

Boletín Técnico

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 boster, debemos considerar que el boster 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 boster que no se encuentre oxidado, golpeado o rayado debido a que existe la posibilidad que fugue el líquido por esta parte.

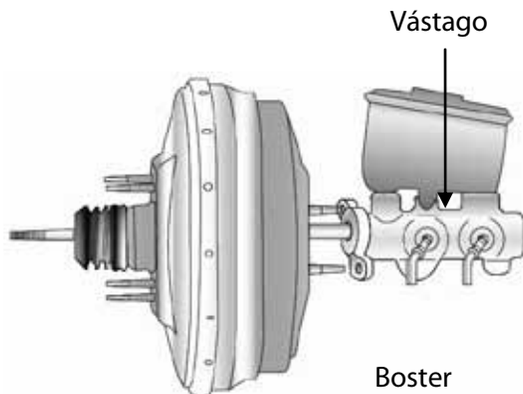


Fig. #1

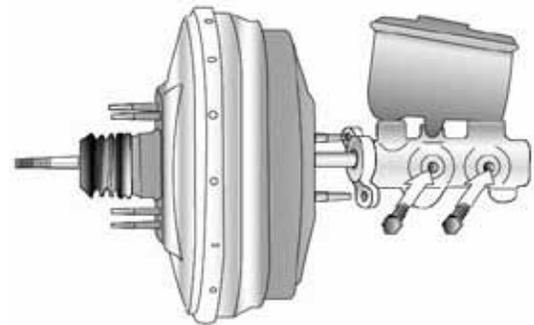


Fig. #2

Segundo paso:

Debe colocar dos tornillos a manera de tapones en los orificios de salida de la bomba. Ver fig. #2



Boletín Técnico

Tercer paso:

Debera rellenar el deposito con líquido para frenos CARTEK Dot3. Ver fig. #3

Cuarto paso:

Procedera a purgar el cilindro maestro pisando el pedal de frenos por 35 ocasiones asegurando de pisar el pedal hasta el fondo en todas las acasiones y con intervalos de 6 segundos en cada una de ellas. Conforme va avanzando en cada pisada se dara cuenta que el pedal comenzara a sentirse cada vez mas firme y mas alto hasta alcanzar la dureza y altura normales. Ver fig. #4

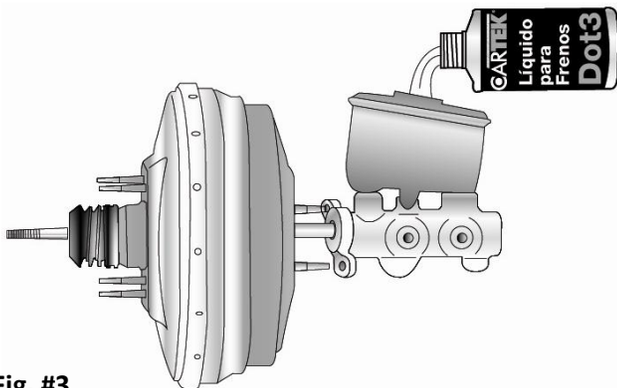


Fig. #3

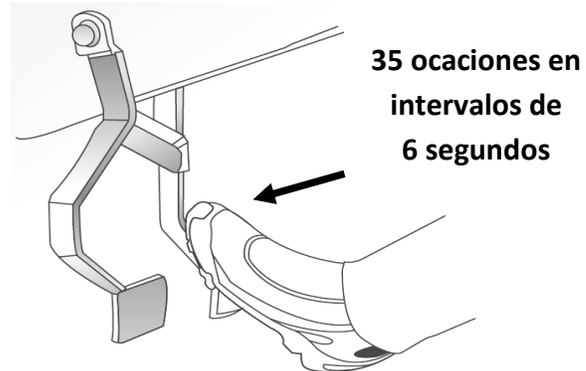


Fig. #4

Quinto paso:

Retire los tornillos que utilizo como tapón y coloque los tubos de conexión al sistema, conexión por conexión. Ver fig. #5 y fig. #6

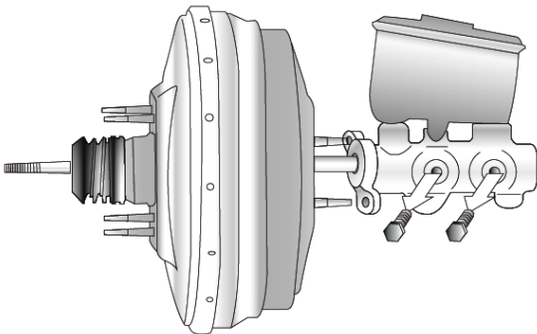


Fig. #5

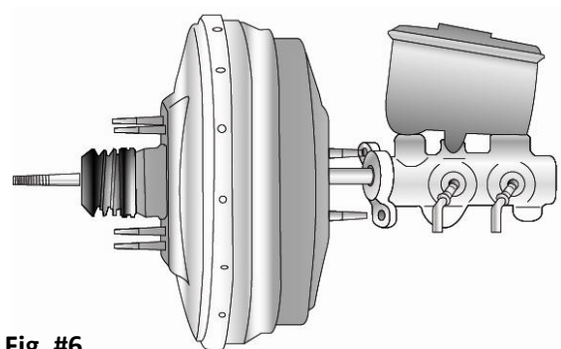


Fig. #6



Boletín Técnico

Sexto paso:

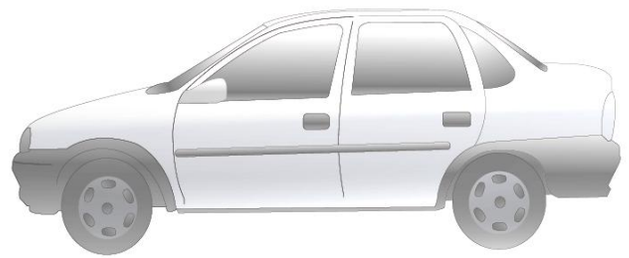
Se deberá purgar el circuito purgando rueda por rueda, empezando por la rueda trasera derecha en seguida la rueda delantera izquierda después la rueda trasera izquierda y por último la rueda delantera derecha, en todos los casos se deberá pisar el pedal hasta el fondo para soltarlo suavemente dejando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



1ª

4ª

Fig. #7



2ª

3ª

Fig. #8

Siguiendo estos pasos su nueva bomba funcionara perfectamente y le asegurara una larga duración.

