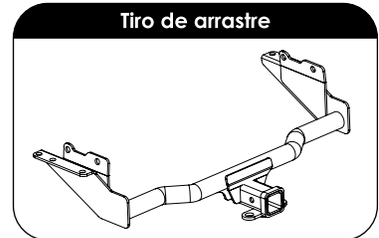


www.easyhitch.com.co

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**.



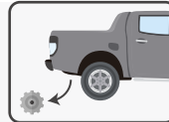
■ Capacidad de carga y resistencia



NUNCA EXCEDA LAS CAPACIDADES DE CARGA MÁXIMA

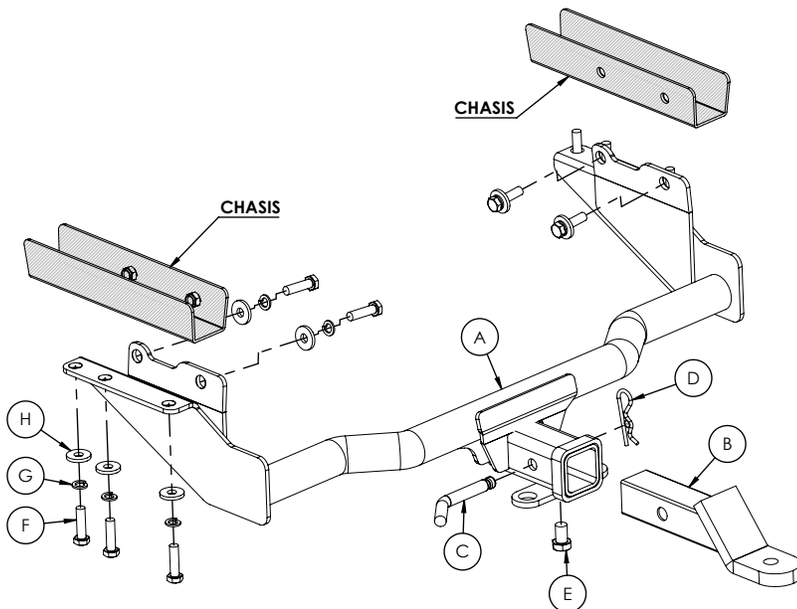
	DEL VEHÍCULO: Consulte los manuales del vehículo
	DEL TIRO DE ARRASTRE: Capacidad máxima de arrastre 3500 libras Capacidad máxima de carga 500 libras
	DE LA BOLA DE ARRASTRE: Según especificaciones de la bola instalada

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



SIEMPRE USAR GAFAS DE SEGURIDAD AL INSTALAR.

Instrucciones de instalación



ITEM	Cantidad	Descripción
A	1	Tiro de arrastre NISSAN PATHFINDER
B	1	Porta bola
C	1	Pasador de Bloqueo
D	1	Pin de Seguridad
E	1	Tornillo hex 5/8" (prisionero)
F	10	Tornillo hex m12 x 40 paso 1.25
G	10	Wasa 1/2"
H	10	Arandela de 1/2"

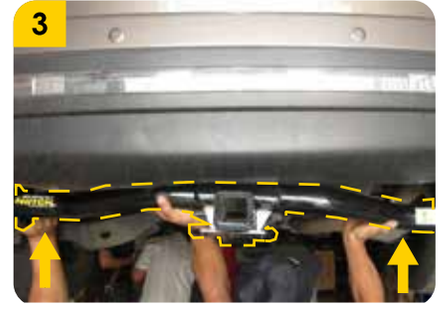
Etapas de instalación



1. Bajar el **repuesto** del vehículo que permita una mejor y más cómoda instalación del tiro de arrastre.



2. Retirar el **gancho** de arrastre que se encuentra ubicado en la parte trasera donde se va a acoplar el **tiro de arrastre**.



3. Acoplar el **Tiro de Arrastre** al **chasis** entre el **bumper** y el **repuesto**.



4. Colocar los **10 tornillos (F)** con sus respectivas **arandelas (G)** y **tuercas (H)**.



5. Apretar firmemente todos los **tornillos (F)** en ambos lados del vehículo.



6. Subir nuevamente el **repuesto** del vehículo.



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.



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.