



# PLANCHAS Y CALANDRAS

## Calandras de aceite



### Calandra RTM1700

Calandra de tambor de aceite de 1,70m de ancho de trabajo. Diámetro del tambor 420mm. Incluye mesa para trabajos pieza a pieza y motores de avance para rollos. Potencia 18Kw.

La calandra de tambor de aceite de 42cm de diámetro, RTM1700 ofrece una adecuada transferencia incluso a baja temperatura. Temperatura de transferencia estable con depósito de aceite dúplex y estructura mecánica precisa; sistema de control de presión de aire ajustable para realizar transferencias adecuadamente. Su sistema con motores de avance de material independiente garantizan la transferencia rollo-a-rollo de distintos materiales en paralelo y sin arrugas.

Está especialmente desarrollada para trabajar tanto con piezas cortadas y/o rollo a rollo, para producción continua.

La RTM1700 posee pantalla digital de velocidad que permite lograr un mejor control de la producción. Este equipamiento posibilita un ritmo de trabajo continuo evitando alimentación manual de piezas y papel durante la operación. Para mejor seguridad del equipamiento y de los materiales de producción, la calandra para sublimación poseen un sistema de no-break, lo cual, en caso de caída de energía, evita daños al equipamiento y las piezas de trabajo. Posee también sensor de seguridad para evitar el acceso de las manos a los rollos de operación y contador de metros.

#### Aplicaciones.

- Diferentes tejidos en rollo
- Ropa de cama
- Ropa deportiva
- Tela de pared
- Banderas
- Cortinas, Paraguas, etc.
- Piezas individuales

#### Garantías

Máquina con el certificado CE, la diferencia de temperatura entre las esquinas y el centro es inferior a 5 grados. Control de calidad antes del envío - Cada máquina se pondrá a prueba realizando un transfer del tamaño del plato. 1 año de garantía en toda la prensa

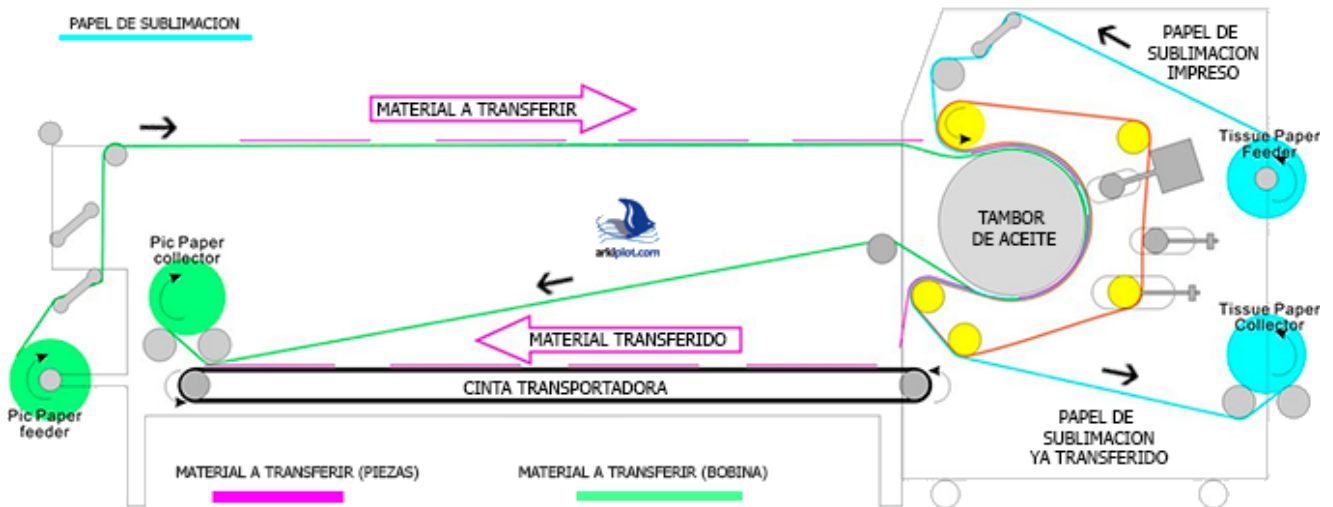
#### Suministro eléctrico

Por la potencia necesaria, puede requerir una instalación especial. Consulte con un electricista.



# PLANCHAS Y CALANDRAS

## Calandras de aceite



### Ventajas

- Tiempo de precalentamiento corto
- Temperatura de transferencia más uniforme.
- Eficiencia operativa mayor que las de última generación
- Bajo nivel de ruido y velocidad estable.
- No se necesita una máquina de refrigeración y la manta térmica se puede separar del tanque de aceite.
- La tensión de la manta se puede ajustar más fácilmente.
- Manejo cómodo con la función protección de falta de corriente.
- Bajo nivel de ruido y velocidad estable.
- No se necesita una máquina de refrigeración y la manta térmica se puede separar del tanque de aceite.
- La tensión de la manta se puede ajustar más fácilmente.
- Manejo cómodo con la función de protección de falta de corriente.



### CARACTERISTICAS

**Tipo de máquina:** Tipo Rollo multifuncional

**Nivel de calidad:** Multifuncional de alto nivel

**Ancho del Tambor:** 1,73m de anchura

**Ancho máx. Transferencia:** 1.65m

**Diámetro de tambor:** 420 mm

**Tipo de tambor:** Duplex calefactado por aceite

**Nº de elementos calefactores:** 12

**Modo de trabajo:** Rollo a Rollo & pieza a pieza

**Velocidad transferencia:** Ajustable, hasta 3 m / min

**Temperatura máxima:** 260 C

**Nº de Rodillos:** 3 rodillos de alimentación  
+ 2 rodillos de recogida

**Mesa de trabajo:** incluida

**Diferencia de temperatura:**  $\pm 2^\circ \text{C}$

**Potencia:** 18KW

**Voltaje:** 220V or 380V 3phase

**Dimensiones necesarias:** 247x98x132cm

**Dimensiones del embalaje (cm):** 260x130x165cm

**Peso Bruto:** 1450kg