
MÁQUINA DE IMPRESIÓN DIGITAL TEXTIL



- Impresora multisoporte, capaz de imprimir en una gran variedad de superficies tales como madera, metal, plástico, vidrio y tejidos textiles.
- Superficie de impresión de 381x508 mm (x2), 305x356 mm (x3), y 279x356 mm (x4)—según el plato o grupos de platos seleccionados.
- Capacidad para imprimir bien en modo bidireccional a 360 dpi —resolución por defecto para impresoras de alta calidad—o en modo unidireccional a 720 dpi para impresiones de mayor calidad incluso.
- Puede incluso imprimir el área máxima de impresión de 381x1270 mm en modo bidireccional a 360 dpi en algo menos de 6 minutos.
- Puede imprimir el área máxima de impresión de 381x1270 mm en modo unidireccional a 720 dpi en menos de 12 minutos.

¿QUÉ NOS HACE DIFERENTES?

- *Sistema de evacuación de partículas por aire.* El aire en el interior de la máquina y en los cabezales se limpia, eliminando polvo, pelusas y otros contaminantes.
- *Platos intercambiables calefactados.* El calor aumenta la velocidad de secado de la tinta, produciendo imágenes de mayor nitidez y eliminando la ganancia de punto y, además, permite apilar las impresiones antes del curado final.
- *El movimiento de los platos se hace por servo motores.* Se dispone de cuatro motores, mientras que la mayor parte de las máquinas lo hacen a mano.
- *No hay necesidad de un marco para sujetar las camisetas.* Las camisetas se ponen como en una clásica máquina de serigrafía.
- *La alta velocidad de impresión.* Nuestra máquina trabaja sobre una plataforma más industrial y robusta que otras máquinas.
- *Posibilidad de imprimir en múltiples materiales.* No sólo imprime en materiales textiles sino que además puede imprimir sobre madera, cerámica, metal, etc.
- *Impresión excepcional sobre materiales oscuros.* Ofrecemos un blanco de una calidad excepcional.
- *Coste de cabezal ajustado.* Empleamos cabezales estándar, lo que disminuye los costes de mantenimiento.
- *Productividad.* Permite poner y quitar material mientras la máquina está imprimiendo, lo que maximiza la productividad. ¡La máquina no para!
- *Servicio técnico.* Con ingenieros capacitados para la asistencia técnica in situ, stock permanente de recambios, servicio telefónico para solución urgente de problemas...

