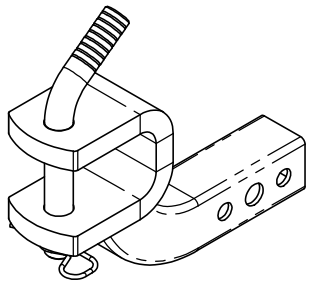
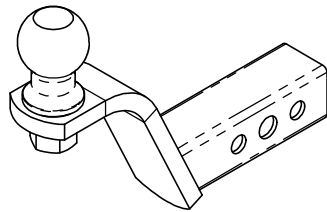


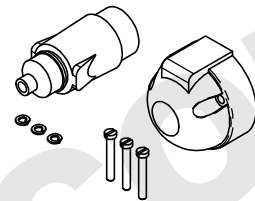
ACCESORIOS SUGERIDOS



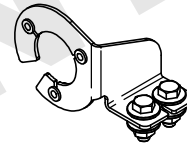
EAC0615



EAC0612



ASE011



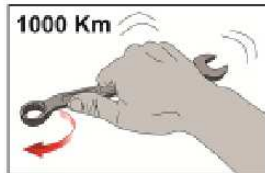
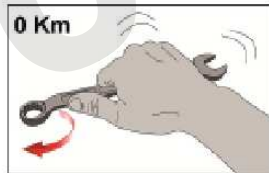
ASE012

SOPORTE ESCAPE

SOPORTE ESCAPE

INSTALACIÓN:

- Retirar los tornillos que sujetan ambos soportes de escape.
- Presentar el enganche en el chasis fijándolo momentáneamente con los tornillos originales retirados y marcar el agujero "A" para luego perforar con una mecha Ø14mm el chasis (solo del lado acompañante) y retirar momentáneamente el enganche.
- Introducir las placas M12 c/alambre mediante el agujero oblongo ubicado entre los agujeros roscados que fijan el soporte del escape (en ambos lados).
- Volver a colocar el enganche y los soportes del escape, sujetarlo firmemente al vehículo mediante los tornillos, arandelas grower y planas suministradas.



VALORES DE APRIETE DE TORNILLOS GRADO 8.8

	M8	M10	M12	M14
Kg. m	2.5	5.1	8.7	14

Coefficiente de fricción μ_k : 0,14

ID	PIEZA	CANT.
1	EFD7150	1
2	TORNILLO HEX. ZINC.DOR.GR.8.8 M12 P1.75 X 35mm	2
3	ARANDELA DENTADA Ø12 ZINC.DOR.	2
4	ARANDELA PLANA Ø12 ZINC.DOR.	2
5	TORNILLO HEX. ZINC.DOR.GR.8.8 M12 P1.75 X 80mm	1
6	TORNILLO HEX.ZINC.DOR.GR.8.8 M12 P1.75 X 70mm	1
7	TUERCA HEX.ZINC.DOR.GR.5 M12 P1.75 C/FRENO	2
8	PLACA ANCLAJE M12 ZINC.DOR. C/ALAMBRE	2
9	TUERCA HEX.ZINC.DOR.GR.5 M10 P1.5	2
10	ARANDELA PLANA Ø10 ZINC.DOR.	4
11	ARANDELA DENTADA Ø10 ZINC.DOR.	2
12	TORNILLO HEX. ZINC.DOR.GR.8.8 M10 P1.5 X 100mm	2
13	ARANDELA PLANA Ø8 ZINC.DOR.	4
14	ARANDELA DENTADA Ø8 ZINC.DOR.	4
15	TORNILLO HEX. ZINC.DOR.GR.8.8 M8 P1.25 X 50mm	4
10	CALCO ST1 VERDE	1
11	CALCO ATENCIÓN	1