



INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Burrera Alfa Golden Hill / Bronx Black 01

Aplica Para: • Ford Ranger (Excepto Raptor)
2013 - 2022

HIGH QUALITY PRODUCTS

(KH-BAG-P-FR13) • (BAG-C-00B4, BAG-P-00B4) / (BAK-P-00B4)

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®

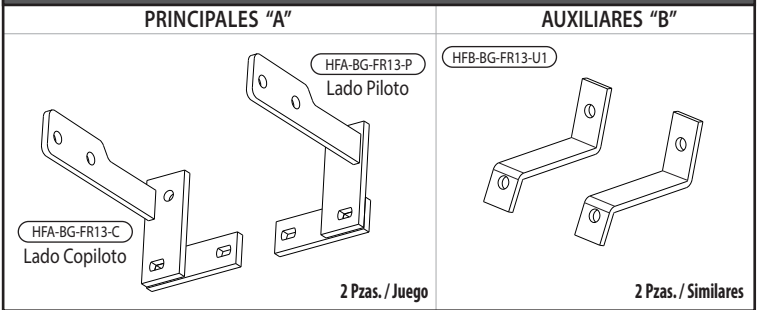
TORNILLERÍA • KT-BAG-C-FR13

| | | |
|--|---|---|
| | 2 | Tornillo Esp. Hex. c/Varilla de 2 1/2" 5/16" X 1 1/2" |
| | 2 | Rondana Plana de 5/16" |
| | 2 | Rondana de Presión de 5/16" |
| | 2 | Tuerca Hexagonal de 5/16" |
| | 2 | Tornillo Esp. Hex. c/Varilla de 3/8" X 1 1/4" |
| | 2 | Rondana Plana de 3/8" |
| | 2 | Rondana de Presión de 3/8" |
| | 2 | Tuerca Hexagonal de 3/8" |
| | 2 | Tornillo Cab. Hexagonal de 10mm X 45mm |
| | 2 | Tornillo Cab. Hexagonal de 7/16" X 1 1/2" |
| | 4 | Rondana Plana de 7/16" |
| | 4 | Rondana de Presión de 7/16" |
| | 2 | Tuerca Hexagonal de 7/16" |
| | 4 | Tornillo Cab. Hexagonal de 1/2" X 1 1/2" |
| | 4 | Rondana Plana de 1/2" |
| | 4 | Rondana de Presión de 1/2" |
| | 4 | Tuerca Hexagonal de 1/2" |

HERRAMIENTA NECESARIA

| | |
|------------------------|--------------------------------|
| • Matraca | • Extensión Larga para Matraca |
| • Dado de 15mm | • Dado de 17mm |
| • Dado de 7mm | • Dado de 3/4" |
| • Llave de 10mm | • Llave de 1/2" |
| • Llave de 9/16" | • Llave de 5/8" |
| • Llave de 11/16" | • Llave de 3/4" |
| • Juego de Llaves Torx | • Desarmador Plano |

HERRAJES • KH-BAG-P-FR13



DETALLE DE ARMADO PARA BURRERA ALFA GOLDEN HILL

TORNILLERÍA (PORTA-PLACA) • KT-P. PLACA CR / KT-P. PLACA NG

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| | 4 | Tornillo Cab. Hex. de 1/4" X 1/2" |
| | 4 | Rondana Esp. plana de 1/4" X 1/2" |
| | 4 | Rondana de presión 1/4" |
| | 4 | Tuerca hexagonal de 1/4" |



ARMADO DE PORTA-PLACA • MAP-0000 / MAC-0000

*Fije el complemento armado sobre la Burrera antes de instalarla al Vehículo



DETALLE DE ARMADO PARA BURRERA ALFA BRONX BLACK 01

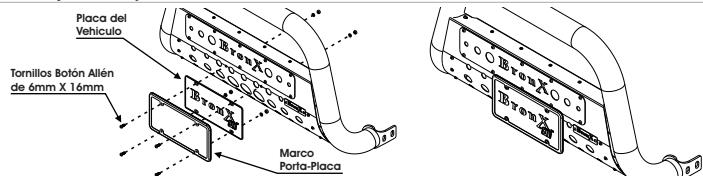
TORNILLERÍA (PORTA-PLACA) • N/A

| | | |
|--|---|---|
| | 4 | Tornillo Cab. Botón Allen de 6mm X 16mm |
| | 8 | Rondana Plana Especial de 1/4" X 1/2" |
| | 4 | Rondana de Presión de 1/4" |
| | 4 | Tuerca Hexagonal de 6mm |



ARMADO DE PORTA-PLACA • N/A

*Fije el complemento armado sobre la Burrera antes de instalarla al Vehículo





INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Burrera Alfa Golden Hill / Bronx Black 01

Aplica Para: • Ford Ranger (Excepto Raptor)
2013 - 2022

HIGH QUALITY PRODUCTS

(KH-BAG-P-FR13) • (BAG-C-00B4, BAG-P-00B4) / (BAK-P-00B4)

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®

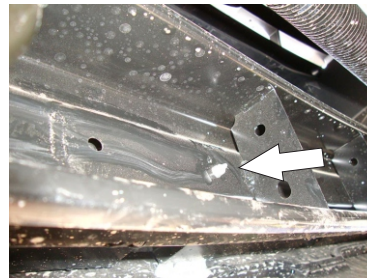
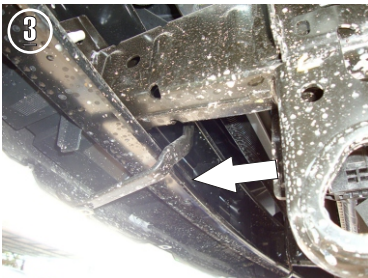
Lea y comprenda correctamente las instrucciones de la guía y enseguida proceda con la instalación del accesorio



1.- Identifique en la parte inferior de la defensa el plástico protector y proceda a retirarla removiendo todos los tornillos que la sujetan.



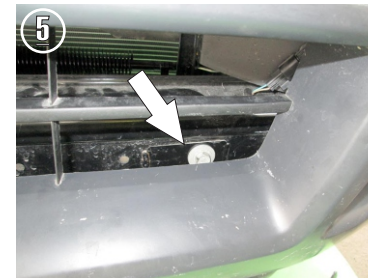
2.- Ubique los tornillos que sujetan la concha metálica inferior y quitelos para poder retirarla también.



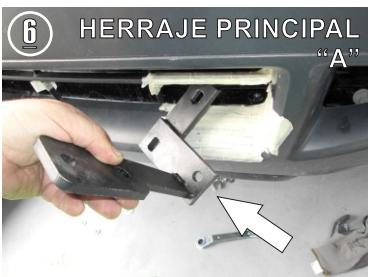
3.- Por la parte interna de la defensa quite el tapón con el desarmador plano, por la parte frontal de la defensa terminelo de retirar con la mano.



4.- Ahora jale la varilla que muestra la imagen para poder quitar el plástico que se encuentra entre el chasis y la defensa.



5.- Por la parte frontal de la defensa identifique el tornillo en el chasis y proceda a retirarlo.



6.- Introduzca el Herraje Principal "A" (lado piloto) por la parte frontal de la defensa torciendolo un poco de manera que entre por la rendija inferior, fijelo al varreno que esta en el chasis con el Tornillo Cab. Hex. de 10mm X 45mm



INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Burrera Alfa Golden Hill / Bronx Black 01

Aplica Para:

• Ford Ranger (Excepto Raptor)
2013 - 2022

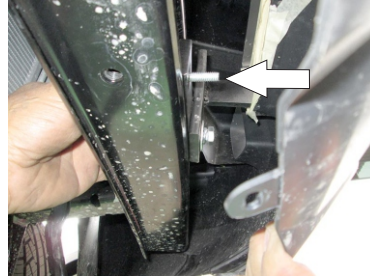
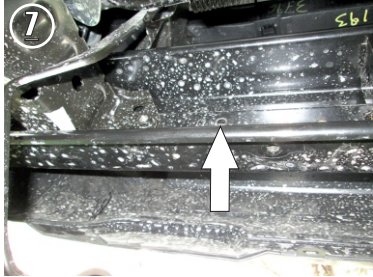
HIGH QUALITY PRODUCTS

(KH-BAG-P-FR13) • (BAG-C-00B4, BAG-P-00B4) / (BAK-P-00B4)

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®

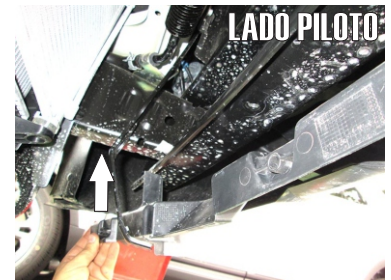
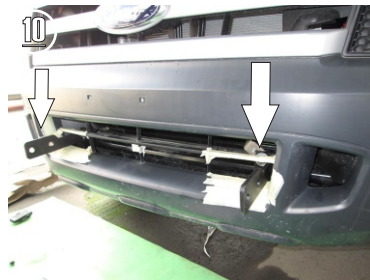
Lea y comprenda correctamente las instrucciones de la guía y enseguida proceda con la instalación del accesorio



7.- De nuevo por la parte interna del chasis inserte el tornillo especial "T" Cab. Hex. de 5/16" X 1 1/2" sacando la rosca del tornillo por la parte frontal de la defensa y el Herraje Principal "A", fíjelo con las Rondanas y Tuercas de 5/16



8.- Inserte un Tornillo especial "T" Cab. Hex. de 3/8" X 1 1/4" en el travesaño arriba del chasis en dirección del herraje instalado y presente el Herraje Auxiliar "B" en ese sitio tal como se muestra en las últimas dos imágenes de este paso. Fíjelo con las Rondanas y Tuercas de 3/8"



9.- Ahora fije los dos herrajes con el Tornillo Cab. Hex. de 7/16" x 1 1/2" y las Rondanas y Tuerca de 7/16"

10.- Instale los Herrajes de lado Copiloto de igual manera y vuelva a poner los plásticos previamente quitados colocándolos de la misma manera y con los mismos tornillos.



11.- Para finalizar presente la Burrera Alfa G-H y sujetela con los Tornillos Cab. Hex. de 1/2" x 1 1/2" y las Rondanas de 1/2".

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 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.