

# Calandra para sublimación MontiAntonio T05

**Galga**  
MAQUINARIA

Tejedoras

Bordas  
Multicabeza

Sistemas de  
impresión

Cortadoras y  
grabadoras  
láser

Patronaje  
y corte

Máquinas de  
confección

Insumos



La calandra Monti Antonio T05 es una máquina de alta precisión y versatilidad ideal para la industria textil, ofrece un proceso de producción continuo de alta calidad, optimizando la eficiencia y garantizando resultados excepcionales.



## Características

- + Diseño polivalente y versátil para diversas aplicaciones de impresión y termofijado.
- + Control de temperatura avanzado con sistema de alarmas para máxima seguridad.
- + Interfaz de usuario moderna con pantalla táctil para una gestión completa del proceso.
- + Sistema de regulación automática del fieltro para un funcionamiento continuo sin interrupciones.
- + Consumo energético eficiente que reduce los costos operativos.
- + Mesa de trabajo ergonómica que mejora la eficiencia y facilita el manejo del material.

- + Alta capacidad de producción con velocidades ajustables según las necesidades del proceso.
- + Sistema de enrollado motorizado para un manejo preciso del material.
- + Filtro NOMEX de alta resistencia, garantizando durabilidad y rendimiento superior.
- + Contador de metros programable que permite una producción precisa y controlada.



Envío a  
todo México



Instalación



Capacitación



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	T05-2000
Diámetro del cilindro	500 mm (19,69")
Ancho del cilindro	2000 mm (78,74")
Ancho de trabajo	1800 mm (70,78")
Potencia instalada	25 kW
Consumo eléctrico medio	17 kW/h
Presión de aire comprimido	6-8 bar
Velocidad mecánica	0.5 – 7.5 m/min
Diámetro de rollo de entrada	300 mm (11,81")
Diámetro de rollo de salida	300 mm (11,81")
Sistema de calentamiento	Resistencia en baño de aceite
Control de temperatura	Placa electrónica con pantalla táctil 0° a 230° C
Control de tensiones	Manual y neumático, con dispositivos motorizados
Sistema de protección del fieltro	Automático en caso de black-out o falta de aire comprimido
Medidas (con mesa anterior)	3400x 3250 x1820 mm
Peso neto	3050 kg



### CILINDRO CALENTADO DE ALTA PRECISIÓN

Garantiza una transferencia térmica uniforme con un cilindro de 200 mm de diámetro, mejorando la calidad del estampado.



### PANTALLA TÁCTIL INTUITIVA

Permite una programación sencilla y un control preciso de la temperatura y tensiones, optimizando cada proceso.



### SISTEMA DE CALENTAMIENTO EN BAÑO DE ACEITE

Asegura una distribución de calor constante y eficiente, eliminando la necesidad de presión y aire.



### CONTROL DE TENSIÓN AUTOMÁTICO

Gestión precisa de las tensiones para materiales en rollo y piezas, garantizando resultados impecables en cada aplicación.



### POTENTE MOTOR AUTÓNOMO

Motores independientes con sincronización electrónica para un rendimiento continuo y eficiente.

Descripción: Los motores autónomos proporcionan un control preciso y sin interrupciones en todo el proceso de impresión.



### SISTEMA DE PROTECCIÓN DE FIELTRO

Incluye un mecanismo de seguridad avanzado que protege el fieltro durante apagones o falta de aire comprimido.