

MEMORIAL DESCRITIVO

Descrição: O funil de secagem é responsável pela eliminação de umidade dos materiais plásticos. A umidade é removida para possibilitar o processo de injeção plástica. Sua capacidade é de 50Kg, potência de aquecimento de 9KW, com ventilador de 1,2KW.

Aplicação: Usado para eliminação de umidade no material plástico (resina granulada de plástico).



- a. **Nome do produto com suas principais especificações:**
Funil secador 50Kg, potência de aquecimento de 9KW, com ventilador de 1,2KW
- b. **Marca:** SHINI
- c. **Modelo:** SHD-50
- d. **Fabricante:** SHINI PLASTICS TECHNOLOGIES, INC
- e. **Classificação tarifária (NCM):** 8419.39.00
- f. **Principais características técnicas (Em português):**
 - ☐ VOLTAGEM: 380V - 50Hz – 9KW
 - ☐ DIMENSÕES: 100cm x 170cm x 90cm
 - ☐ PESO: 60 Kgs
- g. **Funcionamento:**
O equipamento consiste em um secador da matéria prima, composto por um banco de resistências ajustável, um sistema de ventilação e um temporizador para acionamento e desligamento automático com timer de minutos.