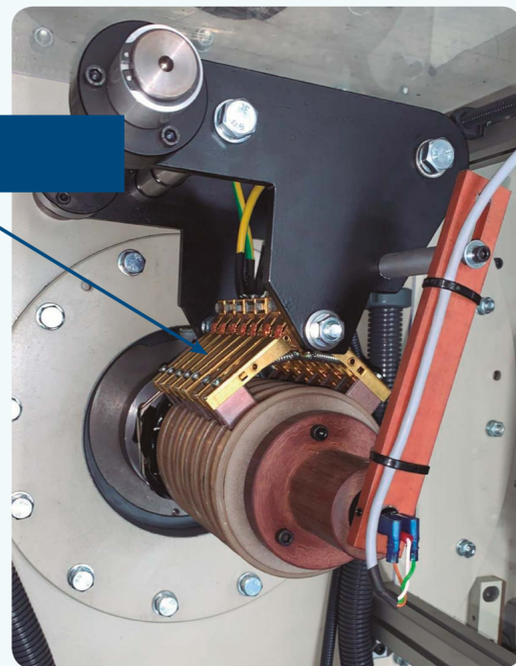
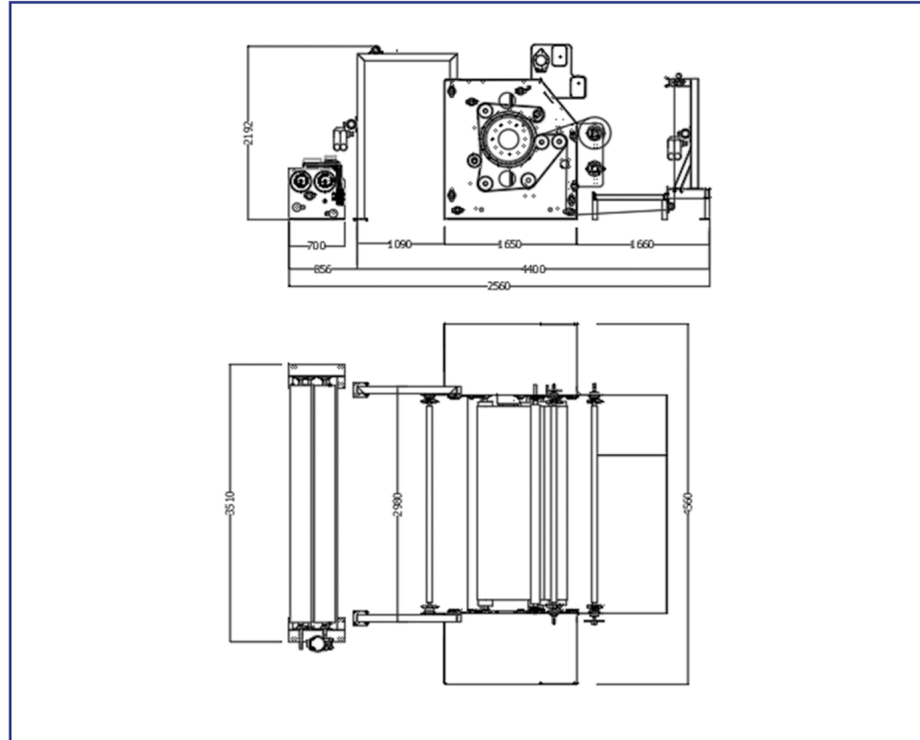


COLECTOR



ESCOBILLAS

TRANSFER TACOME



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ancho estampación	mm	1.800	2.400	3.200
Diámetro rodillo	mm	400	600	1.000
Modo transferencia		Roll to roll		
Velocidad transferencia	m/min	Hasta 9		
Potencia eléctrica instalada	Kw	52		
Cantidad de resistencias eléctricas	pcs	12		

Avda. del Textil, 19
46870 Ontinyent
Spain

Phone: (+34) 962 383 661
Fax: (+34) 962 383 561

tacome@tacome.com

www.tacome.com



TRANSFER



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Ancho del cilindro calefactor	2.300 mm.
Ancho de trabajo	2.200 mm.
Diámetro del cilindro calefactor	600 mm.
Temperatura máxima de trabajo	220° C
Velocidad de trabajo	6 m/min.
Máquina equipada con PLC y pantalla táctil	

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Potencia instalada	52 Kw
Tensión alimentación	400 VAC

DIMENSIONES	
Ancho	4.560mm.
Largo	2.400 mm.
Alto	2.200 mm.

MÓDULOS DE LA MÁQUINA

La máquina consta de los siguientes módulos

- ENTRADA
- TRANSFER
- SALIDA A ENROLLADOR

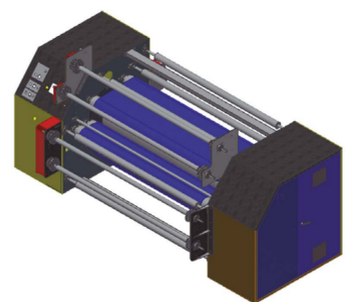
ENTRADA



La entrada de tejido está formada por un centrador de tejido que es el encargado que el tejido entre en la máquina propiamente dicha, completamente centrado para que cuando se produzca la transferencia de calor el dibujo quede posicionado en el centro del tejido.

Hay también una pasarela, para que el operario pueda observar el tejido, por debajo de la cual pasa el tejido para entrar en máquina.

CUERPO CENTRAL



A la entrada de máquina hay sendas barras neumáticas, donde se colocan rollos de papel de hasta un diámetro máximo de 400mm. Desde estas barras neumáticas entra el papel junto con el tejido que viene de carro bota.

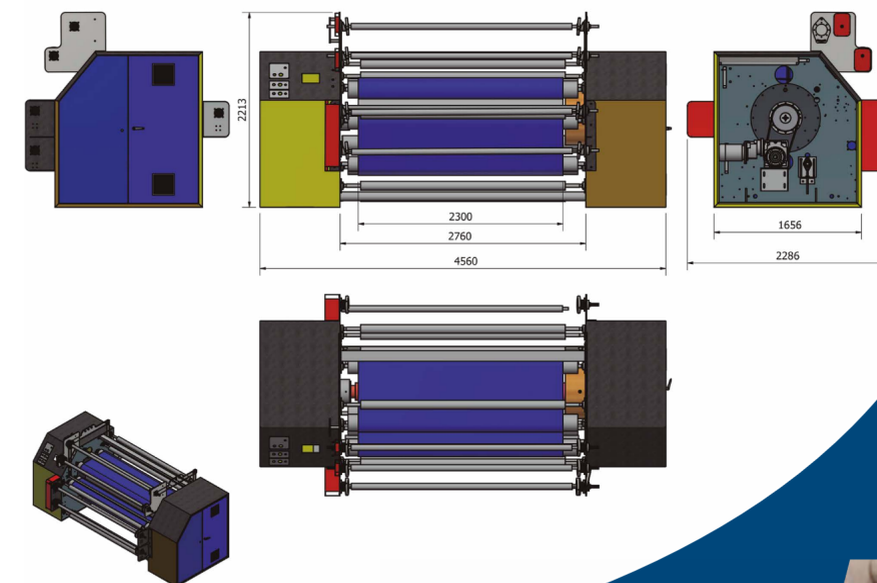
Ambos entran en contacto con el paño que envuelve el rodillo calefactado de 600mm de diámetro que es el encargado de transferir por medio de calor el dibujo del papel al tejido. El rodillo está lleno de aceite térmico y mediante resistencias eléctricas se calienta el aceite. El contacto del aceite con toda la superficie de rodillo hace que la transferencia de calor sea homogénea, ayudado por el paño de lana que es el que se encuentra en contacto directo con el rodillo y es el que mantiene la temperatura.

SALIDA A ENROLLADOR



El tejido a la salida se enrolla para su comercialización, en rollos del diámetro necesario. Mientras que el papel se enrolla en barras neumáticas unicadas en la parte superior de la máquina.

tacome



tacome



tacome