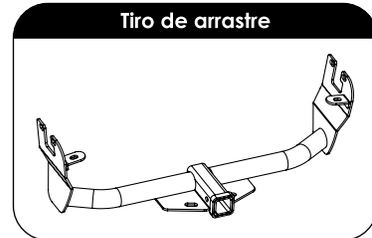


www.easyhitch.com.co

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**.



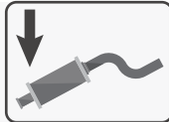
■ Capacidad de carga y resistencia



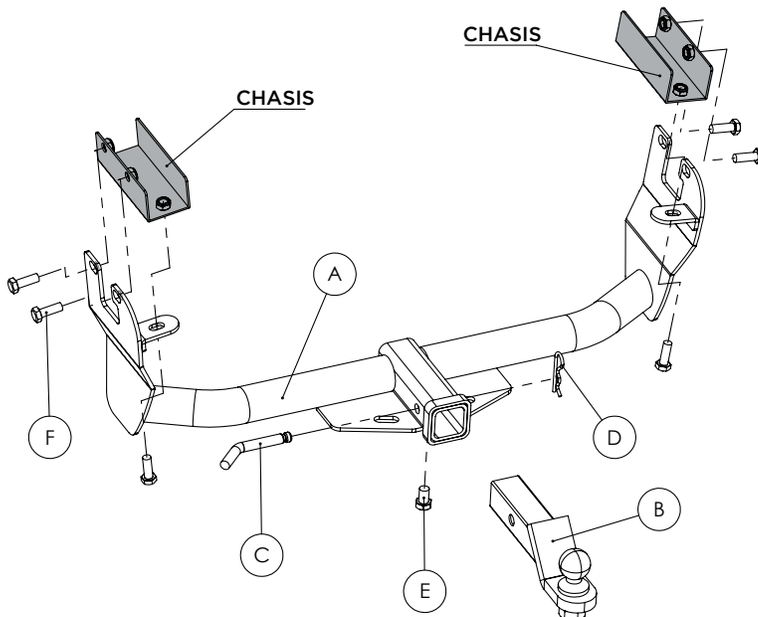
NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES DE CARGA MÁXIMA

-  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

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

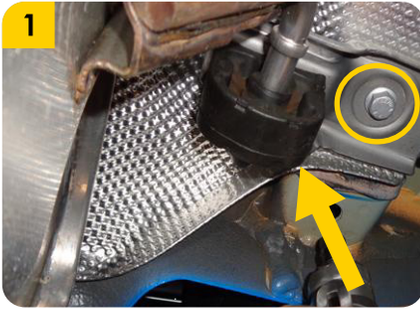


Instrucciones de instalación

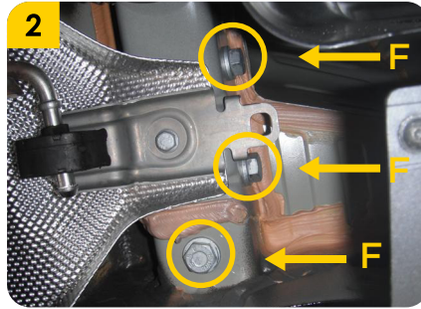


ITEM	Cantidad	Descripción
A	1	Tiro de arrastre RENEGADE
B	1	Porta bola
C	1	Pasador de Bloqueo
D	1	Pin de Seguridad
E	1	Tornillo hex 5/8" (prisionero)
F	6	Tornillos Originales del vehículo.

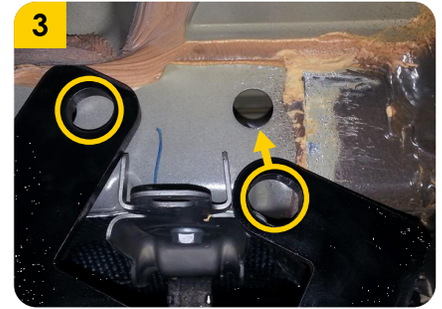
Etapas de instalación



1. Bajar el **exosto** de vehículo para facilidad y comodidad en la instalación.



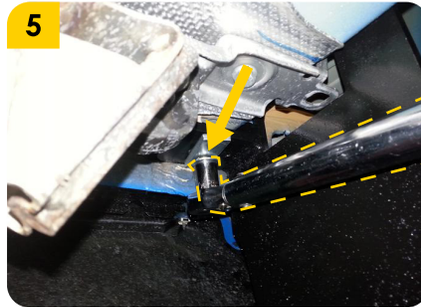
2. Retirar los **6 tornillos (F)** que están anclados al chasis (para anclar el **tiro de arrastre** de las mismas roscas).



3. Acoplar el **tiro de arrastre** con el **chasis** alineando las perforaciones.



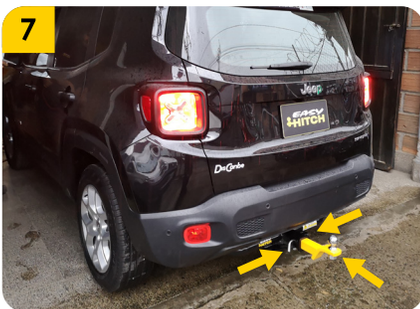
4. Colocar los **tornillos originales del vehículo (F)** sin apretar.



5. Apretar firmemente los **tornillos originales del vehículo (F)**.



6. Subir nuevamente el **exosto**, anclando el caucho al gancho y el tornillo.



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.