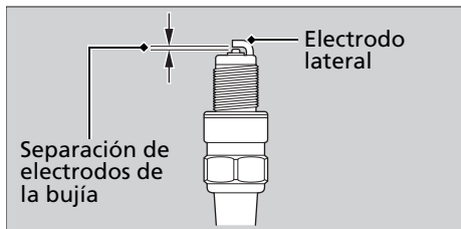


## Bujía ► Comprobación de la bujía

5. Compruebe la separación entre los electrodos de la bujía empleando una galga de alambre.  
► Si es necesario efectuar el ajuste, doble con cuidado el electrodo lateral.

**La separación debe ser:**  
de 0,80 a 0,90 mm



6. Asegúrese de que la arandela de la bujía esté en buenas condiciones.
7. Estando colocada la arandela, enrosque la bujía con la mano para evitar dañar la rosca.

8. Apriete la bujía:
  - Si la bujía usada está en buen estado: 1/6 de vuelta después de haberse asentado
  - Si instala una bujía nueva, apriétela en dos pasos para evitar que se afloje:
    - a) Primero, apriete la bujía: 1/4 de vuelta después de haberse asentado.
    - b) Luego, afloje la bujía.
    - c) Después, apriete de nuevo la bujía: 1/6 de vuelta después de haberse asentado

### AVISO

Las bujías incorrectamente apretadas pueden causar daños en el motor. Si la bujía está demasiado floja, puede dañarse un pistón. Si la bujía está demasiado apretada, puede dañarse la rosca.

9. Vuelva a instalar el capuchón de la bujía. Tenga cuidado para evitar que algún cable o alambre quede pellizcado.