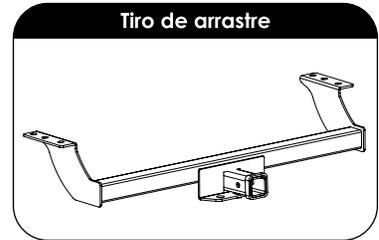


www.easyhitch.com.co

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

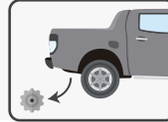
NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES DE CARGA MÁXIMA

 **DEL VEHÍCULO:** Consulte los manuales del vehículo

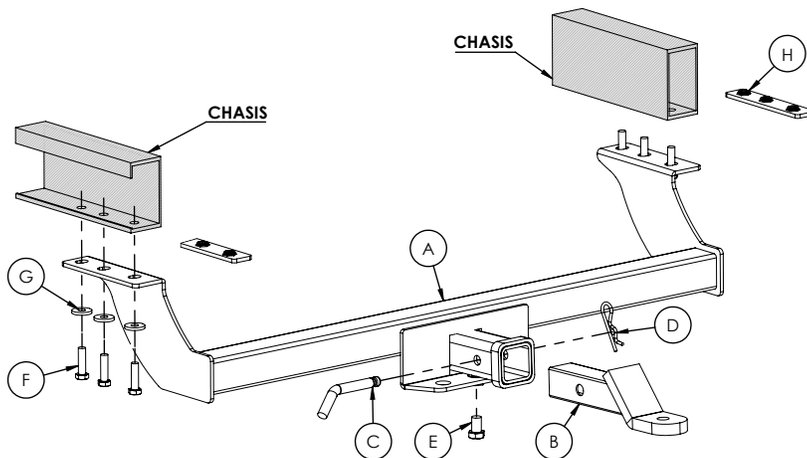
 **DEL TIRO DE ARRASTRE:** Capacidad máxima de arrastre 3500 libras
Capacidad máxima de carga 500 libras

 **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 FORD RANGER
B	1	Porta bola (8"x2"x2") y bola (2"x1"x2)
C	1	Pasador de 5/8" zincado
D	1	Pin de seguridad
E	1	Tornillo Hex 5/8" Prisionero
F	6	Tornillo Hex M12X40 PASO 1,25 (HEXMM102685)
G	6	Arandela de 1/2 Zincada (ARAI103326)
H	2	Platina de soporte

Se envía el tiro de arrastre con las platinas de soporte asociadas en la explosión en caso tal de que el vehículo no tenga las tuercas.

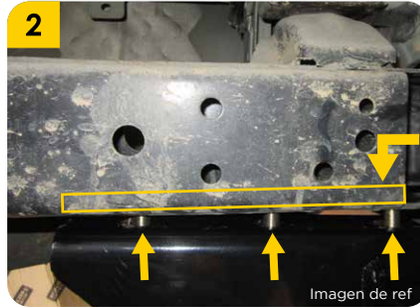
NOTA

Se adiciona en la tornillería 3 tornillos M12 x 40 x 1.75 que se deben usar en el caso de que el carro tenga unas tuercas de este paso.

Etapas de instalación



1. Remover el gancho del vehículo, ya que de estas perforaciones se va a anclar el tiro de arrastre.



2. Insertar la platina de anclaje (H) al lado contrario de donde se retiro el gancho en caso de que no tenga las tuercas.



3. Acoplar el tiro de arrastre en el chasis y colocar los tornillos (F) con sus respectivas arandelas (G) a ambos lados sin apretar.



4. Apretar firmemente los tornillos (I) en ambos lados con un torque de 80 ft/lbs.



5. Colocar el Porta bola (B), asegurar con pasador (C) y pin de seguridad (D), y apretar la bola (B) con un torque de 250 ft/lb. Para evitar vibraciones en el Porta bola (B) apretar el tornillo (E) con un torque leve para evitar vibraciones.



Nota: Revisar el tiro con frecuencia, verificando que todos los fijadores y la bola estén correctamente apretados. Cualquier duda o inquietud comunicarse con el proveedor.