

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

37058 (1 – 2 – 3 – 4 – 8 – 9)

04 – 06 Nissan Titan Extended Cab.

Lista de Partes:

Cantidad

- (1) Juego de estribos
- (2) Brackets delanteros
- (2) Brackets traseros
- (2) Brackets auxiliares delanteros

(1) Kit de tornillos que incluye :

- (4) Tornillos cab. Hex 1/2 x 2"
- (2) Tornillos cab. coche 3/8 x 1 1/2"
- (4) Rondanas planas 1/2"
- (4) Rondanas de presión 1/2"
- (4) Tornillos cab. Hex 3/8 x 1 1/4"
- (6) Rondanas planas 3/8"
- (6) Rondanas de presión 3/8"
- (6) Tuercas hex 3/8"

Herramienta Requerida :

Dado 3/4" Llave 3/4"
Dado 14 mm Matraca

Tiempo aproximado de instalación: 30 min.

Instrucciones :

1. Lea y comprenda las instrucciones antes de comenzar la instalación.
2. El juego de estribo consta en lado del conductor y lado de pasajero. La huella trasera es la más cercana al doblez. Asegúrese de determinar el lado correcto antes de instalar.
3. Localice el soporte de montaje de cabina delantero, remueva los tornillos existentes y coloque el bracket delantero. Asegúrelo utilizando los tornillos que removi6. Foto 1.
4. Para fijar el bracket auxiliar delantero, localice el barreno existente en el chasis del veh6culo, a continuaci6n introduzca un tornillo cab. . coche de 3/8 x 1 1/2" y asegure el bracket auxiliar por uno de sus extremos utilizando una rondana plana, de presi6n y tuerca hex. Foto 2.
5. Para instalar el bracket trasero, localice el soporte de montaje de cabina trasero, remueva los tornillos existentes y coloque el bracket. Asegúrelo utilizando los tornillos que removi6 y los tornillos cab. Hex 3/8 x 1 1/4", con rondanas planas, de presi6n y tuercas hex. Foto 3.
6. Monte el estribo sobre los brackets delantero y trasero. Sujete al bracket frontal y auxiliar utilizando un tornillo cab. Hex 1/2 x 2", rondanas plana y de presi6n. Sujete al bracket trasero con un tornillo cab. Hex 1/2 x 2" con sus respectivas rondanas. No apriete a6n.
7. Haga cualquier ajuste final a la alineaci6n del estribo en el veh6culo y apriete toda la torniller6a.
8. Recuerde revisar y reapretar la torniller6a peri6dicamente.

Diagrama de Ensamble :

Foto 1



Foto 2

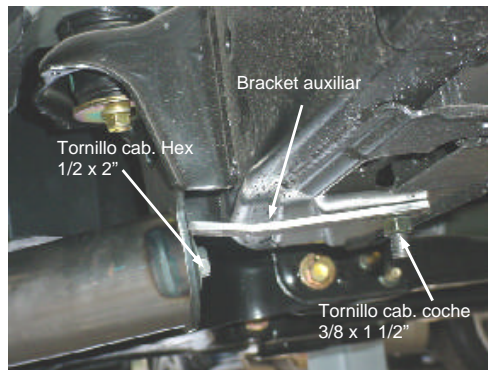


Foto 3

