

## **DESCRIPTIVO TÉCNICO PLEITO EX Tarifário**

**NCM: 8708.29.19**

### **Proposta descrição da autopeça:**

Capô basculante e bi partido, produzido em material ABS GF20 com espessura de 6 mm, confeccionado através processo de LFI (Long Fiber Injection), capaz de suportar temperaturas de -40 graus Celsius a 160 graus Celsius, design com superfícies complexas com grades e divisões que proporcionam a recirculação de ar, equipado com lanternas frontais em LED e opcional de câmera frontal, produto aplicado em tratores agrícolas.



### **Especificações técnicas detalhadas, descrição do funcionamento e aplicação:**

Capô produzido em material ABS GF20 com espessura de 6mm, através processo de LFI (Long Fiber Injection). Este método de produção permite ao componente suportar temperaturas de -40°C a 160°C. Possui alta complexidade com padrão de qualidade exigido no mercado europeu. Design inovador com superfícies complexas, grades e divisões que proporcionam a recirculação de ar que favorece no arrefecimento do equipamento. Equipado com lanternas frontais em LED e opcional de câmera frontal. Componente aplicado em tratores agrícolas.

**Composição:**

ABS GF20 produzido através do processo LFI (Long Fiber Injection).