

# **Memorial Descritivo AB-20-N6**

## **I. DESCRIÇÃO TÉCNICA**

Tampa traseira “End Housing” do alternador e excitatriz. A tampa exerce função estrutural, alojando os rolamentos traseiros do eixo e garantindo o alinhamento mecânico do conjunto rotativo. Fixada diretamente à tampa, a excitatriz gera a corrente contínua necessária para excitar o campo do rotor do gerador principal.

## **II. APLICAÇÃO DO BEM**

A tampa traseira “End Housing” serve como parte da estrutura do alternador, suportando e alinhando componentes internos como o rotor e os rolamentos, garantindo a proteção dos componentes internos e auxiliando na dissipação de calor.

## **MODELO DO EQUIPAMENTO**

UPGRADED EXCITER AND HOUSING;

TAMPA COM EXCITATRIZ DO GERADOR DE CORRENTE ALTERNADA; VOLTAGEM 75VCA; AMPERAGEM 3,5A;

Modelo: AB20;

NCM 8503.00.90

## **III. FOTOS DO EQUIPAMENTO**

