

## POP 69 – PANELA EXTRATORA



### **1. Fabricante:**

STAMP INOX

Rua Alice Cestari Mantovani, 202 – Bairro Samoara – Caxias do Sul – RS

CEP: 95112-290

Contato: (54) 3225 2988 – FAX: (54) 3225 7907

E-mail: [stampinox@stampinox.com.br](mailto:stampinox@stampinox.com.br) / [www.stampinox.com.br/](http://www.stampinox.com.br/)

### **2. Aplicação:**

Extratora de suco de frutas a vapor. Máquina/equipamento de materiais Inox, à vapor, para extração e para produção de sucos de uva, amora, pêsego, entre

outras frutas. O sistema de extração do suco é realizado pelo método de vapor, permitindo extrair o suco concentrado.

### **3. Componentes:**

- Capacidade: 10 a 20 kg.
- Fogareiro.
- Panelas 100% aço inox.
- Com biqueira para saída de suco.

### **4. Capacidade técnica:**

- Método de vapor.
- Funcionamento à gás.

### **5. Utilização do equipamento:**

- Lavar as partes do equipamento que entraram em contato com o produto.
- Adicionar água na primeira panela, que será aquecida, e será o vapor de extração.
- Colocar a primeira panela sob o fogareiro.
- Encaixar a segunda panela que é a do depósito de suco, que possui a biqueira para saída de suco.
- Lavar e higienizar a fruta que será usada, e adicionar no depósito de fruta que é a terceira e última panela. Fechar com a tampa.
- Ligar o fogareiro e esperar fazer vapor.
- Com as garrafas higienizadas, usar a torneira para retirada do produto.
- Desligar o aquecimento (fogareiro) e esperar esfriar para limpar, pois tem perigo de queimadura.

### **6. Limpeza:**

- Higienizar sempre antes e depois do uso, com esponja e sabão neutro e enxaguar com água corrente para retirada de todo o sabão.

- Para sanitização, usar água clorada ou álcool 70° GL.

### **7. Manutenção:**

- Verificar o fogareiro se não está obstruído, o que reduz a eficiência no uso do equipamento.
- Verificar se depósito de fruta não está com os furos obstruídos.
- Verificar o sistema de gás até o fogareiro sempre que for usar.

### **8. Informações Importantes:**

- Nunca utilizar o equipamento sem a presença de um professor ou técnico de laboratório. O equipamento oferece risco de queimadura, quando utilizado de forma inadequada.
- Manter o equipamento limpo, livre de sujidades e pronto para o uso.
- O equipamento deve ser mantido desligado da tomada enquanto não estiver em uso.
- Em caso de incêndio, utilizar extintor de pó químico ou espuma.
- Em caso de ocorrerem danos ao equipamento e/ou peças, favor entrar imediatamente em contato com o professor responsável.

### **9. Quadro de Revisões:**

<b>Item</b>	<b>Resumo das alterações em</b>