

## Description

La cubierta de aislamiento de la prensa de calor evita efectivamente la pérdida de calor de la platina de calor, asegurando el mantenimiento óptimo de la temperatura y la eficiencia energética. La actualización de su máquina de prensa de calor con la cubierta de aislamiento de la platina de calor Microtec es una inversión inteligente que mejora la eficiencia, ahorra energía y reduce los costos. Es una adición esencial para cualquier persona que busque mejorar el rendimiento y la sostenibilidad de sus operaciones de prensa de calor.

### Energy Saver - Innovative Heat Platen Insulation Cover

- 24% Faster Heating
- Prevents Heat Loss
- Reduces Energy Consumption



## Feature

## Beneficios clave de la cubierta de aislamiento de la platina de calor Microtec

**Eficiencia energética:** Nuestra cubierta de aislamiento evita efectivamente la pérdida de calor, asegurando que su máquina de prensa de calor mantenga una temperatura óptima con un consumo de energía mínimo. Esto conduce a un ahorro de energía significativo y a más facturas de electricidad.

**Ahorros de costos:** Al reducir el consumo de energía, la cubierta de aislamiento de la platina de calor lo ayuda a ahorrar en los costos operativos. El menor uso de energía se traduce directamente en gastos reducidos, lo que hace que sus operaciones sean más rentables.

**20% de calentamiento más rápido:** La cubierta de aislamiento permite que su máquina de prensa de calor alcance 200 ° C en solo 15 minutos, en comparación con los 20 minutos habituales. Esto no solo ahorra tiempo, sino que también reduce aún más el uso de energía.

**Ecológico:** Con un menor consumo de energía, sus operaciones de prensa de calor se vuelven más amigables con el medio ambiente. La cubierta de aislamiento respalda sus objetivos de sostenibilidad al reducir su huella de carbono.

**Instalación fácil:** Con un diseño magnético, la cubierta de aislamiento de Microtec Heat Platen es fácil de instalar y eliminar. Este diseño fácil de usar garantiza una aplicación rápida y un archivo adjunto seguro.

**Durabilidad:** Hecho de materiales de alta calidad, nuestra cubierta de aislamiento está construida para soportar altas temperaturas y un uso frecuente, asegurando el rendimiento duradero.

## 1 Easy Install & Remove

Saving your time & effort.



## 2 24% Faster Heating

Heats to 200°C in 16 minutes instead of 21.

## 3 48% Energy Saving

Reduce energy consumption, eco-friendly and cost-effective.



## 4 Durability

Enhance the efficiency, speed, and lifespan of your heat press.

## Specification

<b>Modelo No.</b>	HIC-15/ HIC-20/ HIC-24
<b>Espesor</b>	6.5 cm
<b>Tamaño de cubierta</b>	39x39cm, 41x51cm, 41x61cm
<b>Para el tamaño de la prensa de calor</b>	38x38cm / 40x50cm / 40x60cm