



**EL BRONCO
AUTOPARTES**

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Aplica Para :

Burrera Super Bronco

• GWM TANK 300
HÍBRIDO 2025

(KH-BSG-P-T3H5) • (BSG-P-T3H5)

BURRERAS / ESTRIBOS / CANASTILLAS / BARRAS PORTA EQUIPAJE / DEFENSAS / ROLL BAR / PASAMANOS / ESPEJOS / COLILLAS / ETC...

Queda prohibida la reproducción total ó parcial de este documento por cualquier medio, sea digital ó impreso sin la autorización explícita y por escrito de El Bronco Autopartes®

TORNILLERÍA DE INSTALACIÓN • KT-BSG-P-T3H5

| | | | |
|--|---|---------------------------|----------------------|
| | 4 | Tornillo Cab. Botón Allen | 6 mm X 20 mm P. 1.0 |
| | 4 | Rondana Plana | 1/4" |
| | 4 | Rondana de Presión | 1/4" |
| | 2 | Torn.Cab.Botón Allen. | 3/8" X 1 1/4" |
| | 2 | Rondana Plana | 3/8" |
| | 2 | Rondana de Presión | 3/8" |
| | 2 | Tuerca Hexagonal | 3/8" |
| | 2 | Torn.Cab. Hexagonal | 12 mm X 40 mm P.1.25 |
| | 6 | Torn.Cab. Hexagonal | 1/2" X 1 1/2" |
| | 8 | Rondana Plana | 1/2" |
| | 8 | Rondana de Presión | 1/2" |
| | 6 | Tuerca Hexagonal | 1/2" |

HERRAMIENTA NECESARIA

| | |
|-----------------------|------------------------|
| • Matraca | • Llave de 3/4" |
| • Dado de 10mm | • Llave Allén de 4 mm" |
| • Dado de 13 mm | • Llave Allén de 7/32" |
| • Dado de 3/4" | • |
| • Dado Largo de 9/16" | • |



HERRAJES • KH-BSG-P-T3H5

| HERRAJES PRINCIPALES "A" | AUXILIARES "B" | AUXILIARES "C" |
|---|-------------------------|---|
| Lado Copiloto Lado Piloto 2 Pzas. / Juego | 2 Pzas. / Similares | Lado Piloto Lado Copiloto 2 Pzas. / Juego |

Lea y comprenda correctamente las instrucciones de la guía y enseguida proceda con la instalación del accesorio



LADO PILOTO



TORNILLO EXISTENTE



LADO PILOTO



HERRAJE PRINCIPAL "A"

1.- Identifique por debajo del chasis los tornillos existentes y retirelos para poder colocar el Herraje Principal "A"

Nota: Ubique también en el Lado Copiloto y retire los tornillos.

OJO esos mismo tornillos le servirán para fijar los Herrajes.



COLOCACIÓN



POSICIONAMIENTO



FIJACIÓN / TORN EXISTENTES



GANCHO DE ARRASTRE

2.- Posicione el **Herraje Principal "A"** y guíe hacia los barrenos existentes, donde se ubicaban los tornillos existentes que retiro al inicio y que ahora le sirven para fijar los Herraje Principales.(Lado Copiloto/Piloto)
Observe las imágenes para mayores referencias.

3.- Ubique el Gancho de arrastre
Lado Piloto/Copiloto.

**Nota: Al momento de instalar la Burrera Super Bronco debe considerar los sensores de su vehículo.
Por ello le recomendamos que trasladen los sensores a la burrera o los deshabiliten.**



**EL BRONCO
AUTOPARTES**

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Aplica Para :

Burrera Super Bronco

• GWM TANK 300
HÍBRIDO 2025

(KH-BSG-P-T3H5) • (BSG-P-T3H5)

BURRERAS / ESTRIBOS / CANASTILLAS / BARRAS PORTA EQUIPAJE / DEFENSAS / ROLL BAR / PASAMANOS / ESPEJOS / COLILLAS / ETC...

Queda prohibida la reproducción total ó parcial de este documento por cualquier medio, sea digital ó impreso sin la autorización explícita y por escrito de El Bronco Autopartes®

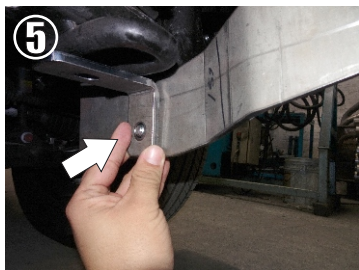
Lea y comprenda correctamente las instrucciones de la guía y enseguida proceda con la instalación del accesorio



3.- En medio del gancho de arrastre existente observara un **barreno con rosca existente que le ayudara a fijar el Herraje Aux. "B"** tanto del Lado Piloto/Copiloto.



4.- Presente el **Herraje Auxiliar "B"**. Uno de los **Barrenos del Auxiliar** debe estar posicionado al barreno existente que se ubica en medio del gancho de arrastre y el otro barreno debe estar posicionado al barreno del **Herraje Principal "A"**. Observe las imágenes para mejores referencias
Nota: realice la misma instalación en el Lado Copiloto.



5.- Introduzca el **Tornillo Cab. Hex. 1/2" X 1 1/2"**, **Rondana Plana 1/2"** para lograr fijar el **Auxiliar "B"**, y finalice colocando **Tuerca Hexagonal de 1/2"**, sin ajustar en su totalidad el Herraje. Observe las imágenes para mayores referencias y repita el mismo procedimiento en el Lado Copiloto.



6.- Introduzca el **Tornillo Cab. Hex. 12 X 40 mm**, **Rondana Plana 1/2"** para lograr fijar el **Auxiliar "B"**, observe las imágenes para mayores referencias.



7.- Proceda a retirar los Tornillos Existentes, ubicados entre la defensa y la parrilla del vehículo para ello necesita subir el cubre polvo. observe las imágenes para mayores referencias y retire también los que se ubican en el *lado copiloto*.

8.- Una vez retirado los Tornillos Existentes, proceda a colocar el **Herraje Auxiliar "C"**, siga paso a paso las imágenes y realice la misma instalación en el Lado Copiloto.



**EL BRONCO
AUTOPARTES**

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Aplica Para :

Burrera Super Bronco

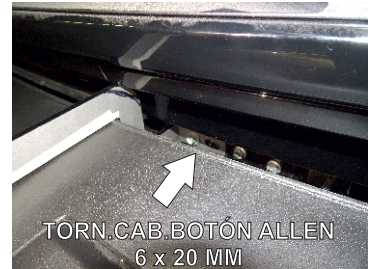
• GWM TANK 300
HÍBRIDO 2025

(KH-BSG-P-T3H5) • (BSG-P-T3H5)

BURRERAS / ESTRIBOS / CANASTILLAS / BARRAS PORTA EQUIPAJE / DEFENSAS / ROLL BAR / PASAMANOS / ESPEJOS / COLILLAS / ETC...

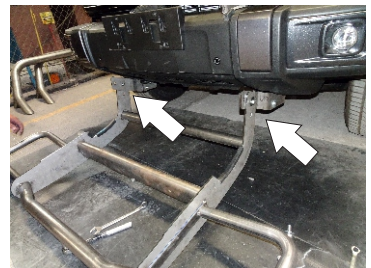
Queda prohibida la reproducción total ó parcial de este documento por cualquier medio, sea digital ó impreso sin la autorización explícita y por escrito de El Bronco Autopartes®

Lea y comprenda correctamente las instrucciones de la guía y enseguida proceda con la instalación del accesorio



8.- Ya posicionado el **Herraje Auxiliar "C"**, proceda a colocar los **Tornillos Cab. Boton Allen 6 x 20mm, Rondana Plana y de Presión 1/4"**. no fije en su totalidad hasta no colocar la **Burrera Super Bronco**.

Realice el mismo proceso en el lado Copiloto. y siga las imágenes para mayores referencias.



10.- En este punto coloque la **Burrera Super Bronco**. observe las imágenes para que sea mas fácil su instalación final.

10.-Posicione el Barreno de la Burrera con el barreno del **Herraje Principal "A"**, como se observa en la imagen y coloque el **Tornillo Cab. Hex. de 1/2" x 1 1/2"**, **Rondana Plana de 1/2"**.

10.-Una vez que la rosca del tornillo sale en el otro extremo, repita lo mismo en el **Lado Copiloto**.

10.-Nota: En caso de instalar por su propia cuenta, debe de colocar los tornillos como se observa en la imagen y después levantar la burrera posicionandose cerca del segundo barreno para colocar el siguiente Tornillo.



11.- Levante la **Burrera Super Bronco** y en seguida coloque el siguiente **Tornillo Cab. Hex. de 1/2" X 1 1/2"** su respectiva **Rondana Plana de 1/2"** y en el extremo de la rosca complementelo con la **Tuerca Hex. de 1/2"**.

Siga las imágenes para mayores referencias y realice la misma operación en el Lado Copiloto.

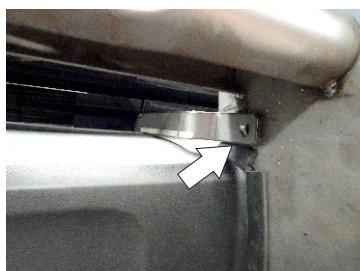
| | | |
|--|---|---|
|  | INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN | Burrera Super Bronco |
| | | Aplica Para : • GWM TANK 300 HÍBRIDO 2025 |
| | (KH-BSG-P-T3H5) • (BSG-P-T3H5) | |
| | BURRERAS / ESTRIBOS / CANASTILLAS / BARRAS PORTA EQUIPAJE / DEFENSAS / ROLL BAR / PASAMANOS / ESPEJOS / COLILLAS / ETC... | |

Queda prohibida la reproducción total ó parcial de este documento por cualquier medio, sea digital ó impreso sin la autorización explícita y por escrito de El Bronco Autopartes®

Lea y comprenda correctamente las instrucciones de la guía y enseguida proceda con la instalación del accesorio



12.- Una vez Colocado los tornillos del **Herraje** con la **Burrera**, proceda ajustar los **tornillos del Auxiliar "B"**.



13.- Para finalizar verifique que coincidan los barrenos del **Auxiliar "C"** con el barreno de la placa de la burrera, como se observa en las imágenes y proceda a colocar el **Tornillo Cab. Boton Allen 3/8" x 1 1/4"**, **Rondana Plana de 3/8"**. y por la parte interior **Rondana de Presión y Tuerca Hex. de 3/8"** realice el mismo procedimiento del lado Copiloto y comiencen ajustar cada tornillo y tuerca.



Nota: Al momento de instalar la Burrera Super Bronco debe considerar los sensores de su vehículo. Por ello le recomendamos que trasladen los sensores a la burrera o los deshabiliten..

RECOMENDACIONES DE USO:

- Nivele y centre la Burrera y apriete hasta el final todos los tornillos para lograr una correcta instalación e instale las cubiertas de plástico y grapas que retiro con anterioridad (si fuera el caso).
- Limpie el Accesorio con frecuencia para evitar corrosiones sin utilizar solventes y/o productos abrasivos ya que podría perjudicar el acabado.
- Este producto es un accesorio de lujo y no está diseñado como parachoques, por lo tanto se sugiere no utilizarse para otras funciones ajenas a la estipulada.