

MEMORIAL TECNICO DESCRITIVO

- **MODELO:** HLD WT19
- **MARCA:** GE
- **ANO DE FABRICAÇÃO:**
- **Nr. de Serie:**

Descrição da mercadoria: Dispositivo de elevação para içamento de HUBs para turbina eólica modelo HLD WT19.

Descrição Técnica da mercadoria: Conjunto de vigas de aço, ganhos “J”, manilhas e olhais de içamento.

Especificações Técnicas: Este kit de dispositivos de elevação do hub consiste em dois olhais de elevação rotativos (capacidade de carga de trabalho - WLL - de 25 toneladas cada), um olhal de elevação primário (WLL de 85 toneladas) e um dispositivo de elevação tipo J-Hook (WLL de 20 toneladas).

Principais Materiais Ex.: Vigas de aço, olhais de içamento, manilhas.

Finalidade/Aplicação: O kit de dispositivos de elevação. Foi desenvolvido para auxiliar na rotação e da posição de transporte (vertical) para a orientação de instalação (horizontal) e para a instalação/remoção apenas em trabalhos com pás individuais. Os dispositivos de elevação são fixados diretamente nos pads de elevação primárias e trabalham em conjunto com o equipamento

CONDIÇÃO DO PRODUTO: **USADO**

