





# Impresión experta simplificada.

Una impresora de inyección de tinta de transferencia por sublimación modelo de entrada para aplicaciones textiles.

Impresora de inyección de tinta de transferencia por sublimación modelo de entrada para aplicaciones textiles La TS100-1600 es Ampliación de la gama de la serie 100.

## Ficha Técnica

	Articulo	TS100-1600
Cabezal de impresión		Cabezal piezoeléctrico bajo demanda (2 diseños escalonados)
Resolución de impresión		360 ppp, 600 ppp, 720 ppp, 900 ppp
Tinta	Tipo / Color	Sb610 (Bl, M, Y, K)
	Capacidad	Botella 1L
Espacio de impresión		Ajuste manual dual (2 / 2.5 mm)
Ancho máximo de impresión		1.610 mm (63,4 ")
Medios de comunicación	Ancho máximo	1.620 mm (63,8 ")
	Grosor	1 mm o menos
	Diámetro del rollo	φ250 mm o menos
	Peso del rollo	45 kg o menos
	Diámetro interior del rollo	2 pulgadas / 3 pulgadas
Corte de medios		Corte automático con el cortador de sección del cabezal
Bobinado / Alimentación		Bobinado (bobinado automático) / Alimentación (soporte)
Interfaz		USB2.0, Ethernet 1000BASE-T
Fuente de alimentación		AC100-120 / 200-240V monofásico ± 10%, 50 / 60Hz ± 1Hz
Certificaciones		VCCI clase A, FCC clase A,
		marcado CE (EMC, bajo voltaje, directiva de maquinaria y RoHS),
		CB, ENERGY STAR®, RCM, EAC
Dimensiones (W × D × H)		2775 x 700 x 1475 mm (109,3 x 27,6 x 58,1 ")
Peso		166 kg (366 libras)

# TS100-1600





# Características

# Modelo todo en uno que puede manejar todo, desde la creación de muestras hasta la producción de lotes grandes

Gracias a la impresión digital que no requiere la fabricación de planchas, se pueden realizar pedidos por tan solo una hoja, lo que hace posible reducir los costos de producción de lotes pequeños.

## Impresión a alta velocidad de hasta 70 m² / h para una alta productividad

modos Hay varios de impresión disponibles para satisfacer sus necesidades de trabajo, desde el modo más rápido (70 m²/h) al modo de calidad práctica (46 m² / h) y el modo de alta calidad (19 m² / h). Además, en el modo más rápido, la productividad es aproximadamente el doble que la de nuestro modelo convencional (JV150-160).

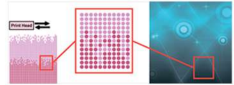


#### Posición de punto / función de corrección automática de alimentación "DAS"

Ajuste de dibujo visual automatizado (corrección de posición de punto y corrección de alimentación) implementado manualmente en modelos anteriores. Al ahorrar a los operadores el tiempo y el esfuerzo necesarios para dicho ajuste, se evita la variación en el ajuste.

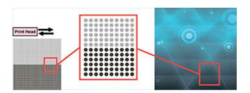
#### Tecnología Mimaki que permite una impresión estable de alta calidad MAPS4

Dado que los límites de los pases generalmente se vuelven rectos, una ligera desalineación produce bandas o colores desiguales. La funcionalidad "MAPS4 (Mimaki Advanced Pass System 4)" proporciona gradación a los límites de las pasadas impresas y reduce las bandas y el color desigual, logrando un resultado de impresión hermoso.



#### Con MAPS

Debido a que los límites de las pasadas de impresión se difuminan en la gradación, se garantiza una hermosa calidad de imagen al reducir las bandas y los colores desiguales.



#### Sin MAPS

Las bandas se producen en los límites de paso. La calidad de la imagen se ve seriamente dañada porque se producen rayas horizontales y una impresión de color desigual.