

## Description

La prensa térmica para tazas 2 en 1 MPA-200B es una máquina de transferencia de calor versátil que puede transferir diseños a tazas de diferentes tamaños con una mayor eficiencia de producción. Esta prensa para tazas tiene un diseño compacto y es fácil de operar, lo que la hace ideal para pequeñas empresas, aficionados y entusiastas del bricolaje.

es el mas eficiente [prensa de calor para tazas](#) para trabajos de alto volumen. Dos calentadores de tazas controlados por dos controladores digitales de tiempo y temperatura. Puedes transferir dos tazas de sublimación simultáneamente. Estable en términos de calidad y robusta estructura de acero soldado, fácil de ajustar.

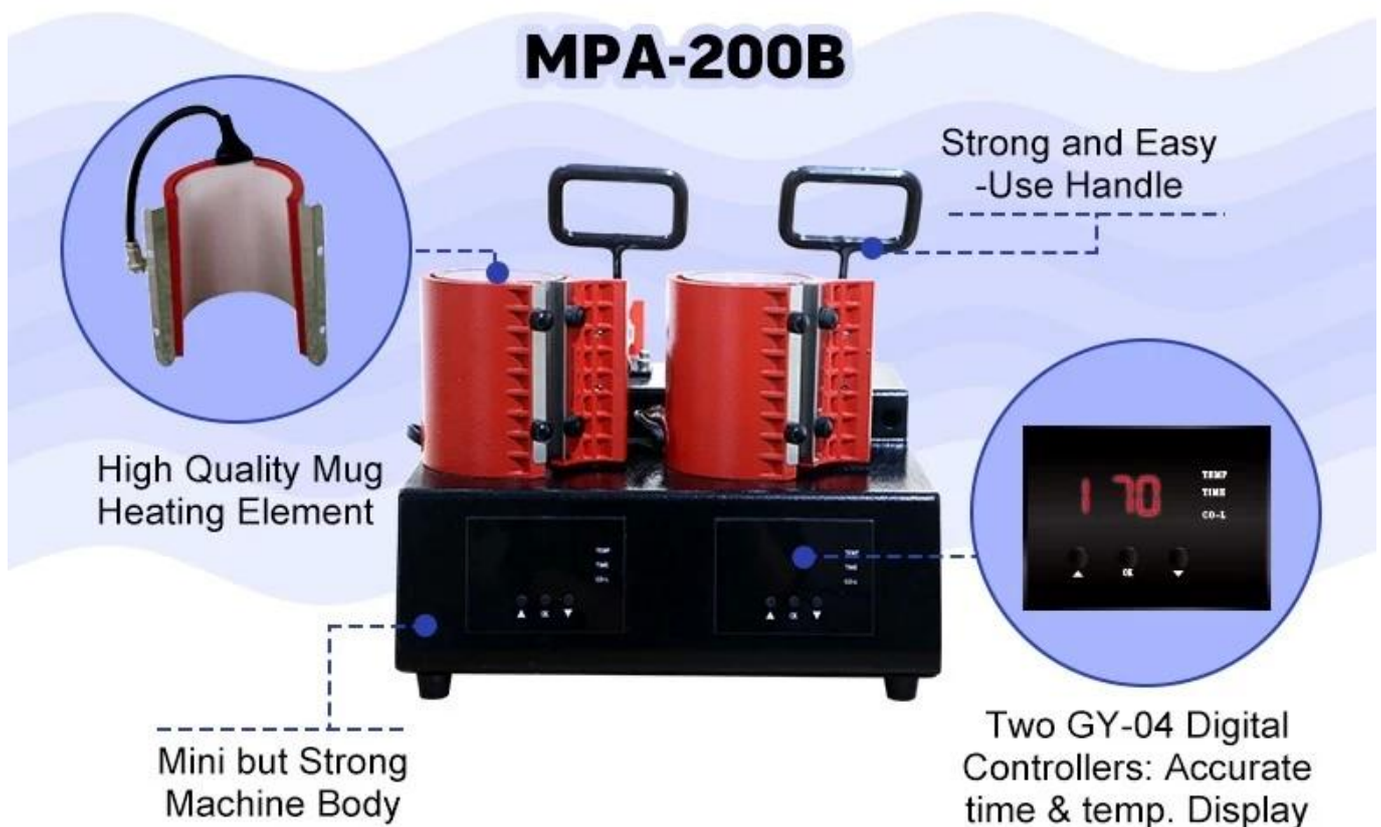
Este [máquina de prensa de calor de taza](#) Puede transferir tazas de 6 a 9 oz, tazas de 11 oz, etc.

High-end Quality

Mini Machine Body

Two Mugs One Time

Two Individual Controllers



## Feature



**Mango más fuerte:** Estructura de mango innovadora. Haga que esta prensa térmica para tazas 2 en 1 sea más fácil de operar y más duradera.



**Calentador de taza de alta calidad:** Máquina envasadora de tazas más robusta con presión más uniforme, tornillos grandes para facilitar el intercambio de calor.



**Pantalla digital:** Visualización precisa de tiempo y temperatura con 2 controladores digitales individuales.



**Pies de la máquina:** Más fácil de usar con patas adicionales en la máquina de prensado en caliente para tazas, más estable al imprimir tazas.

## Specification

<b>Número de modelo:</b>	MPA-200B
<b>tipo de maquina</b>	Prensa térmica para tazas 2 en 1
<b>Calentador de taza</b>	Transfiera tazas de 6 oz, 9 oz, 10 oz, 11 oz
<b>Controlador</b>	2 temperaturas digitales individuales. Y controlador de tiempo
<b>Voltaje</b>	120V / 220V
<b>Fuerza</b>	600W
<b>Tiempo Rango</b>	0-480 seg.
<b>Temperatura máxima</b>	225°C

## Application

La prensa para tazas MPA-200B es compatible con una amplia gama de tazas, incluidas tazas de cerámica, tazas de vidrio y tazas de acero inoxidable, lo que la convierte en una solución versátil de transferencia de calor.



Gallery

