

MEMORIAL DESCRITIVO

Descrição: EQUIPAMENTO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DE ÁGUA E ÓLEO, TRIFÁSICO, TENSÃO 220V, FREQUÊNCIA 60HZ, DO MOLDE DE INJEÇÃO DE PEÇAS PLÁSTICAS.

Aplicação: UTILIZADO PARA CONTROLAR A TEMPERATURA DE ÁGUA E ÓLEO DO MOLDE DA INJETORA DE PEÇAS PLÁSTICAS.



a. Nome do produto com suas principais especificações:

Trata-se de EQUIPAMENTO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DE AGUA E ÓLEO DO MOLDE DE INJECAO DE PEÇAS PLÁSTICAS.

b. Marca: TOOL-TEMP

c. Modelo: TT-161E

d. Fabricante: TOOL-TEMP AG

e. Classificação tarifária (NCM): 9032.89.82

f. Principais características técnicas: 220v, trifásico, 60hz, Peso Líquido: 39,80 kg, dimensão: 760mm x 300mm x 640mm.

g. Funcionamento: o mesmo é ligado na energia elétrica e controla a liberação de corrente elétrica para as resistências aquecerem a água do molde e desse modo controla a temperatura do molde também.