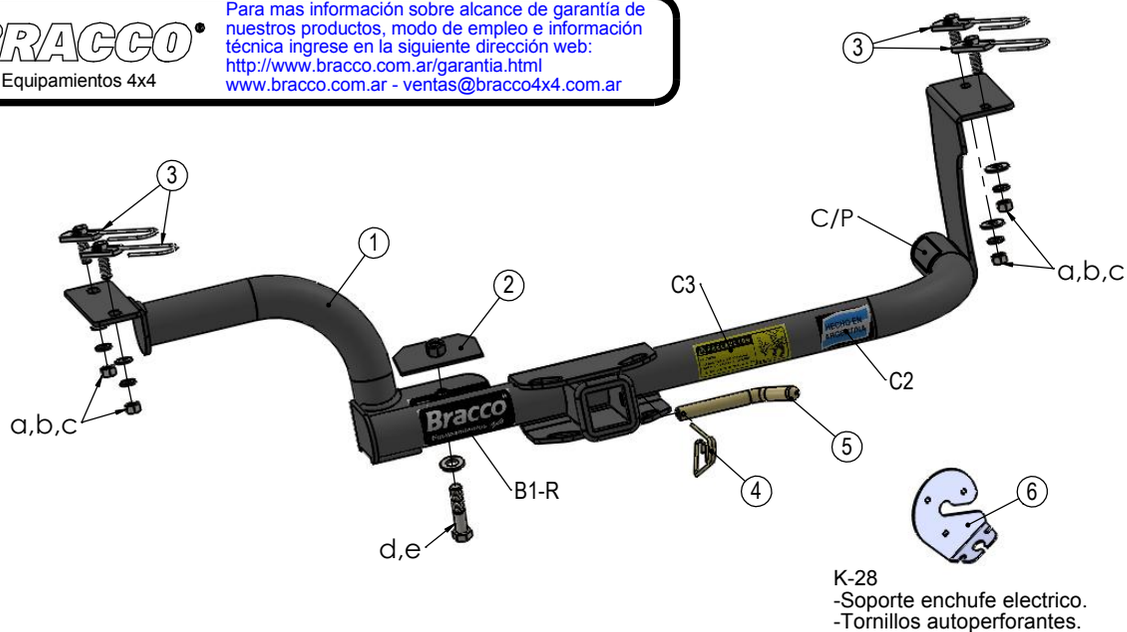


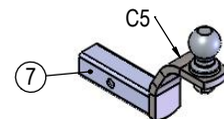
BRACCO

Equipamientos 4x4

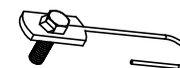
Para más información sobre alcance de garantía de nuestros productos, modo de empleo e información técnica ingrese en la siguiente dirección web:
<http://www.bracco.com.ar/garantia.html>
www.bracco.com.ar - ventas@bracco4x4.com.ar



K-28
 -Soporte enchufe electrico.
 -Tornillos autopercutores.



K-4
 Cabezal alto para perno



Pieza 3
 -Tornillo 3/8" x 1" 1/4 con planchuela 3/16" y alambre de 550mm soldado.



Pieza 2
 -Planchuela 3/16" con tuerca 7/16" soldada.

Codigo:

EF-349

Artículo:

Enganche Tracc

Carga máxima sobre cabezal: 40 kg
 Tracción máxima: 600 kg

Línea / Modelo:

Chevrolet SPIN (LTZ)**Bulonería**

| Item | Detalle | Cant. |
|------|-------------------------|-------|
| (a) | Tuerca 3/8" | 04 |
| (b) | Arandela grower 3/8" | 04 |
| (c) | Arandela plana 3/8" | 04 |
| (d) | Tornillo 7/16" x 1" 1/2 | 01 |
| (e) | Arandela plana 7/16" | 01 |

NOTA DE INSTALACION:

-Soltar escape.

-Lado conductor sacar tergo-pol del chasis (Fig. 4).

-Retirar tapón de goma en chasis lado conductor (Fig. 2), luego introducir anclaje (pieza 3) por el orificio existente en el chasis; para finalmente sujetar el lateral del enganche (Fig. 3).

-En lado acompañante presentar lateral enganche, alinear, marcar y realizar agujeros e introducir anclajes por orificio existente en el chasis. (Fig.1)

-Por último sujetar con (pieza 2) y bulonería (d,e) desde el gancho de tirar.

Despiece

| Item | Detalle | Cant. |
|------|---|-------|
| (1) | Bastidor | 01 |
| (2) | Sujeta gancho tirar | 01 |
| (3) | Anclaje lateral | 04 |
| (4) | Alfiler de seguridad | 01 |
| (5) | Perno $\varnothing 14 \times 80\text{mm}$ | 01 |
| (6) | Porta enchufe | 01 |
| (7) | Cabezal tracc | 01 |

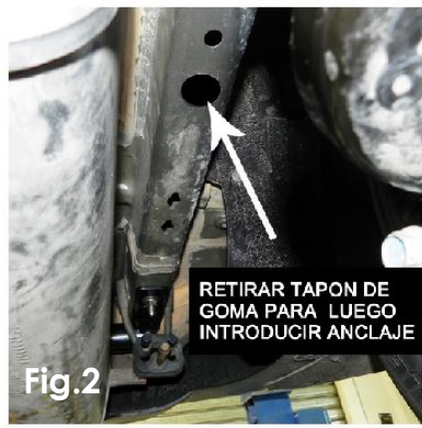
Calcos

| Item | Detalle | Cant. |
|--------|--------------------|-------|
| (C5) | Carga máxima | 01 |
| (B1-R) | Calco Bracco | 01 |
| (C3) | Precaucion cadenas | 01 |
| (C2) | Bandera Argentina | 01 |
| (C/P) | Código producción | 01 |

Lateral lado acompañante



Lateral lado conductor



Lateral lado conductor



lado conductor



Rev.: AA

Fecha: 26/07/16

Detalle modif.:

Realizó: R, M

Revisó: T, C