

L50350G01

INFORMAÇÕES:

Nome da Peça: POWER TURBINE ASSY

Marca: General Electric Company

Quantidade de Peça: 1 Unidade

Fabricante: GE AIRCRAFT ENGINES - 1 NEWMANN WAY, CINCINNATI, OH 45215-6301 USA

Modelo: L50350G01

Descrição: O módulo Turbina de energia (Figura 1 - Item 21) em questão, é composta por um par de carcaças de Inconel 718 e Waspaloy, 6 discos de rotação, uma estrutura para suportar o mancal dos rolamentos #7R (Roletes) e #7B (Esferas), eixo para transmissão da energia cinética e uma porca para acoplamento do conjunto.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E FUNÇÃO

O módulo objetivo da importação (Figura 1 - Item 21) é instalado na parte traseira da estrutura do motor (GG -Gas Generator) (Figura 1) e seu acionamento é usado como força motriz para iniciar o movimento de rotação do eixo Forward Adapter (Figura 1 - Item 7).

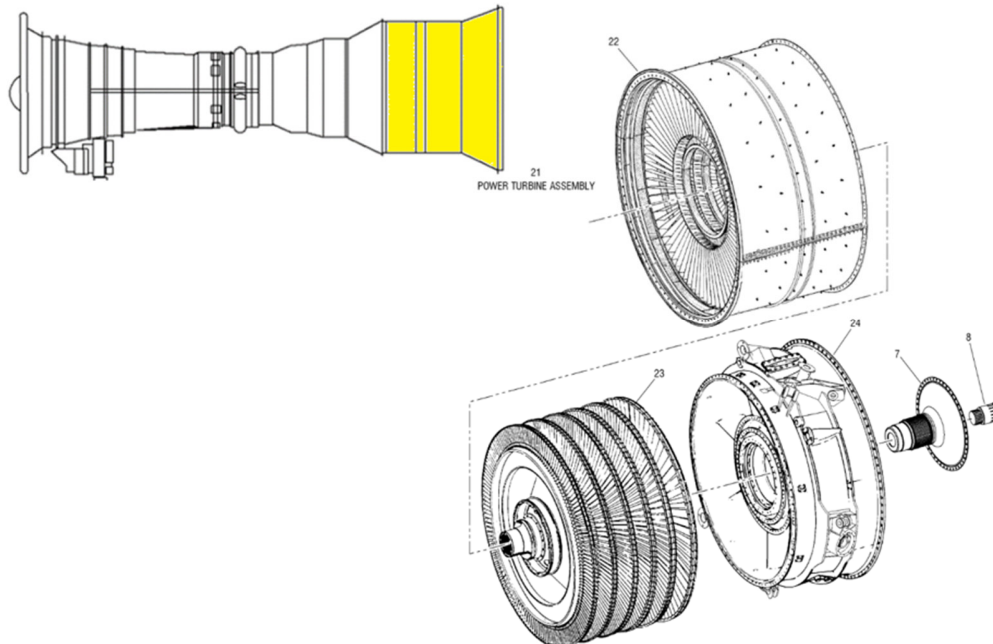


Figura 1 – Localização da peça no (item 21) na estrutura onde a mesma é motada.

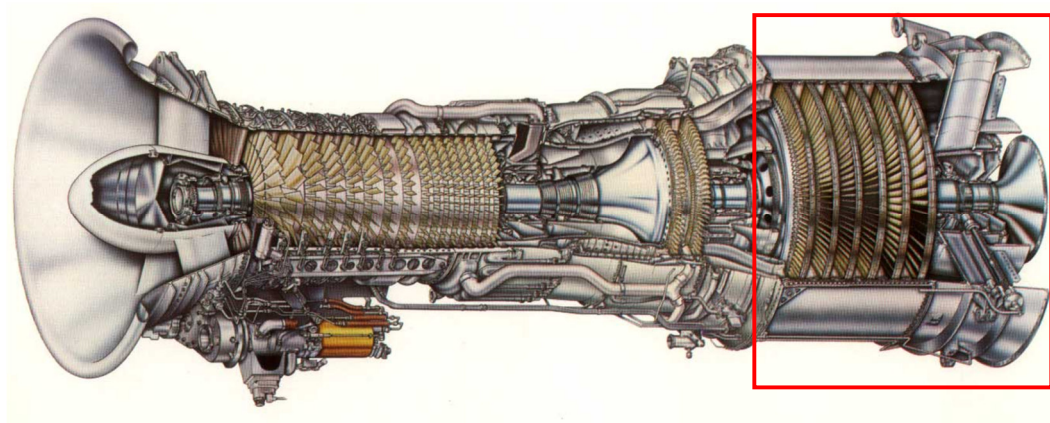


Figura 2 – Localização da peça no motor Gas Turbine LM2500+G4.

Destinação da mercadoria: será empregado exclusivamente na prestação de serviços de assistência técnica de bens de capital.