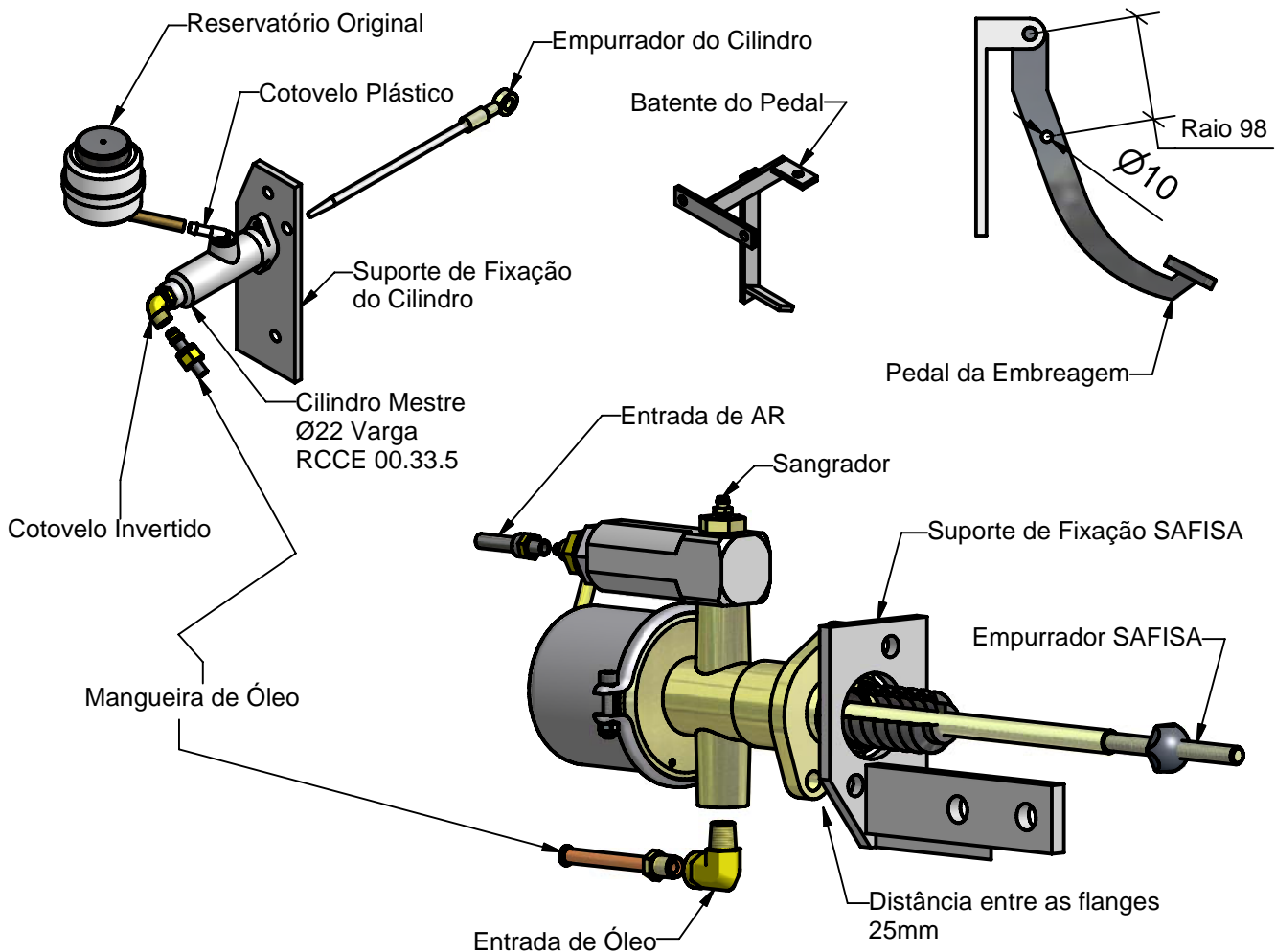


Aplicação: Caminhões GMC 12.170 / 12.190 / 14.190 / 15.190



Procedimentos :

- 01- Descarregar os tanques de ar (Verificar se os mesmos estão limpos, sem água e óleo);
(Para uma maior segurança desligue o cabo (+) da bateria)
- 02- Colocar o suporte do servo do kit, fixando ao veículo, fixar o servo no local indicado;
- 03- Retirar o pedal da embreagem, fazer a furação, trocar o batente pelo que vem no kit;
- 04- Fixar o cilindro original no suporte do kit, e fixar ao veículo pelo lado do motor
- 05- Colocar o empurrador do cilindro e fixar ao pedal da embreagem ;
- 06- Conectar o cotovelo do cilindro e do servo e posteriormente fazer a ligação do tubo de óleo;
- 07- Substituir a mola do pedal original pela que acompanha o kit SAFISA ;
- 08- Regular o servo com 25mm, medindo do suporte ao flange do servo, conforme desenho acima;
- 09- Sangrar o sistema, para saber se o sistema está sangrado aperte o pedal até que ele fique pesado, o sistema pneumático do veículo deve estar desligado;
- 10- Conectar a mangueira de ar do servo ao balão usando o niple de ar do kit SAFISA;
- 11- Carregar os tanques de ar.

OBS: O cabo da embreagem do veículo, deve ser substituído pelo empurrador do cilindro que acompanha o kit.

Importante :

- Verifique se não há vazamentos de óleo e ar
- A folga do empurrador do pedal deve ser de 1mm
- Sempre deve ser testado o engate das marchas
- Quando colocar embreagem nova, regular novamente