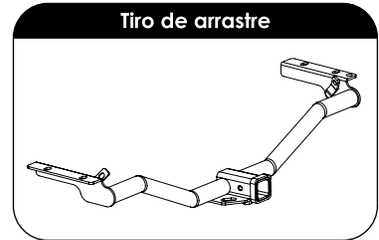


www.easyhitch.com.co

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 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

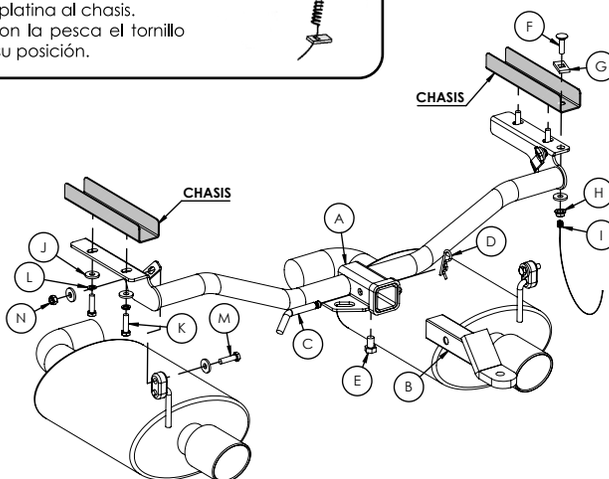
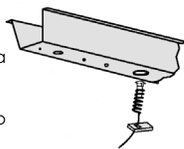
- Requiere bajar el exosto
- No requiere taladrar
- No requiere remover partes del vehículo
- No requiere cortar el bumper



Instrucciones de instalación

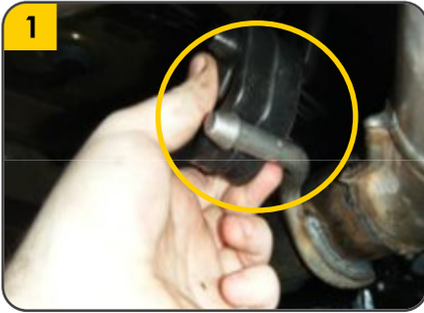
Técnica de pesca inversa

Roscar la pesca al tornillo de carruaje.
Deslizar la platina a través de la pesca.
Introducir la cabeza del tornillo en la perforación del chasis.
Luego introducir la platina al chasis.
Finalmente halar con la pesca el tornillo para colocarlo en su posición.



ITEM	Cantidad	Descripción
A	1	Tiro de arrastre FORD EXPLORER
B	1	Porta bola
C	1	Pasador de Bloqueo
D	1	Pin de Seguridad
E	1	Tornillo hex 5/8" (prisionero)
F	1	Carriage bolt 1/2"-13 1-1/2"
G	1	Platina 0.25x1.00x2.50 - 1/2"
H	1	Tuerca 1/2"-13
I	1	Pesca 1/2"
J	9	Arandela 1/2"
K	4	Tornillo hex m12 x 40 paso 1.75
L	4	Guasa 1/2"
M	2	Tornillo hex m12 x 60 paso 1.25
N	2	Tuerca seg. 12 - 1.25

Etapas de instalación



1. Soltar los **soportes de caucho** que sostienen el **exosto** para bajarlo.



2. Remover los 2 **soportes de caucho** sujetos al **exosto**.



3. Sujetar los soportes de caucho a la **platina (G)** con el **tonillo (M)** y sus respectivas **tuercas (N)** y **arandelas (J)**



4. Usar la **técnica de pesca inversa** y colocar el **tornillo (F)** con su **pesca** y **platina** en la primera perforación del **chasis** (lado del pasajero)



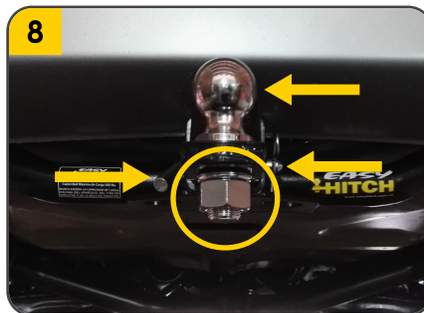
5. Acoplar el **tiro de arrastre** al **chasis**.



6. Asegurar el **tiro de arrastre** con los **tornillos (K)** y sus respectivas **arandelas (G)** y **guasas (L)**, luego remover la **pesca** y colocar la **tuerca (H)** en el **tornillo restante (K)**.



7. Colocar el **exosto** nuevamente en su lugar.



8. Instalar **portabola (B)** y asegurar con **pasador (C)** y **pin de seguridad (D)**. Para evitar vibraciones en el **portabola**, fijar el **tornillo (Prisionero E)** con la **tuerca**.