

## Description

La máquina prensadora térmica oscilante ECH-200 es una prensa térmica versátil diseñada para brindar eficiencia y precisión en la impresión por sublimación. ECH-200 se distingue por su exclusiva placa calefactora doble hacia arriba y hacia abajo, que se adapta específicamente a la transferencia perfecta de espacios en blanco para sublimación de doble cara.



## Feature

### **Placas calefactoras dobles:**

El ECH-200 presenta un innovador diseño de placa calefactora doble hacia arriba y hacia abajo, que permite la transferencia de calor simultánea en ambos lados de los espacios en blanco de sublimación. Esta capacidad mejora la productividad y la versatilidad en aplicaciones de sublimación.

### **Transferencia de sublimación eficiente:**

Diseñada para espacios en blanco de sublimación de doble cara, esta prensa térmica agiliza el proceso de transferencia, asegurando una distribución uniforme del calor y resultados consistentes en ambas superficies del material.

### **Control preciso de temperatura y tiempo:**

Equipado con 2 controladores digitales GY-04, el ECH-200 permite un ajuste preciso de la temperatura y el tiempo, asegurando configuraciones de transferencia de sublimación precisas y confiables.

### **Construcción robusta:**

Construido teniendo en cuenta la durabilidad, el ECH-200 cuenta con una construcción robusta y confiable, que proporciona estabilidad durante el funcionamiento y contribuye a su rendimiento duradero.

### **Diseño que ahorra espacio:**

El diseño de doble placa calefactora hacia arriba y hacia abajo optimiza la utilización del espacio, lo que convierte al ECH-200 en una solución compacta pero potente para empresas con espacio de trabajo limitado.

## Operación fácil de usar:

Diseñado para ser fácil de usar, el ECH-200 garantiza una experiencia fácil de usar, atendiendo tanto a profesionales experimentados como a aquellos nuevos en la impresión por sublimación.

Mejore sus capacidades de impresión por sublimación con la ECH-200, una prensa térmica de vanguardia que combina un diseño innovador con una funcionalidad práctica, proporcionando una solución perfecta para transferencias por sublimación a doble cara.

## Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	ECH-200
<b>Tipo de máquina</b>	Placa calefactora hacia arriba y hacia abajo, abatible
<b>Tamaño de la platina</b>	12"x15" (29x38cm)
<b>Controlador</b>	2 piezas GY-04 Hora y temperatura digitales. Control
<b>Artículos imprimibles</b>	Hasta 70 mm de espesor
<b>Voltaje</b>	120V/220V
<b>Fuerza</b>	1800W
<b>Tiempo Rango</b>	0-999 seg.
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Precisión de temperatura</b>	±0,5%
<b>Tamaño de embalaje</b>	57x51x47cm
<b>Peso bruto</b>	36kg

## Application

El ECH-200 presenta un innovador diseño de placa calefactora doble hacia arriba y hacia abajo, que permite la transferencia de calor simultánea en ambos lados de los espacios en blanco de sublimación. Esta capacidad mejora la productividad y la versatilidad en aplicaciones de sublimación, especialmente para llaveros de polímero, impresión a doble cara, también para camisetas, rompecabezas, alfombrillas para ratón, tableros metálicos, imanes de nevera, posavasos, bolsos, cojines, etc.





**Lead Your Path to Heat Transfer Excellence**





22 Year's Heat Press  
Manufacture



28000m<sup>2</sup> Factory  
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL  
Certificate



2 Years Warranty  
Lifetime Online  
Support



100% Quality Control  
Inspection



Constant R & D  
Leading the Industry



Customized Service  
Available



100+ Export  
Countries

# — **ADVANCED EQUIPMENTS** —

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality



# PROFESSIONAL R&D TEAM



## Sublimation Transfer Solution

OEM/ODM for famous  
heat press machine  
world brand



# MICROTEC PRODUCT RANGE

