

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®

## TORNILLERIA / 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

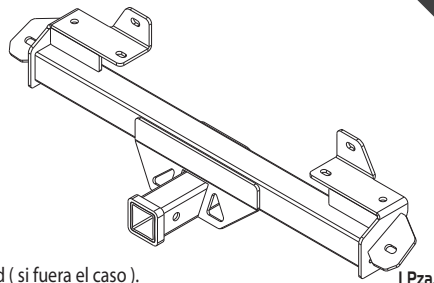
## II CLASE

## 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 ).



**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, pasandolo 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

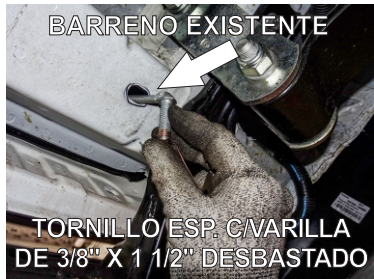
2.- De igual forma introduzca manualmente, con ayuda de una Guía de Micro-Alambre, un Tornillo Cab. Hexagonal de 3/8" X 1 1/2" junto con una Solera, pasandolo del galuz al barreno lateral superior, como se muestra en las imágenes.

APLICA PARA : DODGE RAM 700 2021 - 2025

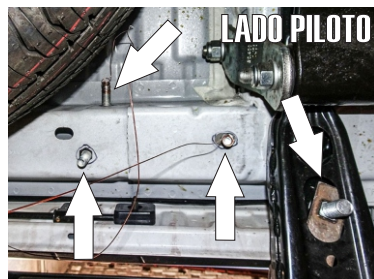
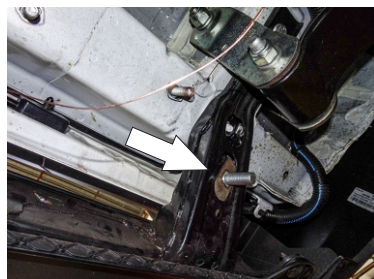
CÓDIGO : HBX-D-R721

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

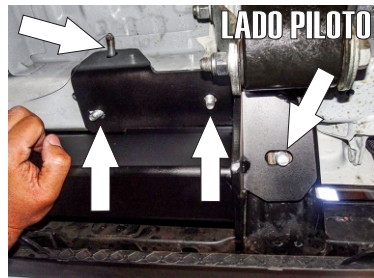
Queda prohibida la reproducción total ó parcial de este documento por cualquier medio, sea digital ó impreso sin la autorización explícita y por escrito de El Bronco Autopartes®

**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 cople del mismo.

6.- Ahora prensente 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 liberar el Hitch