

## Description

Microtec ZHT [Máquina de transferencia de calor de alta presión](#) es la solución perfecta para pequeñas empresas involucradas en la transferencia de calor de papeles de transferencia de calor para inyección de tinta y láser, vinilos de transferencia de calor, etc. Para la prensa térmica manual ZHT, los tamaños opcionales son 38x38cm, 40x50cm y 40x60cm.

Comparado con otros Microtec [Máquina de prensado en caliente para camisetas.](#), La serie ZHT tiene una estructura más simple y también es más barata para empezar. También es una buena opción para revender debido a su rendimiento estable.

[Máquina de prensa de calor simple](#) ZHT permite transferir sus imágenes a camisetas, jeans, fundas de almohadas, sierras de calar, alfombrillas para mouse, baldosas de cerámica, etc., a cualquier superficie plana.

La principal diferencia para SHT [prensa de calor](#) y ZHT [máquina de prensa de calor](#) es que SHT tiene una caja eléctrica de plástico, que es más liviana, mientras que ZHT es una caja eléctrica de hierro, que es más segura durante el transporte.



**High Pressure Manual Heat Press ZHT-15/20/24**  
Stronger Structure with Lower Price

Order Now >>

The image shows a black and silver manual heat press machine with a control panel on the left side. The machine is set against a blue and white geometric background. The text is in a bold, blue font, and there is a red button with white text that says 'Order Now >>'.



Stronger structure with high pressure



Simple and weak structure with lower pressure



Iron electric box, stronger housing



Normal plastic housing, easy to break during the shipping



Stronger iron handle



Normal metal handle, easy to break



Stronger iron vertical chassis & Adjustable Press Pressure



Simple vertical chassis

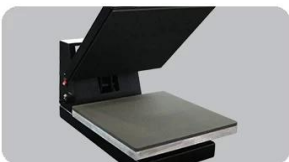
## Feature



**Perilla de ajuste de presión:** Para ajustar la presión fácilmente al sublimar prendas de diferentes espesores.



**Controlador digital GY-04N:** Forma vertical del controlador para mostrar la hora y la temperatura exactas.



**Gran ángulo abierto:** Hasta 50° hace que esta prensa térmica sea mucho más fácil y segura de operar.



**Placa térmica de alta calidad:** Incluso calienta la placa horneada con revestimiento de teflón.

### Specification

<b>N ° de Modelo.</b>	ZHT-15/ ZHT-20/ ZHT-24
<b>Tipo de máquina</b>	Manual, tipo almeja
<b>Tamaño de la platina</b>	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
<b>Controlador</b>	Control digital GY-04N
<b>Artículos imprimibles</b>	Hasta 10 mm de espesor
<b>Ángulo de apertura</b>	35 grados
<b>Voltaje</b>	120V/220V
<b>Fuerza</b>	15: 1,5 KW/1,8 KW; 20/24: 1,6 KW/1,8 KW
<b>Intervalo de tiempo</b>	0-9 horas
<b>Temperatura máxima.</b>	225°C
<b>Tamaño de embalaje</b>	71x49x40cm/ 74x64x44cm/ 74x74x45cm
<b>Peso neto</b>	23kg/ 32kg/ 36kg
<b>Peso bruto</b>	26kg/ 35kg/ 42kg

### Application

La máquina de prensado en caliente manual ZHT es ideal para sublimación de camisetas, alfombrillas de ratón, rompecabezas, MDF, etc.



Gallery



T-shirt

Photo Frame



## Machine Warranty:

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, quienes puedan gestionar sus actividades de transferencia de calor sin interrupción. Por eso Microtec ofrece REPUESTOS GRATIS con un pedido cuantitativo y la siguiente garantía:

- \* Soporte técnico gratuito de por vida en todas las máquinas de prensado en caliente.
- \*Garantía de dos años
- \*Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- \* Garantía de cinco años en la placa calefactora.
- \*Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.