

## TORQUE DE APERTO : CAIXA DE VELOCIDADES AUTOMÁTICA

*BVA AL4*

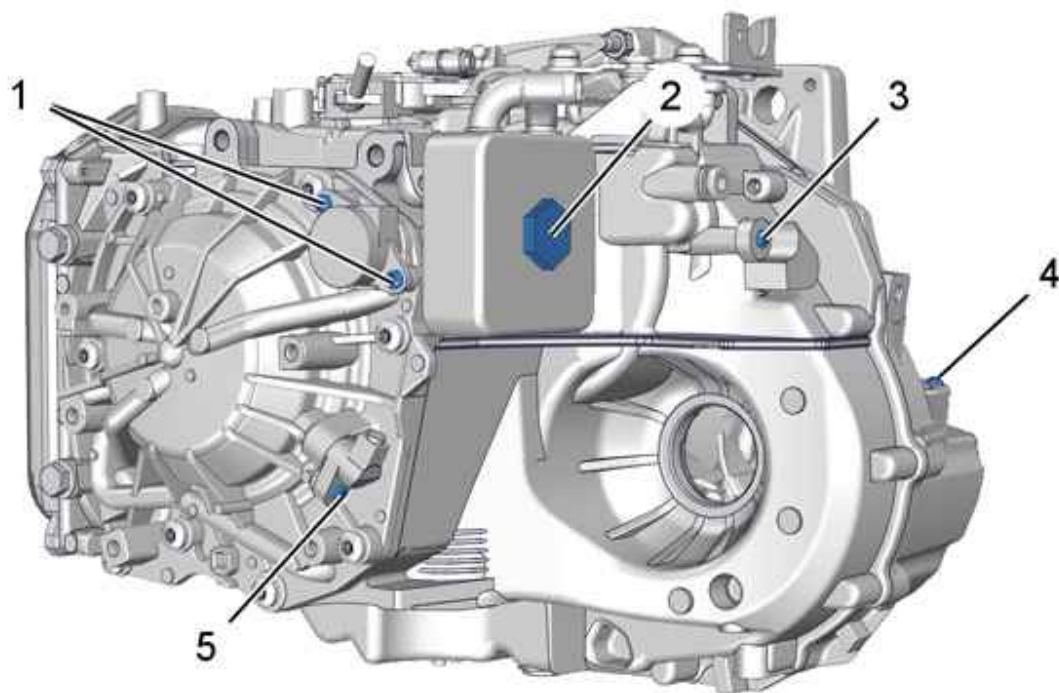


Figura : B2CB02DD

Referência	Designação	Torque de aperto
(1)	Fixação da eletroválvula de modulação de débito nulo (EPDE)	0,8 m.daN
(2)	Fixação do permutador térmico	5 m.daN
(3)	Fixação do captador de velocidade de saída	0,8 m.daN
(4)	Fixação do tampão	0,8 m.daN
(5)	Fixação do sensor de velocidade de entrada	0,8 m.daN

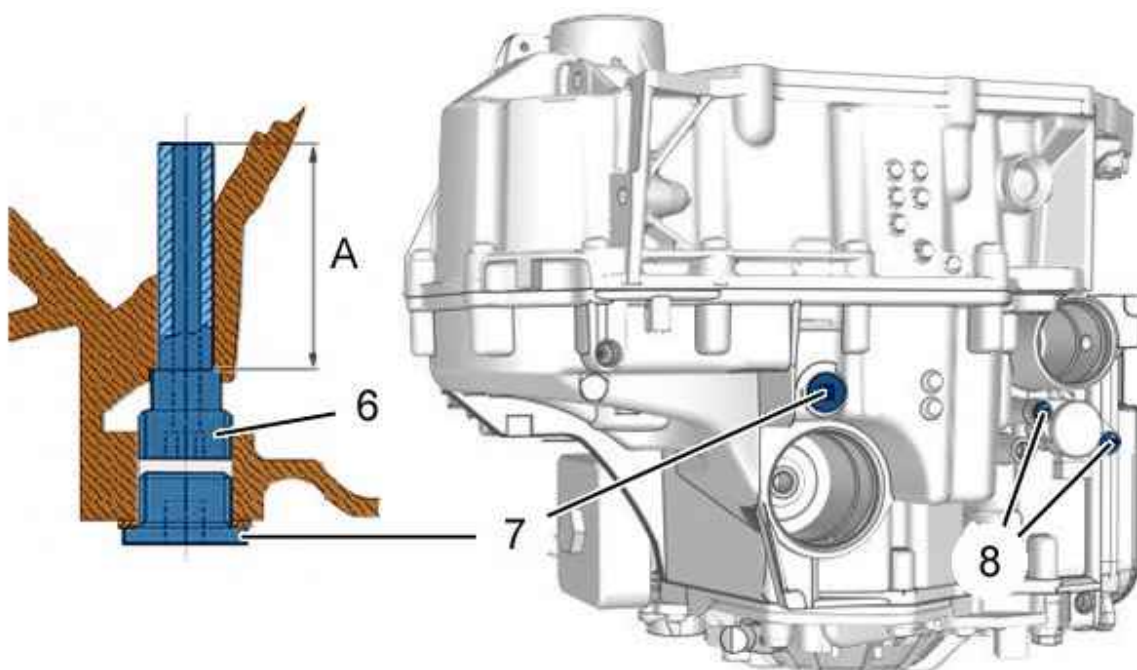


Figura : B2CB02ED

Referência	Designação	Torque de aperto
(6)	Fixação do escoador e esvaziamento de óleo	0,9 m.daN
	A = 48 mm	
(7)	Bujão de nível de óleo	3,3 m.daN
(8)	Fixação do sensor de pressão de óleo	0,8 m.daN

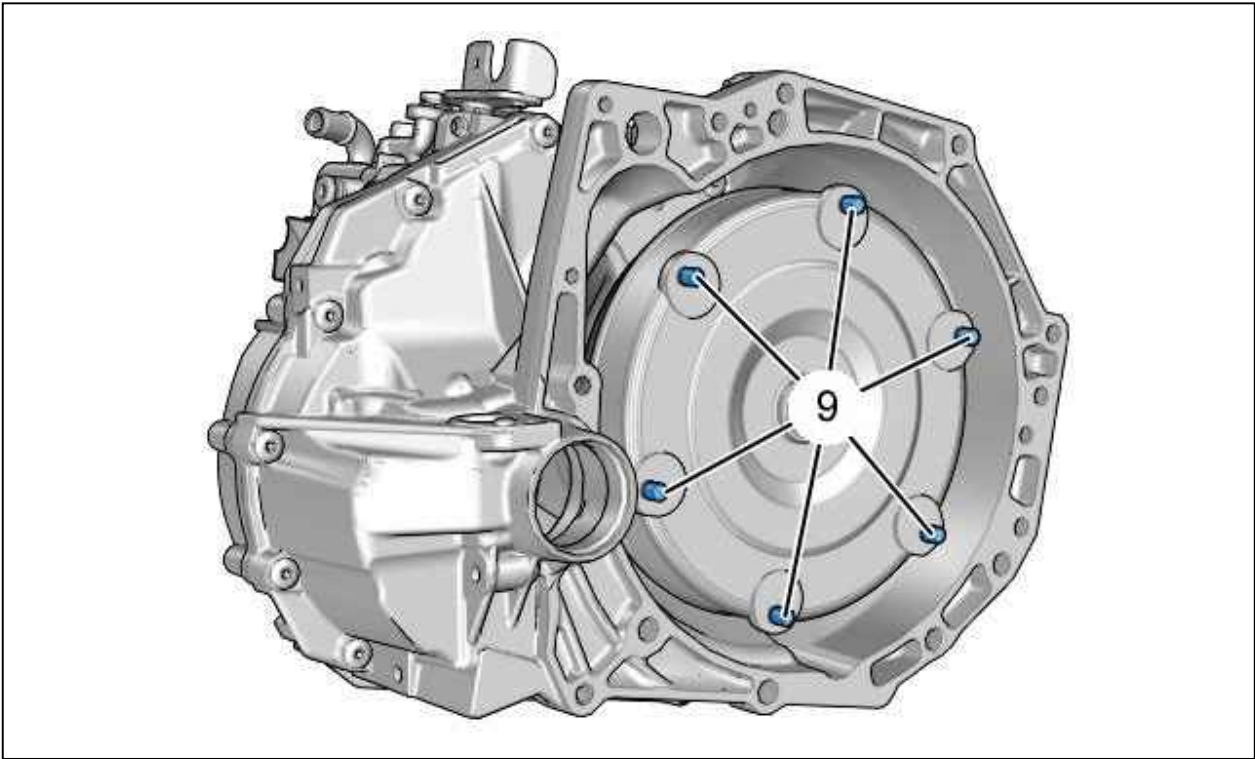


Figura : B2CB02FD

Referência	Designação	Torque de aperto
(9)	Fixação do conversor sobre o diafragma ( 3 ou 6 fixações ) (conforme motorização) )	Pré-aperto a 1 m.daN
		Aperto final : 3 m.daN

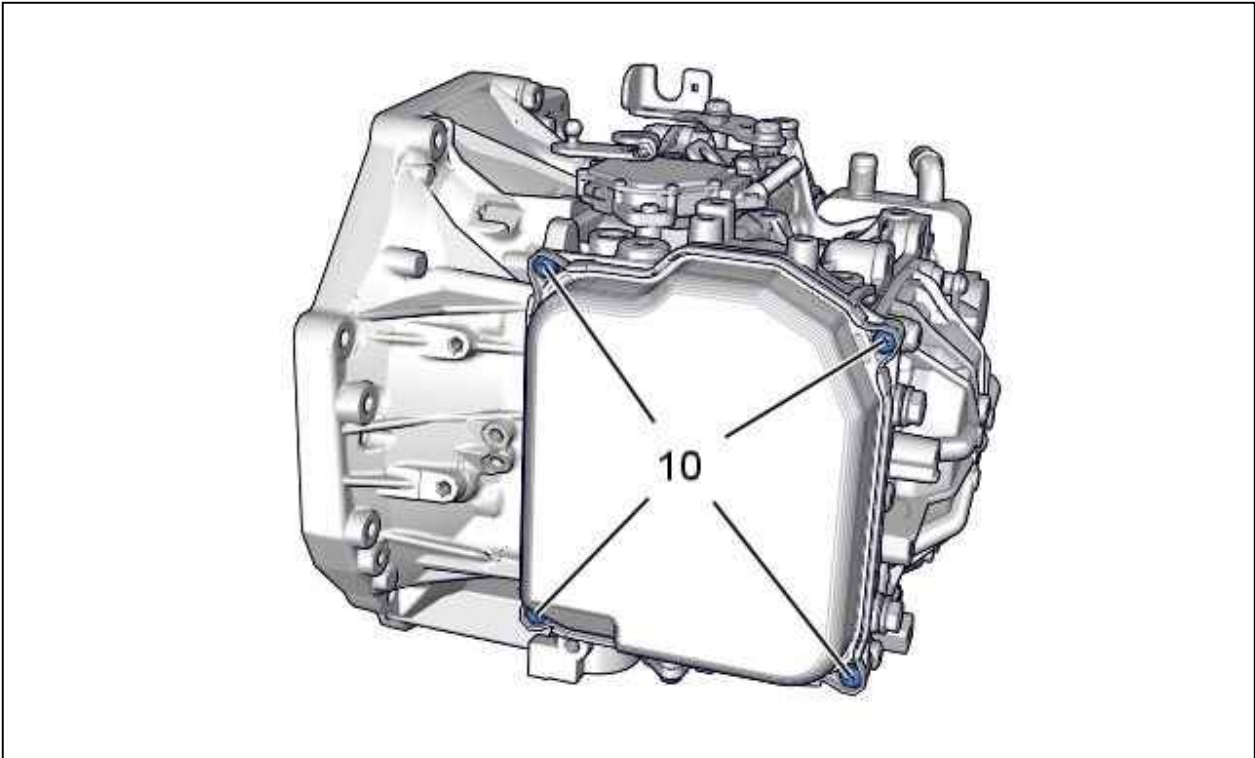


Figura : B2CB02GD

Referência	Designação	Torque de aperto
(10)	Fixação do cárter do bloco hidráulico	1 m.daN

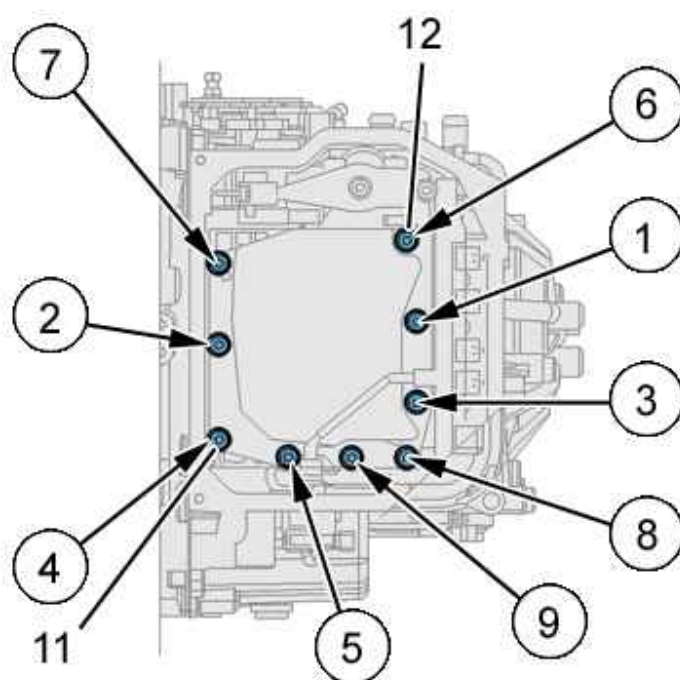


Figura : B2CP48BD

Fixação do bloco hidráulico :

- Centrar o bloco hidráulico por meio dos parafusos ( 11) e (12)
- Pré-aperto : 0,9 m.daN (sem ordem)
- Desapertar os 9 parafusos
- Aperto final : 0,75 m.daN (respeitar a ordem indicada)

**NOTA :** O parafuso ( 11) tem um rebaixo.

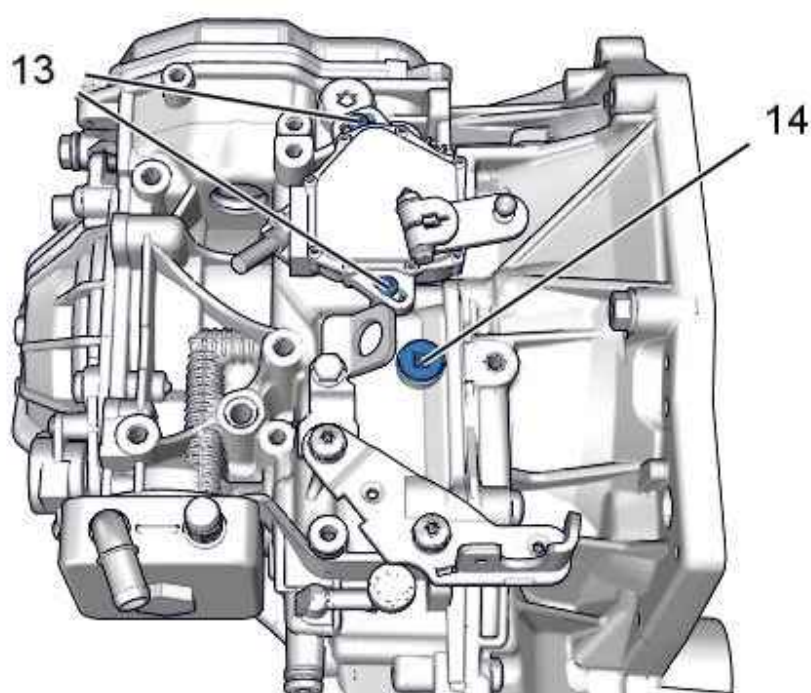


Figura : B2CB02ID

Referência	Designação	Torque de aperto
------------	------------	------------------

(13)	Fixação interruptor posição alavanca de seleção	1 m.daN
(14)	Tampão de enchimento do óleo	2,4 m.daN