

ESVAZIAMENTO - ENCHIMENTO - PURGA : CIRCUITO HIDRÁULICO DA SUSPENSÃO - DIREÇÃO

IMPERATIVO : Respeitar as instruções de segurança e de limpeza (reportar-se à brochura "RECOMENDAÇÕES - PRECAUÇÕES").

1. Ferramenta preconizada

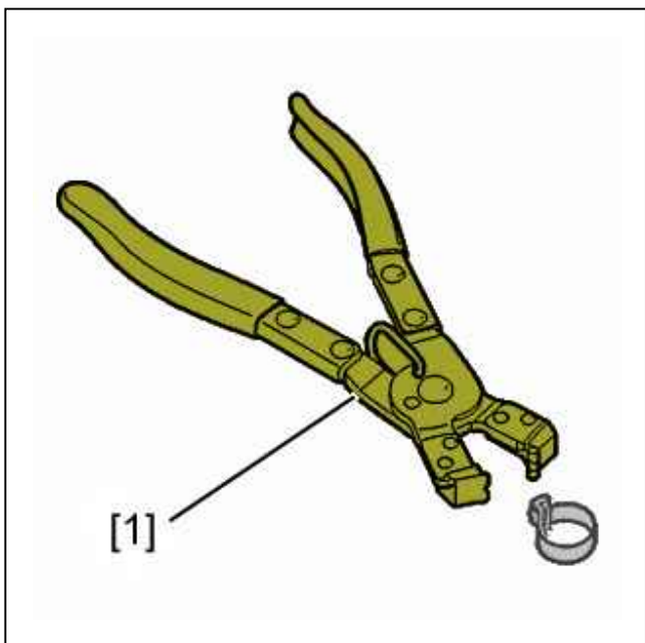


Figura : B3BP00GC

[1] alicate para braçadeira CLIC 4121-T.

2. Identificação

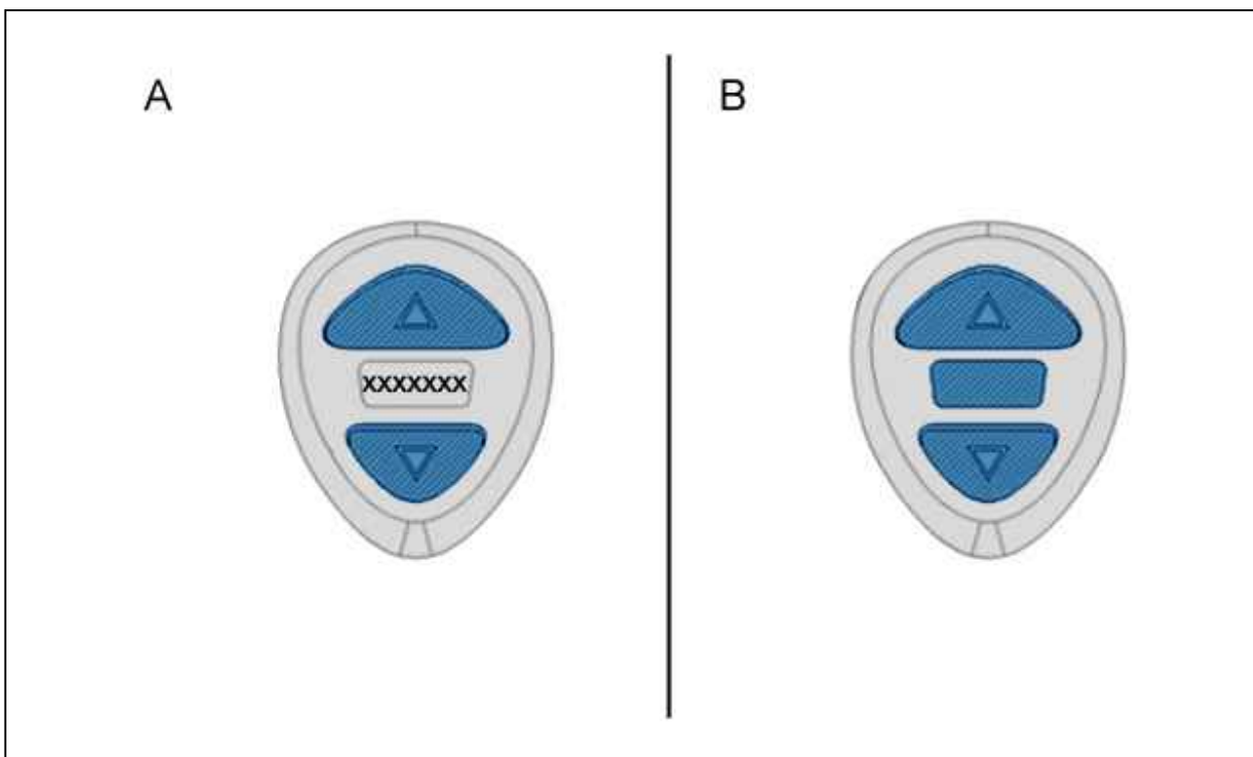


Figura : B4BP01ED

Comutador de suspensão de comando impulsional.

A : Suspensão hidro-ativa 3.

B : Suspensão hidro-ativa 3+.

3. Drenagem

Dar a partida no motor.

Pôr o veículo em posição baixa.

Desligar o motor.

Levantar e calçar o veículo, rodas suspensas.

ATENÇÃO : O depósito de fluido LDS está pressurizado.

Abrir o tampão do reservatório de fluido LDS.

Remover :

- A roda dianteira direita
- O para-lama dianteiro direito

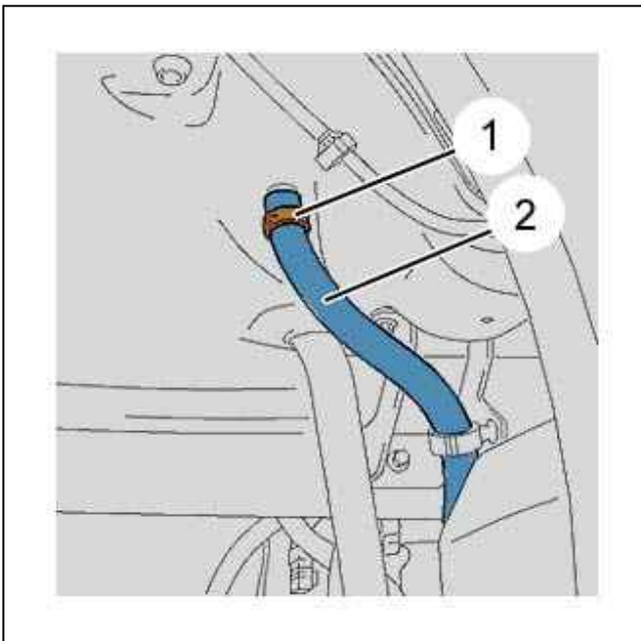


Figura : C4CP0SDC

Desprender o anel (1) com o utensílio [1].

Soltar o tubo (2) do depósito de fluido LDS.

Despejar o depósito de fluido LDS.

IMPERATIVO : Todo o líquido LDS que seja recuperado não deve ser reutilizado.

4. Enchimento

Montar :

- O tubo (2)
- A abraçadeira (1)
- O para-lama dianteiro direito
- A roda dianteira direita

Colocar o veículo sobre as suas rodas.

Encher o depósito de fluido LDS até à marca MAX.

5. Purga

Aplicar uma pressão de 0,5 bar no depósito de fluido LDS (com um utensílio tipo FACOM 920).

Dar a partida no motor.

Aguardar que a base do veículo estabilize.

Pôr o veículo em posição alta.

Pôr o veículo em posição baixa.

Manobrar a direção em cada sentido, de batente a batente.

Desligar o motor.

Verificar o nível de fluido LDS.

6. Controle e atestagem do fluido LDS

NOTA : O controle do nível de fluido LDS efetua-se com o veículo em posição baixa.

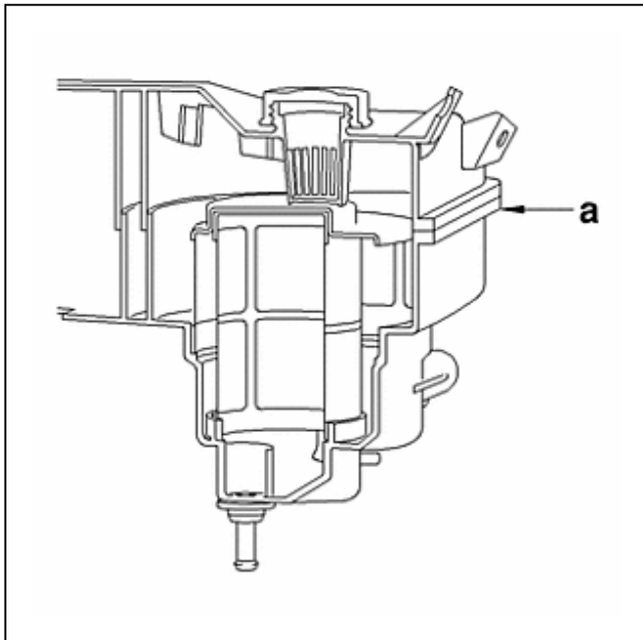


Figura : B4BP01FC

" a" : Nível mínimo de fluido LDS.

Se o nível estiver abaixo da marca " a", adicionar 1 litro de fluido LDS.

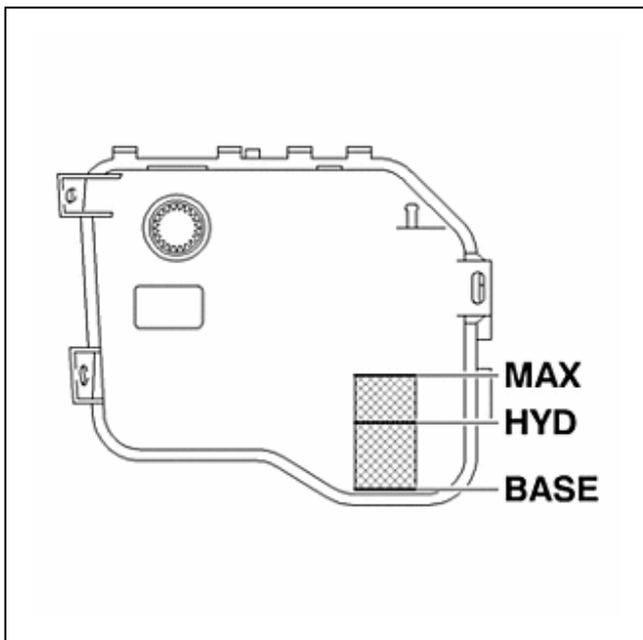


Figura : B4BP01GC

Marca MAXI sobre depósito de fluido LDS.

Nível máximo de fluido LDS :

- Suspensão hidro-ativa 3 : Referência BASE
- Suspensão hidro-ativa 3+ : Referência HYD