

Tissot JV



CALIDAD

Fabricamos nuestros equipos bajo los mismos estándares de producción y normas de calidad usados por la Industria japonesa.

POLITICA

Buscamos lograr una relación "win-win" con nuestros clientes y nuestros representantes como así también demostrar la buena calidad de la industria china.

MISION

Creemos firmemente en apoyar y hacer crecer a nuestros clientes con tecnología, innovación y confianza.

TISSOT JV

La Tissot JV es un equipo de impresión directa para textiles. Cuenta con la más alta calidad de impresión; gracias a sus cuatro cabezales Epson DX5 de última generación logra una resolución de 1440dpi. Su ancho máximo de impresión es de 1,60 metros y llegando a una velocidad de 45m²/h.

La Tissot JV esta especialmente diseñada para imprimir directamente sobre telas elásticas como lycra gracias a su cinta transportadora engomada a la cual la tela se adhiere antes de recibir la tinta.

- Cuatro cabezales Epson DX5.
- Velocidad de impresión de hasta 45m²/h.
- Sistema de alimentación adaptable a las necesidades del operador.
- Sistema de secado infrarrojo con forzadores de aire.
- Disponible en 1,60mts. de ancho.



Características principales:

Cabezal: 4 x Epson DX5
Ancho: 1,60mts
Calidad: 1440dpi.
Vel. máx: 45m²/h.

Tissot-JV es un equipo de impresión textil digital. Gracias a su cinta transportadora engomada puede imprimir sobre cualquier tipo de tela, stretch, algodón, lana, seda, etc.

La Tissot-JV cuenta con un sistema de limpieza automático de la cinta que permite al operador imprimir rollo tras rollo de tela sin necesidad de parar a limpiarla.

Con la Tissot-JV puedes imprimir telas de distintos espesores gracias a su sistema automático de ajuste de altura de cabezales.

El equipo cuenta con la última tecnología para la industria textil y convierte en realidad las demandas del mercado como la individualización de diseños, producciones pequeñas y la capacidad de dar una rápida respuesta a los pedidos de tus clientes.

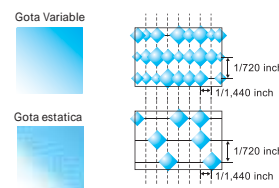
El revolucionario sistema de introducción de material garantiza un control óptimo sobre la tensión de la tela, y su potente sistema de secado por inyección de aire caliente finaliza el trabajo dejando la tela lista para el proceso de curado de la tinta.

La Tissot-JV está equipada con la última tecnología de control de color logrando la gama más amplia posible en equipos digitales de impresión textil.

Puedes imprimir hasta 8 colores, Cyan, Magenta, Amarillo, Negro, Light Cyan, Light Magenta, Azul y Naranja; de esta manera logras diseños con colores brillantes y una amplia gama de colores.

El equipo cuenta con tecnología de gota variable gracias a sus cuatro cabezales de última generación Epson DX5. Disparan gotas en tres tamaños distintos.

Puedes lograr imágenes de altísima calidad incluso en alta velocidad.



Amplia gama de aplicaciones

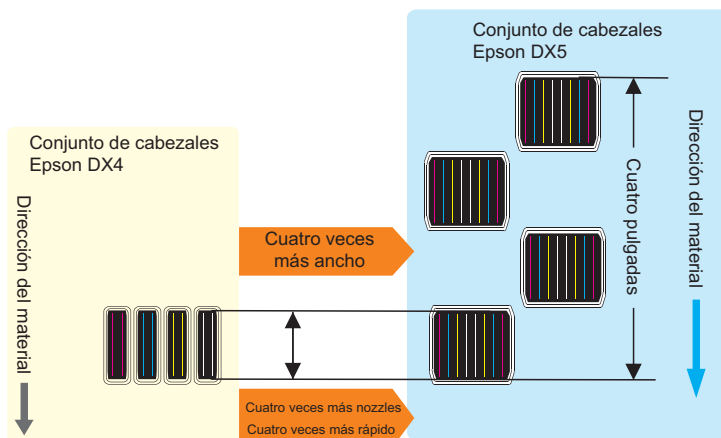
	Algodón	Seda, lana	Polyester	Nylon
Pigmentada	○	△	△	△
Reactiva	○	△	X	X
Acida	X	○	X	○
Dispersa	X	X	○	○

Tipo de tinta y telas (○ muy aptas, △ aptas, X no aptas)



Cabezales de alta producción

Sistema de 4 cabezales Epson DX5 alineados en escalones es la fuente de la alta productividad. 5760 nozzles disparan en coordinación al mismo tiempo. Cada cabezal Epson DX5 equivale a 4 de sus antecesores, los Epson DX4.



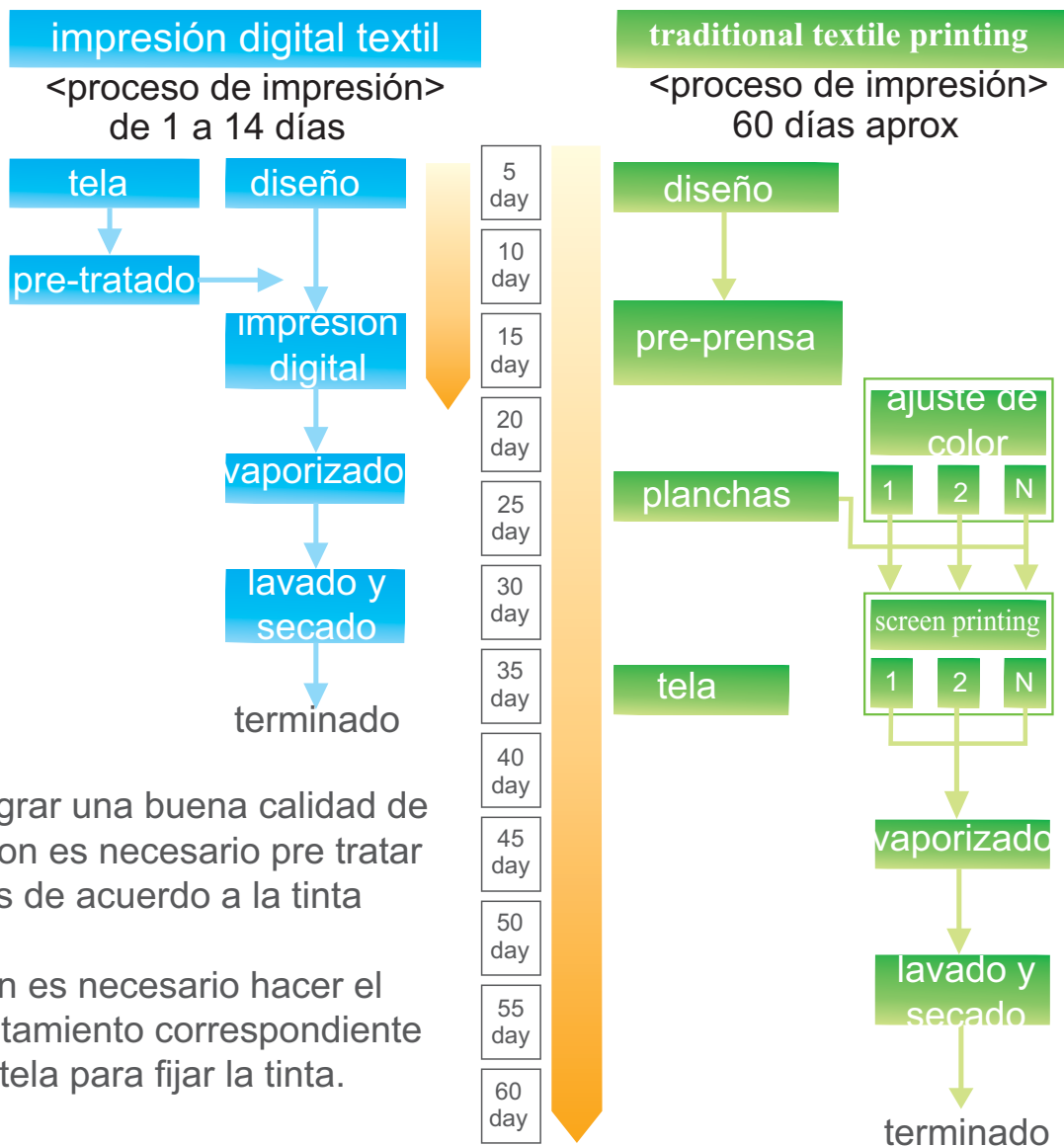
Características

Puerto de conexión: USB de alta velocidad.
RIP aceptados: PhotoPrint, Wasatch, Onyx.

Cabezal	4 x Epson DX5
Ajuste de altura	Ajuste automático entre 1,5mm y 7mm
Modos de impresión	540dpi, 720dpi, 1080dpi, 1440dpi
Velocidad de impresión	45m ² /h @ 540x720dpi
Ancho máx. de impresión	1600mm
Ancho máx. del material	1630mm
Tipo de tela	poliéster, casimir, seda, lycra, etc.
Cartucho de tinta	400cc
Tipo de tinta	Acida, Reactiva, Sublimación, Dye
Consumo eléctrico	220V ± 10%. Impresión 10A. Secado 20A
Ambiente de trabajo	Temperatura: 25 ± 2°C. Humedad: 55 ± 5%
Dimensiones	2800(L) x1800(A) x1450(H) mm.
Peso	600 Kg.

Ventajas de la tecnología inkjet para impresión de textiles.

Con la tecnología de impresión digital podemos lograr impresiones de bajo tiraje o pruebas de color sin la necesidad de planchas, la cantidad mínima a imprimir es UNO, se puede cambiar el diseño a medida que se imprime, se pueden cambiar los colores a medida que se imprime, menor desperdicio por errores en el diseño o colores. Producción a demanda.



Para lograr una buena calidad de impresión es necesario pre tratar las telas de acuerdo a la tinta usada.

También es necesario hacer el post tratamiento correspondiente a cada tela para fijar la tinta.



moras
tecnología para la industria gráfica

Moras - Viamonte 867 - Of. 504 - C1053ABQ
Buenos Aires - Argentina - Tel./Fax: (+5411) 5238-5095
<http://www.moras.com.ar> - info@moras.com.ar

