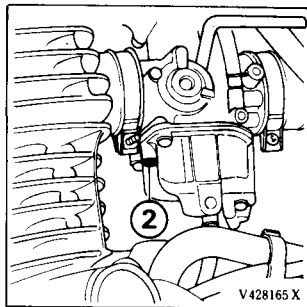


3. Turn the pilot screw (2) clockwise until the engine misses or decreases in speed, then counterclockwise until the engine again misses or decreases in speed. Set the screw exactly between these two extreme positions to adjust fuel mixture. Usually the correct setting will be found to be 1-3/4 turns open from fully closed position.
4. If the idle speed is found unstable condition after adjusting fuel mixture. Readjust the idle speed by turning the throttle stop screw.



- 
3. Hacer girar el tornillo piloto (2) en el sentido del movimiento de las manecillas del reloj hasta que se sienta una pérdida o disminución de velocidad, luego hágalo girar en el sentido inverso hasta que ocurra lo mismo. Fije el tornillo piloto exactamente en el medio de estas dos posiciones extremas para obtener la mejor mezcla de combustible. Por lo usual, la mejor posición se encuentra en el punto 1-3/4 vueltas de la posición completamente cerrada.
  4. Si la velocidad en vacío fuese inestable después de ajustar la mezcla de combustible, reajuste la velocidad en vacío girando el tornillo de paro de la estrangulación.