

# Manual De Instruções



**COMPACTA**  
**GELA GELA**

### IMPORTANTE – LEIA COM ATENÇÃO

Este equipamento não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do equipamento ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o equipamento.

Se o cabo de alimentação for danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.

Após desembalar, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças.

Desligue da tomada sempre que fizer limpeza ou manutenção.

Nunca desligue um equipamento da tomada puxando-o pelo cabo de alimentação.

### NÃO PERCA A GARANTIA DA SUA MÁQUINA!

POR SEGURANÇA ANTES DE LIGAR A SUA MÁQUINA NA TOMADA, É NECESSÁRIO VERIFICAR AS CONDIÇÕES DE SUA REDE ELÉTRICA.

Para instalar seu equipamento é obrigatório revisar e ou fazer uma instalação adequada, com disjuntor e fiação elétrica dimensionado conforme demanda do equipamento. Em hipótese alguma ligar em conjunto com outros aparelhos elétricos utilizando “benjamins” ou extensões que não sejam também adequadas.

Nunca ligar diretamente em tomadas velhas, ressecadas, com folgas ou se a fiação do imóvel onde for ligada estiver velha, fora das especificações para suportarem a amperagem da máquina.

Esses cuidados devem ser tomados para evitar danos à fiação do imóvel, danos aos aparelhos elétricos e eletrônicos ligados à mesma rede, danos à máquina e seus componentes elétricos e eletrônicos como a queima do motor, chave liga desliga, lâmpadas, conexões e a fiação. A perda da garantia do equipamento ocorre por instalação fora das especificações para o bom funcionamento da máquina.

Portanto, leia atentamente abaixo, revise ou faça uma instalação adequada para o equipamento. Informe-se com um electricista habilitado e de sua confiança sobre essa necessidade.

### DICAS:

**A Máquina** é indicada para selagem de saquinhos individuais prontos no tamanho desejado e soldados em um dos lados, encontrados facilmente no mercado.

Produz todos os tipos de produtos:

Líquidos **finos e com bastante fluidez** (Misturas em pó ou líquidas)

Líquidos **mais espessos**, batidos em liquidificador (Ex. Suco de abacate)

Líquidos **misturas gourmet** que levam poupas, pedaços, raspas de frutas, sementes (maracujá), coco, amendoim, castanha e etc.,

A soldagem deverá ser feita um a um, encher o saquinho utilizando um funil e levá-lo para soldar na máquina, segurando o saquinho pela parte superior da resistência e acionando a alavanca, a área de soldagem não deve conter pedaços da mistura gourmet.

AGORA É SÓ INICIAR A SUA PRODUÇÃO E FATURAR.

BONS LUCROS E CONTE CONOSCO!



## LIGAÇÃO A REDE ELÉTRICA

Antes de ligar a sua máquina na tomada com conexão 2P+Terra de 10 ampères, conferir a rede elétrica do local de instalação.

Após este procedimento a máquina estará pronta para ser usada, deve-se sempre dar muita atenção os tópicos de segurança.

A não observância deste tópico isenta totalmente a Compacta Print de quaisquer responsabilidades sejam elas de infortúnios com a máquina, do local de instalação, operação e riscos de acidentes com o operador (choques elétricos).

### NÃO PERCA A GARANTIA DA SUA MÁQUINA:

LIGUE A MÁQUINA COM O SELETOR DE VOLTAGEM NA POSIÇÃO ZERO (0),  
PARA EVITAR A QUEIMA DA RESISTENCIA ELETRICA E OU DERRETIMENTO DO  
TEFLON PROTETOR E SIGA AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

**Características: 127 OU 220 volts / 200 Watts / 5 Amperes**

### **IMPORTANTE:**

Mantenha a máquina com a alavanca de selagem levantada nos intervalos de utilização e ao final da produção;

Desta forma evitando danos ao equipamento, desperdícios e consequente PERDA DA SUA GARANTIA.

A máquina pode fazer a selagem dos saquinhos entre 2 e 10 segundos dependendo da tensão da rede elétrica de onde estiver trabalhando. Existem locais onde o fornecimento de energia não é constante, podendo ocorrer variações significativas.

Ex. 127V = Variação entre 90 e 135V.

220V = Variação entre 200 e 240V.

Portanto é necessário corrigir essa distorção observando o mostrador indicador de voltagem (Fig.1) e ajustando no seletor de voltagem (Fig.2), para que se mantenha um padrão no tempo de exposição do saquinho ao calor da resistência elétrica.

### **Componentes:**

1. SELADORA.
2. RESERVATÓRIO PLÁSTICO (Atóxico) PARA MISTURAS LIQUIDAS COM VÁLVULA PARA O CONTROLE DE FLUXO.
3. SUPORTE PARA 1 (um) RESERVATÓRIO.



#### **Conjunto Opcional.**

(Não acompanha a bancada para o equipamento, parafusos para fixação e canos para a condução da mistura líquida).

## Operação:

**1** – LIGUE A MÁQUINA PELA CHAVE LIGA E DESLIGA (Fig.2), AJUSTE O VOLTÍMETRO (Fig.1) ENTRE 90 E 100 V ATRAVÉS DO REGULADOR DE VOLTAGEM (Fig.2), FAÇA TESTES DE SELAGEM, CASO HAJA NECESSIDADE, DIMINUA OU AUMENTE A VOLTAGEM (Fig.2), CONTINUE FAZENDO TESTES DE SELAGEM ATÉ CONSEGUIR O FECHAMENTO PERFEITO.

**2** – ABAIXE A ALAVANCA DE SELAGEM E PRESSIONE COM UMA FORÇA MODERADA, LEVANTE A ALAVANCA PARA REPETIR A OPERAÇÃO CASO A SELAGEM OU CORTE NÃO ESTIVER PERFEITO.

A VARIAÇÃO DA REDE ELÉTRICA POR LIGAÇÕES FORA DE PADRÃO OU DEFICIÊNCIA NO FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA POR PARTE DA CONCESSIONÁRIA LOCAL, PODEM INFLUENCIAR NO FUNCIONAMENTO DO EQUIPAMENTO E OCASIONADO A NECESSIDADE DE AJUSTES CONSTANTES.

**3** – AJUSTE O COMPRIMENTO DO SAQUINHO PELO SUPORTE SOBRE A MÁQUINA.

**4** – JÁ COM OS TESTES DE SELAGEM FEITOS, ENCHA O SAQUINHO ATÉ UM NÍVEL SUFICIENTE PARA SOLDAR SEM O CONTATO DIRETO COM O LÍQUIDO, ABAIXAR A ALAVANCA, PRESSIONA-LA COM FORÇA. SE HOVER VAZAMENTO REFAÇA OS AJUSTES E TESTES DE SELAGEM ATÉ A SELAGEM PERFEITA.



Fig. 1



Fig. 2

## DÚVIDAS OU ASSISTÊNCIA TÉCNICA

**SAC** – SERVIÇO DE ATENDIMENTO COMPACTA PRINT

Tel.: 11-3188-7000

**SAC@COMPACTAPRINT.COM.BR**