



¡HABLÁ CON NOSOTROS!

0800 777 7833

administracion@steeltiger.com

www.steeltiger.com



¡VISITANOS!

Dirección: (Planta Industrial) Patricias

Mendocinas 1070 Ruta 8 Km. 604

Localidad/Pais: X5800CDL Río cuarto,

Córdoba - Argentina.



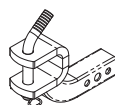
ATENCIÓN AL PÚBLICO

Horarios de atención: 8:00 a 17:30 hs

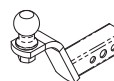
(Lunes a Viernes).



Las marcas y modelos utilizados son a modo ilustrativo en este documento:
las mismas son propiedad de sus respectivos titulares legítimos



EAC0615



EAC0612

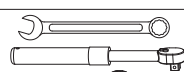


ASE012



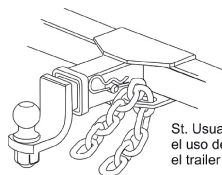
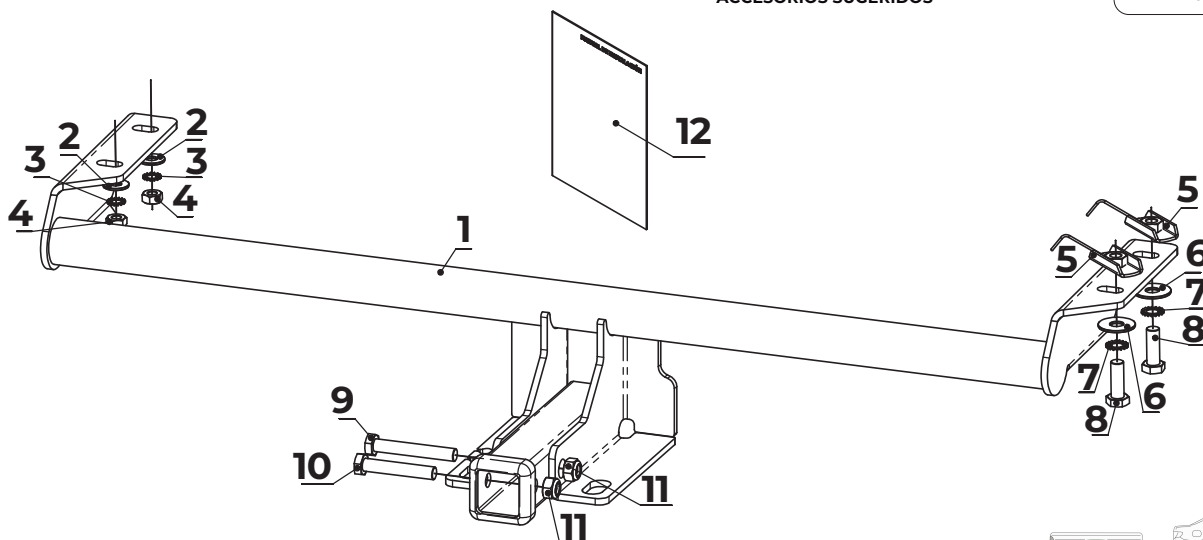
ASE011

ACCESORIOS SUGERIDOS

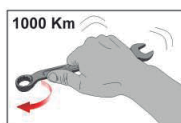


17 / 19

HERRAMIENTAS
NECESARIAS



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



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Presentar el enganche haciendo coincidir la placa del lado conductor con los tornillos originales del vehículo.
2. Marcar los agujeros a realizar a través de la placa del lado acompañante.
3. Retirar momentáneamente el enganche y realizar una perforación con una mecha de copa Ø27mm (agujero delantero) y con una mecha Ø13mm (el agujero trasero).
4. Introducir las placas de anclaje M12 mediante el agujero Ø27mm realizado en el chasis. En el caso de la placa de anclaje n°2 introducirla con su alambre.
5. Presentar nuevamente el enganche y sujetarlo firmemente al vehículo mediante los tornillos, arandelas dentadas y planas suministradas.

Kit de bulones y accesorios

Cód	Componente	Cant.
1	ECI8239	1
2	ARANDELA PLANA Ø10 ZINC.DOR.	2
3	ARANDELA GROWER Ø10	2
4	TUERCA HEX.ZINC.DOR.GR.5 M10 1.5	2
5	PLACA ANCLAJE M12 ZINC.DOR. C/ALAMBRE	2
6	ARANDELA PLANA Ø12 ZINC.DOR.	2
7	ARANDELA GROWER Ø12	2
8	TORNILLO HEX.ZINC.DOR.GR.8.8 M12 P1.75 x 35mm	2
9	TORNILLO HEX.ZINC.DOR.GR.8.8 M12 P1.75 x 80mm	1
10	TORNILLO HEX.ZINC.DOR.GR.8.8 M12 P1.75 x 70mm	1
11	TUERCA HEX.ZINC.DOR.GR.5 M12 P1.75 C/FRENO	2
12	MANUAL DE INSTALACIÓN	1

Valores de apriete de tornillos

Unidades	M4	M6	M8	M10	M12	M14
Kg.m	0,3	1	2,5	5,1	8,7	14
Coeficiente de fricción: $\mu=0,14$						