

## Description

Prensa de calor oscilante DCH-1620, una solución avanzada para transferencias de calor versátiles con una amplia **16"x20" (40x50cm)** placa de calor. Diseñada para atender una gama más amplia de aplicaciones, esta máquina de vanguardia ofrece capacidades mejoradas al tiempo que conserva las características excepcionales de su predecesora, la DCH-800.



## Feature

### Características principales de la prensa térmica oscilante DCH-1620:

**Placa de calor extendida:** El DCH-1620 cuenta con una placa térmica más grande de 16"x20", que proporciona una superficie amplia para transferencias de calor. Este generoso tamaño se adapta a una gama más amplia de materiales, lo que permite aplicaciones más amplias y diversas.

**Gama versátil de transferencia de calor:** Con su mayor tamaño de placa térmica, el DCH-1620 satisface un espectro más amplio de necesidades de transferencia. Desde camisetas y gorras hasta platos de cerámica, azulejos y más, esta prensa térmica multifuncional ofrece resultados uniformes y de alta calidad en diversos materiales.

**Diseño de seguridad optimizado:** Aprovechando el éxito del DCH-800, el DCH-1620 presenta un diseño aerodinámico de pasamanos anti-escaldaduras, aislamiento térmico multicapa de plástico de alta temperatura y una gran pantalla LCD con botones de silicona para mayor seguridad, comodidad y facilidad de uso para el usuario. operación amigable.

**Ventaja del tubo de calentamiento dual:** Al igual que su predecesor, el DCH-1620 utiliza un diseño de tubo de calentamiento dual, que cubre un área más grande para lograr efectos de transferencia superiores. La mínima diferencia de temperatura entre las áreas central y marginal garantiza un rendimiento consistente y confiable.



- Accurate GY-04 time & temperature controller
- Easy Operation, Seize Market Share
- Stable Base of Machine, Win Reputation
- Larger platen size, Wider range of applications

### Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	DCH-1620
<b>Tamaño de la platina</b>	16"x20" (40x50cm)
<b>Calentador opcional</b>	Calentador de taza de diámetro 6-7,5 cm
	Calentador de taza de diámetro 7,5-9 cm
	Calentadores de tazas de 12 oz y 17 oz
	Calentador de placa de diámetro 12,6 cm
	Calentador de placa de diámetro 15,2 cm
<b>Controlador</b>	GY-04 Hora y temperatura digitales. Control
<b>Artículos imprimibles</b>	Hasta 40 mm de espesor
<b>Voltaje</b>	120V/220V
<b>Fuerza</b>	1,6 KW/1,8 KW
<b>Intervalo de tiempo</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Tamaño de embalaje</b>	85x55x65cm
<b>Peso bruto</b>	59kg

### Application

La máquina DCH Swing Heat Press es versátil y permite a los usuarios transferir imágenes a diversas superficies planas, como camisetas, jeans, fundas de almohada, rompecabezas, alfombrillas para mouse, baldosas de cerámica y más. Esta amplia gama de aplicaciones aumenta la utilidad general de la máquina.



T-Shirts

Mouse Pads



Cell phone sets

Puzzles

