

Description

Presentamos la cubierta aislante de la placa térmica, un accesorio imprescindible para su máquina de prensado en caliente. El innovador aislamiento de placa térmica que ahorra energía está diseñado para revolucionar su experiencia de prensado en caliente con sus características de vanguardia:

- 1. Material premium resistente al calor:** Nuestra cubierta aislante está fabricada con materiales resistentes al calor de alta calidad que pueden soportar temperaturas extremas, lo que garantiza un rendimiento y una longevidad óptimos.
 - 2. Diseño personalizado:** Diseñada para ajustarse cómodamente sobre la placa térmica de su máquina de prensado en caliente, esta cubierta proporciona un ajuste seguro y preciso, minimizando la pérdida de calor y maximizando la distribución del calor.
 - 3. Seguridad mejorada:** La seguridad es primordial y esta cubierta ofrece una capa adicional de protección al evitar quemaduras accidentales y minimizar el riesgo de daños a las superficies circundantes durante el funcionamiento.
 - 4. Retención eficiente del calor:** Al aislar la placa térmica, esta cubierta ayuda a mantener una temperatura constante, promoviendo la eficiencia energética y acelerando el proceso de calentamiento para agilizar los tiempos de entrega del proyecto.
 - 5. Resultados profesionales:** Logre resultados de nivel profesional con características mejoradas de distribución y transferencia de calor. Esta cubierta garantiza un calentamiento uniforme en todos los materiales, lo que da como resultado diseños nítidos y vibrantes y aplicaciones impecables.
- Actualice su máquina de prensado en caliente con la cubierta aislante de placa térmica Microtec y experimente una mayor eficiencia, ahorro de energía y longevidad para su equipo, lo que lo convierte en un activo invaluable para sus proyectos de transferencia de calor.
- Tamaño disponible: 39x39cm (para placa térmica de 38x38cm)/ 41x51cm (para placa térmica de 40x50cm)/ 41x61cm (para placa térmica de 40x60cm).



Feature

- Fácil instalación y extracción:** garantiza una aplicación rápida y una fijación segura, lo que le ahorra tiempo y esfuerzo.
- Calentamiento más rápido:** Con la cubierta aislante, su máquina de prensado en caliente calienta hasta 200°C en sólo 15 minutos, en comparación con casi 20 minutos sin ella. Esta mayor eficiencia ahorra tiempo y aumenta la productividad.
- El ahorro de energía:** Al minimizar la disipación de calor, la cubierta ayuda a reducir el consumo de energía, lo que hace que su prensa térmica sea más ecológica y rentable.
- Retención de calor:** La cubierta aislante Microtec previene eficazmente la pérdida de calor de la placa térmica, garantizando un mantenimiento óptimo de la temperatura y eficiencia energética incluso cuando la máquina está inactiva.
- Durabilidad:** Fabricada con materiales resistentes al calor de alta calidad, la cubierta aislante está diseñada para soportar altas temperaturas y uso frecuente, brindando rendimiento y protección duraderos para su placa térmica.



Specification

N ° de Modelo.	HIC-15/HIC-20/HIC-24
Espesor	6,5 cm
Tamaño de la cubierta	39x39cm, 41x51cm, 41x61cm
Para prensa de calor con tamaños.	38x38cm / 40x50cm / 40x60cm

