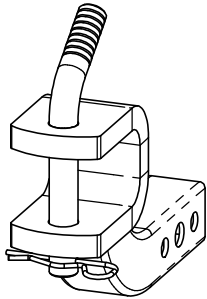
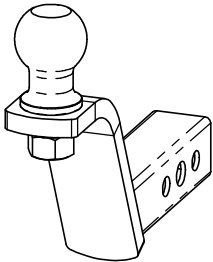
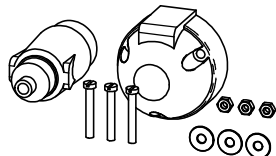
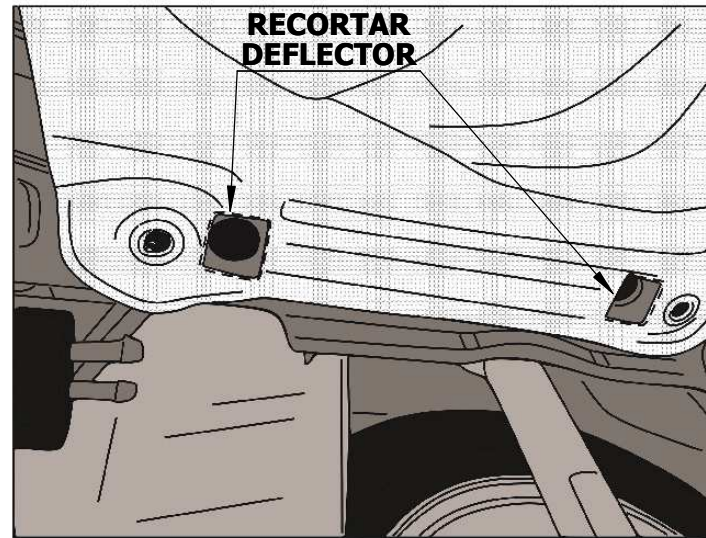
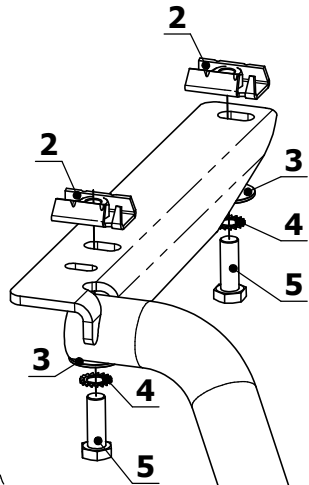
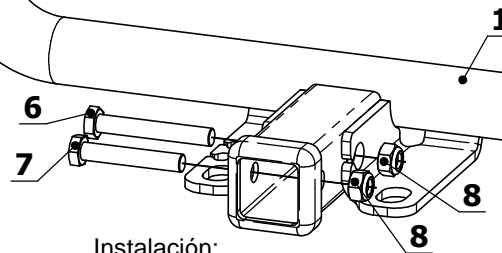


**ACCESORIOS SUGERIDOS**

**EAC0615**

**EAC0612**

**EAC0607**

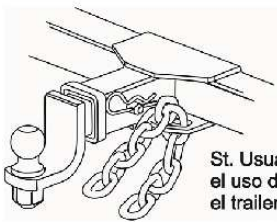
**ASE017**

**ASE011**


VISTA INFERIOR LADO CONDUCTOR



Instalación:

- 1). Desmontar los dos soportes de goma que sujetan el escape a la altura del silenciador.
- 2). Quitar y recortar el deflector de chapa con una trincheta/cutter en la zona que coincide con los agujeros inferiores del chasis (imagen). Luego volver a posicionar el deflector.
- 3). Introducir las placas de anclaje por los agujeros que posee el chasis (agrandar las perforaciones existentes).
- 4). Colocar el enganche y sujetarlo firmemente al vehículo, posicionandolo sobre el deflector, mediante los tornillos, arandelas grower y planas suministradas.
- 5). Volver a montar los soportes de goma que sujetan el escape.

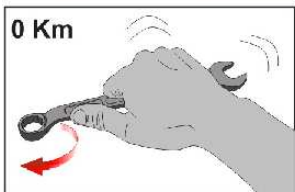
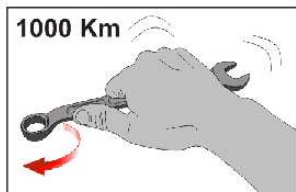


St. Usuario: es obligatorio el uso de cadenas, uniendo el trailer al enganche.



**Carga máxima vertical 60 Kg.**

**Carga máxima remolcable 750 Kg.**


**0 Km**

**1000 Km**

VALORES DE APRIETE DE TORNILLOS GRADO 8.8

	M8	M10	M12	M14
Kg. m	2.5	5.1	8.7	14

 Coeficiente de fricción  $\mu_k$  : 0,14

ID	PIEZA / TRAT. SUP.	CANT.
1	EFI7211 / PINTURA TERMOCONVERTIBLE NEGRA	1
2	PLACA ANCLAJE M12 ZINC.DOR.	4
3	ARANDELA PLANA Ø12 ZINC.DOR.	4
4	ARANDELA DENTADA Ø12 ZINC.DOR.	4
5	TORNILLO HEX. ZINC.DOR.GR.8.8 M12 P1.75 X 35mm	4
6	TORNILLO HEX. ZINC.DOR.GR.8.8 M12 P1.75 X 80mm	1
7	TORNILLO HEX. ZINC.DOR.GR.8.8 M12 P1.75 X 70mm	1
8	TUERCA C/FRENO HEX. ZINC.DOR.GR.8.8 M12 P1.75	2
9	CALCO ST1 VERDE	1
10	CALCO ATENCIÓN	1