



¡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

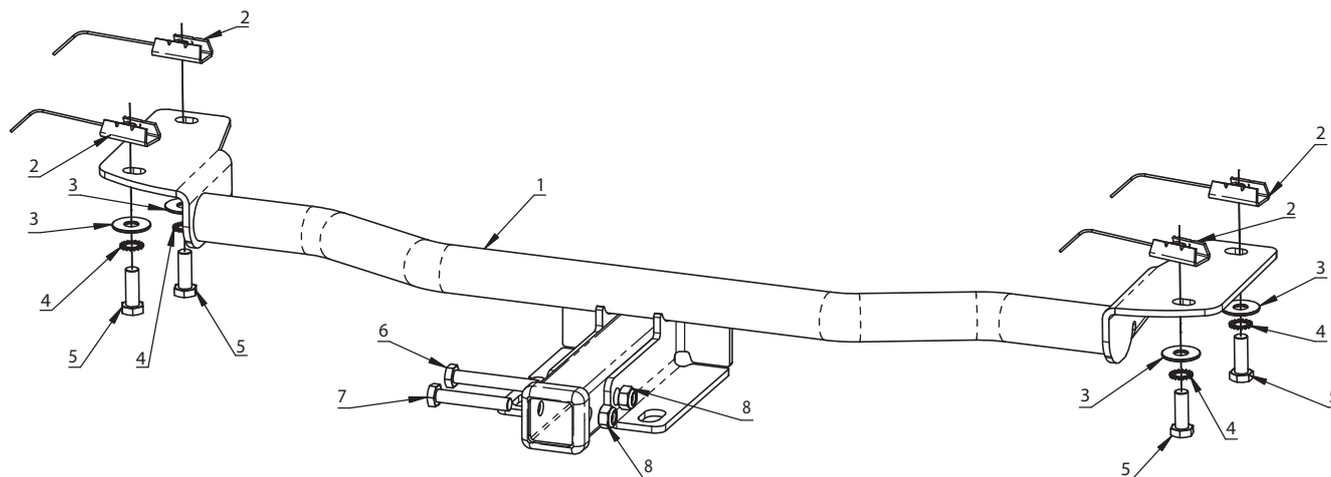
(Lunes a Viernes).



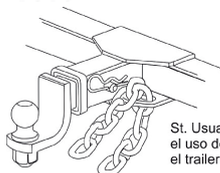
Las marcas y modelos utilizados son a modo ilustrativo en este documento: las mismas son propiedad de sus respectivos titulares legítimos.



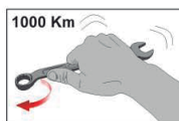
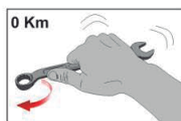
ACCESORIOS SUGERIDOS



⚠ Atención: no ajustar totalmente las placas hasta colocar el travesaño.



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



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

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.

Kit de bulones y accesorios

Cód	Componente	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

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: $\mu=0,14$						