

Tarefa 27-31-00-710

2. Verificação operacional do sistema de aviso de estol

A. Em geral

(1) Esta tarefa fornece os procedimentos para fazer uma verificação operacional do sistema de alerta de estol.

B. Ferramentas especiais

(1) Nenhum

C. Acesso

(1) Nenhum

D. Faça a verificação operacional do sistema de aviso de estol.

CUIDADO: Certifique-se de que o transdutor de elevação não esteja quente antes de fazer uma verificação. Se o termostato não funcionar corretamente, a palheta de estol pode superaquecer.

- (1) Certifique-se de que o interruptor STALL HEAT no painel de interruptores DEICE/ANTI-ICE no cockpit está na posição OFF.
- (2) Aplique energia elétrica ao avião.
- (3) Certifique-se de que o disjuntor STALL WARN está acionado.
- (4) Mova a palheta de advertência de estol para a posição superior e observe o sinal sonoro de advertência da buzina de advertência de estol.

OBSERVAÇÃO: O avião inclui um interruptor de desconexão de solo de alerta de estol. O elevador deve estar fora da parada dianteira antes que a buzina de advertência de estol soe.

(a) Se a buzina de alerta de estol não soar, consulte Sistema de aviso de estol - Solução de problemas.

- (5) Coloque o interruptor STALL HEAT no painel de interruptores DEICE/ANTI-ICE no cockpit para a posição ON por 30 segundos, depois para a posição OFF.
- (6) Examine a palheta de aviso de estol para certificar-se de que está quente.
- (7) Se você não sentir calor, consulte a tabela de solução de problemas aplicável. Consulte Sistema de aviso de estol - Solução de problemas.
- (8) Remova a energia elétrica do avião.

E. Restaurar acesso

(1) Nenhum

Finalizar tarefa