



Durable



Reusable



Water Proof



Easy to Clean



High Temperature  
Resistance

## DETAIL DISPLAY



Elastic Polyester



Exquisite stitching



Teflon-coated

## Descripción

Asegúrese de la longevidad y el rendimiento óptimo de su máquina de prensa térmica con la cubierta de prensa de calor Gizmix. Diseñado para salvaguardar su equipo desde arañazos, residuos adhesivos y manchas de tinta, esta cubierta es un accesorio esencial tanto para los aficionados como para los profesionales que participan en proyectos de sublimación y transferencia de calor.

### Tamaños disponibles:

Para acomodar varias máquinas de prensa de calor, la cubierta de prensa de calor Gizmix está disponible en los siguientes tamaños:

- 14.9 "x 14.9"

- 15.7 "x 19.6"

- 15.7 "x 23.6"

Estos tamaños son adecuados para máquinas de prensa de calor que miden 15 "x 15", 16 "x 20" y 16 "x 24", respectivamente. Asegúrese de seleccionar el tamaño que mejor se ajuste a su equipo para una protección óptima.

### ¿Por qué elegir una portada de teflón?

La utilización de una portada de teflón durante la presión de calor ofrece múltiples beneficios:

- **Protege su equipo:** Evita que los residuos de tinta y adhesivos contaminen sus placas de prensa de calor, reduciendo la necesidad de una limpieza frecuente.
- **Asegura resultados consistentes:** Mantiene incluso la distribución del calor y evita que el papel de transferencia cambie, reduciendo el riesgo de efectos de fantasma.
- **Mejora la durabilidad:** La superficie antiadherente minimiza el desgaste de su equipo, extendiendo su vida útil.

## Feature

---

**Construcción de alta calidad:** Hecho a partir de fibra de vidrio recubierto de teflón premium, la portada ofrece una resistencia al calor excepcional. El respaldo elástico de la tela de poliéster garantiza un ajuste cómodo, lo que facilita la aplicación y eliminación.

**Resistencia al calor superior:** Con la capacidad de resistir temperaturas de hasta 260 ° C (500 ° F), esta cubierta facilita efectivamente los procesos de transferencia de calor, lo que contribuye a la durabilidad de su máquina de prensa de calor.

**Mantenimiento sin esfuerzo:** Con una superficie antiadherente, la cubierta simplifica la limpieza. Una limpieza rápida con un paño húmedo elimina los residuos, lo que le ahorra tiempo y esfuerzo.

**Protección integral:** La cubierta reutilizable protege tanto las placas superior como inferior desde los rasguños, la acumulación de adhesivos, las manchas de tinta y otros contaminantes, asegurando resultados consistentes y de alta calidad.



## Garantía de la máquina

---

### Compromiso de Microtec con el servicio de atención al cliente

En Microtec, nuestro objetivo principal es garantizar que nuestros clientes puedan llevar a cabo actividades de transferencia de calor sin problemas. Para apoyar esto, ofrecemos **Repuestos gratis** con órdenes de calificación, junto con las siguientes garantías integrales:

- **Soporte técnico de por vida** Para todas las máquinas de prensa de calor.
- **Garantía de dos años** en la máquina.
- **Garantía de cinco años** en fusiones y soldaduras.
- **Garantía de cinco años** en la placa de calefacción.
- **Garantía de seis meses** en calentadores para tazas, platos y gorras.

Estamos dedicados a proporcionar confiabilidad a largo plazo y tranquilidad para sus operaciones de transferencia de calor.