Información del producto (Tesoma)





Secador de textiles



Hecho en Alemania







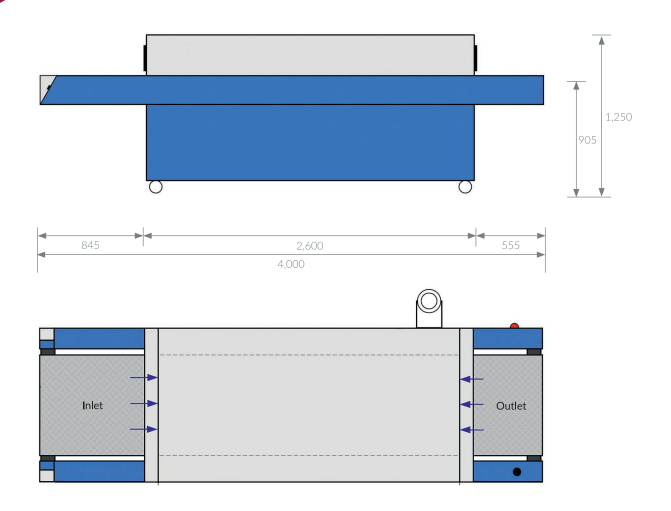


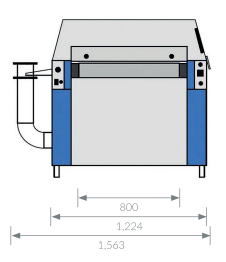


Versión para:



Diseño





Todas las dimensiones están en mm.

Referencia de rendimiento

Ejemplo de aplicación 1

Estampado plastisol en camisetas

Capacidad 240 piezas / hora (Duración de la estancia en la zona de calefacción 70 segundos, aire caliente 180°C)

Ejemplo de aplicación 2

Colores a base de agua en camisetas.

Capacidad 140 piezas / hora (Duración de la estancia en la zona de calefacción 120 segundos, aire caliente a 170°C)

Ejemplo de aplicación 3

Impresión digital en camisetas

Capacidad 80 piezas / hora (Duración de la estancia en la zona de calefacción 210 segundos, aire caliente a 170°C)

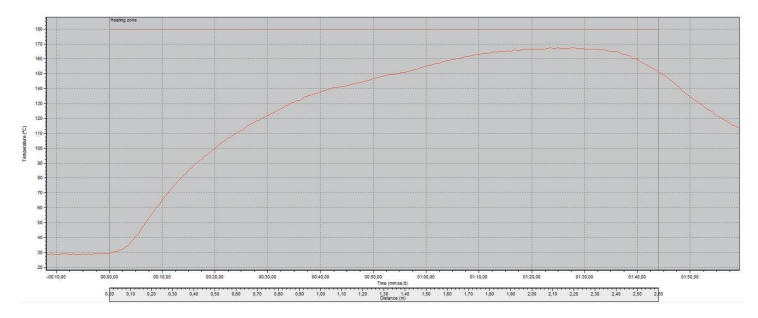


Referencia de rendimiento



Un secado rápido y gentil, con un alto volumen de aire, garantiza una fiabilidad óptima del proceso.

Ejemplo: Ilustración de la curva de temperatura en el caso de la impresión de plastisol en camisetas.



Especificaciones técnicas

MAXI

Ancho del cinturón: 800 mm

Altura de transporte: 900 mm

Altura del túnel: 100 mm

Banda de transporte: Transporte sobre cinta recubierta de fibra de

vidrio, tamaño de malla 4x4 mm, cierre en espiral de kevlar, alambre de cierre de acero

inoxidable

Velocidad de banda: Ajustable sin escalonamientos de

0.2 a 2.4 m/min

Calefacción: Calefacción con resistencias eléctricas en túnel

de recirculación. Temperatura del aire caliente

hasta 180°C

Filtro: Sistema de recirculación de aire con filtro de

pelusa de acero inoxidable, de fácil acceso

desde el exterior

Movilidad: Colocable individualmente por ruedas, ruedas

con función de freno de bloqueo



Configuración

Entrada: Zona de

845 mm

calentamiento:

2,600 mm

Salida:

555 mm

Longitud total:

4,000 mm

Especificaciones técnicas

Control: Control continuo de la velocidad de la cinta, control continuo de la temperatura

precisa

Seguridad y responsabilidad

de la operación:

Interruptor de parada de emergencia de fácil acceso, control de temperatura con limitador de temperatura de seguridad que evita daños por sobrecalentamiento

Mantenimiento: Acceso al interior de la secadora por medio de campanas abatibles con soporte

de resorte de gas para un rápido acceso a la sala de procesos

Escape: Conexión de escape en la parte trasera de la secadora

La temperatura máxima de la superficie es de 50°C a 20°C de temperatura

General: ambiente.

Emisión acústica total aprox. 69dB (A)



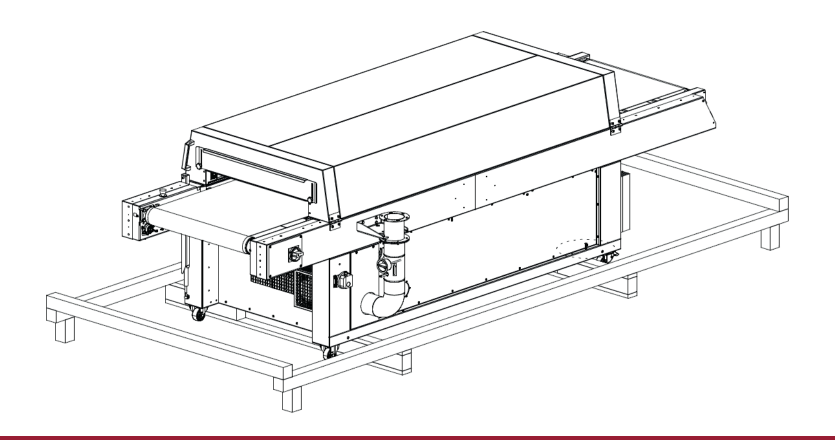






Dimensiones de embalaje

Longitud total	Ancho total	Altura total	Peso total
4,500 mm	2,000 mm	1,288 mm	1,000 kg



Consumo y energía

Consumo de energía nominal durante el funcionamiento normal (dependiendo de las condiciones ambientales)

16 kW/h

Consumo de energía

29 kW/44 A

Conexión a la red eléctrica

CEE plug 64 A

