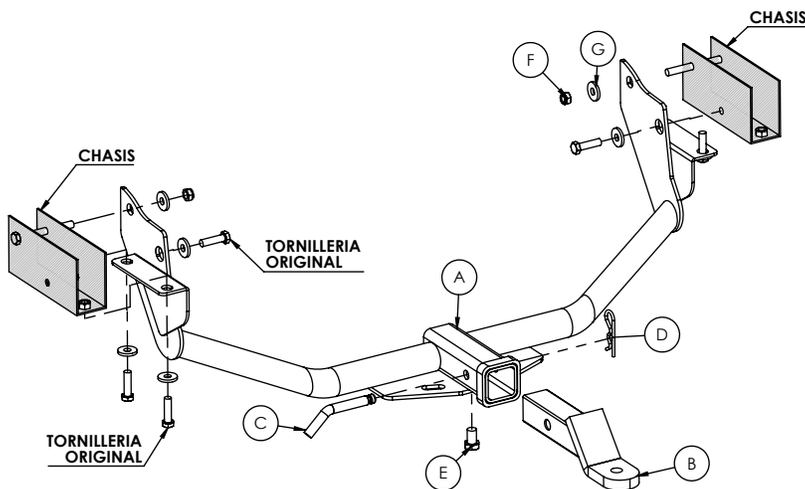
NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES DE CARGA MÁXIMA

- 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
- No requiere cortar el bumper



Instrucciones de instalación



ITEM	Cantidad	Descripción
A	1	Tiro de arrastre MONTERO HARD TOP
B	1	Porta bola
C	1	Pasador de Bloqueo
D	1	Pin de Seguridad
E	1	Tornillo hex 5/8" (prisionero)
F	2	Tuercas 12-125
G	2	Arandela 1/2"

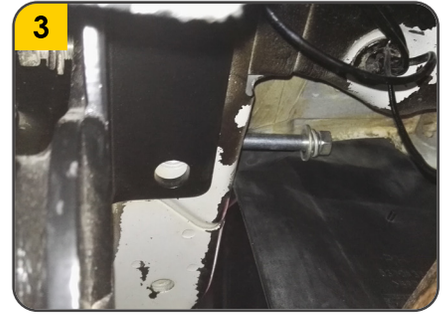
Etapas de instalación



1. Retirar la barra de arrastre ubicado en el chasis, los tornillos de la barra serán utilizados para instalar el tiro de arrastre.



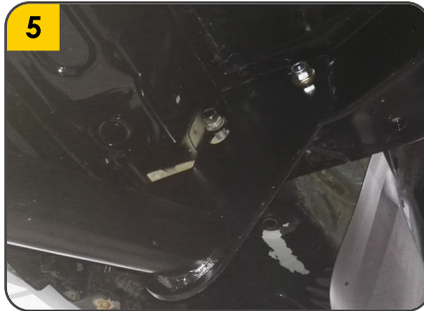
2. Acoplar el Tiro de Arrastre en el chasis del vehículo.



3. Fijar inicialmente los extremos del tiro de arrastre al chasis utilizando los tornillos pasantes retirados en el paso 1 y sujetar a cada lado con la arandela (G) y la tuerca (F)



4. Utilizando los (4) tornillos y (4) arandelas retiradas en el paso 1, asegurar el tiro de arrastre a la parte inferior del chasis.



5. Utilizar los últimos 2 tornillos y arandelas para sujetar el tiro en el lateral del tiro y chasis.



6. Instalar Porta bola y asegurar con pasador y pin.



7. Apretar firmemente la bola en el Porta bola



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