



# 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

#### Mini Jumbo Roll

### Tecnología de impresión





Para mejores resultados siempre use tintas originales Mimaki.



Cabezal	Piezo-electric on demand	
Resolución de impresión	300dpi, 600dpi, 900dpi, 1200dpi	田田田
Velocidad de impresión (4 color	<b>mode)</b> Hasta1453.1 SqFt/Hr (135.0 m2/h)	ਰੂ
Máximo ancho de impresión	53.5 pulgadas (1360 mm)   63.4 pulgadas (1610 mm)	es
Máximo ancho de material	63.8" (1620 mm)	Impresora
Tipo de tinta/Color	Tinta de sublimación	
	Sb411 (Bl, M, Y, K, Lbl, Lm, Lk)	de
	Sb410 (Fp, Fy)	ns
Presentación	2L ink pack   10 Kg tanks	bli
Grosor de material	Hasta 0.04 in (1.0 mm)	Щ
Peso del material	Paso del rollo: 45 kg o menos (99.2 lbs)	<u>aci</u>
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	sublimación do
Interface	Ethernet 1000 BASE-T / (USB2.0 Hi-speed)	е 9
Energía	Single-phase AC100-120 / 200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz	alta
Consumo de energía	Max. 1,440 W o menos / Standard: 800 W	
Operaciones ambientales	Temperatura: 20–30 °C (68–86 °F)	0
	Humedad: 35–65% Rh (Sin condensación)	producción
	Temperartura recomendada: 20–25 °C (68–77 °F)	CC
	Nivel de polvo similar a una oficina	<u>o</u>
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)	

### Mimaki Weaving Dot Technology

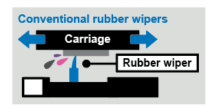


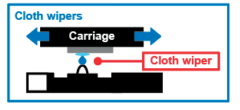
Even and uniform solid coloring density at low pass!

Reduced banding with better solid quality.



## Facilidad de uso





Favor visite: www.mimakiusa.com

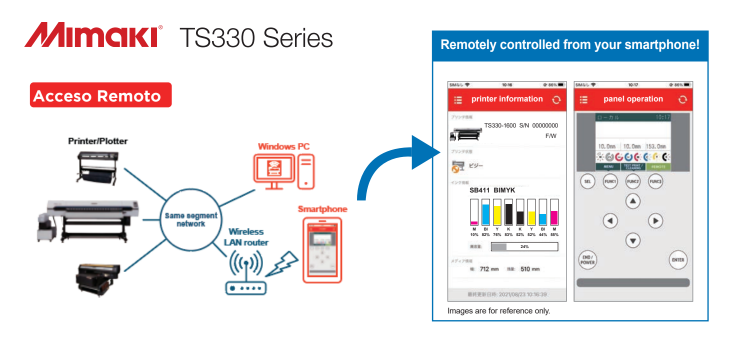
Mimaki USA, Inc.

150-A Satellite Blvd NE, Suwanee, GA 30024

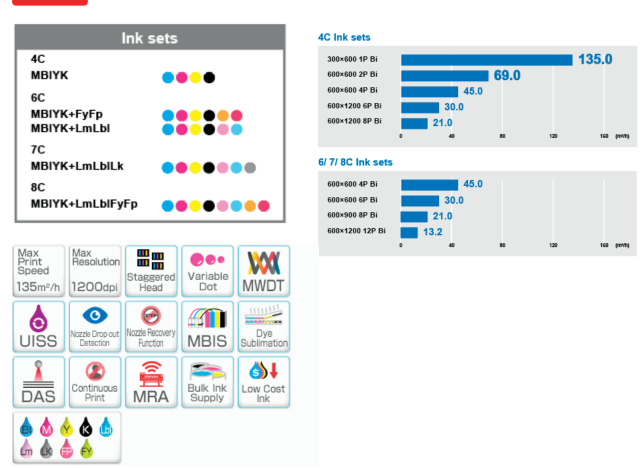
Velocidad de impresión es basada en pruebas de fábrica. Las condiciones pueden variar de acuerdo a la computadora/RIP, tamaño del archivo, resolución de impresión, velocidad de la red,etc. Para mejores resultados, siempre use tintas originales Mimaki. Especificaciones sujeta a cambio sin previo aviso.

Mimaki es una marca registrada de Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2022, Mimaki USA, Inc.

Rev. 04/25/22



#### Tintas



Favor visite: www.mimakiusa.com

Mimaki USA, Inc.

150-A Satellite Blvd NE, Suwanee, GA 30024

Velocidad de impresión es basada en pruebas de fábrica. Las condiciones pueden variar de acuerdo a la computadora/RIP, tamaño del archivo, resolución de impresión, velocidad de la red,etc. Para mejores resultados, siempre use tintas originales Mimaki. Especificaciones sujeta a cambio sin previo aviso.

Mimaki es una marca registrada de Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2022, Mimaki USA, Inc.

Rev. 04/25/22