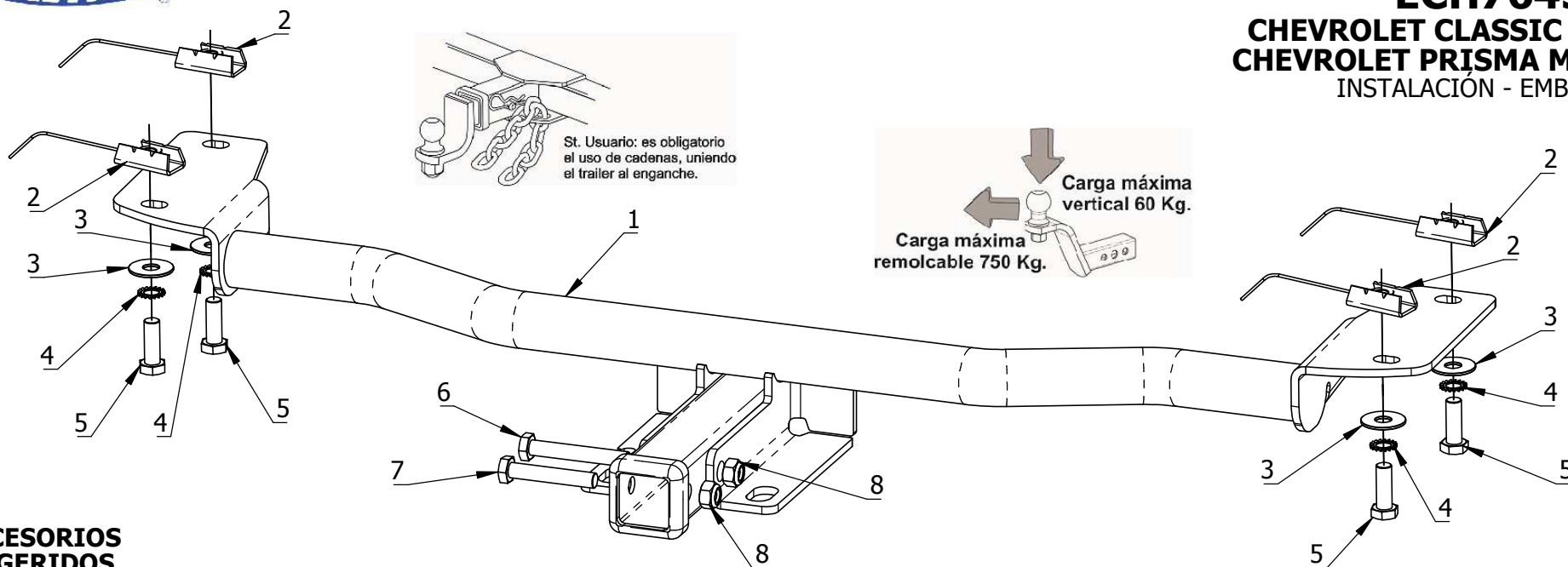


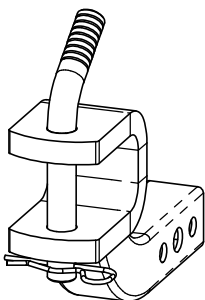
# SISTEMA DE ENGACHE LIVIANO ST1 ECH7645

## CHEVROLET CLASSIC MOD. 10-> CHEVROLET PRISMA MOD. 11 - 12

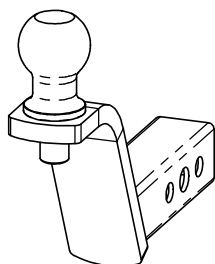
INSTALACIÓN - EMBALADO



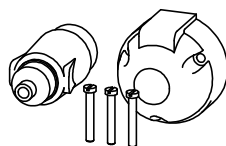
### ACCESORIOS SUGERIDOS



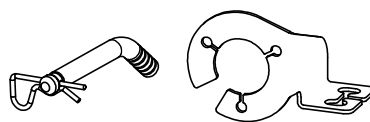
EAC0615



EAC0612



ASE011

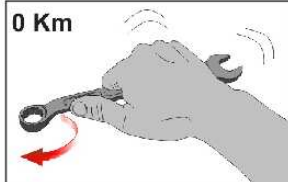
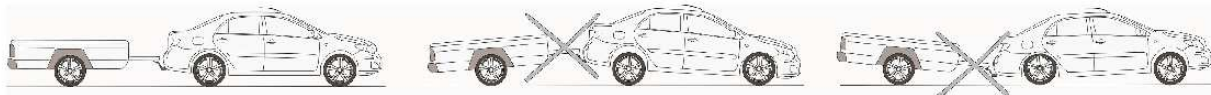


EAC0607

ASE012

### Instalación:

- 1). Presentar el enganche haciendo coincidir los agujeros ubicados en la cara inferior del compacto (en ambos lados).
- 2). Marcar los agujeros a realizar en la cara inferior del compacto (en ambos lados). Las placas laterales tienen que presentarse a continuación de la chapa del paragolpe trasero.
- 3). Retirar el enganche y perforar 4 agujeros con una mecha de  $\varnothing 0.14\text{mm}$ . Y un agujero en cada lado con una mecha tipo copa de  $\varnothing 0.26\text{mm}$ . Fuera de la línea de la placa, los cuales se utilizan para colocar las placas de anclaje.
- 4). Finalmente, introducir mediante los agujeros de  $\varnothing 0.26\text{mm}$  las placas de anclaje M12 y sujetar al vehículo mediante los tornillos, arandelas grower y planas suministradas.



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

Coefficiente de fricción  $\mu_k : 0,14$

ID	PIEZA	CANT.
1	ECH7645	1
2	PLACA ANCLAJE M12 ZINC. C/ALAMBRE	4
3	ARANDELA PLANA $\varnothing 12$ ZINC.DOR.	4
4	ARANDELA DENTADA $\varnothing 12$ 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