

APLICA PARA : DODGE RAM 700 2021 - 2025

CÓDIGO : HBX-D-R721

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 / CONTENIDA					
A).	6	Tornillo Esp. c/Varilla 3/8" X 1 1/2"	G-5 R-Std	Galv.	
B).	6	Rondana Plana 3/8"		Galv.	
C).	6	Rondana de Presión 3/8"		Galv.	
D).	6	Tuerca Hexagonal 3/8"	G-5 R-Std	Galv.	
E).	2	Tornillo Cab. Coche 1/2 X 1 1/2"	Paso 1.25	Galv.	
F).	2	Rondana Plana 1/2"		Galv.	
G).	2	Rondana de Presión 1/2"		Galv.	
H).	2	Tuerca Hexagonal 1/2"	G-5 R-Std	Galv.	
I).	3	Guía Micro-Alambre para Tornillo de 3/8"	Calibre 0.25		
J).	2	Solera Cuadrada para Tornillo de 3" X 1"	Calibre 1/4"		
K).	6	Solera Desb. para Tornillo de 2 1/2" X 1.5cm	Calibre 3/16"		

HERRAMIENTA / NECESARIA	
1	Matraca
1	Dado de 9/16"
1	Dado de 3/4"
1	Llave de 9/16"
1	Cutter o Segueta

HITCH / COMPLEMENTOS

II
CLASE

PROPIEDADES

Receptor ; Cople 2"

Cap. Máx. de carga ; 150 kg

Cap. Máx. de arrastre ; 2,000 Lbs.

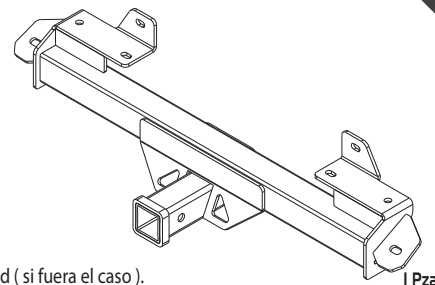
RECOMENDACIONES

Utilice la cadena y perno de seguridad.

No exceda las capacidades máximas de carga y/o arrastre sugeridas para prevenir accidentes.

No utilice productos abrasivos para evitar daños en el acabado del accesorio.

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).



I Pza

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



BARRENOS EXISTENTES



SOLERA PARA TORNILLO

TORNILLO ESP. C/VARILLA
DE 3/8" X 1 1/2" DESBASTADO

LADO PILOTO

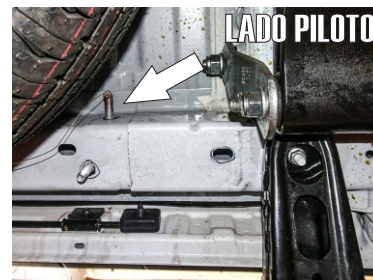
1.- Identifique los barrenos existentes por debajo del chasis e introduzca manualmente, con ayuda de una Guía de Micro-Alambre, un Tornillo Cab. Hexagonal de 3/8" X 1 1/2" junto con una Solera, pasándolo del galuz al barreno hexagonal como se muestra en las imágenes.



BARRENOS EXISTENTES



SOLERA PARA TORNILLO

TORNILLO ESP. C/VARILLA
DE 3/8" X 1 1/2" DESBASTADO

LADO PILOTO

2.- De igual forma introduzca manualmente, con ayuda de una Guía de Micro-Alambre, un Tornillo Cab. Hexagonal de 3/8" X 1 1/2" junto con una Solera, pasándolo del galuz al barreno lateral superior, como se muestra en las imágenes.

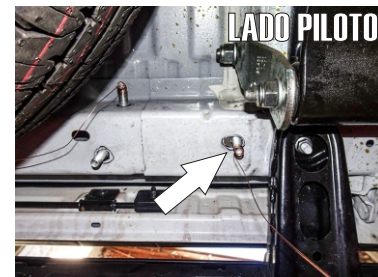
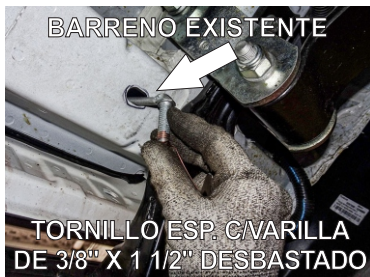
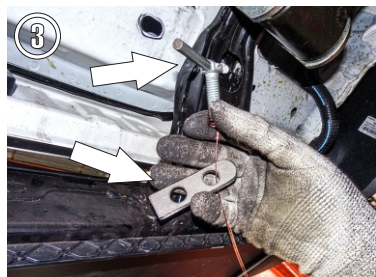
APLICA PARA : DODGE RAM 700 2021 - 2025

CÓDIGO : HBX-D-R721

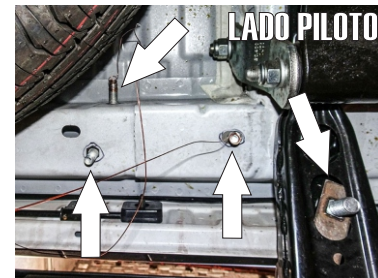
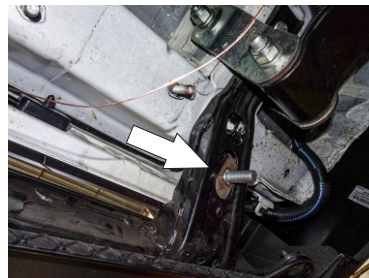
BURRERAS / ESTRIBOS / CANASTILLAS / BARRAS PORTA EQUIPAJE / DEFENSAS / ROLL BAR / PASAMANOS / ESPEJOS / COLILLAS / ETC...

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®

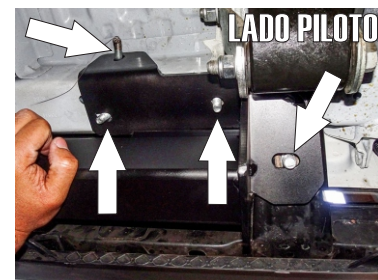
Lea y comprenda correctamente las instrucciones de la guía y enseguida proceda con la instalación del accesorio



3.- Una vez más introduzca manualmente, con ayuda de una Guía de Micro-Alabre, un Tornillo Cab. Hexagonal de 3/8" X 1 1/2" junto con una Solera, insertando esta vez, primero el tornillo y después la solera, para finalmente jalar el tornillo y sacar hacia abajo la rosca del mismo, como se observa en las imágenes.



4.- En el brazo que sujeta la defensa, identifique el resaque ovalado e introduzca manualmente en ese lugar un Tornillo Cab. de Coche de 1/2" X 1 1/2" junto con una Solera cuadrada.



5.- Para poder continuar con la instalación del producto, deberá bajar primero la llanta de refacción de vehículo usando el coque del mismo.

6.- Ahora presente el Hitch cuidando de hacer coincidir y pasar los tornillos instalados con los barrenos del accesorio.



7.- Fije el Hitch al Tornillo Cab. de Coche de 1/2" usando la tuerca y rondanas correspondientes de 1/2".

8.- Finalmente fije el Hitch al resto de los Tornillos Esp. de 3/8" usando las tuercas y rondanas correspondientes de 3/8" y apriete firmemente todos los tornillos.

9 (Nota); Si lo ve necesario, para que la defensa no quede presionada por el accesorio, deberá recortar la pestaña inferior de la defensa para librar el Hitch