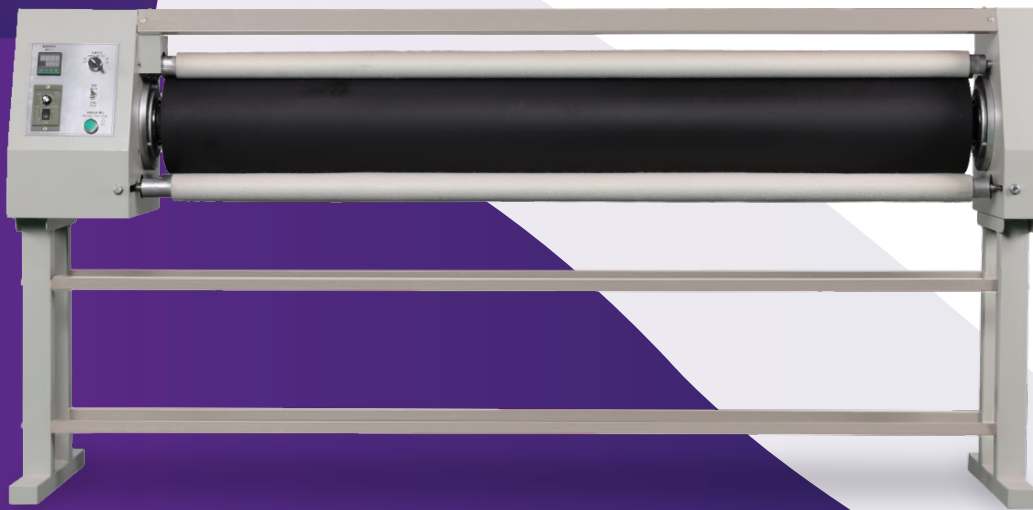




CALANDRA 701

IMPRESIÓN POR TRANSFERENCIA TÉRMICA

SD[®]



VELOCIDAD
80
MTS/H

ANCHO MÁX
64
INCH

TÉRMICO

EQUIPO DE TRANSFERENCIA TÉRMICA

AGILIZA TU PRODUCCIÓN

GUADALAJARA

Av. Niños Héroe #2630, Col. Jardines del Bosque,
C.P. 44520 Guadalajara, Jalisco
TEL: (33) 1078 - 0785

CDMX

Calle Aragón #3, Col. Álamos, Benito Juárez,
C.P. 03400 Ciudad de México, CDMX
TEL: (55) 3547 - 5818

MÉRIDA

Mérida, Yucatán
TEL: (33) 3026 - 1522
TEL: (33) 1603 - 4516

Características

La Calandra MODELO 701

- Equipo para Sublimación
- Transferencia térmica
- Velocidad de transferencia de hasta 80 m/h
- Ancho máximo de aplicación 1600mm
- Temperatura regulables de 20 hasta 230 °C
- Calentamiento mediante rodillo térmico con sistema de tubos de cuarzo



CALANDRA 701
Impresión por
transferencia térmica

Calandra para transferencia



La calandra 701 es un equipo de producción a gran escala diseñado para tirajes largos, logrando aplicaciones excepcionales el poliéster y Nylon. Es ideal para grandes producciones.

Panel de control



El equipo cuenta con un panel de control amigables para su fácil operación, con controles de temperatura, regulador de velocidades, botón acción de temperatura y control de reversa. Gracias a estas funciones convierten la calandra 701 en una opción ideal para sublimar altas producciones.

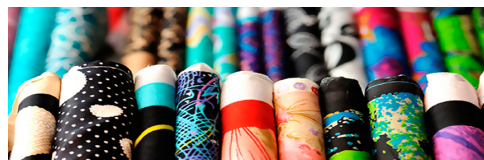
Productividad y calidad



Optimiza tu tiempos de producción con la Calandra 701, con la que podras trabajar velocidades de 50 hasta 80 mts / hr. sin sacrificar la calidad del producto final.

Por su ancho de aplicación de 64 pulgadas, es ideal para los formatos de impresión en gran tamaño. Así mismo y gracias a su rodillo térmico se pueden obtener resultados óptimos de calidad y transferencia sobre cada superficie deseada.

Versatilidad en productos



Con el equipo puedes obtener maravillosos resultados de impresión en poliéster y nylon con los que tendrás una gran versatilidad de productos, Banner, banderolas, prendas de moda, prendas deportivas, decorativas, arte y muchos más.

• Especificaciones

Velocidad de Laminado	80 metros / h
Ancho Máx. de Laminado	64 pulgadas
Tipo de transferencia	Térmico
Tiempo de Calentamiento	20 a 25 minutos
Sistema de Calentamiento	Rodillo térmico con sistema de tubos de cuarzo en rodillo de aceite
Control de Reversa	Incluido
Control de Temperatura	Incluido - Temperatura Máx. 230°C
Control de Velocidad	Incluido - Escala 1 a 9
Requerimientos Eléctricos	220V 6.4KW
Dimensiones (L x P x A) / Peso	2200 mm x 590 mm x 600 mm / 180 kg

• USOS



Podrás producir impresión textil en rollos.

• Materiales Compatibles

Telas que contengan mayor porcentaje de poliéster y nylon.