

Description

O DCP-100B [máquina de prensa de calor de tampa](#) é o manual mais popular [imprensa de calor da tampa](#) com aquecedor de tampa de 80x140mm. Permite fazer a sublimação em chapéus e bonés com as imagens que desejar. Um design em concha economiza espaço de trabalho. Um dispositivo de retenção da tampa mantém a tampa firmemente no lugar quando você faz a sublimação.

A diferença para DCP-100B e DCP-100A [imprensa de calor da tampa](#) é que o DCP-100B está com o Aquecedor de Alumínio que está com melhor distribuição de calor, enquanto o DCP-100A está com o Aquecedor normal.

O DCP-100A [máquina de sublimação cap](#) com cabeça de aquecimento rápido, base de suporte forte, operação simples. Possui um temporizador confiável, campainha, controles digitais de calor e ajustes de pressão consistentes.

É perfeito para chapéus normais, com design humanizado para isso [máquina de transferência de calor](#). este [máquina de transferência de calor de tampa](#) ideal para alto volume ou usuários ocasionais, bem como usuários de varejo com preço atraente.



Feature



Controlador Digital GY-04: Este controlador é muito fácil de definir o tempo e a temperatura. Mais preciso do tempo e temp. exibição.



Braçadeira de montagem da tampa: Muito fácil de colocar a tampa no grampo de montagem, não precisa se preocupar com o deslocamento e a queda



Punho de borracha: Borracha confortável com design de operação simples e economia de trabalho, também mantenha sua mão a uma distância segura do elemento de aquecimento.



Aquecedor de alumínio: Abrangente aquece uniformemente, resultados perfeitos de prensa de calor.

Specification

Nº do modelo	DCP-100B
Tipo de máquina	Manual, para bonés
Tamanho do elemento de aquecimento da tampa	Para tampa normal
Controlador	GY-04 Digital Hora e Temp. Ao controle
Tensão	120V/220V
Poder	300W
Período	0-999 seg.
Temperatura Máxima	225°C
Precisão de temperatura	±0,5%
Tamanho da embalagem	66*63*31cm
Peso bruto	18,72kg

Heat Platen Test:

Cada haste de aquecimento com bainha de cobre simples é testada antes de ser fundida em uma liga de alumínio ou folha de mica. Essas hastes de aquecimento são comparáveis às encontradas em fornos industriais que aquecem rapidamente, funcionam com eficiência e duram muitos anos. Com nossos fundidos de calor de qualidade industrial, você pode obter cinco anos de garantia sem preocupações.

Quality Control on Finished Machine:

Todas as prensas térmicas da Microtec são rigorosamente testadas de acordo com os seguintes

procedimentos antes do envio.

- 1) Ligue a máquina, deixe aquecer até 200 graus Celsius.
- 2) Mantenha a temperatura em 200 graus Celsius por pelo menos 20 minutos

Package

Todas as máquinas são embaladas em caixa com isopor completo e fornecem manual.

Application

Esta prensa térmica de tampa é aplicada para tampa.



Product Display





Machine Warranty:

O principal objetivo da Microtec é apoiar todos os nossos clientes, que podem gerenciar suas atividades de transferência de calor sem interrupção. Assim, a Microtec oferece PEÇAS DE REPOSIÇÃO GRATUITAS com um pedido quantitativo e a seguinte garantia:

- * Suporte técnico vitalício gratuito em todas as máquinas de prensa térmica.
- * Garantia de dois anos
- * Garantia de cinco anos em fusões e soldas.
- * Garantia de cinco anos na placa de aquecimento.
- * Garantia semestral nos aquecedores de copos, pratos e tampinhas.