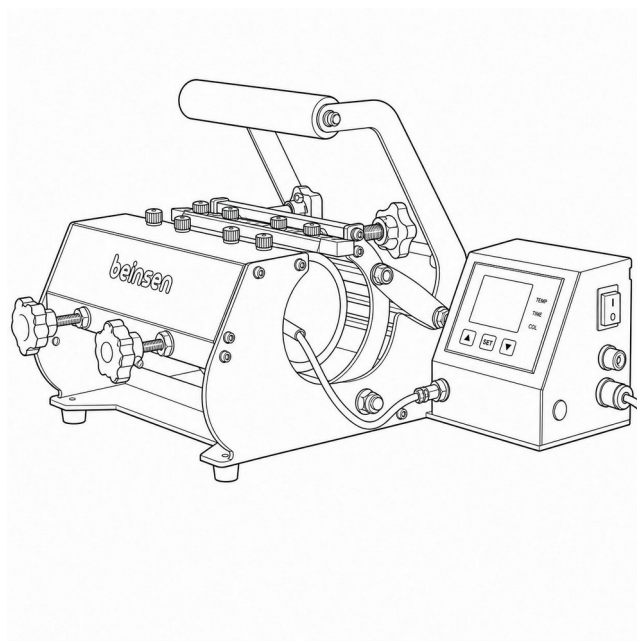


B E I N S E N

Alina

Prensa para canecas 4 em 1



**Manual do Usuário
e Instruções de Segurança**

Empowering Your Personalization Needs.

Índice

01	Introdução e descrição do equipamento	3
02	Especificações técnicas	4
03	Segurança crítica	5
04	Guia de operação	7
05	Manutenção e resolução de problemas	9
06	Aviso legal e marcas comerciais	11

Os números de página indicados são orientativos e podem variar ligeiramente conforme a extensão específica das seções para este modelo.

01

Introdução e Descrição do Equipamento

A Beinsen Alina é a companheira ideal para personalizar canecas. Com suas 4 resistências intercambiáveis (cilíndricas 6-10 oz e 11-15 oz, e cônicas de 12 oz e 17 oz) você pode adaptar o equipamento ao formato que precisar sem trocar de máquina. Compacta, simples de operar e com controlador digital GY-04 de precisão $\pm 0,5\%$.

Aplicações

Sublimação profissional sobre canecas cilíndricas (6-10 oz, 11-15 oz) e canecas cônicas (12 oz, 17 oz). Indicada para lojas de souvenirs, brindes personalizados e produção multiformato.

Componentes principais

- Estrutura base com pinça ajustável
- 4 resistências intercambiáveis inclusas
- Sistema de troca rápida de resistências
- Controlador digital GY-04
- Carcaça laranja Beinsen compacta



Fig. 1 · Componentes principais do equipamento Beinsen Alina.

02

Especificações Técnicas

Modelo	Alina
Tipo de prensa	Para canecas
Modo de abertura	Manual
Modo de fechamento	Manual
Resistências inclusas	4 (6-10 oz, 11-15 oz, 12 oz cônica, 17 oz cônica)
Resistências intercambiáveis	Sim
Controlador digital	GY-04
Precisão de temperatura	±0,5 %
Faixa do temporizador	0 – 999 seg.
Temperatura máxima	225 °C
Voltagem	110 V / 220 V
Potência	130 W / 260 W
Peso bruto	12,75 kg
Dimensões	60,4 × 42,6 × 29,7 cm

As especificações técnicas podem variar ligeiramente conforme a configuração do lote de fabricação. Consulte a etiqueta de identificação do equipamento para os dados exatos da sua unidade.

03

Segurança Crítica

Leia atentamente todas as advertências antes de operar o equipamento. O descumprimento destas instruções pode provocar lesões graves, danos materiais ou invalidar a garantia.

Risco de queimaduras

As resistências atingem 225 °C. Manuseie a caneca e a resistência sempre com luvas térmicas. Aguarde o resfriamento completo antes de qualquer troca de resistência.

Troca segura de resistências

Realize todas as trocas com a máquina fria e desconectada da rede elétrica. Verifique o encaixe do novo formato e a conexão elétrica antes de retomar a operação.

Armazenamento das resistências

Armazene as resistências não utilizadas em local seco e limpo. Etiquete cada uma com seu formato. Não deixe ao alcance de crianças.

Risco elétrico

Conecte o equipamento exclusivamente a uma tomada com aterramento. Verifique a voltagem configurada (110 V ou 220 V) antes de conectar.

04

Guia de Operação

O controlador digital GY-04 com precisão de $\pm 0,5\%$ permite configurar a temperatura e o tempo de prensagem. A Alina inclui 4 resistências intercambiáveis para os formatos mais demandados do mercado.

Ligação e configuração

- 01 Conecte o equipamento à rede elétrica.
- 02 Verifique a voltagem configurada (110 V ou 220 V) antes da primeira colocação em funcionamento.
- 03 Acione o interruptor geral.
- 04 A tela do controlador GY-04 acenderá mostrando a leitura de temperatura.
- 05 Pressione SET para entrar no menu de configuração.
- 06 Ajuste a temperatura desejada com os botões (+) e (-).
- 07 Pressione SET novamente para passar ao ajuste do tempo e configure-o do mesmo modo.
- 08 Pressione SET para confirmar e sair do menu.
- 09 Aguarde até que a resistência montada atinja a temperatura desejada.

Troca da resistência (4 formatos)

- 01 Desligue o equipamento e desconecte-o da rede elétrica.
- 02 Aguarde até que a resistência e os componentes associados esfriem completamente.
- 03 Solte os parafusos ou cliques de fixação da resistência atual.
- 04 Desconecte a rede elétrica.
- 05 Identifique a resistência correspondente ao formato desejado: 6-10 oz, 11-15 oz, 12 oz cônica ou 17 oz cônica.
- 06 Encaixe a nova resistência e reconecte a alimentação.
- 07 Verifique o correto encaixe antes de reconectar o equipamento à rede.

Processo de prensagem

- 01 Aplique o papel transfer sobre a caneca com o lado impresso voltado para a superfície cerâmica.
- 02 Fixe o transfer com fita térmica para evitar deslocamentos.
- 03 Coloque a caneca dentro da resistência perimetral.
- 04 Feche a pinça manual com firmeza.
- 05 Ao final do tempo programado, abra a pinça e retire a caneca com luvas térmicas.
- 06 Descole o papel transfer conforme as indicações do fabricante do consumível.

05

Manutenção e Resolução de Problemas

Manutenção preventiva

- Antes de cada jornada, verifique que a resistência montada e a base estejam limpas.
- Limpe as resistências com a máquina fria utilizando um pano de microfibra. Nunca use água nem produtos abrasivos.
- Verifique periodicamente o ajuste da pinça e a integridade do cabo de alimentação.
- Inspeccione as conexões elétricas ao trocar de formato.
- Verifique a leitura de temperatura com um termômetro de contato se notar inconsistência.
- Solicite uma revisão integral do equipamento a um Serviço Técnico Oficial autorizado pela Beinsen ante qualquer anomalia persistente.

Resolução de problemas

Problema	Causa provável	Solução
A tela não liga	Cabo de alimentação solto ou voltagem incorreta	Verifique a conexão, a voltagem configurada e a tomada. Se persistir, contate a Assistência Técnica Beinsen.
Uma resistência específica não aquece	Conexão elétrica defeituosa	Com a máquina fria e desconectada, verifique o encaixe do conector. Se persistir, contate a Assistência Técnica.
Transferência irregular	Pressão insuficiente ou tempo inadequado	Ajuste a pinça para aumentar a pressão e reveja os parâmetros do fabricante do transfer.
Marcas na caneca	Sujeira na resistência	Limpe a resistência com a máquina fria.

Para reportar qualquer problema, solicitar um reparo ou adquirir peças de reposição genuínas, dirija-se exclusivamente a um Serviço Técnico Oficial autorizado pela Beinsen.

06

Aviso Legal e Marcas Comerciais

Copyright

Copyright © 2025 Beinsen. Este guia está protegido pelas leis internacionais de direitos autorais. Não é permitido reproduzir, distribuir, traduzir ou transmitir nenhuma parte deste guia de nenhum modo ou por nenhum meio, seja eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópias, gravações ou armazenamento em qualquer sistema de armazenamento e recuperação de informação, sem o consentimento prévio por escrito da Beinsen.

Marcas comerciais

Beinsen e o logotipo Beinsen são marcas comerciais registradas. As demais marcas comerciais e direitos autorais mencionados neste documento são propriedade de seus respectivos titulares.

Garantia e assistência técnica

Para reportar qualquer problema, solicitar um reparo ou adquirir peças de reposição genuínas, dirija-se exclusivamente a um Serviço Técnico Oficial autorizado pela Beinsen. Encontre o ponto de assistência técnica mais próximo através do site oficial.

Contato

Beinsen

Avenida Alto de las Atalayas, 18 · 30110 Cabezo de Torres (Murcia), Espanha
+34 968 902 300 · info@beinsen.com · beinsen.com