



0800 777 7833

administracion@steeltiger.com  
www.steeltiger.com


¡HABLÁ CON NOSOTROS!


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.

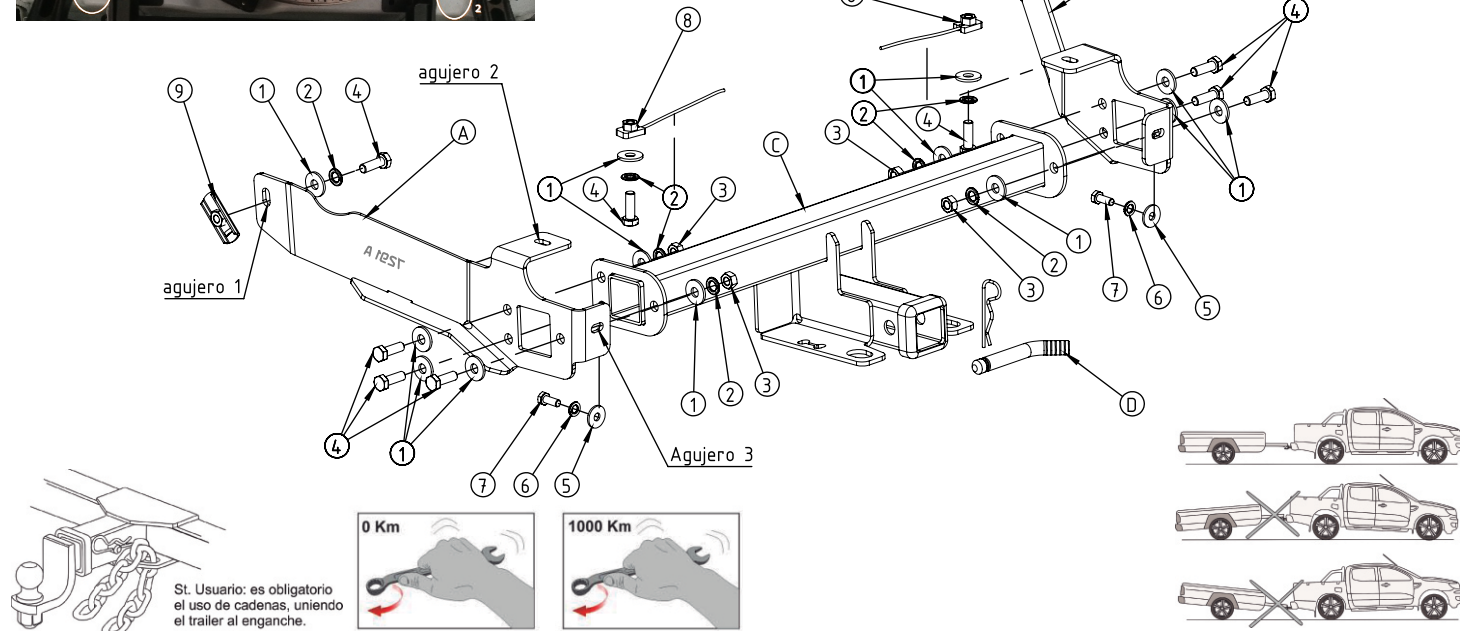
EAC0610  
(POSICIÓN BAJA)


ACCESORIOS SUGERIDOS


17/19  
HERRAMIENTAS  
NECESARIAS

**¡CUIDADO!**

NO GOLPEAR COMPUERTA CON ACOPLE



## INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Agrandar con una mecha de 22mm los agujeros indicados en la imagen 1.
- Presentar los laterales A y B, y colocar por el agujero 3, sin ajustar, los tornillos M8 en las roscas originales del paragolpe.
- Pasar los anclajes con alambres por la cavidad agrandada del primer paso y asomarlo por el agujero hexagonal, a la distancia del agujero 2 de la placa lateral.
- Retirar las tapas de plástico adhesivo ubicadas a la altura del agujero 1 de la placa lateral.
- Pasar un anclaje M10 por el agujero inferior y asomarlo por el agujero lateral.
- Colocar los tornillos M10 provistos con sus respectivas arandelas y enroscarlos en los anclajes.
- Presentar el travesaño C y hacerlo coincidir con las cavidades de los laterales junto con los respectivos tornillos y arandelas.
- Ajustar completamente el travesaño.
- Ajustar completamente el resto de los tornillos según tabla "valores de tornillo".

## 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: $\mu=0,14$						

## Kit de bulones y accesorios

Código	Componente	Cant.
A	Placa lateral, lado conductor	1
B	Placa lateral, lado pasajero	1
C	Travesaño	1
D	Perno ASE001	1
1	Arandela plana Ø10mm	16
2	Arandela grower Ø10mm	10
3	Tuerca M10x1.5	6
4	Tornillo Hexagonal M10x1.5x30	10
5	Arandela plana Ø8mm	2
6	Arandela grower Ø8mm	2
7	Tornillo Hexagonal M8x1.25x25	2
8	Anclaje M10 con alambre	2
9	Anclaje M10	2