



TS330 Series



Diseño escalable, Alta Producción

Compatible con las tintas originales de Mimaki incluyendo los colores fluorescentes, esta impresora de sublimación ha sido diseñada para cubrir su producción. Podrá imprimir pequeñas producciones personalizadas hasta grandes volumenes. Configuración escalable incluye la tinta en presentación de 10Kg y unidad de papel de sublimación mini jumbo.

- Máxima producción de 1453 SqFt/Hr (135 m2/h)
- Tintas de sublimación disponible en configuración de 4,5 y 8 colores, incluyendo fluoresecente rosado y amarillo
- Ideal para sublimación por transferencia en 1.6m
- Disponible con software textil TxLink4 RIP
- RIP software RasterLink7 incluído

Para mejores resultados siempre use tintas originales Mimaki.





Cabezal		Piezo-electric on demand	
Resolución de impresión		300dpi, 600dpi, 900dpi, 1200dpi	Z
Velocidad de impresión	(4 color mode)	Hasta1453.1 SqFt/Hr (135.0 m2/h)	Nuestras
Máximo ancho de impresión		53.5 pulgadas (1360 mm) 63.4 pulgadas (1610 mm)	tra
Máximo ancho de material		63.8" (1620 mm)	
Tipo de tinta/Color		Tinta de sublimación	eCr
		Sb411 (Bl, M, Y, K, Lbl, Lm, Lk)	<u>10</u>
		Sb410 (Fp, Fy)	0g
Presentación		2L ink pack 10 Kg tanks	tecnologías
Grosor de material		Hasta 0.04 in (1.0 mm)	
Peso del material		Paso del rollo: 45 kg o menos (99.2 lbs)	nt
Certificaciones		VCCI class A, FCC class A, ETL IEC 62368-1, CE Marking (EMC, Low voltage, Machinery directive, and RoHS), CB, REACH, Energy Star, RCM, EAC, KC, UKCA	centrales
Interface		Ethernet 1000 BASE-T / (USB2.0 Hi-speed)	
Energía		Single-phase AC100-120 / 200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz	
Consumo de energía		Max. 1,440 W o menos / Standard: 800 W	
Operaciones ambientales	S	Temperatura: 20–30 °C (68–86 °F)	
		Humedad: 35–65% Rh (Sin condensación	
		Temperartura recomendada: 20–25 °C (68–77 °F)	
		Nivel de polvo similar a una oficina	
Dimensiones (W x D x H)		3,170 x 820 x 1,305 mm (124.8 x 32.3 x 51.4")	
Peso		529.1 lbs (240 kg)	

Ideal para: Moda, Señalización flexible, Hogar e interiores, Ropa deportiva, Productos promocionales, Decoraciones, Cortinas, Almohadas y mucho más.

Tecnologías centrales

Control de forma de ondas



Sistema de suministro de tinta ininterrumpido



Tecnología de punto variable



Difusión fina Mimaki



Sistema de Pase Avanzado de Mimaki



Sistema de tinta a granel Mimaki

