

Referencia: Cilindro maestro frenos CARTEK

Aplicación: Chevy 94-03

Partes implicadas: MC390801

Instructivo de purgado para bomba de frenos chevy 94-03.

Este cilindro en especial para proceder a su purgado debe estar debidamente montado en el booster, debemos considerar que el booster funciona como parte complementaria al pistón alojándose en su interior un retén que impide que el líquido de frenos fugue (ver [fig. #1](#)).

Primer paso:

Es muy importante inspeccionar el vástago del booster que no se encuentre oxidado, golpeado o rayado debido a que existe la posibilidad que fugue el líquido por esta parte.

Segundo paso:

Debe colocar dos tornillos a manera de tapones en los orificios de salida de la bomba (ver [fig. #2](#)).

Fig. #1

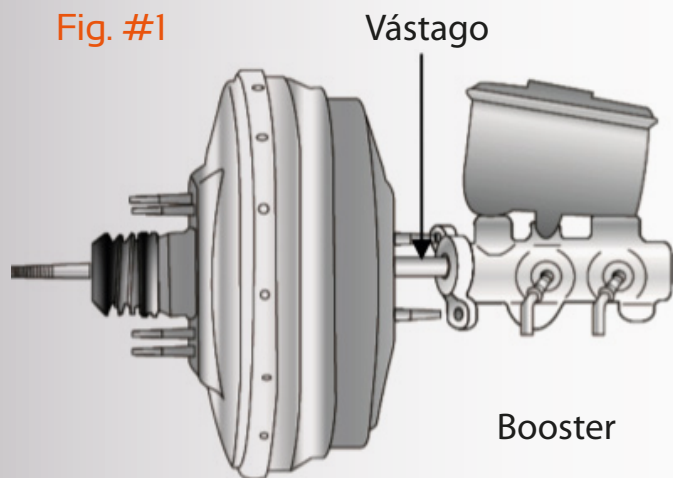
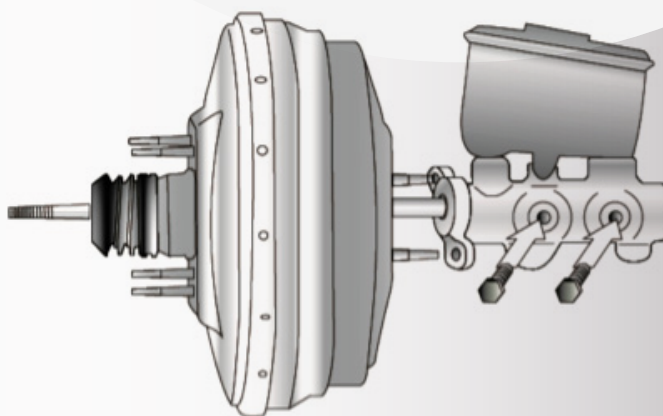


Fig. #2



Referencia: Cilindro maestro frenos CARTEK

Aplicación: Chevy 94-03

Partes implicadas: MC390801

Tercer paso:

Deberá rellenar el depósito con líquido para frenos CARTEK DOT-3 (ver [fig. #3](#)).

Cuarto paso:

Procederá a purgar el cilindro maestro pisando el pedal de frenos por 35 ocasiones asegurando de pisar el pedal hasta el fondo en todas las ocasiones y con intervalos de 6 segundos en cada una de ellas.

Conforme va avanzando en cada pisada se dará cuenta que el pedal comenzará a sentirse cada vez más firme y más alto hasta alcanzar la dureza y altura normales (ver [fig. #4](#)).

Fig. #3

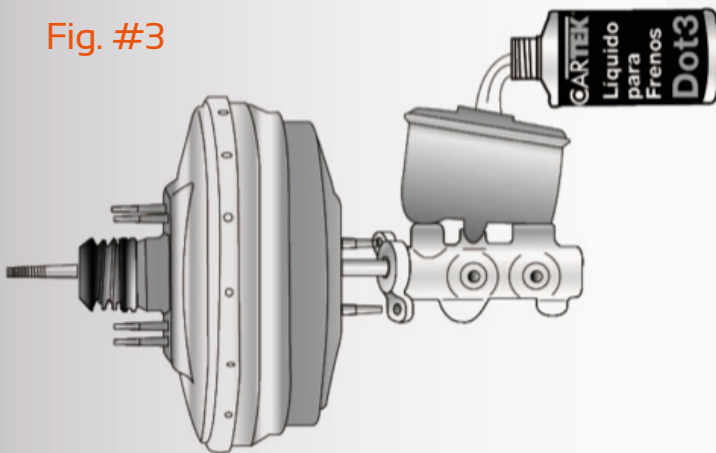
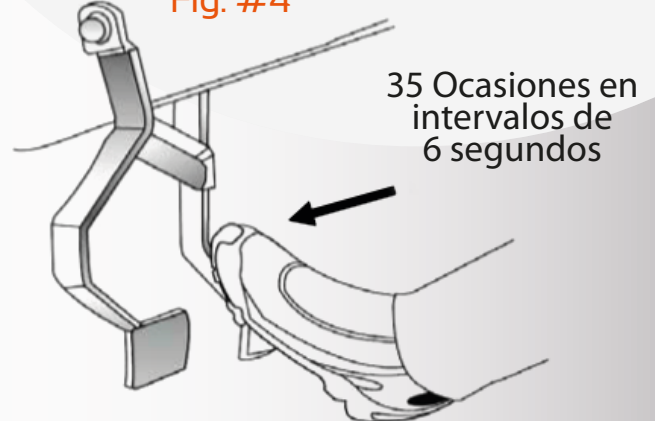


Fig. #4



Referencia: Cilindro maestro frenos CARTEK

Aplicación: Chevy 94-03

Partes implicadas: MC390801

Quinto paso:

Retire los tornillos que utilizó como tapón y coloque los tubos de conexión al sistema, conexión por conexión (ver [fig. #5](#) y [fig. #6](#)).

Fig. #5

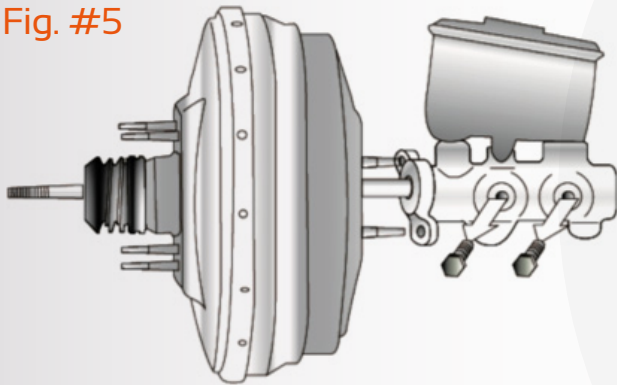
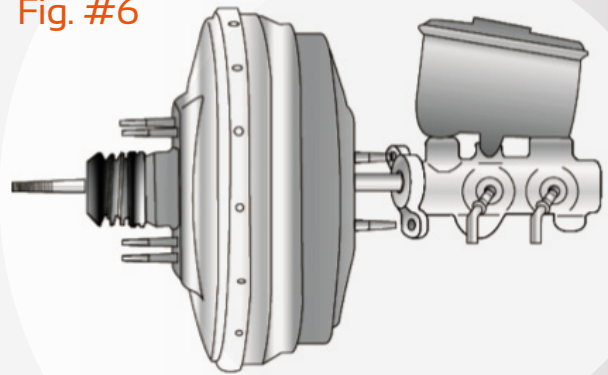


Fig. #6



Sexto paso:

Se deberá purgar el circuito purgando rueda por rueda, empezando por la rueda trasera derecha en seguida la rueda delantera izquierda después la rueda trasera izquierda y por último la rueda delantera derecha, en todos los casos se deberá pisar el pedal hasta el fondo para soltarlo suavemente dejando transcurrir un lapso de 6 segundos en cada pisada (ver [fig. #7](#) y [fig. #8](#)).

Fig. #7



1a

4a

Fig. #8



2a

3a