

## VÁLVULAS

Inspeccione se as válvulas apresentam empenamento, sinais de superaquecimento, riscos ou desgaste anormal.

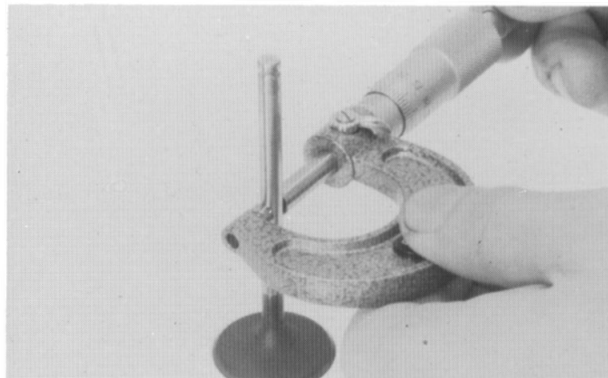
Meça o diâmetro externo das hastes das válvulas.

**LIMITE DE USO:**

**Admissão:** 5,44 mm

**Escape:** 5,42 mm

Introduza as válvulas nas guias e verifique se as mesmas movem-se livremente nas respectivas guias.

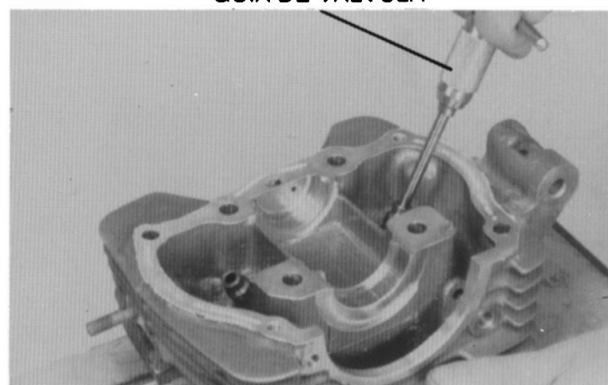


ALARGADOR DA  
GUIA DE VÁLVULA

## GUIA DA VÁLVULA

## NOTA

- Passe o alargador nas guias para retirar possíveis depósitos de carvão antes de medir o diâmetro interno das guias.
- Nunca gire o alargador no sentido anti-horário para instalar ou remover.



Meça e anote o diâmetro interno de cada guia da válvula.

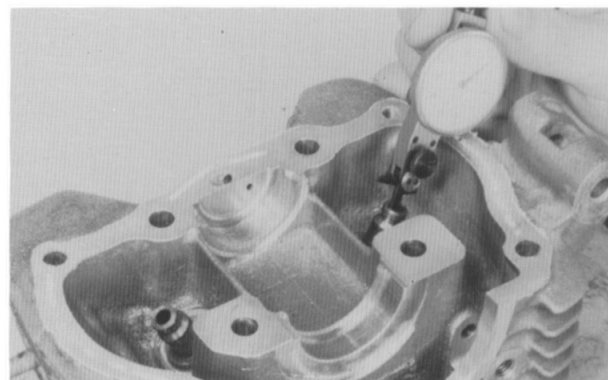
**LIMITE DE USO: Adm. Esc.: 5,50 mm**

Calcule folga entre a guia e a haste da válvula.

**LIMITE DE USO:**

**Admissão:** 0,06 mm

**Escape:** 0,08 mm



## NOTA

- Se a folga exceder o limite de uso, verifique se com uma nova guia de dimensões padrões a folga ficaria dentro do limite. Se isto ocorrer, substitua as guias.
- Se a folga ainda exceder o limite de uso com guia nova, substitua também as válvulas.
- As sedes das válvulas devem ser recondiçionadas sempre que as guias forem substituídas.