

# MEMORIAL DESCRITIVO

**Descrição** : EQUIPAMENTO DE CONTROLE DE AQUECIMENTO DAS CAVIDADES DO MOLDE DE INJEÇÃO DE PEÇAS PLÁSTICAS, COMPOSTO DE 02 MÓDULOS.

**Aplicação** : PARA INJEÇÃO DE PEÇAS PLÁSTICAS DURANTE O PROCESSO DE INJEÇÃO PLÁSTICA DO CORPO DO ISQUEIRO.



- a. Nome do produto com suas principais especificações:  
Trata-se de EQUIPAMENTO DE CONTROLE DE AQUECIMENTO DAS CAVIDADES DO MOLDE e da câmara quente para INJECAO DE PECAS PLÁSTICAS durante o processo de injeção plástica do corpo do isqueiro.
- b. Marca: **HASCO**
- c. Modelo: **Z126-6-16N**
- d. Fabricante: **HASCO HASENCLEVER GMBH**
- e. Classificação tarifária (NCM): **8419.50.90**
- f. Principais características técnicas: gabinete em alumínio contendo os módulos controladores de temperatura com capacidade para até 400°C, peso líquido: 41,200kg.
- g. Funcionamento: o mesmo é ligado na energia elétrica e controla a liberação de corrente elétrica para as resistências aquecerem o molde e facilitar o escoamento da resina através das cavidades do molde.