

Prensa Sublimática 8x1

Antes de ligar a prensa e iniciar seu trabalho é indispensável verificar se a mesma está operando com adequada voltagem para o local de operação. Mantenha a conservação da sua máquina, seguindo as instruções de uso deste manual.



Prensa Sublimática 8x1

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Painel de controle termostato com tela digital de alta qualidade para o controle da temperatura e tempo de sublimação.
- Sistema Swing Away de abertura lateral, que permite maior segurança e de fácil ajuste.
- Fácil adaptação das peças para sublimação
- Excelente qualidade e fácil manutenção

OUTRAS INFORMAÇÕES:

- Prensa de Camiseta tamanho 28 x 38 cm
- Prensa para Boné 12 x 8,0 cm
- Prensa para Caneca de 4 tamanhos (P / M / G), côncavos e retas.
- Prensa para Pratos de 12 até 15 cm de diâmetro (2 tamanhos)
- Controle Digital fácil de usar
- Ajuste de pressão
- Variação de Temperatura: 0 – 380º (display em graus farenheits)
- Power: 450 - 1200W
- Temporizador ajustável Digital de 0 a 999 segundos, com alarme automático
- Voltagem: Bivolt automático

ACOMPANHA A PRENSA:

1 Base plana térmica para camisetas ou superfícies Retas 28 x 38 cm

1 Resistências para canecas (5cm a 7,5cm(alt)

1 Resistências para canecas (7,5cm a 9cm(alt)

2 Resistências para pratos (12cm e 15cm de diâmetro)

1 Resistência para boné (14cm de borracha em semi-circulo e 8,5 cm lateral)

Peso aproximado: 38 kg

Prensa Sublimática 8x1

OPERANDO A PRENSA 8X1

ATENÇÃO:

Antes de qualquer troca entre os acessórios, desligue a prensa da energia elétrica e seja cauteloso ao manipular as peças quentes, pois há risco de queimaduras.

É possível conectar apenas uma resistência por vez.

Ajustando tempo e temperatura

MODE: Botão de seleção

SET: Temperatura de Início

TEMP: Temperatura de trabalho



1. Aperte **MODE** e o botão **SET** ficará aceso. Determine a temperatura de Início que deverá ser a mesma temperatura de trabalho.
2. Aperte **MODE** novamente e o botão **TEMP** ficará aceso. Determine a temperatura de trabalho, ou seja, a temperatura sugerida para a sublimação do produto.
3. Aperte **MODE** novamente e o botão **TIME** ficará aceso. Neste momento, você deverá determinar o tempo necessário para a sublimação.

Prensa Sublimática 8x1

ESTE PROCESSO SERÁ REALIZADO TODAS AS VEZES QUE FOR TROCADO AS RESISTÊNCIAS.

Alternando o uso das resistências

Usando a resistência para canecas:

- Escolha o modelo de resistência adequado para a caneca que você irá trabalhar.
- Fixe a resistência na base ajustando os 4 parafusos
- Ajuste o plug da resistência no conector assistente da caixa de controle operacional.
- Conecte o fio da prensa na energia elétrica, ligue a prensa e realize o ajuste no painel de acordo com o tempo e a temperatura necessário.
- Configuração média: 200° / 120s para canecas porcelana
- Configuração média: 200° / 400s para canecas Vidro

Usando a resistência para pratos:

- Remova a base plana superior soltando os 2 parafusos que prendem a prensa.
- Escolha o modelo de resistência adequado para o prato que você irá estampar.
- Fixe a resistência na base ajustando os 2 parafusos
- Ajuste o plug da resistência no conector assistente da caixa de controle operacional.
- Conecte o fio da prensa na energia elétrica, ligue a prensa e realize o ajuste no painel de acordo com o tempo e a temperatura necessário.
- Configuração média: 200° / 180s

Usando a resistência para bonés:

- Escolha o modelo de resistência adequado para estampar o boné.
- Fixe a resistência na base ajustando os 2 parafusos
- Ajuste o plug da resistência no conector assistente da caixa de controle operacional.
- Conecte o fio da prensa na energia elétrica, ligue a prensa e realize o ajuste no painel de acordo com o tempo e a temperatura necessário.
- Configuração média: 200°/20s