

Vela de ignição

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

Efetue a manutenção de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

- 1. Solte o supressor de ruídos (1).
- 2. Limpe ao redor da base da vela de ignição e remova a vela com a chave de vela disponível no jogo de ferramentas.
- 3. Descarte a vela de ignição.
- 4. Com a arruela instalada, rosqueie a nova vela com a mão até que encoste no cabeçote.

- 5. Aperte a vela. Se for usada, aperte-a 1/8 de volta após assentá-la. Se for nova, aperte-a em duas etapas. Primeiro, aperte-a 1/4 de volta após assentá-la. Solte-a e aperte-a mais 1/8 de volta.
- 6. Reinstale o supressor de ruídos. Tome cuidado para não prender os fios ou cabos.

ATENÇÃO

- Aperte a vela corretamente. Se ficar solta, pode danificar o pistão. Se estiver muito apertada, a rosca pode ser danificada.
- Use somente a vela especificada (NGK) DPR8EA-9S ou DPR9EA-9S (opcional) para evitar danos ao motor.

Folga das válvulas

Leia Cuidados na manutenção, pág. 6-4.

Verifique e ajuste a folga das válvulas de acordo com o Plano de Manutenção Preventiva (pág. 6-1).

NOTA

- É necessário o uso de uma ferramenta de medição para este procedimento.
- Verifique a folga somente com o motor frio.

Procure uma concessionária Honda para efetuar o serviço.

ATENÇÃO

Válvulas com folga excessiva provocam ruídos no motor. Já a ausência de folga pode danificar as válvulas ou provocar perda de potência.